

Досягнення науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)				
Факультет	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові членів групи забезпечення	Шифр та найменування досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)	Види і результати професійної діяльності
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	Козіна Тетяна Вікторівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Козина Т. В. Семенная продуктивность горчицы белой в зависимости от применения регуляторов роста в условиях западной Лесостепи Украины // Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: достижения, проблемы, перспективы: Сборник научных трудов (Минск, 6–10 июня 2016 г.) / редкол.: С.Л. Максимова [и др.] – Минск : Конфидо, 2016. – С. 30–35. 2. Kozina T., Trach I., Levytska V., Ovcharuk O., Hutsol T., Mudryk K., Jewiarz M., Wrobel M., Dziedzic K. Spread Mustard and Prospects for Biofuels. Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. Springer, 2018, Vol. V, No 1, pp. 791-799. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-72371-6_77">https://doi.org/10.1007/978-3-319-72371-6_77</a> 3. М. І. Бахмат, І. В. Сендецький, Т. В. Козіна, В. М. Сендецький Вплив регулятора росту та норм висіву на формування врожайності ріпаку озимого в умовах Лісостепу Західного AGROLOGY Volume 2 Issue 3 Approved by the Scientific Council of Dnipro State Agrarian and Economic University. 2019. – С. 189-193 4. Григор'єв В.М., Тарасюк В.А., Козіна Т.В. Ефективність фунгіцидів у захисті пшениці озимої від хвороб листя. Подільський вісник: Випуск 33. М. Кам'янець-Подільський 2020 – С. 16-22
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	Козіна Тетяна Вікторівна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1. Сендецький В.М., Абрамик Л.М., Тимофійчук О.Б., Козіна Т.В. Патент №109286 від 25.08.2016. Спосіб застосування сучасних регуляторів росту рослин в технологіях вирощування озимого ріпаку на насіння. заявка від 28.01.2016 р. 2. Сендецький І.В., Бахмат М. І., Козіна Т.В. Спосіб підвищення врожайності озимого ріпака. Патент на корисну модель № UA 142194 У Україна від 25.05.2020 Бюл. № 10. / заявка № у 2019 10013 від 26.09.2019.
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	Козіна Тетяна Вікторівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Ландшафтознавство» студентам зі спеціальності: 193 "Геодезія та землеустрій" Т.В. Козіна, Т.М. Кушнірук Кам'янець-Подільський, 2020. – 75 с. 2. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Ентомології» студентам спеціальності: 201 «Агрономія О.С. Чинчик, Т.В. Козіна Кам'янець-Подільський, 2020 р. 34 с. 3. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Ентомології сільськогосподарської» студентам спеціальності: 202 «Карантин і захист рослин» О.С. Чинчик, Т.В. Козіна Кам'янець-Подільський, 2020 р. 80 с. 4. Лісова ентомологія: практикум (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство») Т.В. Козіна В.М., Григор'єв Кам'янець-Подільський, 2020р. 117с. 5. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Хвороби і шкідники лісових та садово-паркових культур» студентам спеціальності: 202 «Захист і карантин рослин» Подільський державний аграрно-технічний університет; Т.В. Козіна Кам'янець-Подільський, 2021р. 121с. 6. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Лісова фітопатологія» студентам за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» О.І. Петрище, Т.М. Кушнірук., Т.В. Козіна Кам'янець-Подільський, 2021р. 64 с. 7. Конспект лекцій. Хвороби і шкідники лісових та садово-паркових культур для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» Подільський державний аграрно-технічний університет; Т.В. Козіна Кам'янець-Подільський, 2021р. 274 с.
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	Козіна Тетяна Вікторівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Продуктивність ріпака озимого залежно від способів застосування регуляторів росту за різних норм висіву в умовах Лісостепу Західного. Бахмат М.І., Сендецький І.М., Мельничук Т.В. Сендецький В.М., Тимофійчук Б.В. Козіна Т.В. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2020 р. 72 с.
факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Степанченко Віталій Миколайович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) V. Puyu, M. Bakhmat, Y. Khmelianchyshyn, V. Stepanchenko, O. Bakhmat. Social-and-Ecological Aspects of Forage Production Reform in Ukraine in the Early 21st Century. European Journal of Sustainable Development, 2021. VOL. 10 № 1. P 221-228. <a href="https://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1165">https://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1165</a> . 2) Степанченко В.М. Підбір компонентів злаково-бобового травостою в умовах Лісостепу західного. Збірник наукових праць ПДАТУ, випуск 23, Кам'янець-Подільський, 2015 р. – С. 22-29. 3) Степанченко В.М. Бахмат М.І. Продуктивність багаторічних травосумішок залежно від впливу біопрепаратів і удобрення. Корми і кормовиробництво: міжвід. темат. наук. зб. – Вінниця, 2015. – № 80. – С. 25-28
факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Степанченко Віталій Миколайович	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Системи сучасних інтенсивних технологій. Методичні вказівки для виконання курсової роботи для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 201 "Агрономія"/Бахмат М.І., Хмелянчишин Ю.В., Степанченко В.М./Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 30 с. 2) Методичні вказівки для проведення науково-дослідної (виробничої) практики здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою "Агрономія" спеціальності 201 "Агрономія"/Гораш О.С., Бахмат М.І., Гойсюк С.О., Хмелянчишин Ю.В., Вільчинська Л.А., Климишена Р.І., Степанченко В.М., Сікора Ю.В./Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2018 р. 27 с. 3) Рослинництво. Методичні вказівки для виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 – «Агрономія»/Бахмат М.І., Хмелянчишин Ю.В., Степанченко В.М./Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 65 с.
факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Степанченко Віталій Миколайович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	1) Член спеціалізованої вченої ради Д71.831.01 Подільського державного аграрно-технічного університету

факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Степанченко Віталій Миколайович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка	Вістак Володимир Леонідович – переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальністю "Агрономія", Диплом III ступеню (17.05.2019 р.)
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	ПАДАЛКО Тетяна Олександрівна	1) Виявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Падалко Т. О. Бахмат М. І. Біометричні показники рослин ромашки лікарської залежно від строку сівби і норм висіву в умовах Правобережного Лісостепу. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Херсон, 2018. №101. С. 3 – 9. ISSN 2226-0099 2. Падалко Т. О. Індивідуальна продуктивність рослин ромашки лікарської залежно від технологічних заходів в умовах Придністров'я. Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Агрономія. Львів: Львівський національний аграрний університет, 2018. № 22 (1). С. 325 – 332. 3. Падалко Т. О. Формування кореневої і надземної маси рослин ромашки лікарської (Matricaria recutita L.) залежно від технологічних заходів в умовах Придністров'я. Збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодощовивництво і зберігання. Харків: Харківський національний аграрний університет, 2018. № 2. С. 66 – 74. ISSN 2413-7642 4. Падалко Т. О. Бахмат М. І., Вишневецька Л. В. Економічна ефективність вирощування ромашки лікарської залежно від досліджуваних чинників в умовах Правобережного Лісостепу. Вісник Уманського національного університету садівництва. Науково-виробничий журнал. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2019. №1. С. 44 – 47. ISSN 2310-046X (Print) DOI 10.31395/2310-0478-2019-1-44-47 5. Падалко Т. О. Залежність польової схожості та виживання рослин ромашки лікарської від чинників вегетації та агротехнічних прийомів. Збірник наукових праць «Agrobiology». Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет, 2020. №1 (157). С. 128 – 136. DOI: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-128-136 6. Padalko T. O. Evaluation of the innovative aspect of agrotechnologies on yield and quality of raw materials (Matricaria chamomilla L.) according to the state pharmacopoeia. International periodic scientific journal «Modern engineering and innovative technologies». Germany, 2020. Vol. 14. No. 01. P. 105 – 109. ISSN 2567-5273 DOI: 10.30890/2567-5273.2020-14-01-048 7. Padalko* T. O., Bakhmat M. I., Ovcharuk O. V., Horodyska O. P. Quality of raw material from chamomile inflorescences depending on technological factors. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (1). P. 234 – 240. ISSN: 2520-2138 DOI: 10.15421/2021_35 URL: https://www.ujecology.com/inpress.html 8. Padalko T. O. Energy evaluation of aspects of research of agrotechnology of chamomile. Magyar Tudományos Journal. Budapest, Hungary, 2021. Vol. 50 (1). P. 3 – 6. ISSN 1748-7110.
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	ПАДАЛКО Тетяна Олександрівна	3) Виявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Падалко Т.О. Інноватика в організації позааудиторної роботи з навчальної дисципліни «Основи екології». 30 - річниця ЧАЕС. нмц "Наука і методика", 2016. – 120 с. 2. Методичні вказівки з дисципліни «Програмування врожаїв сільськогосподарських культур»/ Бахмат М.І., Гойсюк С.В., Падалко Т.О. – Подільський державний аграрно-технічний університет, Видавничий Центр ПДАТУ, 2017. – 72 с. 3. Агрохімія для виконання лабораторних робіт за спеціальністю 201 «Агрономія»/Роговик Л.Й., Недільська У.І., Овчарук О.В., Падалко Т.О.– Подільський державний аграрно-технічний університет, Видавничий Центр ПДАТУ, 2020. – 80 с. 4. Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини/ О.О. Галаченко, В.С. Строяновський, Д.П. Плахтій, Т.О. Падалко. Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2017. – 160 с. 5. Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини/ В.С. Строяновський, Д.П. Плахтій, Т.О. Падалко. – 2-ге вид., перероб. і доповн. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2018. – 176 с.
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	ПАДАЛКО Тетяна Олександрівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	1. Падалко Т. О. Продуктивність ромашки лікарської (Matricaria recutita L.) залежно від технологічних заходів в умовах Правобережного Лісостепу: дисертація доктора філософії зі спеціальності 201 Агрономія / Падалко Тетяна Олександрівна. – Кам'янець-Подільський, 2021. – 251 с.
Агротехнологій і природокористування	Садівництва та виноградарства	ПАДАЛКО Тетяна Олександрівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менш трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	ДОГОВІР про створення філії кафедри Подільський державний аграрно-технічний університет (далі - Університет) в особі ректора, професора Іванишина В.В., що діє на підставі Статуту Університету, з однієї сторони та ФОП Прудивус С.М. (далі – Підприємство) в особі директора Прудивуса С.М., який діє на підставі Статуту

Факультет агротехнологій та природокористування	Садівництва і виноградарства	Лапчинський Віталій Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Lapchinskiy V. ANALYSIS OF ECO-GEOGRAPHICAL FEATURES OF THE CENTERS OF TRITICUM SPELTA ORIGIN AND PERSPECTIVES OF CULTURE EXPANSION IN UKRAINE. Scientific Journal "Science Rise" // Vol 10, No 2 (27) (2016) Available at: <a href="http://journals.uran.ua/sciencerise/issue/view/4066">http://journals.uran.ua/sciencerise/issue/view/4066</a> ResearcherID: A-9560-2016. 2) Лапчинський В.В. Пшениця спельта в органічній сівозміні / В.В. Лапчинський // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип. 28. Кам'янець-Подільський. - ПДАТУ, - 2018. - С. 59-64. 3) Lapchinskiy V. Photosynthetic performance of varieties of spices in organic production. Scientific Journal "Science Rise" // Vol 16 No 1 (32) (2019) Available at: <a href="http://journals.uran.ua/sciencerise/issue/view/5146">http://journals.uran.ua/sciencerise/issue/view/5146</a> ResearcherID: A-9722-2019 4) В.В. Лапчинський. Формування продуктивного стеблостою посівів озимої пшениці Triticum spelta залежно від агротехнічних заходів / В.В. Лапчинський. Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2020р. №4. С. 187-191. 5) В.В. Лапчинський. Методика оцінки екологічної стабільності територій з використанням ГІС пакету AvtoCAD MAP 3D. 36. наук. пр. Подільського державного аграрно-технічного університету. – Кам'янець-Подільський, 2017. Вип.21. С. 32-38.
Факультет агротехнологій та природокористування	Садівництва і виноградарства	Лапчинський Віталій Васильович	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Лапчинський В.В., Кушнірук Т.М., Лобанова О.М. Оцінка земель. Тестові завдання: (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»). Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ. - 2018. - 21 с. 2) Лапчинський В.В., Трач І.В. Геоінформаційні системи. Навчально-методичний комплекс: (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»). Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ. - 2018. - 214 с.
Факультет агротехнологій та природокористування	Садівництва і виноградарства	Лапчинський Віталій Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Лапчинський В. В., Лапчинська Є. В. Особливості штучного розведення та природні вороги бджоли Osmia Rufa L. в умовах південно-східного Придністров'я Хмельниччини / В. В. Лапчинський, Є. В. Лапчинська // Український пасічник. Львів: «Полі». 2016. № 2. – С. 44-46. 2. Лапчинський В. В. Особливості штучного розведення та природні вороги бджоли Osmia Rufa L. в умовах південно-східного Придністров'я Хмельниччини / В. В. Лапчинський, Є. В. Лапчинська // Український пасічник. Львів: «Полі». 2016. № 3. – С. 25-28. 3. Лапчинський В.В. Весняні роботи в саду та ягіднику / В.В.Лапчинський // Подолянин. – 2020. – 22 лютого. – С. 8. 4. Лапчинський В.В. Палити чи компостувати? / В.В.Лапчинський // Подолянин. – 2020. – 2 жовтня. – С. 6. 5. Лапчинський В.В. Перспективи органічного рослинництва на Хмельниччині // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. – Тернопіль: Крок, 2018. Ч.1. С. 27-29.
Факультет агротехнологій та природокористування	Садівництва і виноградарства	Лапчинський Віталій Васильович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	1.04.07.2000 - 01.11.2001 рр. Головний агроном СГК "Рункошівський" с. Рункошів, Кам'янець-Подільського району Хмельницької обл. 2.01.09.2004-31.08.2010рр. Директор науково-дослідного інституту круп'яних культур ПДАТУ 3. 28.11.2020 - по сьогодні. Менеджер з розвитку агротехнологій в західному регіоні компанії LNZ GROUP.
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	ОВЧАРУК Василь Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. INFLUENCE OF SOWING METHODS AND SEEDING NORMS ON CROP PRODUCTION AND BEAN HARVEST / T. HUTSOL, V. OVCHARUK O. OVCHARUK, L. MYKHAILOVA, N. SEMENYSHEN, B. DZIEDZIC // SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS IN AGRICULTURAL ENGINEERING, AGRONOMY AND VETERINARY MEDICINE, VOL. II, № 1, TRAIKON S.C, KRAKOW, 2017, PP. 218-247, ISBN 978-83-65180-19-3. 2. Особливості симбіотичної продуктивності сортів квасолі залежно від глибини загортання насіння в умовах Правобережного Лісостепу України / Овчарук В.І., Овчарук О.В. // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань. – Вип.88, - частина 1, 2016. – С.279-280. 3. Assessment and Development Perspectives of Solar Energy in Khmelnytskyi Region / Ovcharuk Vasyly, Olena Doroshenko Yaroslava Babyi, and Andriy Stepsas // January 2018/ In book: Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation Springer International Publishing. P. 743-754. 4. Ріпчаста цибуля з розсади / Овчарук В.І. // Плантатор. – 2018. – №4. – С. 50-51. 5. Вихід біопалива з сортів сорго цукрового залежно від фону живлення і густоти стояння рослин / Овчарук В.І., Мулярчук О.І. // Збірник наукових праць ПДАТУ Сільськогосподарські науки. 2018. Вип.28. – С. 78-85. 6. Оцінювання якості бульб картоплі сортів різної стиглості залежно від умов вирощування / Овчарук В.І., М'ялковський Р.О., Безвіконний П.В. // Збірник наукових праць Уманського НУС. Частина 1. Сільськогосподарські науки. Вип. 94. – 2019. – С. 274-285. 7. Поєднання позакореневого підживлення мікродобривами та їх вплив на біологічні параметри рослин буряка столового / Овчарук В.І., Мулярчук О.І., М'ялковський Р.О., Безвіконний П.В. // Вісник УНУС. Вип. №1, - 2019. – С. 70-75.
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	ОВЧАРУК Василь Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1. Спосіб обробки ґрунту під посадку картоплі. Патент на корисну модель № 106398 зареєстровано 25.04.2016 р. Овчарук В.І., М'ялковський Р.О., Овчарук В.І., Житомирський А.В. 2. Спосіб вирощування картоплі Патент на корисну модель №130296 зареєстровано 10.12.2018 р. Овчарук В.І., М'ялковський Р.О. 3. Пристрій для різання насінневої картоплі Патент на корисну модель №106402 2015 р. Овчарук В.І., М'ялковський Р.О.
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	ОВЧАРУК Василь Іванович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Пільзбиральна доробка плодів овочів та вино гаду / Овчарук В.І., Хареба В.В., Чебан С.Д. // Навчальний посібник. - Кам'янець-Подільський – Вінниця 2017р. с. 256. 2. Методи аналізу в агрономії та агроекології / Овчарук В.І, Овчарук О.В., Хомина В.Я., Мустіпан М.І. // м. Кам.-Подільський, м. Кропивницький. 2019. с. 354. 3. Технологія вирощування ранньої картоплі / Овчарук В.І., М'ялковський Р.О., Безвіконний П.В., Мулярчук О.І. // Монографія. - м. Умань. видав. "Сочинський М.М." 2019. с. 134.

Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	ОВЧАРУК Василь Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Овчарук В.І., Гойсюк Л.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Дендропроєктування» при підготовці магістрів галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» спеціальності 6.0901033 «Садово-паркове господарство» ПДАТУ, 2015 р. – с.28. 2) Овчарук В.І., Гойсюк Л.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних занять студентами напрямку підготовки 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство»ПДАТУ, 2015 р. – с.41. 3) Овчарук В.І., ГойсюкС.О., Гойсюк Л.В.Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з дисципліни «Овочівництво закритого ґрунту» спеціальності 6.090101 «Плодівництво і виноградарство» 4) Овчарук В.І.,Мулярчук О.І. Робочий зошит з Овочівництва. ПДАТУ, 2019 р. – с.81. 5) Овчарук В.І., ГойсюкС.О., Гойсюк Л.В.Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з дисципліни «Овочівництво відкритогоґрунту» спеціальності 201 – Агрономія і 203 Садівництво і виноградарствоПДАТУ, 2016 р. – с.90.
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Мулярчук Оксана Івнаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Мулярчук О. І. Технологія вирощування сорго цукрового для виробництва біопалива в умовах Поділля / О. І. Мулярчук, П. В. Безвіконний, Л. В. Кобринська // – Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 103 – Херсон: ХДАУ, 2018. – С. 93-99. 2. Мулярчук О. І. Вихід біопалива з сортів сорго цукрового залежно від фону живлення і густоти стояння рослин / О. І. Мулярчук, В.І. Овчарук// Подільський вісник: Сільське господарство, техніка, економіка. 2018. – №28 – С. 90-98. 3. Овчарук В. І.,Мулярчук О. І., М'ялковський Р. О., Безвіконний П. В., Кравченко В. С., Климович Н. М. Поєднання позакореневого підживлення мікродобривами з фунгіцидами та їх вплив на біологічні параметри рослини буряка столового. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2019. Вип.94 Ч.І. С. 70-75 4. Мулярчук О.І., М'ялковський Р. О., Безвіконний П. В. Вплив комплексної дії агрозаходів на формування врожаю сортів капусти білоголової. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. 2019. Вип. 109. С. 84-89 5. Myalkovsky R. O., Bezvikonnyi P. V., Mulyarchuk O. I., Kravchenko V.S. Efficacy of foliar application of microfertilizers on the biochemical parameters of potato tubers. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2019. Вип. 95 Ч.І. С. 55-65 6. Mulyarchuk O. I., Myalkovsky R. O., Bezvikonnyi P. V. The influence of mineral feed elements on the output of bioethanol from sugar sorghum. Аграрная наука: журнал. Государственный Аграрный Университет Молдовы Știința Agricolă Agricultural Science. 2019, nr. 2, pp. 10-15. 7. Domaratskyi Y., Mialkovskiy R., Koberniuk O., Muliarchuk O., Bezvikonnyi P. Analysis of the dependence of winter wheat yield on capacity of mineral nutrition in irrigation conditions of southern steppe of Ukraine. Independent Journal of Management & Production (IJm&P) ISSN: 2236-269Xv. 11, n. 8, 2020 (Special Edition ISE, S&P)pp. 751-761 8. Muliarchuk O., Koberniuk O., Bilyk T., Bezvikonnyi P., Tarasyuk V. The influence of technology elements on the production of bioethanol from sugar sorghum. 6th International Conference - Renewable Energy Sources (ICoRES 2019), Krymka, Poland, Edited by Jewiarz, M.; E3S Web of Conferences, Volume 154, id.02005 (2020). 9. Bezvikonnyi P., Myalkovsky R., Muliarchuk O., Tarasiuk V. Effectiveness of the combined application of micro-fertilizers and fungicides on the beet crops. Ukrainian Journal of Ecology. 10(6), 2020. – pp. 28-37. 10. Res. on Crops 22 (1): 116-128 (2021) With five figures Printed in India Peculiarities of tomatillo (Physalis philadelphica) field production in Ukraine with the use of different elements of technology S. A. VDOVENKO1,*, O. O. POLUTIN1 , O. I. MULIARCHUK2 , O. V. HAREBA3 AND I. L. HAVRYS3
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Мулярчук Оксана Івнаївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Чебан С. Д. Чередніченко В. М., Мулярчук О. І., Кобринська Л.В. Товарознавство продукції рослинництва Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський-Вінниця: Вид. ПП «Едельвейс і Ко», 2012. Гриф Мін. аграрної політики України (№ 1/11-2532 від 27.02.2012р.). 2. Чебан С.Д., Хареба В.В., Очарук В.І., Чередніченко В.М., Чередніченко Л.І., Мулярчук О.І. Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду. Навчальний посібник, 2017 р. 3. М'ялковський Р.О., Овчарук В.І., Безвіконний П.В., Мулярчук О.І., Кравченко В.С. Технологія вирощування ранньої картоплі. Монографія. Умань: Видавець «Сочинський М.М.», 2019 134 с. 4. Taras Hutsol, Szymon Glowacki, Krzysztof Mudryk, Serhii Yermakov, Oleg Kucher, Adrian Knapczyk, Oksana Muliarchuk, Olena Koberniuk, Nataliia Kovalenko, Vitalii Kovalenko, Oleh Ovcharuk, Liliia Prokopenchuk. Agrobiomass of Ukraine - Energy Potential of Central and Eastern Europe (Engineering, Technology, Innovation, Economics). Monograph. –Warsaw: 2021. – 136p. DOI: 10.22630/SGGW.IIM.ISBN:9788382370201
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Мулярчук Оксана Івнаївна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	1. конспект лекцій з навчальної дисципліни «Плодівництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із спеціальності 203"Садівництво та виноградарство" 2. Методичні рекомендації і робочий зошит до виконання лабораторних і самостійних робіт з навчальної дисципліни «Овочівництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із спеціальності 201"Агрономія" 3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять з навчальної дисципліни «Грибівництво» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 203 "Садівництво і виноградарство"
Факультет агротехнологій і природокористування	Садівництва і виноградарства	Мулярчук Оксана Івнаївна	7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради.	<b>Офіційний опонент:</b> <b>1. Прудкий Роман Іванович «Технологічні особливості формування урожайності шпинату городнього за органічного виробництва у Правобережному Лісостепу України»</b> <b>2. Унучко Олександр Олександрович « Ефективність елементів технології вирощування бамби у Правобережному Лісостепу України»</b> <b>3. Розробка і оптимізація елементів технології вирощування фізалису клейкоплодного в умовах Лісостепу Правобережного України»</b> 4. Кухнюк Оксана Володимирівна «Агробіологічні умови формування врожайності овочів і картоплі у Правобережному Лісостепу України»

Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Myalkovsky R. Mazur V.A.1, Pantsyryeva H.V.1*, Didur I.M.1, Mazur K.V.1 and Alekseev O.O.1 Photosynthetic productivity of potato plants depending on the location of rows placement in agrophytocenosis Ecology, Environment and Conservation Paper Vol 26, Issue 2, 2020; Page No.(536-545) 2. Domaratskyi Y., Mialkovskyi R., Koberniuk O., Muliarchuk O., Bezvikonnyi P. Analysis of the dependence of winter wheat yielding capacity formation on mineral nutrition in irrigation conditions of southern steppe of Ukraine. Independent journal of management & production (IJM&P) – 2020 (Special Edition ISE, S&P) – v. 11, n. 8. – pp. 751-761. 3. Bezvikonnyi P., Myalkovsky R., Muliarchuk O., Tarasiuk V. Effectiveness of the combined application of micro-fertilizers and fungicides on the beet crops. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 28-37. 4. Bezvikonnyi P., Myalkovsky R., Gorash O., Potapsky Yu. Effect of herbicides and soil treatments on beet yield. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 1-7. 5. Головатюк Р.Ю., М'яковський Р. О. Безвіконний П.В. Ефективність використання комплексних мікродобрив і біостимуляторів при вирощуванні картоплі в умовах Західного Лісостепу України. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 119 – Херсон: ХДАУ, 2021. – С. 19-23
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	Патент на корисну модель № 106397 Україна, Картоплепідкопулючий робочий орган / М'яковський Р.О., Строяновський В.С. МПК (2016.01) A01D 21/00. № u 2015 10418 ; заявл. 26.10.2015 ; опубл. 25.04.2016. Бюл. № 8. Патент на корисну модель № 130644 Україна, Спосіб догляду за посадками картоплі / М'яковський Р.О. МПК (2006.01) A01B 79/02. заявл. 05.03.2018 ; опубл. 26.12.2018. Бюл. № 24. Патент на корисну модель № 106402 Україна, Пристрій для різання бульб насінневої картоплі / М'яковський Р.О. МПК (2016.01) A01C 9/00. № u 2015 10430 ; заявл. 26.10.2015 ; опубл. 25.04.2016. Бюл. № 8. Патент на корисну модель № 130645 Україна, Спосіб підготовки посадок картоплі до машинного збирання / М'яковський Р.О., Строяновський В.С., Гораш О.С. МПК (2006.01) A01D 91/02. заявл. 05.03.2018 ; опубл. 26.12.2018. Бюл. № 24. Патент на корисну модель № 106398 Україна, Спосіб обробітку ґрунту під посадку картоплі / М'яковський Р.О., Овчарук В.І., Житомірський А.В., Безвіконний П.В. МПК 2016.01 A 01 B 79/00. Патент на корисну модель № 130296 Україна, Спосіб вирощування картоплі / М'яковський Р. О., Чебан С.Д., Овчарук В.І., Безвіконний П. В., Кирилюк Р.М. МПК 2018.01 A 01 C 14/00. заявл. 05.03.2018; опубл. 10.12.2018. Бюл. № 23.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	М'яковський Р.О. Картопля: Інтенсивна технологія вирощування навч. моногр. / Р.О. М'яковський, – Умань: Видавець «Сочінський М.М.». 2020 – 390 с. М'яковський Р.О., Овчарук В.І., Безвіконний П.В., Мулярчук П.В., Кравченко В.С. Технологія вирощування ранньої картоплі Умань: Видавець «Сочінський М.М.». 2019. – 134 с. Льчук Р. В., Бальковський В.В., Андрушко О. М., М'яковський Р.О. Навчальний посібник Біохімія картоплі. – Львів. 2021. – 144 с.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Безвіконний П. В., М'яковський Р. О. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Дендропроєктування» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" Кам'янець-Подільський, 2021. – 167 с 2. Безвіконний П. В., М'яковський Р. О. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Заповідне паркознавство» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" Кам'янець-Подільський, 2021. – 96 с 3. М'яковський Р. О., Безвіконний П. В. Практикум з дисципліни «Реконструкція та реставрація садово-паркових об'єктів» Кам'янець-Подільський, 2021. – 91 с.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01 Подільського державного аграрно-технічного університету Міністерства освіти і науки України.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	М'яковський Р.О., Безвіконний П.В. Адаптивний потенціал сортів картоплі в умовах Західного Лісостепу. Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції – Житомир, 2021. С. 217-221. М'яковський Р.О., Безвіконний П.В., Головатюк Р.Ю. Якість бульб картоплі залежно від сорту, мінеральних добрив та біостимуляторів. Інноваційні технології в рослинництві: Матеріали IV Всеукраїнської наукової інтернет-конференції – Кам'янець-Подільський, 2021 – С. 17-19. Харкалюк О.В., М'яковський Р.О. Вплив строків сівби гороху на використання продуктивної вологи. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: матеріали II міжнародної наукової інтернет-конференції – Тернопіль, 2020. – С. 185-187. М'яковський Р.О., Безвіконний П.В., Овчарук В.І. Ефективність використання біостимуляторів при вирощуванні картоплі в умовах Правобережного Лісостепу України. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: матеріали II міжнародної наукової інтернет-конференції – Тернопіль, 2020. – С. 121-123. М'яковський Р.О., Безвіконний П.В. Характеристика агрофітоценозу середньостиглих сортів картоплі в умовах Лісостепу Західного. Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції – Дніпро, 2020. – Т.2.– С. 116-117.

Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	М"ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Фітодизайн середовища» 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Картографічне моделювання проблем природокористування»
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	1) наявність не менше п"яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Muliarchuk O., Koberniuk O., Bilyk T., Bezikonnyi P., Tarasyuk V. The influence of technology elements on the production of bioethanol from sugar sorghum. 6th International Conference - Renewable Energy Sources (ICoRES 2019) – Krynica, Poland – 2020 – Volume 154. 2. Domaratskyi Y., Mialkovskyi R., Koberniuk O., Muliarchuk O., Bezikonnyi P. Analysis of the dependence of winter wheat yielding capacity formation on mineral nutrition in irrigation conditions of southern steppe of Ukraine. Independent journal of management & production (IJM&P) – 2020 (Special Edition ISE, S&P) – v. 11, n. 8. – pp. 751-761. 3. Bezikonnyi P., Myalkovsky R., Muliarchuk O., Tarasiuk V. Effectiveness of the combined application of micro-fertilizers and fungicides on the beet crops. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 28-37. 4. Bezikonnyi P., Myalkovsky R., Gorash O., Potapsky Yu. Effect of herbicides and soil treatments on beet yield. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 1-7. 5. Головатюк Р.Ю., М"ялковський Р. О. Безвіконний П.В. Ефективність використання комплексних мікродобрив і біостимуляторів при вирощуванні картоплі в умовах Західного Лісостепу України. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 119 – Херсон: ХДАУ, 2021. – С. 19-23
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	2) наявність одного патенту на винахід або п"яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п"яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1. Патент на корисну модель № 106398 Україна, Спосіб обробітку ґрунту під посадку картоплі / М"ялковський Р.О., Овчарук В.І., Житомирський А.В., Безвіконний П.В. МПК 2016.01 A 01 B 79/00. 2. Патент на корисну модель № 130296 Україна, Спосіб вирощування картоплі / М"ялковський Р. О., Чебан С.Д., Овчарук В.І., Безвіконний П. В., Кирилюк Р.М. МПК 2018.01 A 01 C 14/00. заявл. 05.03.2018; опубл. 10.12.2018. Бюл. № 23.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	М'ялковський Р.О., Овчарук В.І., Безвіконний П.В., Мулярчук П.В., Кравченко В.С. Технологія вирощування ранньої картоплі Умань: Видавець «Сочінський М.М.». 2019. – 134 с.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Безвіконний П. В., М"ялковський Р. О. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Дендропроєктування» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" Кам"янець-Подільський, 2021. – 167 с 2. Безвіконний П. В., М"ялковський Р. О. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Заповідне паркознавство» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" Кам"янець-Подільський, 2021. – 96 с 3. М"ялковський Р. О., Безвіконний П. В. Практикум з дисципліни «Реконструкція та реставрація садово-паркових об"єктів" Кам"янець-Подільський, 2021. – 91 с.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п"яти публікацій;	1. Безвіконний П.В. Мульчування столових буряків. Плантатор. – 2020. – № 2. – С. 22-23. 2. Безвіконний П. В., Мулярчук О. І. Кислотність ґрунту і врожайність буряків. Плантатор. – 2020. – № 2. – С. 22-23. 3. Безвіконний П. В., Мулярчук О. І. Кислотність ґрунту і врожайність буряків Плантатор. – 2020. – № 3. – С. 22-23. 4. Безвіконний П. В., Тарасюк В. А. Біостимулятори для столових буряків Плантатор. – 2020. – № 4. – С. 82-83. 5. Безвіконний П. В. Вплив строків сівби на зберігання коренеплодів буряка столового Плантатор. – 2020. – № 6. – С. 70-71.

Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Фітодизайн середовища» 2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Садово-паркове господарство». Шевчук Д.О., 2019 р.
Факультет агротехнологій та природокористування	садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) V. Gorlachuk, O.Lazarieva, S.Belinska, O. Petryshche, Yu. Potapsky Defining themeasures torationally manage thesustainable development of agricultural land use Eastern-european jjournal of enterprise technologies 4/3 (94) 2018 с. 47-53 2) Bezvikonnyi P., Myalkovsky R., Gorash O., Potapsky Effect of herbicides and soil treatment systems on weeding and yield of beets. Ukrainian Journal of Ecology, 2, 2021. – 28-37. 3) Безвіконний П.В., М'ялковський Р. О. Потапський Ю.В. Вплив систем обробітку ґрунту та гербіцидів на забур'яненість і врожайність буряку столового в умовах Західного Лісостепу. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 97 Частина 1 – Умань, 2020. – С. 204-211. 4) М'ялковський Р., Безвіконний П., Потапський Ю. Урожайність картоплі сорту мирослава залежно від рівня мінерального живлення і густоти садіння в умовах Західного Лісостепу. Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. – Т.2. Природничі науки. – С. 356-366. 5) Ясінецька І.А., Потапський Ю.В. Вдосконалення законодавства у сфері ведення державної реєстрації прав на земельну та іншу нерухомість в Україні. Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету «Економіка та суспільство». Вип. 9, Мукачево, 2017. С.869-874.
Факультет агротехнологій та природокористування	садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Патент на корисну модель № 15049 України - Застосування міні-коренеплодів для вирощування моркви. / Рихлівський І.П., Овчарук В.І., Потапський Ю.В. Дата публікації 10.07.2009 № 11. 2) Патент на корисну модель № 147242 України - Вакуумний регулятор для переривника- розподільника карбюраторного двигуна / Потапський П.В., Потапський Ю.В., Вусатий М. В., Божок А.М. Дата публікації 21.04.2021 № 16. 3) Патент на корисну модель № 02683 України - Спосіб зберігання моркви/ Рихлівський І.П., Овчарук В.І., Потапський Ю.В. Дата публікації 27.07.2009 № 19.
Факультет агротехнологій та природокористування	садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Ясінецька І.А., Потапський Ю.В.(бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020 2) Ясінецька І.А., Потапський Ю.В. Конспект лекцій з дисципліни «Земельне право» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2021 3) Ясінецька І.А., Потапський Ю.В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Земельне право» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 193 «геодезія та землеустрій». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2021
Факультет агротехнологій та природокористування	садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Кушнірук Т.М., Додуріч В.В., Потапський Ю.В. Сучасний стан землеустрою в Україні. Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої освіти. Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції. Кам'янець-Подільський 2019. С.208-211. 2) Потапський Ю.В., М'ялковський Р.О., Лобунько Ю.В. Ефективність розподілу земель за їх категоріями. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика. Міжнародна наукова інтернет-конференція. Тернопіль 2019. С. 137-139. 3) Ясінецька І.А., Потапський Ю.В. Стан земельних відносин в Україні. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика. Міжнародна наукова інтернет-конференція. Тернопіль 2019. С. 237-239. 4) Кушнірук Т.М., Потапський Ю.В. Формування механізмів охорони та відтворення сільськогосподарських земель. Міжнародна науково-практична конференція. Перспективи сталого розвитку економіки: національний та регіональний аспекти. м. Дніпро 2019. С. 68-71. 5) Потапський Ю.В., Безвіконний П.В. Державне регулювання земельних відносин в процесі ринкової трансформації. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції – Херсон, 2021 – С. 218-221.

Факультет агротехнологій та природокористування	садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Картографічне моделювання проблем природокористування»
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	КУШНІРУК Тетяна Миколаївна	1) наявність щонайменше однієї наукової публікації у виданнях, які включені до бібліографічних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Oleksii Shkuratov, Viktor Kyporenko, Teyana Kushniruk. Formation of national certification system of organic agricultural. Scientific Papers Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development" PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 Volume 19, Issue 1/2019 Copyright 2019 P.523-531 Oleksii Shkuratov, Viktoriia Chudovska, Tetyana Kushniruk, Iryna Sotnikova, and Dmytro Sotnikov. Methodology of the environmental efficiency assessment of spatial organization of rural areas. E3S Web of Conferences 255, 01005 (2021) ISCMEE 2021 Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Лобанова О.П. Визначення системи заходів щодо організації раціонального використання та охорони земель населених пунктів. Науковий журнал «Причорноморські економічні студії» Розділ 5 «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища» Випуск 37, 2019 р. - с165-170. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Теоретичні основи еколого-економічного обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 110. Частина 1. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 207 с. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Трансформація сільськогосподарського землекористування на теоретико-методологічних засадах. Таврійський науковий вісник. Видавничий дім «Гельветика» Вип.117. 2021. С.172
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	КУШНІРУК Тетяна Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Кушнірук Т.М. Додурич В.В., Лобанова О.П. Землевпорядне проектування [Текст]: конспект лекцій (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»). Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ 2019. 2. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр». 2019 р. 3. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. «Топографічне і землевпорядне креслення» і методичні вказівки до їх виконання для студентів факультету агротехнологій і природокористування спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 2 курсу денної та заочної форми навчання. 2019 р 4. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизація ДЗК» для здобувачів вищої школи першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво», спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій». 2020 р 5. Кушнірук Т.М., Козіна Т.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти (першого) бакалаврського рівня зі спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" з навчальної дисципліни «Ландшафтознавство». 2020 р 6. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Державний земельний кадастр» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр» укл. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 296 с.
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	КУШНІРУК Тетяна Миколаївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Кушнірук Т.М. Сьогодення землеустрою України. Сучасний рух науки: тези доп. XI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 8-9 жовтня 2020 р. – Дніпро, 2020. – т.1. – 365с. 2. Додурич В.В., Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Основи регулювання земельних відносин на основах сталого розвитку України. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 62 с. 3. Кушнірук Т.М., Ясінецька І.А., Додурич В.В. Концептуальні основи сталого розвитку міських територій. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 101 с. 4. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Ефективність використання сільськогосподарських підприємств залежно від земельних відносин та форм господарювання. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 217 с. 5. Кушнірук Т.М. Еколого-економічне обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь. Матеріали XXI Міжнародної наукової конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки” – Харків: ХНТУСГ, 2020 – 113 с. 6. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Теоретичні засади формування механізму збалансованого використання земель сільськогосподарського призначення. Перлини степового краю: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25-27 листопада 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 74 с.



Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	КУШНІРУК Тетяна Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво науковим гуртком «Картографічне моделювання проблем природокористування». Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Горіховська А.В. 2020 рік
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. I. Yasinetska. The essence of the economic mechanism of energy saving processing plants. European Applied Sciences, September, 2015, 9. pp. 75-80. 2. I. Yasinetska. Criteria management efficiency of resource potential processing enterprises. Paradigmata poznani, November, 2015, 4. pp. 86-89. 3. I. Yasinetska. Using rational direction of resources of the enterprise // European Journal of Economics and Management Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. №4, 2015, pp. 37-40. 4. I. Yasinetska. Innovations in the context increase efficiency resursosberezhenyya enterprises East European Scientific Journal, Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. Warszawa. №2, 2015, pp. 20-24. 5. I. Yasinetska. Organization of system resource saving management in enterprise Austrian Journal of Humanities and Social Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. №11-12, 2015, pp. 109-111. 6. I. Yasinetska. A. Oljnyk, L. Shtaier, O. Belei, R. Stasyuk. Modeling of the filtration processes in a rectangular area soils using the darcy Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 6/10 (90) 2017 p.p. 24-30. 7. I. Yasinetska Forming the concept of intellectualization of information support for enterprise management / I. Yasinetska, A. Grinko, T. Bochulia, P. Hrynko, Ia. Levchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 5/3 (89) 2017 p.p. 4-14.
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Навчальні посібники: 1. Кінаш І.А., Кирич Н. Б. Погайдак О. Б. Екологічний менеджмент: еколого-економічні засади раціонального природокористування. Навчальний посібник. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя, 2011. – 267 с. Монографії: 1. Андрушків Б. М., Бойко О. Б., Кирич Н. Б., Кінаш І. А. та ін. Наш завтрашній день. Пошук шляхів управління розвитком області. Монографія. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя, за заг. ред. Б.М.Андрушківа – Тернопіль: ТзОВ «Терно-граф», 2015.– 196с. 2.Кінаш І.А. Постконфліктні механізми управління та інструментарій організації ресурсоощадною роботою. Монографія. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя – Тернопіль: ТзОВ «Терно-граф» 2015. – 571 с. 3.Андрушків Б.М., Сороківська О.А., Вовк Ю.Я., Кінаш І.А. та ін.Інноваційні підходи в управлінні підприємствами. Колективна монографія присвячена 20-літтю кафедри менеджменту у виробничій сфері / за заг. ред. д. е. н., проф. Кирич Н. Б. – Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2016. – 343 с. 4.Андрушків Б.М., Бойко О.Б., Вовк Ю.Я., Кирич Н.Б., Кінаш І.А. та ін.Інноваційні засоби розвитку нетрадиційних джерел енергії та організація ресурсовикористання в соціогуманітарному комплексі України. Монографія. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя – Тернопіль: ТзОВ «Терно-граф» 2016. – 804 с. 5.Ясінецька І.А. Вийти з п’яťми. Парадигма попередження соціально-економічного колапсу в Україні / І.А. Ясінецька, Б. М. Андрушків, Н. Б. Кирич, Л. Я. Малюта та інші // Монографія. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2017. 232 с.

Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. І.А. Ясінецька., Ю. В. Лобунько, О. І. Петрище, Ю. В. Потапський Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Державна землепорядна експертиза». Кам"янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2018 р. 48 с. 2. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр». 2020 р. 31 с. 3. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. «Топографічне і землепорядне креслення» і методичні вказівки до їх виконання для студентів факультету агротехнологій і природокористування спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 2 курсу денної та заочної форми навчання. 2020 р. 52 с. 4. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизація ДЗК» для здобувачів вищої школи першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво», спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій». 2020 р 78 с. 5. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Державний земельний кадастр» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр»/ укл. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. – Кам"янець-Подільський, 2020. – 296 с.
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член постійної Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.02 Подільського державного аграрно-технічного університету.
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України категорії Б: 1. Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка;
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	з вересня 2016 року по серпень 2018 року – завідувач кафедри геодезії та землеустрою Подільського державного аграрно-технічного університету. з вересня 2018 року по серпень 2019 року – проректор з навчальної роботи та за сумісництвом професор кафедри геодезії та землеустрою Подільського державного аграрно-технічного університету. з вересня 2019 року по теперішній час – проректор з навчальної роботи та за сумісництвом професор кафедри садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою Подільського державного аграрно-технічного університету. Гарант ОПП «Геодезія та землеустрій» першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво».
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Формування правових інструментів децентралізації системи влади в незалежній Україні. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. – 348 с. 2. Ясінецька І. А., Кушнірук Т. М. Територіальне планування землеустрою як інструменту збереження рекреаційно-природоохоронних функцій територій населених пунктів. Visioner-2030: наукове передбачення: зб. матеріалів Міжнародної міждисциплін. наук.-практ. конф. з нагоди Дня Науки, Київ, 29 травня 2020 р. / [уклад. Л. І. Юдіна]. Київ, 2020. URL: <a href="http://futurolog.com.ua/publish/19/zbirnyk.pdf#page=45">http://futurolog.com.ua/publish/19/zbirnyk.pdf#page=45</a> . 3. Додурич В.В., Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Основи регулювання земельних відносин на основі сталого розвитку України. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 62 с. 4. Кушнірук Т.М., Ясінецька І.А., Додурич В.В. Концептуальні основи сталого розвитку міських територій. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 101 с. 5. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Ефективність використання сільськогосподарських підприємств залежно від земельних відносин та форм господарювання. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 217 с. 6. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Теоретичні засади формування механізму збалансованого використання земель сільськогосподарського призначення. Перлини степового краю: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25-27 листопада 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАХ, 2020. – 74 с.

Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ЯСІНЕЦЬКА Ірина Анатоліївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво науковим гуртком «Картографічне моделювання проблем природокористування».
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПЕТРИЩЕ Ольга Іванівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. . O. Petrichche/ V. Gorlachuk. O.Lazariava. S.Belinska Y.Ptapsky Defining the measures to rationally manage the sustainable development of agricultural land use. Defining the measures to rationally manage the sustainable development of agricultural land use./3 (94) 2018 Eastern-European journal of enterprise technologies Видання, включене до провідної наукометричної бази Scopus 2. Земельні ресурси як об'єкт управління II International scientific conference. Economy and management: modern transformation in the age of globalization. Клайпеда, Литва 2018 – С. 136-140 3. Петрище О.І. Децентралізація в системі управління земельними ресурсами. Науково-практичний журнал «Збалансоване природокористування». – 2019. – № 4 – С. 115–120 4. Петрище О.І. Екологічні аспекти оптимізації сільськогосподарського землекористування. Міжнародна науково-практична конференція. Біла Церква 2020. С. 18-21 5. Петрище О.І., Потапський Ю.В. Концепція адаптивного управління родючістю зрошувальних ґрунтів Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво». Миколаїв 2019. С. 124-126.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПЕТРИЩЕ Ольга Іванівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Петрище О.І, Муляр О.Д., Бендера І.М Михайлович Я.М., Войцицький А.П Нездвецька І.В., Джежулей О.В. Інженерна екологія. Навчально-методичний комплекс для студентів напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2015 р. 307 ст.
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПЕТРИЩЕ Ольга Іванівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. О.І. Петрище І.А. Ясінецька. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Земельне право» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 193 »Геодезія та землеустрій» 265 ст 2. Петрище О.І., Ясінецька І.А. Потапський Ю.В. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни Землевпорядна експертиз. Кам'янець-Подільський, 2019. – 96 с 3. Петрище О.І., Ясінецька І.А. Потапський Ю.В. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Земельне право» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 193 »Геодезія та землеустрій» Кам'янець-Подільський, 2020. – 91 с 4. Петрище О.І., Ясінецька І.А. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Метрологія і стандартизація» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» денної та заочної форми навчання Кам'янець-Подільський, 2020. – 50 с

Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ПЕТРИЩЕ Ольга Іванівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Картографічне моделювання»
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ДОДУРИЧ Валерій Васильович	1) наявність щонайменше однієї наукової публікації у виданнях, які включені до бібліографічних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Теоретичні основи еколого-економічного обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 110. Частина 1. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 207 с. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Трансформація сільськогосподарського землекористування на теоретико-методологічних засадах. Таврійський науковий вісник. Видавничий дім «Гельветика» Вип.117. 2021. С.172
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ДОДУРИЧ Валерій Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Кушнірук Т.М. Додурич В.В., Лобанова О.П. Землевпорядне проектування [Текст]: конспект лекцій (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»). Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ 2019. 2. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр». 2019 р. 3. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. «Топографічне і землевпорядне креслення» і методичні вказівки до їх виконання для студентів факультету агротехнологій і природокористування спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 2 курсу денної та заочної форми навчання. 2019 р 4. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Додурич В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизація ДЗК» для здобувачів вищої школи першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво», спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій». 2020 р 5. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Державний земельний кадастр» для студентів денної і заочної форми навчання за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Бакалавр»/ укл. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 296 с.
Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ДОДУРИЧ Валерій Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Додурич В.В., Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М. Основи регулювання земельних відносин на основах сталого розвитку України. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 62 с. 2. Кушнірук Т.М., Ясінецька І.А., Додурич В.В. Концептуальні основи сталого розвитку міських територій. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 101 с. 3. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Ефективність використання сільськогосподарських підприємств залежно від земельних відносин та форм господарювання. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика (20 листопада 2020 р.) 217 с. 4. Кушнірук Т.М. Еколого-економічне обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь. Матеріали XXI Міжнародної наукової конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки” – Харків: ХНТУСГ, 2020 – 113 с. 5. Ясінецька І.А., Кушнірук Т.М., Додурич В.В. Теоретичні засади формування механізму збалансованого використання земель сільськогосподарського призначення. Перлини степового краю: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25-27 листопада 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 74 с.

Агротехнологій і природокористування	садово-паркового господарства геодезії та землеустрою	ДОДУРИЧ Валерій Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво науковим гуртком «Картографічне моделювання проблем природокористування». Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Чубок О.В. 2018 рік
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ЛОБУНЬКО Юлія Вікторівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Anton TRETIAK1 , Nataliia TRETIAK2 , Yurii SKLIAR3 , Yuliia LOBUNKO4 , Andrii MELNICHUK ECOLOGICAL SAFETY OF RURAL AREAS: ECOLOGICAL AND ECONOMIC ASSESSMENT OF LAND USE EFFICIENCY Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 20, Issue 4, 2020 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 стор 539-549 2.. Третяк А.М., Лобуцько Ю.В. Методологічні особливості землепорядного процесу у сфері організації сівозмін. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Вплив біоекономіки на просторовий розвиток територій». Київ, 2018. С. 115-117. 2. Третяк В.М., Лобуцько Ю.В. Стан та проблеми формування екологічної мережі України в контексті підвищення екологічної безпеки землекористування. Землепорядний вісник № 2 Київ, 2019. – С. 26-33. 3 Третяк А.М., Третяк Н.А., Лобуцько Ю.В., Третяк М.А., Мельничук А.Ю. Еколого-економічна оцінка ефективності землекористування оборони в контексті екологічної безпеки. Збалансоване природокористування №4, Київ, 2020. – С. 29-41. 5. Лобуцько Ю.В. Стан та тенденції розвитку екомережі України / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Л.А. Гунько, Ю.В. Лобуцько // Організація землекористування структурних елементів екомережі України на місцевому рівні [Текст]: [монографія] за аг. ред. д.е.н., професора, член-кореспондента НААН України А.М. Третяка, К.: ДП «Компринт», 2016. – 163 с., с. 39-50. (Особистий внесок: проаналізовано тенденції формування екомережі в Україні та сформовано окремі підходи до оцінки ефективності її проектування на місцевому рівні).
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ЛОБУНЬКО Юлія Вікторівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Третяк А.М., Дорош Й.М., Третяк Р.А., Лобуцько Ю.В. Землепорядний процес – [Текст]. Посібник. Київ. :Київський національний університет біоресурсів і природокористування , 2018. – 248 с. 2017. 524 с
Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ЛОБУНЬКО Юлія Вікторівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Лобуцько Ю.В. Проблеми удосконалення змісту і порядку ведення кадастру природно-заповідного фонду / В.М. Третяк, А.Д. Юрченко, Ю.В. Лобуцько // Збалансоване природокористування. – 2014. – № 4. – С. 59-65. (Особистий внесок: визначено напрями удосконалення кадастру ПЗФ) 2. Лобуцько Ю.В. Територіальні особливості екологізації сучасного сільськогосподарського землекористування / Ю.В. Лобуцько // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 4. – С. 125-128. 3. Лобуцько Ю.В. Інформаційне забезпечення формування природо-охоронного землекористування / Ю.В. Лобуцько // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 5. – С. 221-228. 4. Третяк В.М., Лобуцько Ю.В. Стан та проблеми формування екологічної мережі України в контексті підвищення екологічної безпеки землекористування. 2019. Землепорядний вісник № 2. С. 26-33 5. Третяк А.М., Дорош Й.М., Лобуцько Ю.В. Землепорядний процес при зміні цільового призначення земельних ділянок: стан та проблеми. 2018 Землеустрій, кадастр і моніторинг земель, №2 С. 4-11

Агротехнологій і природокористування	Садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою	ЛОБУНЬКО Юлія Вікторівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук зі спеціальності "Геодезія та землеустрій" 2018-2019 н.р.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ЧИНЧИК Олександр Сергійович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1). Anton Matsak, Kateryna Tsytlishvili, Olga Rybalova, Sergey Artemiev, Andrey Romin, Oleksandr Chynchyk. METHOD OF AGRICULTURAL SEWAGE WATER PURIFICATION AT TROUGHS AND A BIOSORPTION BIOREACTOR. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol 5, No 10 (95) (2018) ECOLOGY (p. 15-24) DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.144138">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.144138</a> (Scopus) 2). Oleksii Shestopalov, Nadezda Rykusova, Oksana Hetta, Valeriia Ananieva, Oleksandr Chynchyk. REVEALING PATTERNS IN THE AGGREGATION AND DEPOSITION KINETICS OF THE SOLID PHASE IN DRILLING WASTEWATER. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol 1, No 10 (97) (2019) ECOLOGY (p. 50-58) DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.157242">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.157242</a> (Scopus) 3). I. Didur, M. Bakhmat, O. Chynchyk, H. Pantsyryeva, N. Telekalo, O. Tkachuk. Substantiation of agroecological factors on soybean agrophytocenoses by analysis of variance of the Right-Bank ForestSteppe in Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 54-61, DOI: 10.15421/2020_206 (WoS) 4). I. Didur, O. Chynchyk, H. Pantsyryeva, S. Olifirovych, V.Olifirovych, O. Tkachuk. Effect of fertilizers for Phaseolus vulgaris L. productivity in Western Forest-Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), 419-424, doi: 10.15421/2021_61. (WoS) 5). H. Pantsyryeva, V. Stoyanovskiy, K. Mazur, O. Chynchyk, R. Myalkovsky The influence of bio-organic growing technology on the productivity of legumins. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 35-39, doi: 10.15421/2021_137 (WoS)
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ЧИНЧИК Олександр Сергійович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Павлів О.В., Захарів О.Я., Чинчик О.С., Практикум екології мікроорганізмів. Навчально-методичний посібник для вищих навчальних закладів. Відокремлений підрозділ НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут» – Бережани, 2018 р. -147 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ЧИНЧИК Олександр Сергійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1) Чинчик О.С., Тарасюк В.А. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Агрофармакологія». Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2021. – 102 с. 2) Чинчик О.С., Козіна Т.В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами спеціальності: 202 „Карантин і захист рослин” «Ентомологія сільськогосподарська», Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. – 81 с.

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ЧИНЧИК Олександр Сергійович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	Опонування дисертацій 1). Багай Тарас Іванович. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – «Рослинництво». Тема дисертаційної роботи: «Формування зернової продуктивності бобів кормових залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу західного» (05.12.2019 р.) 2). Браніцький Юрій Юрійович. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – «Рослинництво». Тема дисертаційної роботи: «Обґрунтування технологічних прийомів вирощування проса лозовидного (світґрас) для умов Лісостепу Правобережного» (05.06.2020 р.) 3). Мордванюк Мирослава Олексіївна. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – «Рослинництво». Тема дисертаційної роботи: “Формування продуктивності зерна нуту та його якісних показників залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу правобережного” (04.03.2021р.) 4). Гадзювський Геннадій Леонардович. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії за спеціальністю 201 – Агрономія, галузі знань 20 - Аграрні науки і продовольство. Тема дисертаційної роботи: "Оптимізація елементів технології вирощування сої в західному Поліссі України" (13.06.2021 р.) 5). Присяжнюк Олег Іванович. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – «Рослинництво». Тема дисертаційної роботи: “Теоретичні та агробіологічні основи ідентифікації абіотичного стресу сільськогосподарських культур та підвищення їх толерантності” (30.09.2021р.) Член постійної Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 06.01.09 «Рослинництво» і 06.01.12 «Кормовиробництво і лувіництво» Подільського державного аграрно-технічного університету.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ЧИНЧИК Олександр Сергійович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п”яти публікацій	1). Нагромадження кореневої маси бобово-злакового травостою залежно від складу травосумішки та удобрення. // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. – Умань : Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2018. – Вип.93. – Ч.1 : Сільськогосподарські науки. – С.201-208. 2). Біологізація вирощування зернобобових культур в Україні, аналіз та перспектива / Кравченко В.С., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В., Чинчик О.С., Оліфірович В.О. // Аграрний вісник Причорномор’я. Збірник наукових праць. А Сільськогосподарські науки. – Одеса, 2019. – Вип. 92. – С. 162-172 3). Ботанічний склад та урожайність бобово-злакового травостою залежно від строків сівби / Чинчик О.С., Оліфірович В.О., Кравченко В.С., Кононенко Л.М. // Вісник Уманського національного університету садівництва . Науково-виробничий журнал. – Умань, 2019. – Вип.1. – Агрономія. – С. 59-64 4). Чинчик О.С., Кравченко В.С., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В., Оліфірович В.О. Біологізація вирощування зернобобових культур в Україні, аналіз та перспектива. // Аграрний вісник Причорномор’я. Збірник наукових праць. А Сільськогосподарські науки. – Одеса, 2019. – Вип. 92. – С. 162-172 5). Чинчик О.С., Оліфірович В.О., Кравченко В.С., Кононенко Л.М. Ботанічний склад та урожайність бобово-злакового травостою залежно від строків сівби // Вісник Уманського національного університету садівництва. Науково-виробничий журнал. – Умань, 2019. – Вип.1. – Агрономія. – С. 59-64 6). Чинчик О.С. Оліфірович С.Й., Оліфірович В.О., Гуменюк І.І. INFLUENCE OF MICROBIAL PREPARATIONS ON THE FORMATION OF PLANT STRUCTURE INDICATORS AND GRAIN YIELD OF SOYBEAN AND BEAN VARIETIES // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань: Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2020. – Вип.97. – Ч.1: Сільськогосподарські та технічні науки. – С. 268-278 7). Чинчик О.С. Оліфірович С.Й., Оліфірович В.О.Тривалість вегетації та продуктивність сортів квасолі звичайної в умовах південної частини Лісостепу західного // Збірник наукових праць «Агробіологія», 2021. № 1. С. 161–167. 8). Mykola Bakhmat, Oleksandr Chynchyk, Kateryna Nebaba FORMATION OF PRODUCTIVITY OF SOWING PEAS DEPENDING ON TECHNOLOGY MEASURES OF CULTIVATION IN THE CONDITIONS OF THE WESTERN FOREST-STEPPE //PUBLISHER OÜ «Scientific Route» European Union Editorial office «EUREKA: Life Sciences» Number 2, (2021), Narva mnt 7-634, Tallinn, Eesti (ISSN 2504-5687), 3-8 9). Чинчик О.С. Оліфірович В.О., Кравченко В.С., Вишневська Л.В., Яровий Я.О. КОРМОВА ЦІННІСТЬ ЗЕЛЕНОЇ МАСИ СУМІШОК ЛЯДВЕНЦЮ РОГАТОГО І ЗЛАКОВИХ БАГАТОРІЧНИХ ТРАВ ЗАЛЕЖНО ВІД РЕЖИМУ ВИКОРИСТАННЯ // // 36. Наук. праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань: Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2021. – Вип.98. – Ч.1: Сільськогосподарські та технічні науки. – С. 262-270 (10.31395/2415-8240-2021-98-1-262-270 (Лінк)
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	1) наявність не менше п”яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Substantiation of agroecological factors on soybean agrophytocenoses by analysis of variance of the Right-Bank ForestSteppe in Ukraine.Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5). 54-61, https://doi.org//10.15421/2020_206 І. Didur, М. Bakhmat, О. Chynchyk, Н. Pantsyрева, N. Telekalo, О. Tkachuk. 2. Бахмат М.І., Сендецький І.В., Козіна Т.В., Сендецький В.М. Вплив регулятора росту та норм висіву на формування врожайності озимого ріпаку в умовах Лісостепу Західного. / Вісник Дніпропетровського аграрно-економічного університету / ж. “Agrology”. № 3. – 2019. – С. 189-193. 3. Бахмат М.І., Сендецький І.В., Економічна ефективність вирощування ріпаку озимого при застосуванні регулятора росту за різних норм висіву. Херсонський ДАУ, Таврійський науковий вісник, вип. 115. Херсон. 2020.-С.12-18. 4. Бахмат М.І., Сендецький І.В. Особливості перезимівлі ріпаку озимого за різних норм висіву та застосування регулятора росту. Подільський державний аграрно-технічний 5. Бахмат М.І., Сендецький І.В., Урожайність насіння ріпаку озимого за оптимізації окремих елементів технології вирощування ж. "Наукові доповіді НУБіП України" № 6(88), 2020
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	ентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність п	1. Спосіб підвищення врожайності озимого ріпаку І.В. Сендецький, М.І. Бахмат, В.М. Сендецький, Т.В. Козіна. Патент на корисну модель. Україна. № 142194 від 25.05.2020 р.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	нографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числ	1. Солома, післяжнивні рештки і сидерати – агротехнологічні елементи біологізації сучасного землеробства : монографія / [Іванишин В.В., Шувар І.А., Бахмат М.І., Сендецький В.М. Танчик С. П., Центило Л. В., Бунчак О. М., Мельничук Т. В., Колісник Н. М., Тимофійчук Б. В., Мельник І. П., Шувар Б. І., Тимофійчук П. Б.]; За заг. ред. І. А. Шуvara, В. М. Сендецького. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2020. – 292 с. 2. Ріпак озимий: науково-агротехнологічні основи : монографія [І.А. Шувар, Л.В. Центило, М.І.Бахмат, В.М.,Сендецький, Т.В.Мельничук, І.В.Сендецький, О.М. Бунчак,І.П.Мельник, Н.М. Колісник, А.М. Шувар, Б.В. Тимофійчук, Мазур В.О.] Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021. - 216 с.

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Конончук В.П., Бахмат М.І., Чинчик О.С., Небаба К.С. Особливості вирощування гороху в умовах Лісостепу західного. Кам'янець-Подільський. 2018. 50 с. 2. Бахмат М.І., Хмелянчишин Ю.В., Степанченко В.М., Ключович Г.М. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Системи сучасних інтенсивних технологій». Кам'янець-Подільський. 2019. 30 с. 3. Бахмат М.І., Хмелянчишин Ю.В., Степанченко В.М., Небаба К.С. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з рослинництва. Кам'янець-Подільський. 2020. 65 с. 4. Продуктивність агроценозів на фоні добрив з умістом тривалентного хрому в умовах західного Лісостепу: науково-практичні рекомендації. / О.М. Бунчак, М.І. Бахмат, І.А. Шувар, Р.Я. Іскра, В.М. Сендецький, Н.М. Колісник, Б.В. Тимофійчук, Л.В. Центилю, І.П. Мельник. За ред. О.М. Бунчака. Симфонія форте. Івано-Франківськ. 2018. 68 с. 5. Продуктивність ріпака озимого залежно від способів застосування регуляторів росту за різних норм висіву в умовах Лісостепу Західного: науково-практичні рекомендації. М.І. Бахмат, І.В. Сендецький, Т.В. Мельничук, В.М. Сендецький, Б.В. Тимофійчук, Т.В. Козіна. Івано-Франківськ. Симфонія форте. 2020. 72 с. ☐
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	тво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження	Науковий керівник аспіранта НЕБАБИ К.С. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук «Сортава продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу Західного» за спеціальністю 06.01.12 – 05 березня 2021 р. (вчена рада Д 71.831.01).
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	го опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не	Голова Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01. за спеціальностями 06.01.09 "Рослинництво", 06.01.12 "Кормовиробництво і лувіництво"
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	БАХМАТ Микола Іванович	, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору	Надавався науковий супровід з технологій вирощування сільськогосподарських культур КСП "Козацька долина 2006" Кам'янець-Подільського району
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Насіннєва врожайність сільфію пронизанолістого (Silphium perfoliatum L.) у південно-західній частині Хмельниччини. Корми і кормовиробництво 82. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: Діло, 2016. С. 57-61. 2. Пую В.Л. Господарська продуктивність рослин топінамбура сортів Подільський 94 і Львівський. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Подільський державний аграрно-технічний у-т. Кам'янець-Подільський, 2017. Вип. 26. С. 124-135. 3. Пую В.Л., Бахмат М.І., Рихлівський І.П., Щербатюк Н.В. (2019). Optimization of Conveyor Production of Green Fodder. World Science. 7(47), Vol.1, July 2019. P. 32-39. DOI: <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws">https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws</a> . 4. Puyu V., Bakhmat M., Khmelianchyshyn Y., Stepanchenko V., Bakhmat O., Pantsyreva H. Social-and-Ecological Aspects of Forage Production Reform in Ukraine in the Early 21st Century. European Journal of Sustainable Development (2021). Vol. 10. № 1. P. 221-228. Doi: 10.14207/ ejsd.2021.v10n1p221
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Пую В.Л. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. 240 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Пую В.Л. Завдання для теоретичної підготовки та виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кормовиробництво». Методичні вказівки для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 201 «Агрономія». Кам'янець-Подільський: Лана, 2018. 64 с. 2. Пую В.Л. Тести з курсу «Кормовиробництво». Методичні вказівки для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 201 «Агрономія». Кам'янець-Подільський: Лана, 2018. 34 с. 3. Пую В.Л. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних робіт. Методичні рекомендації для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Кам'янець-Подільський: Абетка світ, 2020. 64 с. 4. Пую В.Л. Зелений конвеєр. Методичні рекомендації до виконання лабораторних та самостійних занять з дисципліни «Кормовиробництво та лувіництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 36 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Захист докторської дисертації - 20.09.2018 р.; ННЦ "Інститут землеробства НААН" пгт. Чабани
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Офіційний опонент дисертації Сеника Івана Івановича на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук «Агробіологічні особливості та технологічні заходи формування урожайності кормових культур в умовах Лісостепу Західного» за спеціальністю 06.01.12 – 05 березня 2021 р. (вчена рада Д 71.831.01).
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Науковий керівник аспірантки 1-го року навчання Горбатюк Юлії Леонідівни за темою "Продуктивність рослин чорноголовника багатощлюбного за різними напрямками використання у Лісостепу західному".



Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ПУЮ Василь Лазарович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Пую В.Л. Чорноголовник багатощольний – основа для овечих пасовищ. Журнал Тваринництво сьогодні, 2016. № 1. С. 68-70. 2. Пую В.Л., Корник О.В. Забезпечення енергонасиченості раціонів – запорука високої молочної продуктивності корів. Журнал Тваринництво сьогодні, 2016. № 9. С. 49-51. 3. Пую В.Л. Переваримість чорно-пестрыми коровами пастбищної трави в залежності від її бобового компонента. Журнал Тваринництво сьогодні, 2016. № 9. С. 52-55. 4. Пую В.Л., Попович К.М., Попович Д.М. Попович Микола Дмитрович – відомий український вчений-філософ та педагог вищої школи. Історія Подільського державного аграрно-технічного університету в персоналіях: збірник наукових праць II Всеукраїнської науково-теоретичної конференції (29 квітня 2021 р., м. Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський, 2021. С. 130-135. 5. Пую В.Л., Попович К.М., Попович Д.М. Основні етапи життєвого шляху Миколи Дмитровича Поповича. Історія Подільського державного аграрно-технічного університету в персоналіях: збірник наукових праць II Всеукраїнської науково-теоретичної конференції (29 квітня 2021 р., м. Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський, 2021. С. 159-166.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	Шевчук Валентина Костянтинівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Training Of highly qualified specialist in Ukraine Current approaches and perspectives. Recent trend in Science and Technology management № 1, V. 1 The collection includes the 7th International Conference «Recent trend in Science and Technology management Held by SCIEURO in London 23-29 January 2017, ст. 67-76. 2. Demchenko O. A. Investigation of the resistance of different varieties of buckwheat to infectious diseases after the pre-sowing treatment of seeds and vegetating plants with biological preparations / O. A. Demchenko, V. K. Shevchuk, L. V. Yuzvenko, O. A. Boyko, L. P. Babenko, V. V. Mokrozub, L. M. Lazarenko, A. V. Kalinichenko, A. L. Boyko // Агробіологія. – 2016. – № 2. – С. 57–67. 3. Demchenko O. A. The sensitivity of buckwheat plants to pathogens under conditions of mixed viral and mycoplasmal infection / O. A. Demchenko, V. K. Shevchuk, L. V. Yuzvenko, O. A. Boyko, L. P. Babenko, V. V. Mokrozub, L. M. Lazarenko, A. V. Kalinichenko, A. L. Boyko // Наукові доповіді НУБіП України. – № 59. – 2016. – Режим доступу: <a href="http://nd.nubip.edu.ua/2016_2/5.pdf">http://nd.nubip.edu.ua/2016_2/5.pdf</a> . 4. Шевчук В. К. Вірусний опік гречки / В. К. Шевчук, С. В. Довгань, Л. Ф. Діденко, О. А. Демченко, Л. В. Юзвенко, О. Б. Серденко, М. Я. Співак // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 11. – С. 13–15. 5. Шевчук В. К. Оцінка чутливості колекції <i>Fagopyrum tataricum</i> Gaertn пізнього екологічного походження до вірусу опіку гречки / В. К. Шевчук, О. А. Демченко, Л. В. Юзвенко // Науковий вісник Ужгородського університету (Сер. Біол.). – 2011. – № 30. – С. 161–163. 6. Шевчук В. К. Виявлення, поширення та шкодочинність мікоплазмозу гречки / В. К. Шевчук, О. А. Демченко, Л. В. Юзвенко, В. Г. Радченко, А. Л. Бойко // Сільськогосподарська мікробіологія. – 2014. – Вип. 19. – С. 78–82. 7. Шевчук В. К. Віруси та вірусні хвороби гречки: екологія, властивості патогенів, перспективи та профілактика / В. К. Шевчук, Л. В. Юзвенко, О. А. Демченко, А. Л. Бойко // Агробіологія. – 2016. – № 1 (117). – С. 26–32.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	Шевчук Валентина Костянтинівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Хвороби гречки: екологія, властивості патогенів, профілактика / В.К. Шевчук, Демченко О.А., Л.В. Юзвенко, Л.Ф. Діденко, М.Я. Співак, А.І. Гіголашвілі, О.І. Петрище Київ: Фітосоціоцентр, 2012. – 132 с. 2. Фітопатологія. Посібник / В. К. Шевчук, О. А. Демченко, Л. В. Юзвенко, М. Я. Співак. – Київ: «Фітосоціоцентр», 2015. – 160 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	Шевчук Валентина Костянтинівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01. за спеціальностями 06.01.09 "Рослинництво", 06.01.12 "Кормовиробництво і лівніництво
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	Шевчук Валентина Костянтинівна	ких мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організації	Керівництво переможцями II туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Агрономія»: Диплом II ступеня – Антонюк Р., 2016 р. Керівництво призером Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії»: Диплом III ступеня – Свістак В., 2018 р. Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Захисник»
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	РИХЛІВСЬКИЙ І.П.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Рихлівський І.П. Селекція та сортовищення топінамбура [Текст] /І.П. Рихлівський //36. наук. пр.: Сучасні проблеми землеробства та удосконалення технологій вирощування сільськогосподарських культур / МОН України, ПДАТУ.- Кам.-Подільський, 2015.- С.119-125- (Спецвип. з нагоди 100-річчя з дня народження професора Ступакова В.П.) 2016 р. 2) Рихлівський І.П. Особливості технологій вирощування картоплі в 19-21 ст.та можливості їх удосконалення на винахідницькому рівні [Текст] /І.П.Рихлівський, В.С.Строгановський//Наука і методика. 36. науково-методичних праць.Випуск 29.Київ,«Агроосвіта»2016 р.-С 40-45. 3) Рихлівський І.П. Професор Олена Семенівна Алексеева – науковець, організатор, викладач... Життя - як поклонання [Текст] /І.П. Рихлівський. // Збірник спогадів. Науково-популярне видання. Кам.-Подільський, 2016. С.29-32. 4) Рихлівський І.П. Пора сіяті [Текст] /І.П. Рихлівський. Газета «Подільнин» жовтень 2016 р. 8 стор. 5) . Рихлівський І.П. Стилість– сестра таланту. Тож чому дисертації, такі розпливчато – довгі [Текст] /І.П. Рихлівський //Агро Терра: освіта, наука та бізнес. №1(1)2016 С.27-28. 6) Рихлівський І.П. Перспективи вирішення енергетичних проблем місцевими органами самоврядування Поділля в умовах територіально-адміністративної реформи в Україні [Текст] /І.П. Рихлівський, В.В.Вахняк, В.Б.Гаврилюк, В.А.Тарасюк. //Польща, 2017.14 стор. 7) Рихлівський І.П. Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на їх урожайність в умовах дослідного поля НДЦ „Поділля”. Матеріали II Всеукраїнської наукової інтернет – конференції «Інноваційні технології в рослинництві». Кам'янець – Подільський. 2019. С.135-137. 8) Оптимізація конвеєрного виробництва зелених кормів Оптимізація конвеєрного виробництва зелених кормів [Текст]/ Пую Василь Лазарович, Бахмат Микола Іванович, Рихлівський Ігор Петрович, Щербатюк Наталія Володимирівна.// WORLD SCIENCE. – Warsaw, Poland: RSGlobal Sp.z O.O., 2019.- № 7(47), Vol.1.- P.32-39.

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	РИХЛІВСЬКИЙ І.П.	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Рихлівський І.П. Патент на корисну модель № 94696. Застосування хлорхолінхлориду, як інгібітора передчасного проростання насіння пшениці озимої (Tr. aestivum), висіяного за екстримальних строків [Текст] /І.П.Рихлівський, І.М.Філь. Державне підприємство «Український інститут промислової власності», 11.06.2014 р. 2) Рихлівський І.П. Документ НОУ-ХАУ на гідромеліоративну споруду (ГМС) для упередження дощових підтоплень в районі центрального ринку м. Кам'янець-Подільського [Текст] /І.П. Рихлівський № 2 – 1628 від 27 серпня 2014 р. 3) Рихлівський І.П. Патент на корисну модель № 98195.Маринад для зеленого горошку [Текст] /І.П.Рихлівський, Г.О.Розпутна. Державне підприємство «Український інститут промислової власності», 16.09.2014 р. 4) Рихлівський І.П. Патент на корисну модель № 100143 від 10.07.2015 р. Конвеєрний спосіб вирощування «Зеленого горошку» [Текст] /І.П.Рихлівський, Г.О.Розпутна. Державне підприємство «Український інститут промислової власності», 2.02.2015 р.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	РИХЛІВСЬКИЙ І.П.	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Рихлівський І.П. Закони України та їх практичне використання в агрономії [Текст] / І.П. Рихлівський, В.Г. Пасічник. Навч. посібник. Кам'янець-Подільський, друк ПП Міркотан А.Г., 2009 р.-119 с. 2) Рихлівський І.П. Екологічні проблеми землеробства [Текст] /В.П. Гудзь, І.П.Рихлівський, М.Ф.Рибак та ін. Підручник для викладачів та студентів ВНСГЗ III-IV рівня акредитації. /Житомир: Полісся України, 2010. - 740 с. 3) Рихлівський І.П. Картопля, топінамбур, батат, стахіс, дайкон: їх значення та використання [Текст] / І.П. Рихлівський, Тарнавський М.М., Ключук О.Л. Навч. посібник. Збірник рецептів приготування страв із нетрадиційних бульбоплодів та коренеплодів. Кам.- Подільський, 2011 р.- 79 с. 4) Рихлівський І.П. Альтернативні харчові продукти [Текст] /І.П.Рихлівський і інші. Навч. посібник. НУБіП. 2012 р. 5) Рихлівський І.П. Вирощування печериць та кулінарне використання різних грибів. Науково-популярне видання [Текст] / І.П.Рихлівський - Кам'янець-Подільський: видавець ПП Зволейко Д.Г., 2013. – 76с. 6) Рихлівський І.П. Адаптивні системи землеробства [Текст] / В.П. Гудзь, І.А. Шувар, А.В. Юник, І.П.Рихлівський, Ю.В. Міщенко. Підручник. -К.: «Центр учбової літератури», 2014.- 336 с. 7) Рихлівський І.П. Адаптивно-ландшафтне землеробство [Текст] / І.П.Рихлівський, П.Н.Лазер, В.О.Чапай. Навч. посібник. Кам'янець-Подільський, ПП Зволейко Д.Г., 2014 р. - 334 с. 8) Рихлівський І.П.Землеробство. Навчальний посібник для виконання лабораторних робіт [Текст] /М.М.Хомовий, І.П.Рихлівський, О.Т.Кобернюк, В.І. Печенюк, Г.Й. Галицька. Абетка, ФОП Сисин Я.І. м. Кам'янець-Подільський, 2018. – 176 с. 9) Монографії 10) І.П.Рихлівський. Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування топінамбура (аналітичний огляд та результати досліджень). Монографія. -К: Фітосоціоцентр, 2000. -224с. 11) І.П.Рихлівський Інтродукція рослин: теоретичні основи і практичні рішення. Монографія. Кам'янець-Подільський, 2008.-72 с. 12) Адаптивні технології вирощування круп'яних культур. Частина II. Сорго і сориз. Умань: Видавничо-поліграфічний центр „Візаві”, 2018. Полторецький С.П., Білоножко В.Я.,Бурдига В.М.та ін., 158 с. 13) Глобальне здоров'я, якість та безпека життя (основи нутриціології, харчові та біологічно активні добавки, добавки в косметичних засобах, токсичні ксенобіотики, органічне землеробство, допінгові та наркотичні засоби, біологічні отрути, стрес, паразитологія, генетична інженерія). Довідник – монографія. В 3-х томах. / Під загальною редакцією В.О.Ушкалова. – К.: ЦК «Компринт», 2019. (Т. 1.– 303 с.; Т. 2. – 640 с., Т. 3. – 612 с.). В співавторстві: (Войціцький В.М., Хижняк С.В., Данчук В.В., та ін.) 1555с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	РИХЛІВСЬКИЙ І.П.	онних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практи	1) Рихлівський І.П. Методичні вказівки для студентів напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» з навчальної дисципліни землеробство за ОКР бакалавр «Рекомендовані і перспективні гербіциди в посівах основних польових культур» [Текст] / І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, М.М.Хомовий, Кам'янець-Подільський, 2015 р. – 17 с. 2) Рихлівський І.П. Методичні вказівки для лабораторних занять, контрольних завдань і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за ОКР бакалавр денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, А.Г.Глушак, М.М.Хомовий, І.М.Шейко м.Кам'янець-Подільський, 2016 р. – 62 с. 3) Рихлівський І.П. Ілюстрований довідник регульованих карантинних бур'янів України. Методичні вказівки з проведення лабораторних занять навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за ОКР бакалавр денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, А.Г.Глушак, М.М.Хомовий, І.М.Шейко Кам'янець-Подільський, 2016 р. – 91 с. 4) Рихлівський І.П. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, А.Г.Глушак, М.М.Хомовий, І.М.Шейко. Кам'янець-Подільський, 2016 р. – с.62. 5) Рихлівський І.П. Методичні вказівки для лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання [Текст] /І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, М.М.Хомовий, В.М.Григор'єв, В.М.Бурдига. Кам'янець-Подільський, 2018 р. -73 с. 6) Рихлівський І.П. Атлас дерев і чагарників. Для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, М.М.Хомовий, В.М.Григор'єв, В.М.Бурдига. Кам'янець-Подільський, 2018 р. -21 с. 7) Методичні розробки до лабораторно - практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Зональні системи землеробства», для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія» Печенюк В.І., Хомовий М.М. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 56 с. 8) Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з землеробства (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія» / Печенюк В.І., Хомовий М.М. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 22 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	РИХЛІВСЬКИЙ І.П.	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01. за спеціальностями 06.01.09 "Рослинництво", 06.01.12 "Кормовиробництво і лукувництво

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ВАХНЯК В.С.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Яворов В., Вахняк В. Порівняльна ефективність вапнякового і доломітового борошна // Техніка і технології АПК. Науково-виробничий журнал.- №5 (68).- 2015.- С.37-41. 2. Рихлівський І.П., Бурдига В.М., Строяновський В.С., Вахняк В.С. Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на морфологічні показники і продуктивність в умовах НВЦ "Поділля" // Подільський вісник – Випуск 26, 2017 – № 26. - с. 157-174. 3. V.Vakhnuak,V.Havryluk, I.Rychlivsky, V.Tarasyk The prospects of Solving Energy Issues by decal soft government in Podilya under territorial and administrative reform conditions in Ukrain/ Springer Proceedings in Energy. Renewable Energy Sources: Engineering technology, Innovation. Ed. Krr. Mudryk, S.Werb. Springer. 2017. P.781-791 4. V. Vakhnuak, V.Havryluk., V.Tarasyk, I.Gordiychuk The prospects of Solving Energy Issues by decal soft government in Podilya under territorial and administrative reform conditions in Ukrain Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Polish-Ukrainian Cooperation. Scientific monograf.- Krakow, 2017.- Vol.2. P.-5-14 5. Шинкарук Л.М., Лихочвор В.В., Вахняк В.С. Врожайність кукурудзи залежно від строків та кратності застосування фунгіцидів в умовах західного лісостепу України Подільський вісник.- Вип.32.- 2020.- С. 90-98.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ВАХНЯК В.С.	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Основи геоморфології: навчальний посібник [Навчальний посібник].- Кам'янець-Подільський, 2020. - 87 с. (6,79 д.а.)
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ВАХНЯК В.С.	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Геологія. Методичні вказівки та робочий зошит для лабораторних занять і самостійної роботи студентів [Методична розробка]. Кам'янець-Подільський: Абетка, 2015.- 52 с. 2. Геоморфологія: робочий зошит [Методична розробка]. Кам'янець-Подільський, 2020.– 62 с. 3. Лабораторний практикум з ґрунтознавства: навчальний посібник [Навчальний посібник].- Кам'янець-Подільський, 2020. - 82 с. (5,81 д.а.)
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ВАХНЯК В.С.	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Відповідальний виконавець госпдоговірної теми «Екологічні дослідження гібридів кукурудзи та соняшнику ТОВ «Суфле агро Україна» 2. Відповідальний виконавець теми «Вивчення селекційних ліній кукурудзи ТОВ «КВС Україна» 3. Відповідальний виконавець теми «Вивчення селекційних ліній соняшнику ТОВ «КВС Україна»
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ВАХНЯК В.С.	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	1). Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" (територіальне відділення Колибаївського ОТГ Кам'янець-Подільського району Хмельницької області); 2) Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" Хмельницьке територіальне відділення)
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ГРИГОР'ЄВ Василь Миколайови	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Volodymyr Ivanyshyn, Ulyana Nedilka, Veronika Khomina, Rita Klymyshena, Oleg Ovcharuk, Taras Hutsol, Krzysztof Mudryk, Marcin Jewiarz, Marek Wróbel, Krzysztof Dziedzic. Prospects of growing miscanthus as alternative source of biofuel. Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, 2018. P. 801-812. 2. Шевчук В.К., Григор'єв В.М., Видовий склад збудників борошнистої роси рослинності НПП «Подільські товтри». Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: матеріали II Міжнародна наук. інтернет-конф. Тернопіль: ЗУНУ, 2020. С. 205-208. 3. L.I. Storozhyk, O.I. Prysiazhniuk, O.V. Muzyka, V.M. Hryhoriev, I.V. Svystunova, L.M.Karpuk, A.I. Kryvenko, O.A. Zinchenko, A.A. Pavlichenko. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 2020 p.p. 124-127. 4. Prysiazhniuk O., Hryhoriev V., Svystunova I., Bukhalo V., Karpuk L., Kryvenko A., and Pavlichenko A. Effect to crop rotation and fertilization system in yield and technological quality in sugar beet (Beta vulgaris L.). Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, 2021. P. 1768–1774. 5. Григор'єв В.М., Тарасюк В.А., Козіна Т.В. Ефективність фунгіцидів у захисті пшениці озимої від хвороб листя. Подільський вісник: Випуск 33. м. Кам'янець-Подільський 2021– 16-22 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ГРИГОР'ЄВ Василь Миколайови	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Чинчик О.С., Григор'єв В.М. Практикум з моніторингу шкідників, хвороб і бур'янів у агроценозах: навчальний посібник [Навчальний посібник].- Кам'янець-Подільський, 2021. - 187 с. (12,79 д.а.)

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ГРИГОР'ЄВ Василь Миколайови	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Григор'єв В.М., Козіна Т.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Лісова ентомологія» розділ І» студентам напрямку підготовки 206 «Садово-паркове господарство» / В.М. Григор'єв, Т.В. Козіна. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2016. – 30 с. 2. Григор'єв В.М., Козіна Т.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Лісова ентомологія» розділ ІІ» студентам напрямку підготовки 206 «Садово-паркове господарство» / В.М. Григор'єв, Т.В. Козіна. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2016. – 79 с. 3. Григор'єв В.М., Козіна Т.В. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Лісова фітопатологія», студентам за напрямком підготовки: 6.090103 «Лісове садово-паркове господарство», 206 «Садово-паркове господарство» / В.М. Григор'єв, Т.В. Козіна – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2016. – 65 с. 4. Тарасюк В.А., Козіна Т.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Біологічний захист рослин» для студентів 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання за ОКР «Бакалавр» / В.А. Тарасюк, Т.В. Козіна – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2016. – 58 с. 5. Григор'єв В.М., Козіна Т.В., Тарасюк В.А. Методичні вказівки і робочий зошит з дисципліни «Фітопатологія» для виконання лабораторно-практичних занять студентів спеціальності 201 «Агрономія» за освітнім ступенем «бакалавр» / В.М. Григор'єв, Т.В. Козіна, В.А. Тарасюк. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2017. – 61 с. 6. Строяновський В.С., Тарасюк В.А., Григор'єв В.М., Козіна Т.В. Агрофармакологія. Лабораторні заняття. Методичні рекомендації / В.С. Строяновський, В.А. Тарасюк, В.М. Григор'єв, Т.В. Козіна. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2017. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2017. – 102 с. 7. Хомовий М.М. Атлас дерев і чагарників. Для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання [Текст] / М.М.Хомовий, І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, В.М.Григорєв, В.М.Бурдига. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2018. – 21 с. 8. Хомовий М.М. Методичні вказівки для лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання [Текст] /М.М.Хомовий, І.П.Рихлівський, В.І.Печенюк, В.М.Григорєв, В.М.Бурдига. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2018. – 73 с. 9. Козіна Т.В., Григор'єв В.М. Лісова ентомологія: практикум (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство») / Т.В. Козіна, В.М. Григор'єв. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2021. – 117 с. 10. Григор'єв В.М. Системи захисту рослин: методичні рекомендації до виконання лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 "Агрономія" / В.М. Григор'єв. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2021. – 95 с. 11. Григор'єв В.М. Адвентивні шкідливі організми: методичні рекомендації до виконання лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 "Захист і карантин рослин" / В.М. Григор'єв. – Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2021. – 78 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ГРИГОР'ЄВ Василь Миколайови	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво переможцями ІІ туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Агрономія»: Диплом ІІ ступеня – Антонюк Р., 2016 р. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади Керівництво призером Всеукраїнської олімпіади зі спеціальності «Агрономія»: Диплом ІІІ ступеня – Свістак В., 2018 р.

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	КОБЕРНЮК Олена Тарасівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Muliarchuk, O., Koberniuk, O., Bilyk, T., Bezvikonnyi, P., Tarasyuk, V. The influence of technology elements on the production of bioethanol from sugar sorghum (2020) E3S Web of Conferences, 154, art. no. 02005, DOI: 10.1051/e3sconf/202015402005. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082691561&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015402005&amp;partnerID=40">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082691561&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015402005&amp;partnerID=40</a></p> <p>2. Domaratskyi Y., Mialkovskiy R., Koberniuk O., Muliarchuk O., Bezvikonnyi P. Analysis of the dependence of winter wheat yielding capacity formation on mineral nutrition in irrigation conditions of southern steppe of Ukraine. Independent journal of management &amp; production. v. 11, n. 8, Special Edition ISE, S&amp;P - May 2020. C. 751-761. DOI: 10.14807/ijmp.v11i8.1036. ISSN: 2236-269X <a href="http://www.ijmp.jor.br">http://www.ijmp.jor.br</a>.</p> <p>3. Кобернюк О.Т. Продуктивність і основні показники фотосинтетичної діяльності соризи залежно від норми висіву. Збірник наукових праць ПДАТУ. Кам'янець-Подільський, 2008. Випуск 16. С.124-127.</p> <p>4. Кобернюк О.Т. Урожайність та економічна ефективність вирощування соризи в умовах південно-західної частини Лісостепу України. Агробіологія: Збірник наукових праць БНАУ. Випуск 5(84). Біла Церква, 2011. С.20-23.</p> <p>5. Кобернюк О.Т. Фотосинтетична діяльність посівів соризи в умовах південно-західної частини Лісостепу України. Агробіологія: Збірник наукових праць БНАУ. Випуск 6(86). Біла Церква, 2011. С. 84-87.</p> <p>6. Кобернюк О.Т. Урожайність та якість зерна соризи залежно від способів сівби "Наукові доповіді НУБіП" 2011-2 (24) <a href="http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_2/11kot.pdf">http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_2/11kot.pdf</a>.</p> <p>7. Мулярчук О.І., Кобернюк О.Т. Вплив мінерального живлення на вихід біоетанолу з сорго цукрового. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Кам'янець-Подільський, 2017. Вип. 26. Ч. 1. С. 94-101.</p>
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	КОБЕРНЮК Олена Тарасівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Рихлівський І.П., Печенюк В.І., Хомовий М.М., Кобернюк О.Т. Землеробство: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт. Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2018. 176 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	КОБЕРНЮК Олена Тарасівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Рихлівський І.П., Печенюк В.І., Хомовий М.М., Кобернюк О.Т. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Зональні системи землеробства» для студентів інституту агротехнологій спец. «Агрономія» за ОКР – «магістр». Подільський держ. агр.-техн. ун-т. – Кам'янець-Подільський, 2012. 36 с.</p> <p>2. Вахняк В.С., Кобернюк О.Т. Геологія: методичні вказівки та робочий зошит для лабораторних занять і самостійної роботи студентів. Кам'янець-Подільський, Абетка, 2015, 52 с.</p> <p>3. Черенков А.В., Дзюбецький Б.В., Боденко Н.А., Яланський О.В., Середа В.І., Кобернюк О.Т. та ін. Каталог сортів та гібридів лабораторії селекції соргових культур ДУ Інститут зернових культур НААН. Науково-методичні рекомендації. ДУ Інститут зернових культур НААН України, м. Дніпро, 2017. 60 с.</p>
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	КОБЕРНЮК Олена Тарасівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Виконання обов'язків ученого секретаря ПДАТУ.
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ТРАЧ Іван Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1) Spread Mustard and Prospects for Biofuels / T. Kozina, O. Ovcharuk, I. Trach, V. Levytska, O. Ovcharuk, T. Hutsol // Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. - Springer, Cham 2018. ISBN 978-3-319-72370-9 – p. 791-799.</p> <p>2) Potential of Soybean straw in Ukraine and solid production. / V. Khomina, I. Trach, I. Semenishyna, O. Koberniuk// Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. - Springer, Cham 2019. p. 304-312.</p> <p>3) Лапчинський В.В., Трач І.В. Значення механізму «Правової охорони географічних значень» для розвитку плодівництва у місцевих громадах. Інноваційні технології в рослинництві: збірник наукових праць III всеукраїнської наукової інтернет-конференції. – 15 липня 2020 р. С. 59-61.</p> <p>4) Лапчинський В., Трач І. Організація і методика викладання дисциплін за спеціальністю 203 садівництво і виноградарство. Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III міжнар. наук.- метод. конф. 04 жовтн. 2019 р. Ч. 1. (ПДАТУ, м. Кам'янець– Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. – С. 219-221.</p> <p>5) Spread Mustard and Prospects for Biofuels / T. Kozina, O. Ovcharuk, I. Trach, V. Levytska, O. Ovcharuk, T. Hutsol // Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. - Springer, Cham 2018. ISBN 978-3-319-72370-9 – p. 791-799.</p> <p>6) Potential of Soybean straw in Ukraine and solid production. / V. Khomina, I. Trach, I. Semenishyna, O. Koberniuk// Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. - Springer, Cham 2019. p. 304-312.</p> <p>7) Оптимізація технології вирощування сої на зерно в умовах західного Лісостепу України /Трач І.В.// Електронний науковий фаховий журнал. – «Накові доповіді НУБіП України» № 50 (січень), 2015. – Серія Агрономія.</p>
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ТРАЧ Іван Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Трач І.В., Лапчинський В.В. Навчально-методичний комплекс з дисципліни Геоінформаційні системи. Протокол №2 від 28 березня 2017 р.Кам'янець-Подільський, 2017. – 308 с.</p> <p>2. Трач І.В. Конспект Лекцій з дисципліни «ГІС і БД» для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій 1 освітнього рівня бакалавр. Протокол №5 від 25 червня 2018 р. Кам'янець-Подільський, 2018. – 152 с.</p> <p>3. Трач І.В. Конспект Лекцій з дисципліни «Муниципальні ГІС» для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій 2 освітнього рівня магістр. Протокол №5 від 25 червня 2018 р. Кам'янець-Подільський, 2018. – 108 с.</p> <p>4. Хомина В.Я., Хомовий М.М., Трач І.В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни ґрунтозахисне землеробство. Протокол №7від 20 травня 2021 р.Кам'янець-Подільський, 2021. – 60 с.</p> <p>5. Овчарук В.І., Мулярчук О.І., Трач І.В. Конспект лекцій з дисципліни Плодівництво. Протокол №7від 20 травня 2021 р.Кам'янець-Подільський, 2021. – 96 с.</p> <p>6. Овчарук В.І., Мулярчук О.І., Трач І.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни Плодівництво. Протокол №7від 20 травня 2021 р.Кам'янець-Подільський, 2021. – 96 с.</p>

Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ТРАЧ Іван Васильович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Тема наукового дослідження: «Обґрунтування науково-технологічних заходів покращення сортової продуктивності картоплі в умовах Західного Лісостепу України».
Факультет агротехнологій і природокористування	Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	ТРАЧ Іван Васильович	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», Хмельницьке територіальне відділення, секція «науки про землю», секція «агрономія»
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) S. F. Razanov, O. P. Tkachuk, O. M. Bakhmat, A. M. Razanova. Reducing danger of heavy metals accumulation in winter wheat grain which is grown after leguminous perennial precursor. Uk rainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 254-260, doi: 10.15421/2020_40. p.p. 254-260. 2) S.F. Razanov, O.P. Tkachuk, A.M. Razanova, M.I. Bakhmat, O.M. Bakhmat. "Intensity of Heavy Metal Accumulation in Plants of Silybum Marianum L. in Conditions of Field Rotation" Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 131-136 , do i : 10.15 42 1/2 020_75. pp. 131-136. 3) V. Puyu, M. Bakhmat, H. Pantsyryva, Y. Khmelianchshyn, V. Stepanchenko, O. Bakhmat. Social-and-Ecological Aspects of Forage Production Reform in Ukraine in the Early 21st Century. European Journal of Sustainable Development (2021), 10, 1, 221-228 ISSN: 2239-5938 Doi: 10.14207/ejsd.2021.v10n1p221. pp. 221-228 4) Бахмат О.М., Федорук І. В. Продуктивність сортів сої в умовах Поділля. Plant and Soil Science = Рослинництво та ґрунтознавство : наук. журн. / НУБіП України. Київ. 2021. №. 1 С. 07-17 5) Бахмат О.М., Федорук І. В. Вплив поєднання процесу інюкації, застосування мікродобрив та інсектицидно-фунгіцидного препарату на технологію вирощування сортів сої за різними групами стиглості в умовах Лісостепу західного. Колективна монографія: «Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи». Том 2 природничі науки. 2021 р. ПДАТУ, Кам'янець-Подільський, с. 90-99 6) Бахмат О.М., Федорук І.В. Формування урожайності зерна сої залежно від заходів адаптивної технології в умовах Лісостепу західного. 3б. наук. праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – Кам'янець-Подільський, 2017. – Вип. 26. – С. 9-16
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Сендєцький Володимир Михайлович (UA ); Колісник Наталія Михайлівна (UA ); Бахмат Олег Миколайович (UA ) СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ КУКУРУДЗИ. Патент №136458, Державна служба інтелектуальної власності України. Патент опубліковано 27.08.2019, бюл. № 16/2019
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Бахмат О.М., Господаренко Г.М. Складові технології вирощування сої. Складові технології вирощування сої : навч. посіб. / За заг. Ред. Г.М. Господаренка : - Умань : Видавець «Сочинський М. М.», 2019 - 208 с. . іл. 2) Плахтій Д.П., Бахмат О.М. Екологія праці (фізіологічний і психологічний аспекти). Навчальний посібник для підготовки фахівців спеціальностей 101 – екологія, 183 – технології захисту навколишнього середовища. Кам'янець-Подільський, 2017 р., 351 ст. 3) Шелудченко Л.С., Шелудченко Б.А., Бахмат О.М., Чинчик О.С., Овчарук О.В. Моделювання і прогнозування динаміки природно-техногенних геоекосистем. Навчальний посібник для підготовки фахівців спеціальностей 101 – екологія, 183 – технології захисту навколишнього середовища. Кам'янець-Подільський, 2017 р., 216 ст.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	1) Присяжнюк Микола Петрович. кандидат с.-г. наук зі спеціальності 06.01.09 –рослинництво. Обґрунтування біоорганічних елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах Лісостепу західного, 2017 рік. 2) Федорук Інна Василівна. кандидат с.-г. наук зі спеціальності 06.01.09 –рослинництво. Сортова прдуктивність зерна сої залежно від інюкації насіння та внесення мікродобрив в умовах Лісостепу західного. 2021 рік.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента  або	1) Член постійної Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.01 Подільського державного аграрно-технічного університету. 2) Член постійної Спеціалізованої вченої ради К 05.854.01 Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	БАХМАТ Олег Миколайович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Проект «Моделювання адаптивної сортової технології вирощування сої в господарствах Хмельницької області». Керівник проєкту – Бахмат М.І., автори проєкту - Бахмат О.М., Чинчик О.С., Федорук І.В., Прус Л.І. став переможцем XII-го обласного конкурсу науково-дослідних робіт в номінації «ПРИКЛАДНІ НДР». 2018 рік.

Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	НЕДІЛЬСЬКА Уляна Іванівна	1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Ivanyshyn, V., Khomina, V., Klymyshena, R., Hryhoriev, V., Ovcaruk, O., Hutsol, T., Mudryk, K., Jewiatz, M., Wrobel, M., Dziedzic, K. Prospect of Growing Miscanthus as Aiternative Source of Biofuel Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation: ICORES 2017, 2018. 801-812. DOI 10.1007/ 978-3-319-72371-6_78. Web of science 2. Недільська У.І. Ріст, розвиток і продуктивність міскантусу гігантського Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 31. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 15-22. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-2</a> Фахове видання 3. Недільська У.І. Продуктивність садивного матеріалу міскантусу залежно від агротехнічних заходів. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. - Херсон: 2021. - Вип.75. С. 73-76. 4. Недільська У.І. Ріст, розвиток і урожайність проса прутноподібного «світчграсу». Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон, 2021. Вип. 118. 404 С. 133-137. 5. Недільська У.І. Ріст, розвиток і продуктивність міскантусу гігантського Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 31. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 15-22. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-2</a> 6. Недільська У.І. Морфологіологічні особливості резистентності та агрономічних ознак Solanum tuberosum. Наука XXI ст.: виклики та перспективи: колективна монографія в 2-х томах за заг. ред. В.В. Іванишина. - Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. Т. 2. Природничі науки. С. 138-148.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	НЕДІЛЬСЬКА Уляна Іванівна	4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Роговик Л.Й, Недільська У.І., Овчарук О.В., Паладко Т.О. Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» Кам'янець-Подільський, 80 с. 2. Недільська У.І.. Система удобрення сільськогосподарських культур. Курс лекцій. Кам'янець-Подільський, 242 с. 3. Недільська І. Фізіологія рослин. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів першого бакалаврського рівня 202 "Захист рослин". 4. Недільська У.І. Фізіологія: практикум. Кам'янець-Подільський 147 с. Недільська У.І. Чинчик О.С. Фізіологія рослин. Методичні рекомендації самостійної роботи для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 201 "Агрономія" 52 с. 5. Роговик Л.Й., Недільська У.І., Коваль Т.В. Агрохімія. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	НЕДІЛЬСЬКА Уляна Іванівна	12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Недільська У.І. Вплив мікроелементів на життєдіяльність рослин. II Міжнародна наукова інтернет-конференція "Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористування: теорія та практика" м. Тернопіль. (20 листопада) 2020. С. 124-125. Недільська У.І. Функціональна діагностика як інструмент регулювання живлення рослин. IV Всеукраїнська наукова-інтернет конференція "Інноваційні технології рослинництва" 10 травня 2021. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ. С. 87-88. "Недільська У.І. Особливості застосування мікродобрив. III Всеукраїнська наукова-інтернет-конференція «Інноваційні технології рослинництва» 15 липня 2020. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ. С. 74-75
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	НЕДІЛЬСЬКА Уляна Іванівна	14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні)	Керівництво студентом, який переможць Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Агрономія" у Вінницькому національному аграрному університеті у 2019-2020 р.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	ПЛАХТІЙ Данило Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Козак Є. П., Плахтій Д.П. Використання оздоровчих фізичних вправ на статичну витривалість та окремих груп м'язів учнів старших класів. // Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини. - Випуск 10, 2017. – С.265-270. 2. Плахтій Д.П., Плахтій М.П. Рухова активність і тривалість життя Педагогіка здоров'я збірник наукових праць VII Всеукраїнської науково-практичної конф. м. Чернігів, 2017. – Т.2. -428с. 3. Плахтій Д.П., Гордій Н.В. Екологічна класифікація булавовусих лускокрилих (Lepidoptera Rhopalocera) Кам'янецького Придністров'я Аграрна наука та освіта поділля: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.1. Тернопіль: Крок, 2017, 381 с. 4. Шелудченко Л.С., Чинчик О.С. Оцінка пилового забруднення атмосферного повітря урбанізованих територій в результаті руйнування дорожнього покриття автомобільних доріг. Актуальні проблеми соціально-гуманітарних і природничих наук в контексті сучасних глобальних викликів. 2018. С. 394-397 5. М.І. Бахмат, Д.П. Плахтій, К.С. Небаба Формування симбіотичного апарату гороху посівного залежно від удобрення мінеральними добривами та регуляторів росту в умовах Лісостепу західного. Науковий журнал. Рослинництво та ґрунтознавство. Ч. 11. №3. Київ, 2020, с. 33-43
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	ПЛАХТІЙ Данило Петрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Ямборак Р.С., Плахтій Д.П. Хімічна екологія Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори -2006» 2020. 174 с. Плахтій П.Д., Плахтій Д.П. Загальна і вікова фізіологія людини теорія, тести Львів: «Новий світ 2000» 2020. 338с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	ПЛАХТІЙ Данило Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Коваль Т.В., Плахтій П.Д., Плахтій Д.П. Апівалеологія. Теорія, практикум, тести. Кам'янець-Подільський: ПП «Віта Друж», 2021. 234 с. 2. С.В.Страшко, Л.С. Соколенко, Д.П. Плахтій. Вікова фізіологія і шкідлива гігієна Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори -2006» 2017. 3. Плахтій Д.П., Галаченко О.О., Бахмат О.М. Екологія праці (фізіологічний і психологічний аспекти) Кам'янець-Подільський. «Друкарня Рута» 2018р., 351с.

Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	ПЛАХТІЙ Данило Петрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво гуртком "Еколог" студентів спеціальності 101 "Екологія"
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	КОВАЛЬ Тетяна Вячеславівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. T. M. Suprovych, M. P. Suprovych, T. V. Koval, T. M. Karchevska, A. A. Cherpurna, I. O. Chorny, A. P. Berezhanskyi (2018). BoLA-DRB3 gene as a marker of susceptibility and resistance of the Ukrainian black-pied and red-pied dairy breeds to mastitis. Regul. Mech. Biosyst., 9(3), 363–368. <a href="https://doi.org/10.15421/021853">https://doi.org/10.15421/021853</a> . 2. Suprovych, T. M., Dyman, T. M., Suprovych, M. P., Karchevska, T. M., Koval, T. V., & Kolodiy, V. A. (2018). Population genetic structure of the Ukrainian black-pied dairy breed with the genome BoLA-DRB3. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9(4), 568-577. <a href="https://doi.org/10.15421/021885">https://doi.org/10.15421/021885</a> . 3. Prylipko T., Koval T., Kostash V., Tocarchuk T., Tsvihun A. OPTIMIZATION OF RECIPE TURKEY MEAT PATE. CARPATHIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. Vol. 12, Nr.(4) 2020. p. 98-112. <a href="https://doi.org/10.34302/crpjfst/2020.12.4.11">https://doi.org/10.34302/crpjfst/2020.12.4.11</a> . 4. Prylipko T., Kostash V., Koval T., Shuliar A., Tkachuk V., Shuliar A. Modeling of microbiological and biochemical processes under the conditions of steam contact sterilization in containers of turkey meat pate. INDEPENDENT JOURNAL OF MANAGEMENT & PRODUCTION (IJM&P). v. 12, n. 3, Special Edition ISE, S&P – May 2021. p.p. 318-334. <a href="http://www.ijmp.jor.br">http://www.ijmp.jor.br</a> . ISSN: 2236-296X. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444</a> . 5. Приліпко Т.М. Моделювання процесу теплопередачі та масообміну обробки м'ясних паштетів за нагріву в тарі / Т.М.Приліпко, Т.В.Коваль // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 113 С. 214-219. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29</a> .
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	КОВАЛЬ Тетяна Вячеславівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	Коваль Т.В. Ботаніка. Навчальний посібник / Т.В.Коваль, О.В.Овчарук // Кам'янець-Подільський, 2020. 477 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	КОВАЛЬ Тетяна Вячеславівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Коваль Т.В. Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії. Лабораторний практикум / Т.В.Коваль, О.В.Овчарук // Кам'янець-Подільський, 2018. 174 с. 2. Коваль Т.В. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» та 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Т.В.Коваль // Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2020. 114 с. 3. Коваль Т.В. Курс лекцій «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» та 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Т.В.Коваль // Кам'янець-Подільський, 2021. 240 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	КОВАЛЬ Тетяна Вячеславівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1. Prylipko T., Koval T. V. Technological parameters of heat treatment and equipment for meat pies. Topical issues of the development of modern science: Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Sofia, Bulgaria, 13-15 November 2019 p. 387-395. 2. Коваль Т.В. Використання хімічного аналізу продуктів бджільництва для моніторингу екологічного стану агроценозів. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія та практика: збірник наукових праць міжнародної наукової інтернет-конференції (20 листопада 2019р., м. Тернопіль). Тернопіль: 2019. С.117-118. 3. Коваль Т.В., Ямборак Р.С. Вплив техногенного навантаження на якість продукції бджільництва. Сучасні проблеми урбоєкосистем: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (1-2 жовтня 2020 р., Кам'янець-Подільський) / за заг. ред. О.І. Любінського. Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2020. С. 11-14. 4. Коваль Т.В. Стан ґрунтів як важливий фактор екологізації у тваринництві. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія та практика: збірник наукових праць II міжнародної наукової інтернет-конференції (20 листопада 2020 р., м. Тернопіль). Тернопіль: 2020. С.92-94. 5. Коваль Т.В. Вплив важких металів на якість продукції рослинництва. Інноваційні технології в рослинництві: матеріали IV всеукраїнської наукової інтернет-конференції, 10 травня 2021 р. – м. Кам'янець-Подільський, 2021. С 63-64.



Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	Пустова Зоя Володимирівна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні рекомендації до виконання самостійної та контрольної роботи з дисципліни “Мікробіологія з основами вірусології” для студентів факультету агротехнологій і природокористування заочної форми навчання / Пустова З.В., Роговик Л.Й., Марек Остафін, Карол Бульські. Кам’янець-Подільський, 2018 р. – 110 с. 2. Мікробіологія. Навчально-методичний посібник для студентів факультету агротехнологій і природокористування. Частина 1. / Пустова З.В., Пустова Н.В., Роговик Л.Й., Марек Остафін, Карол Бульські. – м. Кам’янець-Подільський, 2020 р. – 147 с. (др. арк. 6). 3. Мікробіологія. Навчально-методичний посібник для студентів факультету агротехнологій і природокористування. Частина 2. Пустова З.В., Пустова Н.В., Роговик Л.Й., Марек Остафін, Карол Бульські. – м. Кам’янець-Подільський, 2021 р. – 150 с. (др. арк. 6).
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	Пустова Зоя Володимирівна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних баз;	Проект на проведення фундаментального/прикладного дослідження, Наказ МОН № 1362 від 03.11.2020 р. на тему «Дослідження енергетичного потенціалу агробіомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними показниками». Науковий керівник Гуцол Т.Д., виконавці Єрмаков С.В., Кучер О.В., Пустова З.В.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	Пустова Зоя Володимирівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій протягом не менше двох років;	Співпраця з БТУ-центр м. Ладизин 2019-20 рр. Договір № 20/09-19д від 20 вересня 2019 р на проведення випробування препаратів БТУ-центр м. Ладизин.
Факультет агротехнологій і природокористування	Екології і загальнобіологічних дисциплін	Пустова Зоя Володимирівна	12) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	1. Пустова З.В. Біологізація технологій вирощування зернобобових культур. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної інтернет-конференції: Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах змін клімату. 15-16 червня 2017 р. <a href="https://elibrary.ru/title_about.asp?id=53043">https://elibrary.ru/title_about.asp?id=53043</a> 2. Пустова З.В. Случик Т.А., Фідейчук В.О. Екологізація технологій вирощування зернобобових культур стаття Збірник матеріалів наукової інтернет-конференції: Інноваційні технології в рослинництві 15 травня 2018 р. 153-155. <a href="https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/16363231c04236ff?projector=1&amp;messagePartId=0.1">https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/16363231c04236ff?projector=1&amp;messagePartId=0.1</a> 3. Пустова З.В. Фідейчук В. О. Екологічна система обробітку ґрунту - no-till технологія. Збірник матеріалів наукової інтернет-конференції: Інноваційні технології в рослинництві 2019 р. <a href="https://mail.ukr.net/desktop#readmsg/15592871810948181163/f0">https://mail.ukr.net/desktop#readmsg/15592871810948181163/f0</a> 4. Пустова З.В. Прокопчук Л.М. Водорості як відновлюване джерело енергії Матеріали доповідей V міжнародного науково-практичного семінару розвитку біоенергетичного потенціалу в сільському господарстві 7 - 8 лютого НУБІП. С. 127-129 <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream">http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream</a> 5. З. В. Пустова, О. В. Росточкий, В. О. Чапай, О. М. Трояновська, У. І. Недільська Вплив препаратів мікробіологічного походження на врожайність озимої пшениці та ярого ячменю Матеріали міжнародного семінару (онлайн) з нагоди Міжнародного року здоров’я рослин – 2020. "Перспективи розвитку регіонального виробництва і застосування біологічних засобів захисту рослин від шкідників і хвороб" С. 152-154. <a href="http://scholar.google.ru/scholar_url?url=https://www.academia.edu/download/64807257/zbirnik_seminar_biotehnika_2020_1_.pdf%23page%3D152&amp;hl=en&amp;sa=X&amp;id=7615975669085920044&amp;ei=tdOzX9XCLYSaY9YPI42j4As&amp;scisig=AAGBfm0a16F2RJF6PtQ8WVjJGw0C1Zh3MQ&amp;nossl=1&amp;oi=scholaralt">http://scholar.google.ru/scholar_url?url=https://www.academia.edu/download/64807257/zbirnik_seminar_biotehnika_2020_1_.pdf%23page%3D152&amp;hl=en&amp;sa=X&amp;id=7615975669085920044&amp;ei=tdOzX9XCLYSaY9YPI42j4As&amp;scisig=AAGBfm0a16F2RJF6PtQ8WVjJGw0C1Zh3MQ&amp;nossl=1&amp;oi=scholaralt</a> 6. F. Al Nadzhar, Z. Pustova, N. Pustova, I. Horetska, T. Hutsol, S. Slobodian The straw of millet as a source of energy. Transition to Knowledge Economy. Challenges, Smart Opportunities and Innovation. P. 39 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=iQ9FRwEAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DiQ9FRwEAAAAJ%26sortby%3Dpubdate%26citation_for_view%3DiQ9FRwEAAAAJ%3AkNdYI1x-mwKoC%26tzm%3D-120">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=iQ9FRwEAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DiQ9FRwEAAAAJ%26sortby%3Dpubdate%26citation_for_view%3DiQ9FRwEAAAAJ%3AkNdYI1x-mwKoC%26tzm%3D-120</a>
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ХОМІНА Вероніка Ярославівна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Ivanysyn V. Nedilsk U., Khomina V., Klymyshena R., Hryhoriev V., Ovcharuk O., Hutsol T., Mudryk K., Jewiarz M., Wróbel M., Dziedzic K. Prospects of Growing Miscanthus as Alternative Source of Biofuel. <i>Renewable Energy Sources: Engineering, Technology</i> . Innovation: ICORES 2017. 2018. P. 801–812. 2) Gorash O., Klymyshena R., Khomina V., Vilchynska L. Ecological and biological conformity of conditions of the brewing barley cultivation zone. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 2020. 10(1). Pp. 246-253. 3) Ivanysyn, V. Khomina, N. Pantsyrev. Influence of fertilization on the formation of grain productivity in different-maturing maize hybrids. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2021. 11(3), P.262-269 4) Іванишин О.С., Хоміна В.Я. Динаміка накопичення сухої надземної маси та урожайність зерна гібридів кукурудзи залежно від удобрення в умовах Лісостепу Західного. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 114. С.44–48. Продуктивність рослин та економічна ефективність вирощування фенхелю звичайного в умовах Лісостепу західного. Міжвідомчий тематичний науковий збірник Зрошуване землеробство. Вип. 70. Херсон, 2018. С.42-46.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ХОМІНА Вероніка Ярославівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Овчарук О.В., Овчарук В.І., Овчарук О.В., Хоміна В.Я., Мостіпан М.І., Кулик Г.А. Методи аналізу в агрономії та агроекології навчальний посібник. Харків, ФОП Озеров Г.В., 2019. 364 с. 2) Хоміна В.Я. Строяновський В.С. Агробіологічні особливості та технології вирощування лікарських і ефіроолійних культур: монографія. Кам’янець-Подільський, 2017. 272с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ХОМІНА Вероніка Ярославівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1). Гораш О.С., Климишена Р.І., Хоміна В.Я. Робочий зошит та методичні вказівки з дисципліни «Насінництво с.-г. культур» для проведення лабораторних занять студентами напрямку підготовки 201 «Агрономія»: методичні рекомендації. Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2017. 20с. 2). Хоміна В.Я., Климишена Р.І. Методичні вказівки з дисципліни «Селекція с.-г. культур і сортознавство» для проведення лабораторних занять студентами напрямку підготовки 201 «Агрономія»: методичні рекомендації Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2017. 24. 3. Хоміна В.Я., Климишена Р.І. Методичні вказівки з дисципліни «Технічні культури» для проведення лабораторних занять студентами напрямку підготовки 201 «Агрономія»: методичні рекомендації. Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2017. 48 с. 4). Хоміна В.Я., Климишена Р.І. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія с.-г. виробництва» для проведення лабораторних занять студентами спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» методичні рекомендації. Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2017. 22с. 5). Хоміна В.Я., Сікора Ю.В. Методичні вказівки з дисципліни «Заготівля і зберігання насіння» для проведення лабораторних занять студентами напрямку підготовки 201 «Агрономія»: методичні рекомендації. Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2017. 20 с. 6). Хоміна В.Я., Хомовий М.М., Троч І.В. Методичних рекомендацій з дисципліни «Ґрунтозахисне землеробство» для практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти, спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій за ОС «бакалавр (форма навчання денна і заочна). Методичні рекомендації. Подільський ДАТУ. Кам’янець-Подільський, 2021. 30с.

Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ХОМІНА Вероніка Ярославівна	б)наукове керфвництво (консультування здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Пастух Олександр Дмитрович - канд. с.-г. наук; Солоненко Сергій Васильович - канд. с.-г. наук.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ХОМІНА Вероніка Ярославівна	7)участь; в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради	офіційний опонент: Коваленко Віталій петрович (доктор. с-г. наук), Стеблiченко Олена Іванівна (канд. с.-г. наук), Кременчук Роман Іванович (канд. с.-г. наук), Чабан Віктор Олександрович (доктор с.-г. наук), Лупак Оксана Олександрівна (кандидат с.-г. наук), член спецради: Д 71.831.01; К 38.806.03;
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	НЕБАБА Катерина Станіславівна	1)Ваявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Небаба К.С. Симбіотична продуктивність гороху посівного залежно від впливу мінеральних добрив та регуляторів росту в умовах Лісостепу західного. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ. Кам'янець-Подільський. 2020. Вип. 32. С. 54-58. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-6">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-6</a> 2) Бахмат М. І., Плахтій Д. П., Небаба К.С. Формування симбіотичного апарату гороху посівного залежно від удобрення мінеральними добривами та регуляторів росту в умовах Лісостепу Західного. Науковий журнал НУБІП. Рослинництво і ґрунтознавство. Вип. 11, №3. Київ, 2020. С. 33-43. <a href="https://doi.org/10.31548/agr2020.03.033">hhttps://doi.org/10.31548/agr2020.03.033</a> 3) Небаба К.С. Продуктивність гороху посівного залежно від впливу мінеральних добрив і регуляторів росту в умовах Лісостепу Західного. Міжвідомчий тематичний науковий збірник: зрошуване землеробство. Вип. 74. Херсон. 2020. С.65-68. 4) Небаба К.С. Формування фотосинтетичного апарату гороху посівного залежно від технологічних прийомів в умовах Лісостепу Західного. Науковий журнал: збалансоване природокористування. Київ. 2020. №3. С. 139-145. 5) М. Bakhmat, O. Chynchyk, K. Nebaba. Formation of productivity of sowing peas depending on technology measures of cultivation in the conditions of the western forest-steppe. EUREKA: Life Sciences. Agricultural and Biological Sciences. Number 2. 2020. P. 3-8. DOI: 10.21303/2504-5695.2021.001751
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	НЕБАБА Катерина Станіславівна	4)Ваявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Конончук В.П., Бахмат М.І., Чинчик О.С., Небаба К.С. Особливості вирощування гороху в умовах Поділля. Метод. рек. для виробництва. ПДАТУ. Кам'янець-Подільський, 2018. 52 с. 2) Бахмат М.І., Хмелянчишин Ю.В., Степанченко В.М., Небаба К.С. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Рослинництво». м. Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2021 р, 65 с. 3) Бахмат М.І., Небаба К.С., Іванишин О.С. Робочий зошит з рослинництва. Частина І. м. Кам'янець-Подільський, Вид-во ПДАТУ, 2021 р, 90 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	НЕБАБА Катерина Станіславівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Диплом ДК №061604 від 29.06.2021 р. виданий Вищою атестаційною комісією України
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ВІЛЬЧИНСЬКА Людмила Аліковна	1)Ваявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1)Вільчинська Л. А., Городиська О. П., Диянчук М. В. Селекція гречки на стійкість до несприятливих факторів навколишнього середовища. / Л. А. Вільчинська, О. П. Городиська, М. В. Диянчук // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2020. –Том 27. –
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ВІЛЬЧИНСЬКА Людмила Аліковна	3)Ваявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Шевчук В.К., Вільчинська Л.А. Хвороби лікарських рослин. Посібник . «Рута». м Кам'янець-Подільський. 140 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ВІЛЬЧИНСЬКА Людмила Аліковна	4)Ваявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Комплекти тестових завдань для самоконтролю і контролю знань з навчальної дисципліни „Кваліфікаційна експертиза сортів рослин України” для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 201 «Агрономія
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ВІЛЬЧИНСЬКА Людмила Аліковна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1. Свідоцтво про державну реєстрацію сорту рослин гречка татарська Калина № 210511 дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 5.03.2021 р. 2. Патент на сорт № 190731 на сорт рослин дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 20.11.2019 р. 3. Свідоцтво про державну реєстрацію № 190701 від 12.04.2019 р. - свідоцтво про виникнення майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин гречка їстівна Кам'янчанка, дата подання заявки 18.03.2016 р. дата публікації відомостей про видачу охоронного документа та номер бюлетеня Бюлетень, випуск 2, 2019 р. С. 205. 4. Свідоцтво на сортозразок гречки 7/07 видане НЦГРРУ №1300 [Текст] 5. Свідоцтво про авторство на сорт рослин гречка Квітнева №110265 заявка 06002001
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	1)Ваявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1)Tsvei Ya.P., Prysiazhniuk O.I., Horash O.S., Klymchuk O.V., Klymyshena R.I., Shudrenko I.V. Effect of crop rotation and fertilization of sugar beet on the formation of maximum bioethanol yield. Plant Archives. 2020. Vol. 20. Supplement 2. Pp. 268-274. 2)Horash O., Klymyshena R., Khomina V., Vilchynska L. Ecological and biological conformity of conditions of the brewing barley cultivation zone. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(1). Pp. 246-253. 3)Гораш О.С., Климишена Р.І. Залежність солодової властивості ячменю від впливу позакореневого підживлення рослин мікродобривами. Таврійський науковий вісник. 2020. №115. С. 24-32. 4)Bezvikonnyi P., Myalkovsky R., Gorash O., Potapsky Yu. Effect of herbicides and soil treatments on beet yield. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(3). Pp. 1-7. 5)Horash O., Klymyshena R., Zinchenko O., Strilets O. Influence of foliar fertilization with microfertilizers on physiological grain quality of spring malting barley. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(5). Pp. 15-20.

Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	М'ялковський Р.О., Строяновський В.С., Гораш О.С. Спосіб підготовки посадок картоплі до машинного збирання. Патент на корисну модель №130645; Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.12.2018 р.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Гораш О.С., Климишена Р.І. Ячмінь озимий пивоварний: Монографія. Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2017. 216 с. 2) Гораш О. С. Управління продукційним процесом пивоварного ячменю: Монографія. 2 видання з доповненнями. Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2017. 464 с. 3) Гораш О.С., Климишена Р.І. Ячмінь: управління пивоварною якістю: Монографія. Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня Рута», 2020. 260 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Іванишин В.В., Роїк М.В., Шувар І.А., Сендецький В.М., Танчик С.П., Центило Л.В., Бунчак О.М., Мельничук Т.В., Колісник Н.М., Тимофійчук Б.В., Шувар А.М. Використання ресурсів соломи і сидератів в сучасному землеробстві. Науково-практичні рекомендації. Івано-Франківськ: Симфонія-форте, 2019. 68 с. 2) Гораш О.С., Климишена Р.І. Ячмінь: Теоретичні основи технології вирощування. Навчально-практичне видання. Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2019 р. 64 с. 3) Гораш О.С., Климишена Р.І. Ячмінь: управління ростом і розвитком. Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський, 2021. 312 с.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	твір (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження	Мялковський Р.О., доктор с.-г. наук, рослинництво, "Науково-теоретичне обґрунтування інтенсивної технології вирощування картоплі в умовах правобережного Лісостепу України", 2019 р. ДД №008783 від 20 червня 2019 р. виданий Міністерством освіти і науки України.
Факультет агротехнологій і природокористування	Рослинництва, селекції та насінництва	ГОРАШ Олександр Савич	опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не	Член спеціалізованої вченої ради Подільського державного аграрно-технічного університету Д 71.831.01
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Керничний Сергій Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Modeling the process of microbial biofilm formation on stainless steel with a different surface roughness / .M.Kukhtyn et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. P. 22-31. ISSN 1729-3774 11 (98) 2. Modeling the process of microbial biofilm formation on stainless steel with a different surface roughness. Study of the influence of savinase evity 16L enzyme on biofilms formation of staphylococcus aureus on stainless steel with different roughness / M.Kukhtyn et al. "EUREKA: Life Sciences" Number 2. 2019. P. 26-32. 3. Characterization of lytic activity of Phage SAvB14 on Staphylococcus aureus variant bovis / Y. V.Horiuk et al. J Adv Vet Anim Res. 2020. Vol. 7, No. 3. P. 509–513. doi: 10.5455/javar.2020.g447 4. Characteristics of bacteriophages of the Staphylococcus aureus variant bovis / Y. V.Horiuk et al. Vet Med-Czech. 2020. Vol. 65, 421–426. doi: 10.17221/55/2020-VETMED 5. The importance of metabolic processes and immune responses in the development of pathology of cows during pregnancy and postpartum periods / M.M. Zhelavskiy et. al. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2020. Vol. 3(2). P. 36-41. https://doi.org/https://doi.org/10.32718/ujvas3-2.06 6. Sensitivity of Staphylococcus aureus cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of Staphylococcus aureus var. bovis / Horiuk Y. et al. Veterinary World. 2021. Vol 14 (6). P. 1588-1593. http://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593 7. Activity of Disinfecting Biocides and Enzymes of Proteases and Amylases on Bacteria in Biofilms/ Kukhtyn M. et al. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. 2021. Vol. 27(4), P. 495-502. http://doi.org/10.9775/kvfd.2021.25770
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Керничний Сергій Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» для здобувачів освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю «Ветеринарна медицина». Тема «Патологія молочної залози» / Желавський М.М., Горюк В.В., Керничний С.П., Мизик В.П. / Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський, 2019. - 78 с. 2) Методичні рекомендації «Курс лекцій з дисципліни акушерство, гінекологія та андрологія у службовому собаководстві» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві / Керничний С.П., Желавський М.М., Боднар О.О., Захарова Т.В., Бетлінська Т.В. / Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський, 2021. - 94 с. 3) Методи клінічного дослідження та лікування хвороб органів дихання: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина» / Горюк В.В., Керничний С.П. / Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський, 2021. - 118 с.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Керничний Сергій Петрович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	виконання функцій наукового керівника аспіранта кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії «Патогенетичні механізми дисфункції репродуктивної системи корів та методи її імунокорекції».

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Керничний Сергій Петрович	12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та /або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1) О. О. Боднар. Вивчення взаємозв'язків між акушерською патологією та маститом у корів XVI С. П. Керничний, Т. В. Захарова, О. О. Боднар, В. І. Танасюк, К. В. Борусевич Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів і студентів «Актуальні проблеми ветеринарної медицини». – Київ, 2017. – С.113-114. 2) Желавський М.М. Актуальні питання імунології репродукції тварин Міжнародна науково-практична конференція «Контроль безпеки харчових продуктів. Боднар О.О., Керничний С.П., Мізик В.П. Україна-ЄС: невирішені питання» в рамках реалізації проєкту за підтримки програми Жана Моне «Контроль безпеки харчових продуктів у ЄС» присвячена 120-річчю Національний університет біоресурсів і природокористування України 19–20 квітня 2018 року, м. Київ. С. 137-138. 3) Боднар О.О. Стан імунологічного гомеостазу корів за функціональних розладів статевих функцій / О.О. Боднар, С.П. Керничний, Ю.Р. Захаров // Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 15–16 жовтня 2020 р. - Полтава: Е-видання ПДАА, 2020. - С. 21 -22. 4) Керничний С.П. Роль імунних факторів у розвитку фетоплацентарної недостатності у корів / С.П. Керничний // Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 15–16 жовтня 2020 р. - Полтава: Е-видання ПДАА, 2020. - С. 21 -22. 5) Значение энергетического обмена в организме коров при обеспечении их репродуктивной функции / Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодяка : [Электронный ресурс] / Н.Н. Желавский, С.П. Керничный, А.А. Боднар, В.П. Мизык // материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 2–4 ноября 2020 г. / УО ВГАВМ – Витебск : ВГАВМ, 2020. С. 35-40. <a href="https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2019/12/Sbornik-materialov-konferencii-Voronezhskaya-konferenciya-2020.pdf">https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2019/12/Sbornik-materialov-konferencii-Voronezhskaya-konferenciya-2020.pdf</a> 6) Керничний С.П. Стан імунологічного гомеостазу корів за функціональних розладів статевих функцій / С.П. Керничний // Актуальні проблеми незаразної патології тварин : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 22 квітня 2021 р. - Полтава: Е-видання ПДАА, 2021. - С. 32 -33.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Керничний Сергій Петрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Робота у журі Всеукраїнської студентської олімпіади (2017-2019 рр.) 2. Керівник студентського наукового гуртка «Ветеринарне акушерство»
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	ГОРЮК Віктор Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Biotype characterization of Staphylococcus aureus isolated from milk and dairy products of private production in the western regions of Ukraine / M. D.Kukhtyn et al.. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017. Vol. 8, No. 3. P. 384-388. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/021759">https://doi.org/10.15421/021759</a> 2. Characteristics of Enterococci Isolated from Raw Milk and Hand-Made Cottage Cheese in Ukraine / Y. V.Horiuk et al. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Vol. 9, No. 2. P. 1128-1133. 3. Comparison Of The Minimum Bactericidal Concentration Of Antibiotics On Planktonic And Biofilm Forms Of Staphylococcus Aureus: Mastitis Causative Agents / Y. V.Horiuk et al. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Vol. 9, No. 6. P. 616-622. 4. Biofilm formation in bovine mastitis pathogens and the effect on them of antimicrobial drugs / Y.Horiuk et al. INDEPENDENT JOURNAL OF MANAGEMENT & PRODUCTION. 2019. Vol. 10, No. 7. P. 897-910. Doi: 10.14807/ijmp.v10i7.1012 5. Influence of staphylococcal Phage SAVB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis / Y. V.Horiuk et al. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Vol. 10, No. 3. P. 314–318. doi:10.15421/021948 6. Characterization of lytic activity of Phage SAVB14 on Staphylococcus aureus variant bovis / Y. V.Horiuk et al. J Adv Vet Anim Res. 2020. Vol. 7, No. 3. P. 509–513. doi: 10.5455/javar.2020.g447 7. Characteristics of bacteriophages of the Staphylococcus aureus variant bovis / Y. V.Horiuk et al. Vet Med-Czech. 2020/ Vol. 65, 421–426. doi: 10.17221/55/2020-VETMED 8. Activity of Disinfecting Biocides and Enzymes of Proteases and Amylases on Bacteria in Biofilms / M. Kukhtyn et al. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. 2021. Vol. 27(4). P. 495-502. <a href="http://doi.org/10.9775/kvfd.2021.25770">http://doi.org/10.9775/kvfd.2021.25770</a>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	ГОРЮК Віктор Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Горюк В. В., Горюк Ю. В. Методи клінічного дослідження та лікування хвороб серце-судинної системи: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина»: навчальний посібник. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 104 с.

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	ГОРЮК Віктор Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичний посібник (частина 1) для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин»для студентів за ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». /Подільський держаний аграрно-технічний університет: В.В. Горюк, М.М. Желавський, О.В. Твердохліб, А.В. Жавжарова. Кам'янець - Подільський, 2017.- 112с. 2. Методичний посібник (частина 2) для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин»для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». /Подільський держаний аграрно-технічний університет: В.В. Горюк, М.М. Желавський, О.В. Твердохліб, А.В. Жавжарова. Кам'янець - Подільський, 2017. 96с. 3. Методичний посібник (частина 3) для проведення лабораторно-практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» для здобувачів вищої освіти за ОС «Бакалавр» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» /Подільський держаний аграрно-технічний університет: В.В. Горюк, М.М. Желавський, О.В. Твердохліб, А.В. Жавжарова. Кам'янець - Подільський, 2017. 75с. 4. Методичний посібник (частина 4) для проведення лабораторно-практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» для здобувачів вищої освіти за ОС «Бакалавр» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» /Подільський держаний аграрно-технічний університет: В.В. Горюк, М.М. Желавський, О.В. Твердохліб, А.В. Жавжарова. Кам'янець - Подільський, 2017.-59с. 5. Методичний посібник для проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за ОС «Бакалавр»: Методичний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» / Подільський державний аграрно-технічний університет ; В. В. Горюк, М. М. Желавський, Ю. В. Горюк. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 134 с. 6. Техніка безпеки при обслуговуванні сільськогосподарських та дрібних тварин Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»/ В. В. Горюк, С.П.Керничний, Т.М. Карчевська, Ю. В. Горюк. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 34 с. 7. Електронний навчальний курс з дисципліни «Клінічна діагностика тварин» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	ГОРЮК Віктор Васильович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Теоретичне і експериментальне обґрунтування використання ентерококів при оцінці безпечності молочних продуктів», номер державної реєстрації 010120U100841. 2. Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання включеного до переліку наукових фахових видань України: «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» 3. Виконання функцій рецензента іноземного рецензованого наукового видання, що індексується в бібліографічних базах, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: Journal of Advanced Veterinary and Animal Research.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	ГОРЮК Віктор Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Підготовка переможців II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Диплом I ступеня. 2. Робота у журі Всеукраїнської студентської олімпіади (2017-2019 рр.) 3. Підготовка переможця I та учасника II етапів Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина у 2018-2019 навчальному році. 4. Керівник студентського наукового гуртка «Ескулап»
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) 1. Степанов О. Д. Використання соціальних мереж студентами-ветеринарами, що вивчають ветеринарну хірургію // Педагогічний дискурс. 2020. № 28. С. 32-38. doi: 10.31475/ped.dys.2020.28.04 2. Stepanov A. D. Comparison of the flank and ventral midline approach for ovariohysterectomy in bitches // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. № 22 (98). С. 63-68. doi: 10.32718/nvlvet9811 3. Степанов О. Д. Використання навчального відео при підготовці ветеринарних хірургів // Професійно-прикладні дидактики. 2018. №. 5. С. 165– 172. 4. Степанов О. Д. Використання інтернет-технологій і соціальних мереж студентами магістратури, що вивчають хірургічні хвороби тварин // Професійно-прикладні дидактики. 2017. № 3. С. 239– 247. 5. Степанов О. Д. Порівняння бокового та медіанного доступу за овариогістеректомії у кішок // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. 2017. Т. 19. № 77. С. 179 – 184.

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів;	Степанов О.Д. Кастрація самок: навчальний посібник. Кам"янець-Подільський.: ПДАТУ, 2017. 228 с.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Степанов О. Д. Методичні рекомендації з проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни „Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології” для здобувачів вищої освіти III курсу спеціальності 211 – „Ветеринарна медицина”. Кам"янець-Подільський.: ПДАТУ, 2017. 104. 2. Степанов О. Д. Внутрішній остеосинтез: методичні рекомендації з навчальної дисципліни „Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіології” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 – „Ветеринарна медицина”. Кам"янець-Подільський.: ПДАТУ, 2020. 152 с. 3. Степанов О. Д. Регіонарна анестезія у домашніх тварин: методичні рекомендації з навчальної дисципліни „Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології” для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 211 – „Ветеринарна медицина”. Кам"янець-Подільський.: ПДАТУ, 2019. 136 с.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Романюк Вікторія Олександрівна – переможець I-го етапу і фіналістка II-го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 211 – Ветеринарна медицина (2020). Тема роботи: «Порівняння місцевої анестезуючої дії розчинів лідокаїну та ропівакаїну» Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Оперативна хірургія». Студенти: Школьнік О.В. (2017), Небокслонова М.П. (2018), Мазур А.В. (2019) перше місце з хірургії у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з ветеринарної медицини.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	11) ) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1. Договірна тематика 5/2019 про проведення ортопедичної обробки ратців у ділних корів СВК "Летава" сільськогосподарський виробничий кооператив Летава с.Летава Чемеровецький район Хмельницька область. 2. НКП 2/2021 "Про проведення хірургічної кастрації свинки" ТОВ "Хмельницька Перша міська ветеринарна лікарня". місто Хмельницький вул.Грушевського 82/34.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Степанов Олександр Дмитрович	12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та /або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1. Stepanov A. D. Determination of the surgical access by the cat"s castration through the left flank cut // Аграрна наука та освіта Поділля* збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції (20 – 22 березня м. Кам"янець-Подільський). Ч. 1.. Тернопіль: Крок, 2018. С. 363 – 365. 2. Степанов О. Д. Порівняння різних способів виконання овариогістеректомії у кішок // Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції (14 – 16 березня м. Кам"янець-Подільський). Ч. 1. Тернопіль.: Крок, 2017. С. 363 – 365. 3. Степанов О. Д. Використання інноваційних інформаційних технологій при підготовці ветеринарних хірургів // Професійно-прикладні дидактики. 2016. № 2. С. 165– 172. 4. Степанов О. Д. Соціальні мережі, як засіб комунікації та вивчення ветеринарної хірургії // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірн. наук. праць III Міжнародної науково-методичної конференції (4 жовтня 2019 року м. Камінець-Подільський) Ч. 2.. Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В.. С. 156-158. 5. Степанов О. Д. Характеристика ропівакаїну // Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наук. праць міжнародної наук.-практич. інтернет конф. (31 березня 2021 р. Переяслав) Вип. 69. Переяслав: Університет Григорія Сковороди. С. 417-420.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Мізік Володимир Павлович	1) наявність не менше п"яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Горюк Ю. В., Кухтин М.Д., Горюк В.В. , Мизык В.П. Влияние температуры на литическую активность бактериофага PHAGE SAVB14, специфического в отношении STAPHYLOCOCCUS AUREUS VARIANT BOVIS. <i>Науково-практичний журнал «Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування»</i> . Харків, 2019. №4. С. 37-40. 2) Чепурна В.А., Супрович Т.М., Віщур О.І., Мізік В.П. Стан Т- і В- клітинної ланки імунітету корів, хворих на субклінічну форму маститу, за використання ліпосомального препарату. <i>Bulletin of the Black Sea Littoral</i> . 2020. Issue 96. С. 44-51. 3) Suprovych T., Mizyk V., Suprovych N., Berezzhanskyi A. Polymorphism of BOLA-DRB3 and endometritis cows. <i>Scientific Light ISSN 0548-7110, Vol.1, No 34</i> . 2020. P.23-26. 4) Zhelavskiy M. M., Kernychnyi S. P., Mizyk V. P., Dmytriv O. Ya., Betlinska T. V. The importance of metabolic processes and immune responses in the development of pathology of cows during pregnancy and postpartum periods. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Science</i> . 2020. Vol. 3, N 2. P. 36-41. 5) Горюк Ю. В., Кухтин М. Д. Коваленко В. Л., Мізік В. П. Токсикологічна оцінка препарату «Фагомаст» для лікування корів за маститу. <i>Науково-практичний журнал «Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування»</i> . 2021. №7. С. 29–34.

Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Мізик Володимир Павлович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійного навчання, лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Акушерство гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Ветеринарна андрологія» для здобувачіввищої освіти за ОС «Магістр»спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» факультету ВМТТ. Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. С -54. 2.Методичні вказівки для проведення лаборатор-них занять з навчальної дисципліни «Акушерство гінекологіята біотехнологія відтвореннятварин» для здобувачів освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 211«Ветеринарна медицина». Тема «Патологія молочної залози». Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. С-78. 3.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Технологія відтворення тварин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» заочної форми навчання. Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. С-146. 4.Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технологія відтворення тварин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. С-108. 5.Тестові питання з навчальної дисципліни «Технологія відтворення тварин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. С-42.
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Мізик Володимир Павлович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1.Договірна тематика 4/2017 "Діагностика, лікування та профілактика гінекологічних хвороб корів", Агрофірма ім.В.Д.Слободяна с.Іванківці Городоцького району Хмельницької області.2.Договірна тематика 8/2018 "Лікування гінекологічних захворювань корів", ТОВ "Оболонь - Агро" смт Чемирівці Червоногородського району Хмельницької області. 3.Договірна тематика 4/2021 "Діагностика, лікування та профілактика післяродових ускладнень у корів", ТОВ "Лани Вінковеччини" смт. Вінківці Вінковецького району Хмельницької області.
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Мізик Володимир Павлович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1.Підготував 3 студенти: Школьнік О.В., Небосклонова М.П., Мазур А.В. до участі у ІІ турі Всеукраїнської студентської олімпіади де вони зайняли перше командне місце. З навчального предмету «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» кращою відзначили Небосклонову М.П. 2. Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Ветеринарне акушерство".
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Мізик Володимир Павлович	12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та /або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	1. Застосування ніоксітілу та оксілату при гнійно-катаральному ендометриті корів. Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наук. Праць міжнародної науково практ. конф. Ч.1. Тернопіль: Крок, 2017. С. 338-340. 2.Ефективність деяких методів лікування анафродизії у корів. Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наук. Праць міжнародної науково практ. конф. Ч.2. (20-22 березня 2018р., м. Кам.-Подільський).- Тернопіль: Крок, 2018. С. 63-65. 3.Патогенез, клінічна симптоматика і метаболічні зміни в організмі корів за гестозу. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції: «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції» (20-21 березня 2019 р). Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 316-318. 4. Застосування гоналіну для стимуляції багато-плідності свиноматок. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції: «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції» (20-21 березня 2019 р). Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 335-338. 5.Патогенетичні механізми розвитку гестозу корів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Репродуктологія тварин – виклики сьогодення» присвяченої 70-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора В.Й. Любецького. Київ, 2019. С.37-38.
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Колінчук Руслан Васильович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Супрович Т. М., Супрович М. П., Колінчук Р. В. Наслідки «голштинізації» української чорно-рябої молочної породи за геном BoLA-DRB3.2. / Розведення і генетика тварин: Київ, Чубинське, Вип 54., 2017. С.146-156. 2. Супрович Т. М., Колінчук Р. В. Алельний поліморфізм гена BOLA - DRB3.2 при некробактеріозе коров української чорно-пестрої молочної породи / Актуальні проблеми інтенсивного розвитку животноводства: збірник наукових трудов, гл. редактор М. В. Шалак. Горки., БГСХА, Вип. 21. В 2 ч. Ч. 1., 2017. С. 79-86. 3.Супрович Т. М., Карчевська Т. М., Супрович М. П., Колінчук Р. В. Молекулярно-генетичні маркери захворюваності великої рогатої худоби на фузобактеріоз / Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Ветеринарні науки. № 1-2 (47). 2018. С.69-74 . 4.Супрович Т. М., Карчевська Т. М., Супрович М. П., Колінчук Р. В. Молекулярно-генетичні аспекти захворюваності великої рогатої худоби на некробактеріоз. 36. наук. пр. наук.-практ. конф. 24 – 26 жовтня 2019 р. «Актуальні проблеми епізоотології та заразних хвороб тварин» / м. Одеса, 2019 р. с. 97 – 102. 5.SuprovychT.M., SuprovychM.P., KarchevskaT.M., KolinchukR.V., ChornyiI.O., KolodiyV.A. AssociationofBoLA-DRB3.2 alleleswithcow”fsusobacteriosis. RegulatoryMechanismsinBiosystems, 2020. №11(2). doi: doi.org/10.15421/022037. P.249 -254. 6.Супрович Т. М., Колінчук Р.В. Генетичний контроль стійкості корів до маститів / Т. М. Супрович. // Аграрний вісник Причорномор’я – 2021. – №99. – С. 52–61. DOI: 10.37000/abbsl.2021.99.09

Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Колінчук Руслан Васильович	3) наявність виданої монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів) в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	T. Suprovych, M. Suprovych, R. Kolinchuk, V. Panevnyk, I. Chorny, M. Ostafin, K. Bulski Polymorphism of the gene BoLA-DRB3 Ukrainian breeds of cattle Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicin / Traicon Publishing House. Polish-Ukrainian Cooperation. Scientific Monograph. 2017. V.II. -№1. C.44-64
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Колінчук Руслан Васильович	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	«Поліморфізм гена BOLA – DRB3 у зв’язку зі схильністю і стійкістю до некробактеріозу в популяціях корів української чорнорябою молочної породи».; ДК № 049916 виданий рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 18 грудня 2018 року
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Колінчук Руслан Васильович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1.Робота в складі організаційного комітету /журі Всеукраїнської студентської олімпіади;2019. 2. Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Внутрішні незаразні хвороби".
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Боднар Олександр Олександрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для студентів за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина», ОС «Магістр» за темою: «Інтенсивна терапія з основами реанімації тварин» / О. О. Боднар. ПДАТУ. м. Кам’янець-Подільський, 2021. 49 с. 2. Методичний посібник з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для студентів за спеціальністю 211– «Ветеринарна медицина», ОС «Магістр»за темою: «Практичні аспекти та сучасні методи діагностики, лікування та профілактики хвороб очей у тварин» / О. О. Боднар. ПДАТУ. м. Кам’янець-Подільський, 2021. 93 с. 3.Методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для студентів за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина», ОС «Магістр»: «Хвороби очей у собак та котів» / О. О. Боднар. - ПДАТУ. м. Кам’янець-Подільський, 2021. 45 с
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Боднар Олександр Олександрович	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Оптимізація методів комплексної терапії корів з післязотельними ускладненнями», номер державної реєстрації 01214107859



Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Боднар Олександр Олександрович	12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та /або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	О. О. Боднар. Клінічна ефективність та імуноотропічна ефективність та імуноотропічна дія окситетрацілін на організм корів при різних методах його введення С. П. Керничний, О. О. Боднар Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: зб. наук. праць міжн. наук. - практ. конф. - Ч.2. - Кам'янець-Подільський, 2018. – С. 24-25. 2). О. О. Боднар. Стан неспецифічного захисту організму корів при фізіологічному та ускладненому післяютельному періоді. - С. П. Керничний, О. О. Боднар, В. І. Танасюк, В. С. Білецький XVI Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів і студентів «Актуальні проблеми ветеринарної медицини». – Київ, 2017. – С.112-113. 3).Боднар О. О., Желавський М.М., Керничний С. П.Розробка комплексних схем терапії корів за ускладненого післяютельного періоду (Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. Кам'янець-Подільський, 2019.- С. 291. 4).Боднар О. Валентину Андрійовичу Яблонському – 90! <i>Краї Кам'янецький</i> .м. Кам’янець-Подільський, 2020. № 49 (14194). С. 5. 5). Боднар О. Великий Українець, вчений, патріот. <i>Подільнин</i> . Кам’янець-Подільський, 2020, № 49 (1581). С. 6. 6). Боднар О.О., Желавський М.М. Яблонський Валентин Андрійович. <i>Історія Подільського державного аграрно-технічного університету в персоналіях</i> : збірник наукових праць Всеукр. наук.-теоретич. конф. (25-26 червня 2020 р., м. Кам’янець-Подільський). Кам’янець-Подільський, 2020. С. 45-49. 7). Желавський М.М. Актуальні питання імунології репродукції тварин Міжнародна науково-практична конференція «Контроль безпечності харчових продуктів. Боднар О.О., Керничний С.П., Мизик В.П. Україна-СЄ: невирішені питання» в рамках реалізації проекту за підтримки програми Жана Моне «Контроль безпечності харчових продуктів у ЄС» присвячена 120-річчю Національний університет біоресурсів і природокористування України 19–20 квітня 2018 року, м. Київ. С. 137-138. 8). Керничний С.П., Боднар О.О., Мизик В.П. Патогенетичні механізми розвитку гестозу корів: Міжнародна науково-практична конференція <i>«Репродуктологія тварин – виклики сьогодення, присвячена 70-річчю з дня народження д.в.н., професора Любецького В.П.</i> (Київ, 19-20 вересня 2019 р.) : Збірник матеріалів конференції. НУБіП, Київ, 2019. С. 37-38.
Факультет ветеринаної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Боднар Олександр Олександрович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1.Підготував 3 студенти: Школьник О.В., Небосклонова М.П., Мазур А.В. до участі у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади де вони зайняли призове місце; 2. Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Ветеринарна хірургія".
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Захарова Тетяна Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для студентів за спеціальності
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Захарова Тетяна Володимирівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1) Договір № 22/2018 (термін здачі робіт 30.12.2019р.) на розроблення наукової/науково-технічної продукції (НТП) від 2 квітня 2018 року із «ТОВ «Агродім Велес» с. Гаврилівці Кам'янець-Подільського району Хмельницької області, « Розробка лікувальних заходів при гіпофункції яєчників», науковий керівник – канд. вет. наук, доцент Захарова Т. В., 2) ДОГОВІР № НКП 11/2021 «Проведення акушерсько-гінекологічної диспансеризації поголів’я великої рогатої худоби в зоні обслуговування Кам’янець-Подільської районної державної лікарні ветеринарної медицини». Науковий керівник Керничний С.П.. Виконавці: Горюк В.В., Захарова Т. В..

Ветеринарної медицини і тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Захарова Тетяна Володимирівна	12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та /або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1) Боднар О. О., Захарова Т. В., Боднар О. О. Застосування біостимуляторів при лікуванні корів з гінекологічною патологією. Аграрна наука та освіта Поділля : Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Кам"янець-Подільський, 2017. С. 315-317. 2) Вивчення взаємозв"язків між акушерською патологією та маститом у корів XVI / О.О.Боднар та ін. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і студентів «Актуальні проблеми ветеринарної медицини». Київ, 2017. С.113-114. 3) Zhelavskiy M., Shunin I., Zacharova T. The use of ALIZIN® in the complex therapy of cats having open-form pyometra Collection of Scientific papers of international and practical conference "Agrarian Science and Education in European Integration Context". Part 2. State Agrarian and Engineering University in Podillya Kamyanets-Podilsky, 2018. P. 46-47. 3) Рациональная терапия коров с персистентным желтым телом яичника. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XXI Международной научно-практической конференции: в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. / О.О.Боднар та ін. Горки : БГСА, 2018. С. 19 – 23. 4) Боднар О. О., Керничний С. П., Захарова Т. В. Комплексний метод лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. Конференція. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині (Львів, 29-30 листопада 2018р.) : Тези доповідей / В. В. Стибель (відп. ред.). Львів, 2018. С. 19-20. 5) Захарова Т. В. Оптимізація лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (21 травня 2021 р., м. Переяслав) «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: зб. наук. праць. Переяслав, 2021. Вип. 70. С. 166-169 <a href="https://confscience.webnode.com.ua/">https://confscience.webnode.com.ua/</a>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Захарова Тетяна Володимирівна	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівник студентського наукового гуртка «Ветеринарне акушерство»

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	их виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науком	<p>1.Levytska V. A., Mushinsky A. B., Zubrikova D., Blanova L., Dlugosz E., Vichova B., Slivinska K. A., Gajewski Z., Gizinski S., Liu S., Zhou L., &amp; Rogovskyy A. S. (2021). Detection of pathogens in ixodid ticks collected from animals and vegetation in five regions of Ukraine. Ticks and tick-borne diseases, 12(1), 101586. <a href="https://doi.org/10.1016/j.tbbdis.2020.101586">https://doi.org/10.1016/j.tbbdis.2020.101586</a> (Q1)</p> <p>2.Левицька В. А., Мушинський А. Б. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на плотность иксодовых клещей. Știința agricolă, Chișinău, Moldova. 2020. № 2. С. 132–138.</p> <p>3.Левицька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б., Тимошенко Н. В. Розробка комплексної схеми боротьби з іксодовими кліщами. Наукові доповіді НУБІП України. Київ, 2020. № 3 (85).</p> <p>4.Левицька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б. Діагностика та лікування анаплазмозу собак. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. № 2. С. 252–258.</p> <p>5.Левицька В. А., Мушинський А. Б. Діагностика та лікування деяких трансмісивних хвороб домашніх тварин. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Кам'янець-Подільський, 2020. № 32. С. 175–183.</p> <p>6.Левицька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б. Мишовидні гризуни, як персистентне джерело трансмісивних хвороб. Наукові горизонти. Житомир, 2020. 7 (92). С. 59–64.</p> <p>7.Левицька В. А., Мушинський А.Б., Двужник Д., Міжесвська Е. Ю., Байер А. Порівняння трьох методів ізоляції ДНК із іксодових кліщів. Вісник СНАУ. Суми, 2020. Вип. 1 (48). С. 9–15.</p> <p>8.Левицька В. А., Мушинський А. Б., Березовський А. В. Поширеність і моніторинг іксодових кліщів у західних областях України. Наукові горизонти. Житомир, 2020. Т. 23 (9). С. 38–45.</p> <p>9.Левицька В. А., Мушинський А. Б., Березовський А. В. Визначення параметрів залишків дипропінату у молоці корів, після застосуванням їм терапевтичних доз препарату Імкар-120. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2020. № 4. С. 170–175.</p> <p>10.Левицька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б. Діагностика і лікування бабезіозу собак, особливості використання українських терапевтичних засобів. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. 2020. № 97. С. 24–32.</p> <p>11.Левицька В. А., Мушинський А. Б., Березовський А. В. Особливості застосування специфічних хіміопрепаратів собакам, хворим на піроплазмозні інвазії, що переносять іксодові кліщі. Науково-технічний вісник Державного науково-експериментального контролю Інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок та Інституту біології тварин. Львів, 2020. Вип. 22, №2. С. 26–32.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	ронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практи	<p>1.Мушинський А.Б., Левицька В.А. Ситуаційні завдання до лабораторних занять з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівнів освіти за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина». «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 43 с.</p> <p>2.Мушинський А.Б., Левицька В.А. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 2 (Арахноентомози, Протозоози) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 35 с.</p> <p>3.Мушинський А.Б., Левицька В.А. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 1 (Гельмінтологія) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 51 с.</p> <p>4.Мушинський А.Б., Левицька В.А. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 1 (Трематодози, Цестодози) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2019. 36 с.</p> <p>5.Методичні вказівки для лабораторних занять з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» частина 6 (Протозоози) для студентів факультету ветеринарної медицини та біотехнологій у тваринництві. Спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина» за ОС «Бакалавр». Кам'янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2018. 39 с.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	а/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність з	<p>1. Спільний дослідницький проект з Інститутом біології розвитку та біомедичних наук Варшавського університету – Поширеність <i>Dirofilaria repens</i> у країнах Балтії (Литва, Латвія, Естонія), Польщі та Україні. Грант Національного наукового центру (NCN) OPUS. 2017/27 / B / N26 / 01691 (AB).</p> <p>2. Грант Агентства зменшення загрози Міністерства оборони США відповідно до умов Угоди про виконання «Програми зменшення біологічної загрози в Україні» (2019 р.), а також у співпраці з Техаським університетом, Варшавським університетом природничих наук та Аграрним університетом у Кракові (2016-2019 pp.).</p> <p>3. Міжнародний дослідницький проект спільно з Інститутом паразитології Словацької академії наук (м. Кошице, Словаччина), а також Інститутом паразитології імені Вітольда Стефанського Польської академії наук (2018-2019 pp.).</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	<p>1. Надання консультаційних послуг ветеринарному центру VetHouse (м. Вінниця). Тема: Діагностика трансмісивних хвороб тварин молекулярно-генетичними методами (керівник), 10000 грн.</p> <p>2. Наукове консультування лікарів клініки ветеринарної медицини «Фауна-Сервіс» м. Кам'янець-Подільський, з 1997 року по теперішній час, договір про спільну діяльність від 01.09.2016 р.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	тської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)	<p>1. Керівництво студентами Лихолатом О.О. і Дем'яновим І. В. (дипломи переможців відповідно II та III ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2018 р.)</p> <p>2. Керівництво студентами Школяк О.В. та Мазур А.В. (дипломи переможців відповідно I та II ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2019 р.)</p> <p>3. Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (дисципліна «Паразитологія та інвазійні хвороби») (2017-2019 р.р.).</p> <p>4. Керівництво постійно діючим студентським науковим епізоотологічним гуртком.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	ість за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'	<p>1. Член асоціації спеціалістів ветеринарної медицини України</p> <p>2. Член Всеукраїнської Гільдії Ветеринарів</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	и за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-пед	<p>З 1984 року по 1986 рік - ветеринарний лікар радгоспу "Кам'янець-Подільський" с. Сл.-Кульчівецька, Кам'янець-Подільський район, Хмельницька область.</p> <p>З 1986 року по 1988 рік – старший лікар епізоотолог, начальник протиепізоотичного загону Кам'янець-Подільської районної станції по боротьбі з хворобами тварин.</p> <p>1997 рік – по теперішній час - лікар ветеринарної медицини клініки ветеринарної медицини ПФ "Фауна-Сервіс" м. Кам'янець-Подільський.</p>

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1.Detection of pathogens in ixodid ticks collected from animals and vegetation in five regions of Ukraine / V. Levytska [et al.] // Ticks and Tick Borne Diseases. – 2021. – V. 12(1). <a href="https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101586">https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101586</a> (Q1)</p> <p>2.Levytska V. A., Mushinsky A. B., Zubrikova D., Blanova L., Dlugosz E., Vichova B., Slivinska K. A., Gajewski Z., Gizinski S., Liu S., Zhou L., &amp; Rogovskyy A. S. (2021). Detection of pathogens in ixodid ticks collected from animals and vegetation in five regions of Ukraine. Ticks and tick-borne diseases, 12(1), 101586. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101586">https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101586</a> (Q1)</p> <p>3.Alsarrafi M., Levytska V., Mierzejewska E. J., Polukhovych V., Rodo A., Alsarrafi M., Kavalevich D., Dwuznik-Szarek D., Behnke, J. M., &amp; Bajaj A. (2021). Emerging risk of <i>Dirofilaria</i> spp. infection in Northeastern Europe: high prevalence of <i>Dirofilaria repens</i> in sled dog kennels from the Baltic countries. Scientific reports, 11(1), 1068. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-020-80208-1">https://doi.org/10.1038/s41598-020-80208-1</a> (Q1)</p> <p>4.Левіцька В. А., Мушинський А. Б. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на плотность иксодовых клещей. <i>Știința agricolă, Chișinău</i>, Молдова. 2020. № 2. С. 132–138.</p> <p>5.Левіцька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б., Тимошенко Н. В. Розробка комплексної схеми боротьби з іксодовими кліщами. Наукові доповіді НУБіП України. Київ, 2020. № 3 (85).</p> <p>6.Левіцька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б. Діагностика та лікування анаплазмозу собак. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. № 2. С. 252–258.</p> <p>7.Левіцька В. А. Порівняльна ефективність окремих акарицидів. Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Львів, 2020. Т. 22, № 99. С. 3–7.</p> <p>8.Левіцька В. А., Мушинський А. Б. Діагностика та лікування деяких трансмісивних хвороб домашніх тварин. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Кам’янець-Подільський, 2020. № 32. С. 175–183.</p> <p>9.Левіцька В. А., Березовський А. В., Мушинський А. Б. Мишовидні гризуни, як персистентне джерело трансмісивних хвороб. Наукові горизонти. Житомир, 2020. 7 (92). С. 59–64.</p> <p>10.Левіцька В. А. Біологічні та морфологічні особливості іксодових кліщів західного регіону України. Наукові доповіді НУБіП. Київ, 2020. № 5 (87).</p> <p>11.Левіцька В. А., Мушинський А.Б., Двужник Д., Міжесвська Е. Ю., Байер А. Порівняння трьох методів ізоляції ДНК із іксодових кліщів. Вісник СНАУ. Суми, 2020. Вип. 1 (48). С. 9–15.</p> <p>12.Левіцька В. А. Комплексна система заходів боротьби з іксодовими кліщами в західному регіоні України. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. Харків, 2020. № 6. С. 46–51.</p> <p>13.Левіцька В. А., Мушинський А. Б., Березовський А. В. Поширеність і моніторинг іксодових кліщів у західних областях України. Наукові горизонти. Житомир, 2020. Т. 23 (9). С. 38–45.</p> <p>14.Левіцька В. А., Мушинський А. Б., Березовський А. В. Визначення параметрів залишків дипропінату у молоці корів, після застосуванням їм терапевтичних доз препарату Імкар-120. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2020. № 4. С. 170–175.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	онних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практи	<p>1.Мушинський А.Б., Левіцька В.А. Ситуаційні завдання до лабораторних занять з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина». «Ветеринарна медицина» Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 43 с.</p> <p>2.Мушинський А.Б., Левіцька В.А. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 2 (Арахноентомози, Протозоози) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 35 с.</p> <p>3.Мушинський А.Б., Левіцька В.А. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 1 (Гельмінтологія) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2020. 51 с.</p> <p>4.Мушинський А.Б., Левіцька В.А. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Глобальна паразитологія» частина 1 (Трематодози, Цестодози) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2019. 36 с.</p> <p>5.Методичні вказівки для лабораторних занять з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» частина 6 (Протозоози) для студентів факультету ветеринарної медицини та біотехнологій у тваринництві. Спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина» за ОС «Бакалавр». Кам’янець-Подільський, Подільський ДАТУ, 2018. 39 с.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук: «Зональні особливості іксодових кліщів <i>Dermacentor reticulatus</i> і <i>Ixodes ricinus</i> та вдосконалення системи захисту тварин за трансмісивних хвороб» (16.00.11 – паразитологія). Захист дисертації відбувся «5» травня 2021 року о «10.00» години на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	ного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового	Член редакційної колегії наукового видання Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка (включеного до переліку наукових фахових видань України категорії Б)
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	а/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність з	<p>1. Спільний дослідницький проєкт з Інститутом біології розвитку та біомедичних наук Варшавського університету – Поширеність <i>Dirofilaria repens</i> у країнах Балтії (Литва, Латвія, Естонія), Польщі та Україні. Грант Національного наукового центру (NCN) OPUS. 2017/27 / B / NZ6 / 01691 (AB).</p> <p>2. Грант Агентства зменшення загрози Міністерства оборони США відповідно до умов Угоди про виконання «Програми зменшення біологічної загрози в Україні» (2019 р.), а також у співпраці з Техаським університетом, Варшавським університетом природничих наук та Аграрним університетом у Кракові (2016-2019 рр.).</p> <p>3. Міжнародний дослідницький проєкт спільно з Інститутом паразитології Словацької академії наук (м. Кошице, Словацьчина), а також Інститутом паразитології імені Вітольда Стефанського Польської академії наук (2018-2019 рр.).</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	<p>1. Надання консультаційних послуг ветеринарному центру VetHouse (м. Вінниця). Тема: Діагностика трансмісивних хвороб тварин молекулярно-генетичними методами (керівник), 10000 грн.</p> <p>2. Наукове консультування лікарів клініки ветеринарної медицини «Фауна-Сервіс» м. Кам’янець-Подільський, з 1997 року по теперішній час, договір про спільну діяльність від 01.09.2016 р.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	тської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт	<p>1. Керівництво студентами Лихолатом О.О. і Дем’яновим І. В. ( дипломи переможців відповідно II та III ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2018 р.)</p> <p>2. Керівництво студентами Школьник О.В. та Мазур А.В. (дипломи переможців відповідно I та II ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2019 р.)</p> <p>3. Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (дисципліна «Паразитологія та інвазійні хвороби») (2017-2019 р.р.).</p> <p>4. Керівництво постійно діючим студентським науковим епізоотологічним гуртком.</p>

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	ість за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об	1. Член Європейської наукової ради з паразитозів тварин-компаньйонів (ESCCAP). 2. Член Всеукраїнської Гільдії Ветеринарів. 3. Член українського наукового товариства паразитологів.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ЛЕВИЦЬКА Вікторія Андріївна	я за спеціальністю не менше п"яти років (крім педагогічної, науково-педа	2008 - 2015 рік - лікар ветеринарної медицини клініки ветеринарної медицини ПФ "Фауна-Сервіс" м. Кам"янець-Подільський.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб	<b>Карчевська Тетяна Миколаївна</b>	1) наявність не менше п"яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Супрович Т.М., Карчевська Т.М., Супрович М.П., Колінчук Р.В. Молекулярно-генетичні маркери захворюваності великої рогатої худоби на фузобактеріоз. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Ветеринарні науки. № 1-2 (47). 2018. С.69-74. 2. Супрович Т.М., Супрович М.П., Карчевська Т.М., Колінчук Р.В. Молекулярно-генетичні аспекти захворюваності великої рогатої худоби на некробактеріоз. 36. наук. пр. «Аграрний вісник Причорномор'я». Ветеринарні науки. Одеса. 2019. Вип.93. С.97-102. 3.Suprovych T.M., Suprovych M., Dyman T.M., Karchevska T.M., Koval T.V., Kolodiy V.A. Population genetic structure of the Ukrainian black-pied dairy breed with the genome BoLA-DRB3. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018. №9(4). P.568-577. doi:10.15421/021885 4.Suprovych T.M. Suprovych M.P., Koval T.V., Karchevska T.M., Chepurna V.A., Chornyi I. O., Berezhanskyi A. P.BoLA-DRB3 gene as a marker of susceptibility and resistance of the Ukrainian black-pied and red-pied dairy breeds to mastitis. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018. № 9 (3). P. 363–368. doi:10.15421/021853. 5.T. Suprovych, M. Suprovych , T. Karchevska, R. Kolinchuk, I. Chornyi, V. Kolodiy// Regulatory Mechanisms in Biosystems. - №11(2). 2020. P.249-254. doi:10.15421/022037
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб	<b>Карчевська Тетяна Миколаївна</b>	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	Карчевська Т.М., Чумаков К.А. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник для студентів вузів II-IV рівнів акредитації. Кам"янець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2017. 160 с. ( ум.друк.арк. 9,3; 500 примірників).
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб	<b>Карчевська Тетяна Миколаївна</b>	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Карчевська Т.М.Електронний навчальний курс з дисципліни «Інфекційні хвороби непродуктивних тварин» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. 2. Карчевська Т.М.Конспект лекцій до розділу: «Інфекційні хвороби котів» з дисципліни «Інфекційні хвороби непродуктивних тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 55 с. 3. Карчевська Т.М. Конспект лекцій з дисципліни «Спеціальна епізоотологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 161 с.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб	<b>Карчевська Тетяна Миколаївна</b>	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Договір № 6/2018 між Подільським державним аграрно-технічним університетом і ТзВО «Пруг Генетик» Коломийського району Івано-Франківської області ("Епізоотологічний моніторинг, організація і планування протиепізоотичних заходів із застосуванням сучасних засобів профілактики інфекційних хвороб тварин") 2. Договір № 11/2020 між Подільським державним аграрно-технічним університетом і і ФГ «Прометей» Коломийського району Івано-Франківської області ) і ФГ «Прометей» ("Епізоотологічний моніторинг, організація і планування протиепізоотичних заходів із застосуванням сучасних засобів профілактики інфекційних хвороб тварин")
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб	<b>Карчевська Тетяна Миколаївна</b>	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади	1. Керівництво студентами Лихолатом О.О. і Дем"яновим І. В. ( дипломи переможців відповідно II та III ступеня II етапу Всеукраїнської студентській олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2018 р.) 2. Керівництво студентами Школьник О.В. та Мазур А.В. (дипломи переможців відповідно I та II ступеня II етапу Всеукраїнської студентській олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (керівник команди) (2019 р.) 3. Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (дисципліна «Епізоотологія та інфекційні хвороби») (2017-2019 р.р.). 4. Керівництво постійно діючим студентським науковим епізоотологічним гуртком.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ПРОСЯНИЙ Сергій Борисович	1) наявність не менше п"яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Yakubchak, O.M., Zabarna, I.V., Taran, T.V., Prosaniy, S.B., Dzhmil, V.I.(2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 8(1), 542–546. doi: 10.15421/2017_247 Web of Science. 2. Yakubchak, O.M., Zabarna, I.V., Taran, T.V., Prosaniy, S.B., Holovko N.P. (2018). Indicators of broiler chickens" slaughter after Pharmazin® and Tilotsiklinvet®. Ukrainian Journal of Ecology, 8(1), 649–653. doi: 10.15421/2018_262 Web of Science. 3. Tkachuk, S.A., Dukhnitsky, V.B., Yazenko, I.V., Lyasota, V.P., Zabarna, I.V., Savchuk, L.B., Holovko, N.P., Prosiani, S.B., Mushynskiy, A.B., Usachenko, N.V. (2018). The evaluation of safety of broiler chickens" meat with organoliptic indicators and it"s toxicity after the use of fluoroquinolone antibiotics. Ukrainian Journal of Ecology, 8(3), 211-213. Web of Science. 4. Просяний С. Б., Горюк В. В. Вплив низькочастотного електромагнітного випромінювання на рівень гормонів щитовидної залози курей. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. Науково-практичний журнал. Харків, 2020. № 5. С. 132-138. 5. Просяний С. Б. Епізоотологічні особливості прояву інфекційних ентеритів собак в умовах Кам"янець-Подільського району / С. Б. Просяний, В. В. Горюк // Подільський вісник. - 2020. - Випуск 33. - С. 179-187. 6. Mykola Kukhtyn, Volodymyr Salata, Yulia Horiuk, Vyacheslav Kovalenko, Larisa Ulko, Sergiy Prosyanyi, Viktor Shuplyk, Leonid Kornienko. The influence of the denitrifying strain of Staphylococcus carnosus No. 5304 on the content of nitrates in the technology of yogurt production. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciencesvol. 15, 2021, p. 66-73. https://doi.org/10.5219/1492.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ПРОСЯНИЙ Сергій Борисович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Інфекційні хвороби, спільні для кількох видів тварин : навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / С.Б. Просяний, Ю.В. Горюк. Кам"янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 220 с.

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ПРОСЯНИЙ Сергій Борисович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Методичні вказівки для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» / Розділ 1. Загальна епізоотологія / Біопрепарати і методи їх застосування / Методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за ОС «Бакалавр». Кам”янець-Подільський, 2017. 34 с. 2) Методичні вказівки для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» / Розділ 1. Загальна епізоотологія / Ветеринарна санітарія. Дезінфекція – як елемент профілактики та боротьби з інфекційними хворобами / Методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві. Кам”янець-Подільський, 2017. 45 с. 3) Діагностика, профілактика та заходи боротьби за віспи тварин : методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина». Кам”янець-Подільський : ПДАТУ, 2019. – 44 с. 4) Діагностика, профілактика та заходи боротьби за бруцельозу тварин : методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / С.Б. Просяний, І.В. Забарна. Кам”янець-Подільський : ПДАТУ, 2019. – 34 с. 5 ) Діагностика, профілактика та заходи боротьби за африканської чуми свиней та хвороби Тешена: методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Розділ : Інфекційні хвороби свиней. Ч. 2 (для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина». Кам”янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 57 с. 6) Електронний навчальний курс з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» на освітній платформі Moodle для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ПРОСЯНИЙ Сергій Борисович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Договір № НКП 5/2018 між Подільським державним аграрно-технічним університетом і СТК «Воля» с. Цимбалівка Старосинявської району Хмельницької області. Тема: "Проведення епізоотологічного моніторингу молочно-товарної ферми господарства". 2.Договір № НКП 9/2019 між Подільським державним аграрно-технічним університетом і ФОП Мельник А.М. Тема: "Проведення моніторингових досліджень щодо циркуляції збудників особливо небезпечних інфекцій собак та впровадження оптимальних схем їх специфічної профілактики в умовах Городенківського району Івано-Франківської області". 3. Договір № НКП 10/2020 між Подільським державним аграрно-технічним університетом і ФОП Мельник А.М. Тема: "Проведення моніторингових досліджень щодо циркуляції збудників особливо небезпечних заразних патологій собак та розробка оптимальних схем лікувально-профілактичних заходів в умовах Городенківського району Івано-Франківської області."
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ПРОСЯНИЙ Сергій Борисович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво студентами Лихолатом О.О. і Дем’яновим І. В., дипломи переможців II та III ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (2017-2019 рр.). 2. Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (дисципліна «Ветеринарно-санітарна експертиза»)). 3. Керівництво постійно діючим студентським науковим епізоотологічним гуртком.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kovalenko, V., Kornienko, L., Horiuk, V., & Liniichuk, N. (2019). Biofilm formation in bovine mastitis pathogens and the effect on them of antimicrobial drugs. Independent Journal of Management & Production, 10(7), 897-910. <a href="https://doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.1012">https://doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.1012</a> 2) Horiuk, Y. V., Kukhtyn, M. D., Stravskyy, Y. S., Klymnyuk, S. I., Vergeles, K. M., & Horiuk, V. V. (2019). Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(3), 314-318. <a href="http://doi.org/10.15421/021948">http://doi.org/10.15421/021948</a> 3) Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Horiuk, V., Kemychnyi, S., & Tarasenko, L. (2020). Characteristics of bacteriophages of the Staphylococcus aureus variant bovis. Veterinárni medicína, 65(10), 421-426. <a href="https://doi.org/10.17221/55/2020-VETMED">https://doi.org/10.17221/55/2020-VETMED</a> 4) Horiuk, Y., Horiuk, V., Kukhtyn, M., Tsvihun, A., & Kemychnyi, S. (2020). Characterization of lytic activity of Phage SAvB14 on Staphylococcus aureus variant bovis. Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, 7(3), 509-513. <a href="http://doi.org/10.5455/javar.2020.g447">http://doi.org/10.5455/javar.2020.g447</a> 5) Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kemychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltik, N. (2021). Sensitivity of Staphylococcus aureus cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of Staphylococcus aureus var. bovis, Veterinary World, 14 (6), 1588-1593. <a href="http://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593">http://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593</a>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Горюк В. В., Горюк Ю. В. Методи клінічного дослідження та лікування хвороб серце-судинної системи: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина»: навчальний посібник. Кам”янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 104 с.

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Горюк В. В., Керничний С.П., Карчевська Т.М., Горюк Ю. В. Техніка безпеки при обслуговуванні сільськогосподарських та дрібних тварин: методичні рекомендації. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 48 с. 2) Горюк В. В., Керничний С.П., Карчевська Т.М., Горюк Ю. В. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 34 с. 3) Горюк В. В., Горюк Ю. В., Жавжарова А.В. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» розділ «Гіповітамінози» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 44 с. 4) Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. 5) Електронний навчальний курс з дисципліни «Якість і безпека продукції агропромислового комплексу» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	1) захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидат ветеринарних наук 16.00.09, «Ветеринарно-санітарна експертиза», «Ветеринарно-санітарний контроль за мікробіологічними критеріями молока і кисломолочних продуктів на агропродовольчих ринках» (ДК №041982 від 27 квітня 2017 року, Сумський національний аграрний університет)
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1) Виконання функцій наукового керівника теми: Теоретичне та експериментальне обґрунтування впливу бактеріофагів на планктонні та біоплівкові форми бактерій в системі одержання екологічно безпечного молока, номер державної реєстрації 0119u001356. 2) Виконання функцій рецензента іноземного рецензованого наукового видання, що індексується в бібліографічних базах, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, Independent Journal of Management & Production.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	1) Робота у складі Ради молодих учених при МОН (асоційований член).
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Kukhtyn M.D., Kovalenko V.L., Pokotylo O.S., Horyuk Yu., Horyuk V.V., Pokotylo O.O. Staphylococcal contamination of raw milk and handmade dairy products, which are realized at the markets of Ukraine. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2017. Vol.3, №1. P. 12–16. 2) Перкії Ю.Б., Кухтин М. Д., Горюк Ю.В. Джерела потрапляння бактерій роду Escherichia в молоко сири. Молочная индустрия. 2017. №4. С. 14–18. 3) Горюк Ю.В., Горюк В.В., Кухтин М.Д. Використання Phage SAVB14 для руйнування біоплівки Staphylococcus aureus variant bovis, як альтернатива хіміотерапевтичним засобам. Наукові дослідження для органічного бізнесу. Тваринництво заради ґрунту» в рамках IV Міжнародного Конгресу Органічна Україна: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 2020. С. 62-64. 4) Horiuk Yulia, Kukhtyn Mykola. Main features of phage SAVB14 specific for S. aureus var. bovis. Organization of scientific research in modern conditions „2020: conference proceedings. Seattle: KindleDP. Washington, 2020. P. 244-247. 5) Horiuk Y. Influence of pH on lytic activity of Phage SAVB14. About the problems of science and practice, tasks and ways to solve them: abstracts of VI International Scientific and Practical Conference, october 26-30, 2020. Milan, 2020. P. 592-594. DOI: 10.46299/ISG.2020.II.VI
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Інфекційних та інвазійних хвороб	ГОРЮК Юлія Вікторівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади	1. Керівництво студентами Лихолатом О.О. і Дем'яновим І. В., які отримали дипломи переможців відповідно II та III ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (2018 р.) і керівництво студентами Школьнік О.В. та Мазур А.В., які отримали дипломи переможців відповідно I та II ступеня II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (2019 р.) 2. Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (2018-2019 р.р.). 3. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Новітні технології забезпечення безпечності харчових продуктів»

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	САВЧУК Любов Броніславівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Hachak Y., Slyvka N., Gutyj B., Vavrysevych J., Sobolev A., Bushueva I., Samura T., Pal adiychuk O., Savchuk L., Pikhtirova A. Effect of the cryopowder Beet on quality indicators of new curd desserts Eastern-European Journal of Enterprise Technologies VOL 1, NO 11 (97) (2019) P.52-59</p> <p>2. Gutyj B.V., Ostapjuk A.Y., Sobolev O.I., Vishchur V.Ja., Gubash O.P., Kurtyak B.M., Kovalskyi Y.V., Darmohray L.M., Hunchak A.V., Tsisaryk O.Y., Shcherbaty A.R., Farionik T.V., Savchuk L.B., Palyadichuk O.R., Hrymak K. Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood indicators of poultry / Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9 (1) p.p. 235-239.</p> <p>3. Nadia M. Bogatko, Natalia V. Bukalova, Vasil P. Lyasota, Lyudmyla P. Artemenko, Leonid M. Bogatko, Tetiana I. Bakhur, Tetiana M. Prilipko, Inna V. Zabarna, Lubov B. Savchuk, Svetlana A. Tkachuk Some indices' determination of rew and pasteurized cow milk by Ukrainian manufacturers using unique express methods / Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences August – September, 2019, vol. 9, no. 1 p. 9-14. doi: 10.15414/jmbfs.2019.9.1.9-14</p> <p>4. O.O. Borshch, B. V. Gutyj, O.V. Borshch I, O.I. Sobolev, S.V. Chernyuk, O.P. Rudenko, B.M. Kalyn, N.A. Lytvyn, L.B. Savchuk, L.P. Kit, T.B. Nahimiak, S.I. Kropyvka, T.O. Pundyak Environmental pollution caused by the manure storage / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 110-114, doi:10.15421/2020_142</p> <p>5. O.A. Bigdan, V.V. Parchenko, B.P. Kyrychko, T.V. Zvenigorodska, B.V. Gutyj, A.V. Gunchak, L.G. Slivinska, L.B. Savchuk, N.V. Nazaruk, L.P. Kit, O.O. Dashkovskyy, Z.A. Guta Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3-флорофенілі) -4-аміно-1,2,4-тріазол-3-ілтіо) асета (BKP-115) by experimental model of pancreatitis in rats / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 201-207. doi:10.15421/2020_155</p> <p>6. S.A. Tkachuk, V.B. Dukhnitsky, V.P. Lyasota, I.V. Yazenko, I.V. Zabarna, L.B. Savchuk, N.P. Holovko, S.B. Prosiyani, A.B. Mushynskiy, N.V. Usachenko The evaluation of safety of broiler chickens' meat with organoliptic indicators and it's toxicity after the use of fluoroquinolone antibiotics / Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(3), p.202-204</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	САВЧУК Любов Броніславівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Навчальний посібник: Видова топографічна анатомія і спланхнологія сільськогосподарських тварин для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, 2019. 125 с.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	САВЧУК Любов Броніславівна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина» для здобувачів вищої освіти (другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» м. Кам'янець – Подільський, 2019 р. 58 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Анатомія та фізіологія службових собак» для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти на базі ОКР молодший спеціаліст за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», спеціалізація Кінологія м. Кам'янець-Подільський, 2020. 54 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» спеціальності 211 Ветеринарна медицина м. Кам'янець – Подільський, 2020 р. 84 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. 84 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Анатомія свійських тварин» із розділу «Синдесмологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, 2019. 32 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації з тестових завдань, теоретичних та практичних питання з дисципліни: «Анатомія свійських тварин» для оцінювання знань здобувачів вищої освіти за розділом «Міологія та дерматологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Л.Б. Савчук, Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 68 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації з тестових завдань, теоретичних та практичних питань з дисципліни: «Анатомія свійських тварин» для оцінювання знань здобувачів вищої освіти за розділом «Остеологія та синдесмологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, 2019. 24 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації по проведенню лабораторно-практичного заняття з препаруванням з на тему: «Будова лімфатичної системи великої рогатої худоби» з дисципліни «Анатомія свійських тварин» для здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, 2018. 26 с.</p> <p>9. Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Анатомічні особливості свійських тварин» для здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти на базі повної загальної середньої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», Кам'янець-Подільський, 2018. 60 с.</p>



Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	САВЧУК Любов Броніславівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво студентським науковим гуртком «Атлант».
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЦВІГУН Олег Анатолійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Електронний курс дисципліни Патологічна фізіологія для здобувачів вищої освіти ОС «магістр» спеціальності 211 Ветеринарна медицина. <a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=218">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=218</a> 2. Робоча програма дисципліни Патологічна фізіологія для здобувачів вищої освіти ОС «магістр» спеціальності 211 Ветеринарна медицина. 3. Електронний курс дисципліни Клінічна патофізіологія для здобувачів вищої освіти ОС «магістр» спеціальності 211 Ветеринарна медицина. <a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=680">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=680</a> 4. Робоча програма дисципліни Клінічна патофізіологія для здобувачів вищої освіти ОС «магістр» спеціальності 211 Ветеринарна медицина. 5. Електронний курс дисципліни Фізіологія сільськогосподарських тварин для здобувачів вищої освіти ОС «бакалавр» спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. <a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2124">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2124</a> 6. Робоча програма дисципліни Фізіологія сільськогосподарських тварин для здобувачів вищої освіти ОС «бакалавр» спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЦВІГУН Олег Анатолійович	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	Член науково-методичної комісії з аграрних наук та ветеринарії (підкомісії 211 «Ветеринарна медицина») сектору вищої освіти науково-методичної ради МОН України.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЦВІГУН Олег Анатолійович	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	«Вдосконалення законодавства, контролю та поінформованості у сфері безпечності харчових продуктів, здоров'я та благополуччя тварин в Україні» (EU4SaferFood) за фінансування Європейського союзу. Розробка рекомендацій для покращення ветеринарної освіти на національному рівні в рамках Проєкту. Київ 2021 р.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЦВІГУН Олег Анатолійович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),	Робота в оргкомітеті II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Робота в складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» 2017, 2018, 2019

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	КАСПРОВ Роман Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Щербатюк Н.В., Шуплик В.В., Каспров В.В. Молочна продуктивність і морфофункціональні особливості вимені корів подільського заводського типу української чорно-рябої молочної породи. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал Вип. 104. Херсон; Видавничий дім «Гельветика» 2018. С. 175-180.</p> <p>2. Любинський О. І., Каспров Р. В. Продуктивні якості корів різних селекційних груп Буковинського заводського типу української червоно-рябої молочної породи. Міжвідомчий тематичний науковий збірник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН.2020. №59 С 60-66. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/abg.59.07">https://doi.org/10.31073/abg.59.07</a>.</p> <p>3. Цвігун А.Т., Шуплик В.В., Каспров Р.В., Щербатюк Н.В. Біологічні особливості росту, розвитку і показників продуктивності тварин одержаних відхрещування великої рогатої худоби різного походження. А. Т. Цвігун, В. В. Шуплик, Р. В. Каспров, Н. В. Щербатюк Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка Міжнародний науковий журнал Випуск 32. 2020 С 81-89 indexcopernicus (ICV 2018 - 84,57), РИНЦ, Polish Scholarly Bibliography, Citefactor, researchbible, Google Scholar, MIAR (ICDS 1,3), General Impact Factor (GIF), Journal Factor, PBN.</p> <p>4. Пливанюк Є, Каспров Р. ЛІКУВАННЯ БРОНХОПНЕВМОНІЇ У ТЕЛЯТ/ Євген Пливанюк, Роман Каспров Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред. : В.В. Іванишина. Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки. С. 240-251.</p> <p>5. Каспров Р., Пливанюк Є, ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ВЕТОКС-1000 ПРИ ЛІКУВАННІ БРОНХОПНЕВМОНІЇ У ТЕЛЯТ Роман Каспров, Євген Пливанюк Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка Міжнародний науковий журнал Випуск 34. 2021 indexcopernicus (ICV 2018 - 84,57), РИНЦ, Polish Scholarly Bibliography, Citefactor, researchbible, Google Scholar, MIAR (ICDS 1,3), General Impact Factor (GIF), Journal Factor, PBN.</p>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	КАСПРОВ Роман Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1.Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР молодший спеціаліст спеціальність 211 «Ветеринарна медицина. Р.В. Каспров, В.А. Добровольський Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 48 с.</p> <p>2.Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОКР молодший спеціаліст спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» Р.В. Каспров, В.А. Добровольський Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 56 с.</p> <p>3.Тестові завдання для проведення поточного та підсумкового контролю з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти спеціальність 211 «Ветеринарна медицина». Р.В. Каспров, В.А. Добровольський Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 138 с.</p> <p>4.Методичні рекомендації до проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Фізіологія тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Р.В. Каспров Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 106 с.</p> <p>5.Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни: «Фізіологія тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Р.В. Каспров Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 88 с.</p> <p>6. Тестові завдання для проведення поточного та підсумкового контролю з дисципліни: «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Р.В. Каспров Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 52 с.</p> <p>7. Пливанюк Є.В. Термінологічний словник до лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Фізіологія тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Р.В. Каспров, Є.В. Пливанюк Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 82 с.</p> <p>8.Методичні рекомендації до проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Зоологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Р.В. Каспров Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 100 с.</p> <p>9.Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни: «Зоологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» Р.В. Каспров Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 66 с.</p> <p>10. Тестові завдання для проведення поточного та підсумкового контролю</p>

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	КАСПРОВ Роман Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком: "Зоолог" і "Фізіолог"
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	КАСПРОВ Роман Васильович	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	Участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" з 2018 р., секція: "Ветеренарія і Зоотехнія"
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	КАСПРОВ Роман Васильович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавілова . Хмельницьке відділення <a href="http://utgis.org.ua/ua/">http:// utgis.org.ua/ua/</a>
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ Володимир Антонович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Добровольський В.А., Данчук В.В., Приступа Т.І., Чепурна В. А. Рухова активність та продуктивність свиней та їх корекція. Національна академія аграрних наук України: Науковий журнал Інститут біології тварин м. Львів. 2017. Вип. 4, Т. 18. с. 131-134 2. Dobrovolskyi V., Mykhailova L., Pantsyt Y. Research on program and methodology for laboratory and field studies of pest insects gathering machine Traicon Publishing House, 2018 p. 54-77 3. Dobrovolskyi V., Kukhtyn M., Salata V., Pelenyo R., Selskyi V., Horiuk Y., Boltyk N. Investigation of zeranol in beef of Ukrainian production and its reduction with various technological processing. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 14, 2020. p. 95-100. <a href="https://doi.org/10.5219/1224">https://doi.org/10.5219/1224</a> 4. В.А. Добровольський, С.Г. Лішук Вплив антибіотиків широкого спектру дії на вміст ліпідів в печінці курей. Наука XXI ст.: виклики та перспективи: колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред.: В.В. Іванишина. Тернопіль : Крок, 2021. Т. 2. Природничі науки. С. 231-242. 5. Добровольський В., Данчук В., Трач Т., Приступа Т., Савчук Л., Левченко А., Данчук О. Антибіотики та антибіотикорезистентні властивості мікроорганізмів молока. Agrarian bulletin of the black sea littoral scientific journal: issue 99 2021. Ветеринарні науки. 2021 р. С. 32-47. 6. Dobrovolsky V., Prylipko T., Shtuik A. Physico-chemical indicators of slaughter products for the use of various selenium supplements in the diet of pigs. SCIENCE Publishing. Volume 4 London 200-18p. 41-49.

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ Володимир Антонович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензії, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Добровольський В.А. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОКР молодший спеціаліст спеціальність 211 «Ветеринарна медицина», Кам"янець-Подільський, 2017. 46 с. 2.Добровольський В.А. Ключок М.Р. Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Цитологія,гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві. Спеціальність211- «Ветеринарна медицина» за ОС « Магістр», Кам"янець-Подільський, 2018. 48 с. 3.Добровольський В.А. Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ПЗО спеціальність 211- «Ветеринарна медицина», Кам"янець-Подільський, 2019. 47 с. 4. Добровольський В.А. Каспров Р.В Методичні рекомендації по самостійній роботі з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальність 211 «Ветеринарна медицина», Кам"янець-Подільський, 2020. 56 с. 5. Добровольський В.А. Каспров Р.В Тестові завдання для проведення поточного та підсумкового контролю з дисципліни: «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальність 211- «Ветеринарна медицина» - Кам"янець-Подільський, 2020. 22 с. 6.Розробка і впровадження елементів дистанційного навчання на базі платформи Moodle з «Цитології, гістології,ембріології» Платформа Moodle ПДАТУ.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ Володимир Антонович	таційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або	1. Прокопова О.П. Добровольський В.А. Особливості духовно-морального виховання сучасних студентів-аграріїв Професійно-прикладні дидактики. Міжнародний науковий журнал. Кам"янець–Подільський, 2017 р. Випуск 5. С. 87-92. 2. Савчук Л.Б. Дячук Н.Б. Добровольський В.А. Будова ока у бджіл Збірник наукових праць «Бджільництво України- як основа продовольчої безпеки і збереження довкілля» Кам"янець – Подільський, 2018 р. 3. Савчук Л.Б. Кузяк Г.М. Добровольський В.А. Методи викладання морфологічних дисциплін для першого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції» (20-22 березня 2018 р). Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2018 р. С.240-242 4. Савчук Л.Б. Добровольський В.А. Методичне забезпечення самостійної підготовки здобувачів вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» ІІІ міжнародна науково-методична конференція "Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти Кам"янець–Подільський, 2019 р. С.56-57 5. Савчук Л.Б. Добровольський В.А. Інноваційна методика викладання дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві ІІІ міжнародна науково- методична конференція "Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти Кам"янець–Подільський, 2019 р. С.66-68
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ Володимир Антонович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком " Цитолог"

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ПЛИВАНЮК Євген Вячеславович	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Патологічна анатомія та розтин» до розділу: «Загальна патологічна анатомія» для студентів 3 СТН та 4 курсу факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за ОС «бакалавр» В.А. Чепурна, Т.І. Приступа, Є.В. Пливанюк . Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2017. 64 с. 2. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Патологічна анатомія та розтин» до розділу 1: «Загальна патологічна анатомія» для студентів 3 СТН та 4 курсу факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за ОС «бакалавр» / Т.І. Приступа, В.А. Чепурна, Є.В. Пливанюк - Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2017. 30 с. 3. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Патологічна анатомія та розтин» до розділу 2: «Загальна патологічна анатомія» для студентів 3 СТН та 4 курсу факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за ОС «бакалавр» Т.І. Приступа, В.А. Чепурна, Є.В. Пливанюк. Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2017. 30 с.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ПЛИВАНЮК Євген Вячеславович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Шкільняк Оксана Вікторівна – переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із загально-професійної дисципліни «Ветеринарна медицина» (2019 р.)  Керівництво постійно діючими студентськими науковими гуртками «Патологоанатом» з навчальної дисципліни «Патологічна анатомія та розтин тварин» та "Фізіолог" з дисципліни "Фізіологія тварин".
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ПЛИВАНЮК Євген Вячеславович	16) наявність статусу учасника бойових дій	Посвідчення № АБ 346463 від 24 листопада 2015 року.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ПЛИВАНЮК Євген Вячеславович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років	Практична робота лікарем ветеринарної медицини ВЛТ «Кам'янець-Подільський м'ясоконсервний комбінат» у 2001-2004 рр.
Ветеринарної медицини та технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЛІЩУК Світлана Георгіївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Ліщук С.Г., Т.М.Приліпко, В.Б.Косташ, Н.В.Букалова. Показники безпечності кисломолочного сиру та глазуrowаних сирків дитячого харчування різних молокопереробних підприємств України. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок/Інститут біології тварин, випуск 14 № 1,2 Львів, 2017 р. С. 305-356 2. Порівняльна оцінка морфологічних ознак та функціональних властивостей вим"я у корів. Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Сільськогосподарські науки. Випуск 24.– м. Кам"янець-Подільський, 2017 р. С. 145-150 3. Ліщук С.Г. Екстеріорно-конституціональні особливості тварин українських чорно-рябої та червоно-рябої молочних порід в умовах Поділля. Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Сільськогосподарські науки. Випуск 23. м. Кам"янець-Подільський, 2018 р. С.375-382 4. Lishchuk Svitlana. Comparative evaluations of body structure and exterior index of bulls different dairy breeds. Міжнародний науковий журнал «Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка» – м. Кам"янець-Подільський, 2021 р. 5. Ліщук С.Г., Добровольський В.А. Вплив антибіотиків широкого спектру дії на вміст ліпідів в печінці та крові курей. Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах, за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, Осадца Ю.В., 2021 р. Т.2. Природничі науки. С .241-249

Ветеринарної медицини та технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЛПЦУК Світлана Георгіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Методичні рекомендації до проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальність 211- «Ветеринарна медицина», м.Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2021р. 50 с. 2. Методичні рекомендації до проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальність 204 “ Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва”, м. Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2021р. 46 с. 3. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Ветеринарна радіобіологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальність 211 «Ветеринарна медицина», м. Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 48 с.
Ветеринарної медицини та технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЛПЦУК Світлана Георгіївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п”яти публікацій;	1. Ліщук С.Г. Природна резистентність тварин за різних рівнів забруднення Цезієм 137 в умовах Подільського регіону. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції». Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції, секція «Актуальні питання ветеринарної медицини», Частина 1, – м. Кам”янець-Подільський, 2019 р.– С.331-333. 2. Ліщук С.Г. Порівняльна динаміка живої маси та промірів тіла телиць молочних порід. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції». Збірник праць секції «Зоотехнія та технології виробництва продукції тваринництва», – м. Кам”янець-Подільський, 2018 р. С.245-247. 3. Світлана Ліщук, Тетяна Приліпко, Ольга Шулько. Стандарти та нормативи в галузі харчових продуктів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції». Збірник праць секції «Актуальні питання ветеринарної медицини», м. Кам”янець-Подільський, 2018 р. С.73-75. 4. Ліщук С.Г. , Т.М. Приліпко, В.Б. Косташ, П.Б. Захарчук. Вміст селену в кормах раціонів молочної худоби зони Поділля України. Матеріали інтернаціональної наукової конференції «International trends in science and technology» 17 жовтня 2017 р. м. Варшава, Польща 5. Ліщук С.Г., Т.М. Приліпко, В.Б. Косташ. Співвідношення білкових фракцій у сироватці крові та гематологічних показників еритроїдного ряду коропа різних вікових груп. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Іхтіологія та морфологія–наукова та практична основа рибиництва» м. Біла Церква 24-26 жовтня 2017 р.
Ветеринарної медицини та технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЛПЦУК Світлана Георгіївна	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов”язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов”язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Радіобіолог". 2.Співорганізатор громадських Міжнародного Чернігівського табору "МАП 2021". 3.Головний організатор Літньої школи для профоргів, волонтерів та громадських активістів (м.Кам”янець-Подільський, 2021) проєктів: «Академія сучасних профспілкових лідерів», Міжнародного літнього табору для профспілкових тренерів та модераторів «Trade union Trainer camp».
Ветеринарної медицини та технологій у тваринництві	Нормальної та патологічної морфології і фізіології	ЛПЦУК Світлана Георгіївна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;	1. Голова первинної профспілкової організації співробітників та здобувачів Подільського державного аграрно-технічного університету. 2. Заступник директора ГО «Інститут громадянської освіти». 3. Регіональний представник Українського жіночого конгресу в Хмельницькій області.

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1). Suprovych T.M., Suprovych M.P., Koval T.V., Karchevska T.M., Chepurna V.A., Chorny I.O., Berezhanskyi A.P. BoLA-DRB3 gene as a marker of susceptibility Ukrainian black-pied and red-pied dairy breeds to mastitis. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2018. Vol. 9, No 3. P. 75-79. doi: 10.15421/021810 WoS</p> <p>2). Suprovych T.M., Suprovych M.P., Dyman T.M., Karchevska T.M., Koval T., Kolodiy V.A. Population genetic structure of the Ukrainian black-pied dairy breed with the genome BoLA-DRB3. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. Vol. 9, No 4. P. 568-577. doi:10.15421/021885 WoS</p> <p>3). Suprovych T.M., Karchevska T.M., Kolinchuk R.V., Chorny I.O., Kolodiy, V.A. Association of BoLA-DRB3.2 alleles with cow's fusobacteriosis. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2020. №11 (2). P. 249-254. doi: doi.org/10.15421/022037 WoS</p> <p>4). Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Mokhnachova, N. B., Biriukova, O. D., Strojanovska, L. V., &amp; Chepurna, V. A. Genetic variability and biodiversity of Gray Ukraian cattle by BoLA-DRB3 gene. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2021. No 12(1), P. 33-41. DOI:10.15421/022106 WoS</p> <p>5). Супрович Т.М., Мохначова Н.Б. Поліморфізм генів господарсько-корисних ознак сірої української породи великої рогатої худоби <i>Біологія тварин</i>. Львів, 2017. Т.19. №1. С.111-118. <a href="https://doi.org/10.15407/animbio19.01">https://doi.org/10.15407/animbio19.01</a></p> <p>6). Супрович Т.М., О.Д. Бірюкова, Маковська Н.М., Н.Б. Мохначова Вплив генотипових та паратипових чинників на прояв захворювань молочної залози у корів. <i>Наук. журн. «Вісник Сумського національного аграрного університету»</i>. Суми, Вип. 5/1 (31). 2017. С. 22-26.</p> <p>7). Супрович Т.М., Мохначова Н.Б., Супрович М.П. Особливості розповсюдження алелів гену BoLA-DRB3 у сірої української породи великої рогатої худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i>. К., Чубинське: 2017. Вип. 54. С. 221 – 228. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/abg.54.29">https://doi.org/10.31073/abg.54.29</a></p> <p>8). Супрович Т.М., Супрович М.П., Копилов К.В., Колінчук Р.В. Наслідки «голландизації» української чорно-рябої молочної породи за геном BoLA-DRB3.2. <i>Розведення і генетика тварин</i>. Київ. Чубинське. 2017. Вип. 54. С.146-156. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/abg.54.19">https://doi.org/10.31073/abg.54.19</a></p> <p>9). Супрович Т.М., Супрович М.П. Колінчук Р.В. Генетична подібність української чорно-рябої молочної та голштинських порід за геном BOLA-DRB3.2. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Сільськогосподарські науки</i>. 2017. Вип. 26. С.188-201.</p> <p>10). Супрович Т.М., Карчевська Т.М., Супрович М.П., Колінчук Р.В. Молекулярно-генетичні маркери захворюваності великої рогатої худоби на фузобактеріоз. <i>Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Ветеринарні науки</i>. № 1-2 (47). 2018. С. 69-74</p> <p>11). Чепурна В.А, Супрович Т.М., Віщур О.І, Мудрак Д.І. Стан неспецифічної резистентності у хворих на мастит корів за дії ліпосомального препарату. <i>Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин</i>. Львів. Випуск 19. № 2. 2018. С.42-48.</p> <p>12). Супрович Т.М., Чепурна В.А. Віщур О.І. Лейкоцитарний та біохімічний профіль крові корів, хворих на клінічний мастит, за дії ліпосомального препарату на основі етилтіосульфанілату. <i>Ветеринарна біотехнологія. Бюлетень</i>. Вип. 32 (1). Київ 2018. С. 307 – 311.</p> <p>13). Suprovych T.M., Suprovych M.P., Vishehur O. I., Chepurna I. V. A. Relationship between alleles of gene BoLA-DRB3 and somatic cells amount in milk of Ukrainian black-and-white dairy breed. <i>The Animal Biology</i>. 2019. V.21 (4). doi:10. 15407/ animbio 121.04. 075 P.75-83.</p> <p>14). Супрович Т.М., Супрович М.П., Карчевська Т.М., Колінчук Р.В. Молекулярно-генетичні аспекти захворюваності великої рогатої худоби на фузобактеріоз. <i>Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Ветеринарні науки</i>. 2019. В. 21. № 4. С. 69-74</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1). Polymorphism of the gene BoLA-DRB3 Ukrainian breeds of cattle / M.Suprovych, T.Suprovych, R.Kolinchuk, V.Panevnyk, I.Chorny, M.Ostafin, K.Bulski // Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine. Traicon Publishing House. Polish-Ukrainian Cooperation Scientific Monograph. – 2017. – Vol. II. – No.1. – P.44-64. (монографія)</p> <p>2). Селекційні, генетичні та біотехнологічні методи удосконалення і збереження генофонду порід сільськогосподарських тварин [Текст] /М. В. Гладій, М. І. Башенко, Ю. П. Полупан [та ін.]; за ред.: М. В. Гладія і Ю. П. Полупана // Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В. Зубця НААН. Полтава, ТОВ «Фірма «Тех-сервіс», - 2017.- 793 с. (монографія)</p> <p>3). Супрович Т.М., Супрович М.П. Поліморфізм гена BoLA-DRB3 як маркер чутливості до захворювань великої рогатої худоби: монографія. 2020. Кам"янець-Подільський, ПДАТУ. 185 с. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7983">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7983</a></p> <p>4). Т. Супрович, М.Супрович, Л. Строяновська, І. Чорний Поліморфізм гена BOLA-DRB3 при маститах у корів. Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадця Ю.Б., 2021. Т.2. Колективна монографія</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2019.</p> <p>2). Електронний навчальний курс з дисципліни «Мікробіологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія переробки продукції тваринництва». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2019.</p> <p>3). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.</p> <p>4). Електронний навчальний курс з дисципліни «Молекулярно-генетичні методи досліджень у ветеринарній медицині» на освітній платформі Moodle для здобувачів освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» на базі другого магістерського рівня освіти (ОКР "Спеціаліст") за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.</p> <p>5). Електронний навчальний курс з дисципліни «Сучасні імунологічні методи досліджень у ветеринарній медицині» на освітній платформі Moodle для здобувачів освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» на базі другого магістерського рівня освіти (ОКР "Спеціаліст") за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.</p> <p>6) Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» Розділ: «Загальна епізоотологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Т.М. Карчевська, Т.М. Супрович. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 52 с.</p> <p>7). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія і імунологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти з спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». / Т.М. Супрович, І.О. Чорний Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 – 60 с.</p> <p>8). Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Молекулярні методи біології в діагностиці хвороб тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти на базі освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». / Т.М. Супрович. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 39 с.</p> <p>9). Тестові завдання для проведення самоконтролю з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія» для здобувачів вищої освіти першого(бакалаврського) рівня освіти, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина». / Т.М. Супрович., І.О. Чорний Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 42 с.</p> <p>10). Методичні рекомендації до лабораторно - практичних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія». Розділ «Патогенні спорогенні мікроорганізми: біологічні властивості та лабораторна діагностика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» / Т.М. Супрович., І.О. Чорний // Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021р. 35 с.</p> <p>11). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Мікро-біологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», / Т.М. Супрович., І.О. Чорний // Кам"янець - Подільський, ПДАТУ, 2021</p>

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	1). Колінчук Руслан Васильович «Поліморфізм гена BOLA-DRB3 у зв'язку зі схильністю і стійкістю до некробактеріозу в популяціях корів української чорно-рябої молочної породи», кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика. 2018. 2). Мохначова Наталія Борисівна «Генетична структура сірої української породи за QTL-локусами і за геном BoLA-DRB3.2», кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2019. ДК № 052636.20.06.2019. Інститут розведення і генетики тварин НААН України.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Офіційний опонент: 1). Почерняєв Костянтин Федорович «Поліморфізм мітохондріальної та Y-хромосомної ДНК свині», доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика. 2017. 2). Балацький Віктор Миколайович «Методологічне обґрунтування маркер-асоційованої селекції в свинарстві України», доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика. 2018. 3). Облап Руслан Васильович "Методологія молекулярно-генетичного оцінювання сільськогосподарської продукції", доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021. 4). Шельов Андрій Володимирович «Поліморфізм генетичних ресурсів тварин за мікросателітними локусами ДНК», доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Керівник наукової тематики: 1). «Вивчення зв'язку між BoLA-системою і захворюваннями у вітчизняних порід ВРХ», № держреєстрації 01115u005805 (2015-2020р.) 2). «Фактори впливу на розвиток хронічної ниркової недостатності у кішок», № ДР 0119u003131 від 26.09.2019 р. 3). Вивчення і розробка методів оцінки впливу комплексу генетичних та антропогенно змінених чинників середовища на функціональний стан організму тварин і птиці, № державної реєстрації 0121u110773 від 23.04.2021 р.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1).Супрович Т.М. Продуктивність та обмін речовин у ярок при згодовуванні протеїново -мінеральної добавки з аквакультури. / Т.М. Прилипко, Т.М. Супрович, О.В. Шутяк // Тваринництво України. 2019. № 3-4. С.40-44/ 2). Супрович Т.М., Супрович М.П., Паневник В. В. Соматичні клітини молока та алельний поліморфізм гена BoLA-DRB3 у корів при захворюванні на мастит. Стан і перспективи харчової промисловості: тези IV Міжнародної конференції. (Тернопіль 11-12 жовтня 2017 року) / МОН України, ТНТУ імені Івана Пулюя – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2017. – С.40-41. 3). Супрович Т., Метлицька О., Корінний С.,Строяновський С. Розробка інформативних STR-маркерів для вирішення проблем відновлення генофонду бджіл українського степового підвиду. Світовий досвід у галузі бджільництва та перспективи розвитку в Україні. Збірник наукових праць «Бджільництво України – як основа продовольчої безпеки і збереження довкілля» Міжнародного науково-практичного форуму 2-3 листопада 2018. С. 64-71  4) Suprovych T.M., Suprovych M.P., Viscsur O.I., Prylipko T.M. BoLA-DRB3 gene as a marker of cows mammary gland status . XIX Middle – European Buiatrics Congress, 22-25 May 2019. Lviv. Ukraine. – Львів, 2019. Т.21. – № 2. С. 139 5). Suprovych T.M., Berezhanskyi A. Molecular genetic markers in cows with mastitis. X Международная научно-практическая конференция «Perspectives of world science and ducation» 17-19 июня 2020 года Осака, Япония. 6). Чепурна В. А., Супрович Т.М. Вплив нового комплекс-ного ліпосомального препарату на функціональні властивості крові корів хворих на субклінічну форму маститу. Perspectives of world science and education. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. P. 705-710. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> 7). Suprovych T.M., Lysa I.M. Sensitivity of BoLA-DRB3 gene alleles to cows endometritis. The 3rd International scientific and practical conference “European scientific discussions” (February 1-3, 2021) Potere della ragione Editore, Rome, Italy. 2021. P. 37 - 40
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	ких мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організації	1). Робота в складі журі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ветеринарна медицина» (дисципліна «Епізоотологія та інфекційні хвороби») 2017 - 2019 рр. 2). Член галузевої комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», Одеса, 21-22 квітня 2021 р. 3). Керівництво постійно діючим студентським науковим мікробіологічним гуртком.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієні тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Супрович Тетяна Михайлівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Всеукраїнська громадська організація «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова», членський квиток № 1679



Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Horiuk Y, Kukhtyn M, Kernychnyi S, Laiter-Moskaliuk S, Prosyanyi S, Boltyk N (2021) Sensitivity of Staphylococcus aureus cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of Staphylococcus aureus var. bovis, Veterinary World, 14(6): doi: www.doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593</p> <p>2. Kukhtyn, M., Horiuk, Y., Yaroshenko, T., Laiter-Moskaliuk, S., Levytska, V., &amp; Reshetnyk, A. (2018). Effect of lactic acid microorganisms on the content of nitrates in tomato in the process of pickling. Eastern-European journal of Enterprise Technologies, (1 (11)), 69-75. DOI: 10.10.15587/1729-4061.2018.120548</p> <p>3. Laiter-Moskaliuk S.V., Trach V.V., Kremenichuk I.R. Influence of different lighting sources on quarry blood indicators. SworldJournal. Bulgaria, issue №6-124, 2020. – С.56-60. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-06-07</p> <p>4. С.Лайтер-Москалюк., М.Кухтин, А. Решетник, А. Тютюн, Н. Кас'янчук, Ю. Перкій, Н. Гудзь Якість та безпечність молока коров'ячого сирого в особистих селянських господарствах. Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія». Вип. 32 (2). Київ, 2018. С. 313-321</p> <p>5. Biriukova, O., Suprovych, T., Suprovych, M., Laiter-Moskaliuk, S., &amp; Chornyi, I. (2020). Features of diagnosis of necrobacteriosis of cows by PCR-RFLP. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, 1(32), 26-37. https://doi.org/10. 37406/2706-9052-2020-1-3</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	онних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практи	<p>1. Решетник А.О., Лайтер-Москалюк С.В. Методична розробка для практичних занять і самостійного вивчення дисципліни «Гігієна тварин» Розділ І «Санітарно-гігієнічне оцінювання повітряного середовища» для ОКР "бакалавр" зі спеціальності 204– «технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». – ПДАТУ, ФВМТТ, Кам.-Подільський, 2017. 45 с.</p> <p>2. Решетник А.О., Лайтер-Москалюк С.В. Методична розробка для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «ветеринарна токсикологія» «Мікотоксикози» для студентів ОС «бакалавр» спеціальності 211 "Ветеринарна медицина". – ПДАТУ, ФВМТТ, Кам.-Подільський, 2018. 52 с.</p> <p>3.. Чумаков К.А., Супрович Т.М., Лайтер-Москалюк С.В., Трач В.В. Чорний І.О., Токарчук Т.С. Методичні рекомендації «Медикаментозне забезпечення аптечки кінолога та надання першої невідкладної допомоги службовим собакам» для кінологів, лікарів ветеринарної медицини (фельдшерів) кінологічних центрів структурних підрозділів НПІ України методична розробка м. Кам'янець – Подільський: ПДАТУ, 2019 р. с.24</p> <p>4. Лайтер-Москалюк С.В. Навчальний посібник «Ветеринарна медицина» «Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин у промислових умовах» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211- «Ветеринарна медицина» методична розробка м. Кам'янець – Подільський: ПДАТУ, 2020 р. с.100</p> <p>5. Тестові завдання для поточного та підсумкового контролю знань з дисципліни «Ветеринарна санітарія і гігієна тварин» здобувачами вищої освіти другого магістерського рівня спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" м. Кам'янець – Подільський: ПДАТУ, 2021 р. с.110.</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	<p>Захист кандидатської дисертації на тему: «Санітарно-гігієнічне обґрунтування розробки кислотного мийно-дезінфікуючого засобу для доїльного устаткування та молочного інвентаря» 6.04.2017, спеціальність 16.00.06 гігієна тварин та ветеринарна санітарія. ДК № 043123</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	ного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового	<p>Керівник проекту «Розробка кислотного мийно-дезінфікуючого засобу «ТДС» для доїльного устаткування та молочного інвентаря» - III премія у в XIII обласному конкурсі науково-дослідних робіт, 2018 рік</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	таційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або	<p>1.Решетник А.О. Чи бувають щасливі свині? / А.О.Решетник, В.В.Смоляк, С.В.Лайтер-Москалюк // Всеукраїнська газета для спеціалістів ветеринарної медицини «Здоров'я тварин і ліки.- №2(182), лотий 2017.-С.16-17.</p> <p>2. Перкій Ю.Б. Джерела потрапляння бактерій роду Escherichia в молоко сирі. / Ю.Б Перкій, М. Д. Кухтин, С.В.Лайтер-Москалюк, Ю.В. Горюк // Молочная индустрия. 2017. №4. С. 14–18.</p> <p>3. М.Kukhtyn Monitoring the content of nitrates in vegetables and the influence of the pickling technology on the denitrification process. / М.Kukhtyn, Y.Horiuk, T.Yaroshenko, S.Laiter-Moskaliuk, V.Levytska. A.Reshetnyk // EUREKA: Life Sciences №1, 2018 s.3-10.</p> <p>4. Кухтин М.Д. Безпечність та якість молока сирого виробленого в колективних господарствах/ М.Д. Кухтин, С.В Лайтер-Москалюк, А. І. Тютюн, Н.І. Косянчук // Науковий журнал «Ukrainian journal of veterinary sciences». Збірник наукових праць НУБіПУ. Серія «Ветеринарна медицина».Vol. 10, №3, Київ., 2019 р.</p> <p>5. Лайтер-Москалюк С.В. Решетник А.О., Деякі особливості організму та м'якої якості свиней відгодівельних груп з різним коефіцієнтом емоційності за промислової технології. ISSN 2308-5258 ISSN 2308-1996 Natural and Technical Sciences VII (23) Issue 193), 2019 p.p. 93 – 95</p>

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». II премія Іван Кременчук. 21-23 квітня 2021 р., м. Одеса. науковим гуртком «Гігієна тварин – основа ветеринарної профілактики»
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1). Danchuk, V., Trach, V., Midyk, S., Danchuk, O., Ushkalov, V., Kepple, O. The fatty acids content in the liver of japanese quails after the chemical treatment of hatching eggs. Food science and technology. 2019. Vol. 13, Issue 2. P. 58-64. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15673/fst.v13i2.1406">http://dx.doi.org/10.15673/fst.v13i2.1406</a> . 2). Трач В.В., Данчук В.В. Жирнокислотний склад печінки 14-добових ембріонів та ододобових перепелів. Науково - технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. – 2017. – Випуск 18, № 1. – С. 24-29. 3). Трач В.В., Данчук В.В. Шляхи підвищення виводимості і життєздатності перепелів за умов хімічної обробки яєць в інкубаційний період. // Науковий вісник НУБІП України, 2017. – Вип. 265. С. 217-224. 4). Трач В.В., Данчук В.В. Вплив хімічної обробки яєчної шкаралупи на вміст продуктів пер оксидного окиснення ліпідів в тканинах печінки перепелів та його корекція. Науково - технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. – 2017. – Випуск 18, № 2. – С.77-82. 5). Трач В. В., Данчук В. В. Особливості жирнокислотного складу печінки перепелів у різні періоди онтогенезу. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. 2017. Вип. 273. С. 186–191. 6). Трач В. В., Данчук В. В. Вміст вітамінів А і Е у печінці перепела за впливу хімічної обробки інкубаційних яєць. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. 2018. №1. Вип.19, С. 29-35. 7). Трач В. В., Данчук В. В., Мідик С. В., Ушкалов В. О. Уміст жирних кислот у жовтках яєць та печінці ембріонів перепелів за різного рівня токоферолу в кормах. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного Університету. 2018. №1-2. Вип.47, С.143-148. 8). Трач В.В. Шляхи підвищення виводимості перепелів за хімічної обробки яєчної шкаралупи та різного рівня токоферолу в раціоні. Аграрний вісник Причорномор'я. 2019. Вип. 93. С. 131-136. 9). Trach, V. V., Danchuk V. V. Активність супероксиддисмутази у тканинах печінки перепелів при хімічній обробці інкубаційних яєць та різному рівні вітаміну е в раціоні. Медична та клінічна хімія, (3), 58-63. <a href="https://doi.org/10.11603/mcsh.2410-681X.2019.v.i3.10560">https://doi.org/10.11603/mcsh.2410-681X.2019.v.i3.10560</a> 10). Кременчук І. Р. Морфологічні та біохімічні показники крові корів за кетозу / І. Р. Кременчук, В. В. Трач. // Аграрний вісник Причорномор'я. – 2021. – №99. – С. 48–52. 11). Трач В. В. Ефективність удосконалення технології інкубації яєць перепелів / Вячеслав Володимирович Трач. // Аграрний вісник Причорномор'я. – 2021. – №99. – С. 61–67.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1). «Ветеринарна фармакологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» обсягом 34 стор. (1,54 др. арк.). 2). «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» обсягом 22 стор. (0,92 др. арк.). 3). «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» обсягом 22 стор. (0,92 др. ар.). 4). Методичні рекомендації «Медикаментозне забезпечення аптек кінолога та надання першої невідкладної допомоги службовим собакам» для кінологів, лікарів ветеринарної медицини (фельдшерів) кінологічних центрів структурних підрозділів НП України обсягом 24 стор. (1,0др. арк.). 5). Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія», для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, із спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» / В.В. Трач, Т.С. Токарчук - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 40 с.

Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Кандидат ветеринарних наук. 03.00.04 – біохімія. «Обмін ліпідів у перепелів за хімічної обробки інкубаційних яєць та різного рівня вітаміну Е у раціоні» (ДК № 052652 від 20 червня 2019 р., виданий Міністерством освіти і науки України)
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1). Трач В.В. Обмін ліпідів та їх перекисне окиснення у печінці перепела за додаткового згодовування вітаміну Е. V Міжнародна науково-технічна конференція «Стан і перспективи харчової науки та промисловості» (м. Тернопіль, 10 – 11 жовтня 2019 р.). Тернопіль 2019, С. 129-130. 2). Laiter-Moskaliuk S.V., Trach V.V., Kremenchuk I.R. Influence of different lighting sources on quarry blood indicators. SworldJournal. Bulgaria, issue №6-124, 2020. – С.56-60. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-06-07-124 5). 3). Зеленько В. Р. Морфологічні показники крові собак за демодекозу та отодектозу. / В. Р. Зеленько, В. В. Трач. // Молоді учені у розв'язанні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини: матеріали XIX всеукр. наук.-практ. інт. конф. – 2020. – С. 33–34. 4). Трач В.В. Загальна резистентність та продуктивність японських перепелів під впливом вітаміну Е та трутневого гомогенату // The 2nd International scientific and practical conference “Science and education: problems, prospects and innovations”(November 4-6, 2020) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2020. – С. 615-618 р. 5). Трач В. В. Інтенсивність перекисного окиснення ліпідів у тканинах печінки перепелів у пренатальному і ранньому постнатальному періоді онтогенезу / Вячеслав Володимирович Трач. // Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference. London, Great Britain. – 2020. – С. 778–781. 6). Данчук В. В. Антибіотикорезистентні властивості мікроорганізмів молока / В. В. Данчук, В. В. Трач. // Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти", Одеса, 13-14 квітня.– 2021. – С. 8–10.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Кременчук Іван Русланович – диплом II ступеня Всеукраїнський конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». 21-23 квітня 2021 р., м. Одеса.
Ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ	Трач Вячеслав Володимирович	16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	Учасник бойових дій. Номер посвідчення 084298

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1.) Токарчук Т.С., Данчук В.В. "Вміст Цинку та Кобальту в сироватці крові поросят за використання нанопрепаратів вітаміну Е, Zn, Fe і Ge" Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2017 р. Вип. 4 (98). с. 28-34.</p> <p>2.) Токарчук Т.С., Данчук В.В. "Вплив вітаміну Е і цитратів Zn, Fe та Ge на масу тіла та гематологічні показники крові поросят" Збірник наукових праць Білоцерківського національного аграрного університету. – 2017 р. Вип. №1 (134). с. 96-100.</p> <p>3.) Токарчук Т.С. "Некоторые показатели обмена в сыворотке крови поросят, которым вводили нанопрепараты витамина Е, Цинка, Железа и Германия" Ученые записки УОБГАВМ. – 2017г. Том 15. Вып.4. С. 61-64.</p> <p>4.) Токарчук Т.С., Данчук В.В. "Показники антиоксидантного статусу в сироватці крові поросят за використання вітаміну Е і цитратів Zn, Fe та Ge" Таврійський науковий збірник Херсонського державного аграрно-економічного університету. – 2018 р. № 7-8. С. 21-26.</p> <p>5.) Prylipko T., Koval T., Kostash V., Tocarchuk T., Tsvihun A. "Optimization of Recipe Composition and Determination of Operating Parameters of Sterilization of Turkey Meat Pate" Carpathian Journal of Food Science and Technology. – 2020.Vol.12, № (4). P.98-112. doi: <a href="https://doi.org/10.34302/crpfst/2020.12.4.11">https://doi.org/10.34302/crpfst/2020.12.4.11</a> (Scopus)</p> <p>6.) Токарчук Т.С. "Протеїновий обмін у організмі поросят за використання вітаміну Е та цитратів мікроелементів" Науковий вісник Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2021.</p> <p>7.) S.I. Tsekhmistrenko1, V.S. Bityutskyy1, O.S. Tsekhmistrenko1, V.M. Kharchishin1, N.O. Tymoshok2, A.A. Demchenko2, M.Ya. Spivak2, I.M. Kushnir3, O.I. Rozputnyy1, V.M. Polishchuk1, N.V. Ponomarenko1, N.V. Rol1, N.M. Prysiachniuk1, I.V. "Pertsovyi Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds" Ukrainian Journal of Ecology. – 2021,11(3) , 199-204, doi: 10.15421/2021_163 <a href="https://www.ujecology.com/abstract/ecological-and-toxicological-characteristics-of-selenium-nanocompounds-78714.html">https://www.ujecology.com/abstract/ecological-and-toxicological-characteristics-of-selenium-nanocompounds-78714.html</a> DOI:<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003</a> (WOS)</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	Токарчук Т.С. Патент 123467 Україна, МПК 2018.01 А 23 К 20/00 Спосіб підвищення приростів поросят за раннього їх відлучення від свиноматок / Т.С. Токарчук; заявник і патентовласник Токарчук Т.С. - № 123467; 06.10.2017; опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1).Електронний навчальний курс з дисципліни "Ветеринарна фармакологія"на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (бакалавського) рівня вищої освіти , спеціальності 211 - Ветеринарна медицина. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.</p> <p>2). Електронний навчальний курс з дисципліни "Добробут тварин" на освітній платформі Moodle для здобувачів першого (магістерського) рівня вищої освіти , спеціальності 211 - Ветеринарна медицина. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.</p> <p>"Гігієна тварин" на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 204 -Технологія виробництва переробки продукції тваринництва.</p> <p>4.) Трач В. В., Токарчук Т. С. «Фізико-хімічні чинники проникнення ліків крізь мембрани» / Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалавського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. – 22 с.</p> <p>5.) Трач В. В., Токарчук Т. С. «Лікарські засоби різних груп призначення» / Методичні рекомендації для лабораторно-практичних робіт студентів з дисципліни «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалавського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. – 27 ст.</p> <p>6.) Токарчук Т.С. «Сульфаніламідні препарати. Нітрофурани» / Методичні рекомендації для лабораторно-практичних робіт студентів з дисципліни «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалавського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. – 24 ст.</p>
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	06.10.2020р. Тема: "БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ В ОРГАНІЗМІ ПОРОСЯТ У ПЕРІОД ВІДЛУЧЕННЯ ТА ЗА ДІЇ ВІТАМІНУ Е І ЦИТРАТИВ Zn, Fe та Ge" спеціальність 03.00.04 – біохімія Інститут біології тварин, м. Львів
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1.) Токарчук Т.С., Антоненська Л.В., Бабка Л.В. «Рухова активність поросят». Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох проблеми та перспективи розвитку» м. Переяслав-Хмельницький, 22 січня 2020 року С. 191-193</p> <p>2.) Tokarchuk Tatyana «Content of lipid peroxidation products in piglets' serum». XXI International Scientific and Practical Conference Haifa, Israel 15-16 June, 2020 P.72-77</p> <p>3.) Tokarchuk T. "Mineral components content in piglets blood serum under influence of vitamin E and metal citrates". Abstracts of XXII International Scientific and Practical Conference “Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice”. 22–23 June, 2020. Helsinki, Finland. – 2020. – P. 96-99</p> <p>4.) Tokarchuk T., L. Antonetska, L. Kolaschuk. "Антиоксидантний статус сироватки крові поросят за дії вітаміну Е і цитратів мікроелементів". XXIII International Scientific and Practical Conference About the problems of practice, science and ways to solve them Milan, Italy, 2021. – P. 372-379</p> <p>5.) Tokarchuk T., L. Antonetska, L. Kolaschuk. "Вплив вітаміну Е та цитратів мікроелементів на пероксидне окиснення ліпідів у крові поросят". International Scientific and Practical Conference Theory, practice and science XXIII Tokyo, Iapan, 2021. – P. 486-491</p>

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Гігієни тварин і ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	Токарчук Тетяна Сергіївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	керівництво студентським науковим гуртком з навчальної дисципліни "Ветеринарна фармакологія" під назвою - «Ветеринарна фармакологія – фундаментальна наука»
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України.	Чорний Ігор Олександрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Suprovych T., Kolinchuk R., Panevnyk V., Chorny I., Ostafin M., Bulski K. " Polymorphism of the gene BoLA-DRB3 Ukrainian breeds of cattle. Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Traicon Publishing House. Polish-Ukrainian Cooperation Scientific Monograph. 2017. Vol. II, No.1 (Монографія до збірника Краківського університету); 2) Супрович Т.М., Чорний І.О. Бережанський А.П. «Виявлення асоціацій алелів гена BoLA-DRB3 з кількістю соматичних клітин у корів української чорно-рябій молочної породи». International scientific and practical conference. Prospects for the development of natural sciences in eu countries and Ukraine, Wloclawek, Republic of Poland, Decembe 21-22, 2018. c.117. 3) Федорович О.В., Гутій Б.В., Федорович В.С., Чорний І.О. «Епізоотична ситуація щодо інвазійних хвороб риб у водоймах України». Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. - 2019. - Т.21, № 95. – с .95-100. 4) Suprovych T.M., Suprovych M.P., Kolinchuk R.V., Karchevska T.M., Chorny I. Kolodiy V.A. "Association of BoLA-DRB3.2 alleles with cow's fusobacteriosis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. №11(2). 2020. P.249-254, <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/624">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/624</a> doi:10.15421/022037 (Web of Science). 5) Супрович Т.М., Супрович М.П., Строяновська Л.В., Чорний І.О. «Поліморфізм гена BOLA-DRB3 при маститах у корів». Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. С. 163-178..
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України.	Чорний Ігор Олександрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).	1) Suprovych T., Kolinchuk R., Panevnyk V., Chorny I., Ostafin M., Bulski K. " Polymorphism of the gene BoLA-DRB3 Ukrainian breeds of cattle. Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Traicon Publishing House. Polish-Ukrainian Cooperation Scientific Monograph. 2017. Vol. II, No.1 (Монографія до збірника Краківського університету). 2) Т. Супрович, М. Супрович, Л. Строяновська, І. Чорний. «Поліморфізм гена BOLA-DRB3 при маститах у корів. Колективна монографія, Наука XXI ст.: Виклики та перспективи, Том 2 , Природничі науки. за загальною редакцією, доктора економічних наук, професора В.В. Іванишина, м. Кам'янець-Подільський, 2021р.
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Кафедра гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України.	Чорний Ігор Олександрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1). Супрович Т.М., Чорний І.О. / Методичні рекомендації до лабораторно - практичних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія». Розділ «Патогенні спорогенні мікроорганізми: біологічні властивості та лабораторна діагностика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина», Кам'янець - Подільський, ПДАТУ, 2021р. – 35 с. 2). Супрович Т.М., Чорний І.О. / Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Мікробіологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», Кам'янець - Подільський, ПДАТУ, 2021 р. – 39 с. 3). Супрович Т.М., Чорний І.О. / Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Мікробіологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», Кам'янець - Подільський, ПДАТУ, 2021 р. – 38 с.

Факультет ветеринарної медицини і технології у тваринництв	Кафедра гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України.	Чорний Ігор Олександрович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультатійних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п"яти публікацій;	1).Супрович Т.М., Супрович М.П., Чорний І.О., Чумаков К.А..«Поліморфізм гена BOLA – DRB3 як маркер оцінки біорізноманіття та стійкості до інфекційних захворювань ВРХ». Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції, 20-22 березня 2018р., частина 2, м. Кам'янець-Подільський, с.96-98. 2).Супрович Т.М., Чорний І.О., Чумаков К.А. «Частота прояву маститів і характер патологічних змін при різних типах вивідної системи молочної залози у корів». Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції, 20-21 березня 2019р., частина 2, м. Кам'янець-Подільський, с.96-98. . 3).Токарчук Т.С., Чорний І.О.«Метаболічні процеси крові поросят при відлученні за дії цитратів мікроелементів».Міжнародна науково-практична конференція «Фізіологічні та технологічні аспекти тваринництва присвячена 100-річчю створення кафедри хімії та 90-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка Української Академії Наук, Нью-Йоркської Академії Наук, Російської Академії Ветеринарних Наук Кононського Олексія Івановича, 14–15 травня 2020 року», БНАУ, Біла Церква – 2020 р. 4).Biriukova O.D., Suprovych T.M., Suprovych M.P., Laiter-Moskaliuk S.V.Features of diagnosis of necrobacteriosis of cows by PCR-RFLP.Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, сільськогосподарські науки, технічні науки, економічні науки. – 2020. – №32. 5).Токарчук Т.С., Чорний І.О., Антоненська Л.В. «Антиоксидатний захист поросят у важкий період онтогенезу за дії міцелярної форми вітаміну Е та цитратів мікроелементів цинку, феруму та германію».Матеріали Всеукраїнської науково - практичної інтернет - конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: Проблеми та перспективи розвитку» 23 березня 2021 року, Вип. 68, Переяслав, 2021 р., с. 223-225.
Факультет ветеринарної медицини і технології у тваринництв	Кафедра гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України.	Чорний Ігор Олександрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1).Керівництво студентським науковим гуртком з ветеринарної мікробіології та вірусології «Цей незвичайний світ мікроорганізмів».
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Шуплик Віктор Вікторович	1. Наявність не менше п"яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Молочна продуктивність корів української чорно-рябої породи в залежності від їх росту в період вирощування. Шуплик В.В., Каспров Р.В. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції 14-16 березня 2017 року м. Кам"янець-Подільський Ч-1. С.301-303. 2. Молочна продуктивність корів різного походження. / Шуплик В.В. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції» Ч.1 )20-22 березня 2018 р. м. Кам"янець-Подільський). – Тернопіль : Крок, 2018. С. 304-307. 3. Молочна продуктивність і морфо функціональні властивості вимені корів подільського заводського типу української чорно-рябої молочної породи. / Шуплик В.В., Щербатюк Н.В., Каспров Р.В. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 104. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – 175-180 с. 4. Хімічний склад м"яса у бугайців української чорно-рябої молочної і абердин-ангуської порід./ Каспров Р., Шуплик В. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. «Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції» (20-22 березня 2019 р). Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 226-227. 5. Біологічні особливості росту, розвитку і показників продуктивності тварин одержаних від схрещування великої рогатої худоби різного походження. / А.Т. Цвігун, В.В. Шуплик, Р.В. Каспров, Н.В. Щербатюк. – Кам"янець-Подільський. Подільський вісник. – 2020. Випуск 32. С. 81-89. 6. The influence of the denitrifying strain of Staphylococcus carnosus No. 5304 on the content of nitrates in the technology of yogurt production. /Kukhtyn, M., Salata, V., Horiuk, Y., Kovalenko, V., Ulko, L., Prosyanyi S., Shuplyk, V., & Kornienko, L. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 15, 66–73. <a href="https://doi.org/10.5219/1492">https://doi.org/10.5219/1492</a> .

Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Шуплик Віктор Вікторович	нографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі	1. Комунікативна поведінка собак, особливості та форми. /В. Шуплик, Н. Щербатюк, І. Казакова. Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С. 221-230.
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Шуплик Віктор Вікторович	ронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик	Електронний курс дисципліни "Розведення та відтворення собак" на платформі Moodle. (2021 рік)
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Шуплик Віктор Вікторович	ких мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організації	Диплом III ступеня нагороджується Мурований Андрій Олександрович і Мартинюк Дмитро Олександрович переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 204 "ТВППТ" секція "Технологія виробництва продукції тваринництва" 2020-2021 навчального року.
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Шуплик Віктор Вікторович	и за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної та науково-технічної)	З 1986 по 1988 зоотехнік селекціонер Балинського племпідприємства. З 1988 по 1996 головний зоотехнік Балинського племпідприємства. З 1996 по 2000 рік голова правління СВБТ Балинське підприємство з племінної справи.
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Бучковська Віта Іванівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Цвігун А.Т., Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. До історії кінології. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. № 2 (84). 2. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Вплив щільності поголів'я свиней на дорожчованні на їх продуктивність – науково-дослідний. С. 56-64. 3. Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Теоретичні аспекти організації годівлі службових собак. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 116. Частина 1. С. 148-153. 4. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Аналіз ефективності технології заготівлі сінажу в полімерних рукавах. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. №6 (88). С. 56-64. 5. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. До історії формування кормової бази для водоплавної птиці. Водні ресурси та аквакультура, 2021. №1. С. 274-280
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Бучковська Віта Іванівна	ронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик	1. Електронний курс з дисципліни "Наукові основи формування поживності кормів" на освітній платформі Moodle ПДАТУ, 2021 р. 2. Виробництво та оцінка якості кормів: Робочий зошит для виконання лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / В.І. Бучковська. – Кам'янець-Подільський.: Копі-центр, 2020. – 40 с.; 3. Годівля тварин і технологія кормів: методичні рекомендації для виконання курсового проєкту (спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва) / [Бучковська В.І.]. – Кам'янець-Подільський: Копі-центр, 2020. – 34 с.;
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Бучковська Віта Іванівна	а/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність з	Участь у Міжнародному освітньому проєкті MATC-MASHAV International Agricultural Training Center, Certificate, «Technologies and Strategies in Modern Milk Production», 10 June 2021, 6 May-10 June, 2021 year
Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Бучковська Віта Іванівна	таційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або	1. Бучковська В.І. Особливості поведінки великої рогатої худоби при організації виробництва молока в сучасних господарствах. VII Международная научно-практическая конференция Scientific Research in XXI Century (16-18 жовтня 2020 р.). Ottawa, Canada, 2020. – с. 204-209. <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/5092">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/5092</a> 2. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Становлення кінологічної служби в розрізі аналізу історії використання собак людством. I Международная научно-практическая конференция Scientific and Practical (6-8 грудня 2020 р.). Oslo, Norway, 2020. №1 (37). – с. 680-683. <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/6913">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/6913</a> 3. Бучковська В.І. До історії птахівництва / В.І. Бучковська // SCIENCE AND INNOVATION Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference Great Britain, Liverpool 9–10, September 2020 <a href="https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/scientific-achievements-of-modern-society_11-13.09.19-1.pdf">https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/scientific-achievements-of-modern-society_11-13.09.19-1.pdf</a> 4. Бучковська В.І. Значення курсового проєктування з дисципліни «Годівля тварин та технологія кормів» для успішної підготовки фахівців з спеціальності 204- технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / В.І. Бучковська // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнар. наук.- метод. конф. 02 жовтня. 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець–Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2020. – С. 32-35. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7737">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7737</a> 5. Євстафієва Ю.М. Особливості викладання дисципліни «Годівля тварин» у аграрних закладах вищої освіти / Ю.М. Євстафієва, В.І. Бучковська // Реформа освіти в Україні. Інформаційно-аналітичне забезпечення : збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції (наукове електронне видання), 15 жовтня 2020 р. Київ: ДНУ “Інститут освітньої аналітики”, 2020. 340 с. – С. 248-252 <a href="https://iea.gov.ua/wp-content/uploads/2020/11/Zbirk-tez-dopovidej-konferentsiyi_Reforma-osviti-v-Ukrayini-2020.pdf">https://iea.gov.ua/wp-content/uploads/2020/11/Zbirk-tez-dopovidej-konferentsiyi_Reforma-osviti-v-Ukrayini-2020.pdf</a> 6. Євстафієва Ю.М. Етологічні особливості сну тварин /Ю.М. Євстафієва, В.І. Бучковська // Сучасна наука: проблеми, перспективи, інновації: Міжнародна науково-практична конференція викладачів, практичних працівників, молодих учених та студентів, м. Вінниця, 11-12 листопада 2020р.: тези, статті / ред. кол.: Драбовський А.Г. та ін. – Вінниця: Вінницький кооперативний інститут, 2020. – С. 13-15 <a href="https://r.donnu.edu.ua/bitstream/123456789/1355/1/%D0%9A%D0%BB%D0%BB%D0%BC%D1%87%D1%83%D0%BA_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_removed.pdf">https://r.donnu.edu.ua/bitstream/123456789/1355/1/%D0%9A%D0%BB%D0%BB%D0%BC%D1%87%D1%83%D0%BA_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_removed.pdf</a> 7. Євстафієва Ю.М. IT-технології у тваринництві / Ю.М. Євстафієва, В.І. Бучковська // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Тернопіль, 12–13 листопада, 2020). – С. 20-23 <a href="http://conf.fizmat.tnpu.edu.ua/media/arhive/1213_2020.pdf">http://conf.fizmat.tnpu.edu.ua/media/arhive/1213_2020.pdf</a> 8. Бучковська В.І. До історії використання собак у військовій справі / В.І. Бучковська, Ю.М. Євстафієва // Філософсько-соціологічні та психолого-педагогічні проблеми підготовки особистості до виконання завдань в особливих умовах (5 листопада 2020 р.). Міністерство оборони України, Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України. Київ : НУОУ, 2020. – С. 49-50

Ветеринарної медицини і технологій тваринництва	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Бучковська Віта Іванівна	14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Кінолог" Наказ ПДАТУ від 26.11.2020 №166
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	ДИМЧУК Анатолій Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Димчук А.В. Службове собаківництво. Курс лекцій для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 66 с. 2) Димчук А.В. Практика дресування та використання собак. Курс лекцій для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 77 с. 3) Димчук А.В. Службове собаківництво. Тестові питання для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 15 с. 4) Димчук А.В. Практика дресування та використання собак. Тестові питання для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 19 с. 5) Димчук А.В. Практика дресування та використання собак. Електронний навчальний курс для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва", розміщений на платформі Moodle / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 6) Димчук А.В. Службове собаківництво. Електронний навчальний курс для студентів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва", розміщений на платформі Moodle / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 7) Димчук А.В. Технологія виробництва молока і яловичини. Курс лекцій для студентів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 120 с. 8) Димчук А.В. Конярство і кіннозаводство. Курс лекцій для студентів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 156 с. 9) Димчук А.В. Технологія виробництва молока і яловичини. Методичні рекомендації для лабораторних і практичних занять для студентів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / А.В. Димчук // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 81 с.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	ДИМЧУК Анатолій Васильович	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	1) Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. 2) Член науково-методичної комісії (підкомісії) 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.



ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	ДИМЧУК Анатолій Васильович	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1)Золотарьов Михайло Михайлович – переможець І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" (2021 р.) 2)Мазур Денис Анатолійович – переможець І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" (2021 р.)  3)Крупко Олена Миколаївна – переможець стипендіальної програми «Нове зернятко» (2019 р.) 4)Мазур Денис Анатолійович – переможець І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" (2019 р.)
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	ДИМЧУК Анатолій Васильович	15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	1)Савицька Софія Юріївна – І місце у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру “Мала академія наук України” (2021 р.)  2)Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру “Мала академія наук України” (2018-2021 р.р.)
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	ДИМЧУК Анатолій Васильович	ість за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’	Член Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Євстафієва Юлія Миколаївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1) Ievstafieva Y.M., Levytska V.A., Terenov D.B. Biogas Production as a Component of Green Energy Generation» / Y.M. Ievstafieva, V.A. Levytska, D.B. Terenov // 4 International Conference Renewable Energy Sources «Renewable Energy Sources engineering, technology, innovation». Springer, 2018, Vol. V, No 1, P. 755-764 2) Mysuk Mykola, Zakhodym Maryna, Ievstafieva Yulia, Susharnyk Yaroslav, Misko Alla and Kafka Sofia Strategic Plans of Management and Evaluation of the Mechanism of Quality of Territorial Management with Comparison of Audit of Efficiency Use of the Budget / M. Mysuk, M. Zakhodym, Y. Ievstafieva, Y. Susharnyk, A. Misko and S. Kafka // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems presents peer-reviewed survey and original research articles. Volume 12/07 – Special Issue. – P. 1707-1711. 3) Nataliia Kovalenko, Vitalii Kovalenko, Taras Hutsol, Yulia Ievstafieva, Anastasiia Polishchuk Economic efficiency and internal competitive advantages of grain production in the central region of Ukraine / N. Kovalenko, V. Kovalenko, T. Hutsol, Y. Ievstafieva, A. Polishchuk // Agricultural Engineering. Volume 25, No. 1, 2021. - P. 51-62 4) Цвігун А.Т., Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. До історії кінології. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. № 2 (84). С. ISSN 2223-1609 5) Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Вплив щільності поголів’я свиней на дорощуванні на їх продуктивність – науково-дослідний. Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН. 2020. №124. С. 56-64. 6) Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Теоретичні аспекти організації годівлі службових собак. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 116. Частина 1. С. 148-153. 7) Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Аналіз ефективності технології заготівлі сінажу в полімерних рукавах. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. №6 (88). С. 56-64. 8) Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. До історії формування кормової бази для водоплавної птиці. Водні ресурси та аквакультура, 2021. №1. С. 274-280.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Євстафієва Юлія Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1) Електронний курс з дисципліни «Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормових ресурсів» на освітній платформі Moodle ПДАТУ, 2020 2) Електронний курс з дисципліни «Системи живлення службових собак» на освітній платформі Moodle ПДАТУ, 2020 3) Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «ГОДІВЛЯ ТВАРИН» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 – ветеринарна медицина / Ю.М. Євстафієва. – Кам’янець-Поділ.: Копі-центр, 2020. – 44 с.

ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Євстафієва Юлія Миколаївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"	Участь у Міжнародному освітньому проєкті MATC-MASHAV International Agricultural Training Center, Certificate, «Application of Innovative Technologies and Management in Dairy Production», 23 September 2016, 4-23 September 2016 year
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Євстафієва Юлія Миколаївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1. Євстафієва Ю.М. Інноваційні технології при підготовці фахівців аграрного сектору. Збірник наукових праць IV Міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти» (2 жовтня 2020 р.). Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – № 2(32) – с. 66-69. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7726">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7726</a> 2. Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Особливості викладання дисципліни «Годівля тварин» у аграрних закладах вищої освіти. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Реформа освіти в Україні. Інформаційно-аналітичне забезпечення» (15 жовтня 2020 р.). Київ: Державна наукова установа «Інститут освітньої аналітики», 2020. – с. 248-252. <a href="https://iea.gov.ua/wp-content/uploads/2020/11/Zbirnik-tez-dopovidej-konferentsiyi_Reforma-osviti-v-Ukrayini-2020.pdf">https://iea.gov.ua/wp-content/uploads/2020/11/Zbirnik-tez-dopovidej-konferentsiyi_Reforma-osviti-v-Ukrayini-2020.pdf</a> 3. Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Етологічні особливості сну тварин. Міжнародна науково-практична конференція викладачів, практичних працівників, молодих учених та студентів «Сучасна наука: проблеми, перспективи, інновації» (11-12 листопада 2020 р.). м. Вінниця: Вінницький кооперативний інститут, 2020. – с. 13-15. <a href="https://r.donnu.edu.ua/bitstream/123456789/1355/1/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D1%87%D1%83%D0%BA_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_removed.pdf">https://r.donnu.edu.ua/bitstream/123456789/1355/1/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D1%87%D1%83%D0%BA_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_removed.pdf</a> 4. Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. IT-ТЕХНОЛОГІЇ У ТВАРИННИЦТВІ. Збірник тез за матеріалами VI Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи» (12-13 листопада 2020 р.). Тернопіль: Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, 2020. – с. 20-23. <a href="http://conf.fizmat.tnpu.edu.ua/media/arhive/1213_2020.pdf">http://conf.fizmat.tnpu.edu.ua/media/arhive/1213_2020.pdf</a> 5. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. До історії використання собак у військовій справі. Матеріали науково-практичної конференції «Філософсько-соціологічні та психолого-педагогічні проблеми підготовки особистості до виконання завдань в особливих умовах» (5 листопада 2020 р.). Київ: Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, 2020. – С. 49-50. <a href="http://ir.nmapo.edu.ua:8080/jspui/bitstream/lib/2410/1/%D0%9F%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%20%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BC%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B5%20%D0%B7%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%9D%D0%A3%D0%9E%D0%A3%20.pdf">http://ir.nmapo.edu.ua:8080/jspui/bitstream/lib/2410/1/%D0%9F%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%20%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BC%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B5%20%D0%B7%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%9D%D0%A3%D0%9E%D0%A3%20.pdf</a> 6. Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М. Вміст макроеlementів в основних кормах, які використовуються в годівлі великої рогатої худоби. Матеріали XIX Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених «Молоді учені у розв'язанні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини» (3-4 грудня 2020 р.). Львів: Інститут біології тварин НААН, 2020. – С. 38. <a href="https://drive.google.com/file/d/1khXrNwIMf5h01QMqrW3hqe63mzmeWFq/view">https://drive.google.com/file/d/1khXrNwIMf5h01QMqrW3hqe63mzmeWFq/view</a> 7. Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Стан здоров'я свиней – успіх їх вирощування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 100-річчю факультету технологій продукції тваринництва та менеджменту «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ТВАРИННИЦТВА ТА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ» (17 грудня 2020 р.). Харків: Харківська державна зооветеринарна академія, 2020. – с. 186-190. <a href="https://hdzva.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/186-190.pdf">https://hdzva.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/186-190.pdf</a>
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Євстафієва Юлія Миколаївна	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	участь журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення МАН України
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) 1. Zoya Pustova, Natalia Pustova, Serhii Komarnitskyi, Oleg Tkach, Stepan Zamoiskiy, Alexander Olenyuk. Influence of biopreparations on biomass yield and grain efficiency of energy corn / E3S Web of Conferences 154, 01008 <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_01008.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_01008.pdf</a> 2. The straw of millet as a source of energy [Електронний ресурс] / Faten Al Nadzhar, Natalia Pustova, Zoya Pustova, Iryna Horetska, Taras Hutsol, Sergii Slobodian. Transition to Knowledge Economy. Challenges, Smart Opportunities and Innovation 8-11 august 2020. 39 с. Режим доступу: <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7722">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7722</a> 3. Prulipko T., Gonchar V., Pustova N.. Problems and prospects of implementation of innovative research results Proceedings of the International Scientific and Practical Conference are published in the Collection of scientific papers АООС. (December 13, 2019) Malta, Valletta. ( <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/conferences/issue/archive">ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/conferences/issue/archive</a> ) 4. Виробництво екологічної продукції цесарківництва. / Біологія тварин. Матеріали XIX Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених «Молоді вчені у розв'язанні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини», присвяченої 90-річчю від дня народження Яновича Вадима Георгійовича (1930–2011) (3–4 грудня 2020 р.). Том 22, вип. 4, 2020. – Львів, Інститут біології тварин НААНУ. – 125 с. (91 с.). Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.15407/animbiol22.04">https://doi.org/10.15407/animbiol22.04</a> <a href="http://aminbiol.com.ua/images/Journal/2019.4/AB_2020_22_4.pdf">http://aminbiol.com.ua/images/Journal/2019.4/AB_2020_22_4.pdf</a> 5. Пустова Н.В., Шуплик В.В. Основні методи дресування службових собак. Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. 2021 р. (прийнята до друку).
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Мікробіологія. Навчально-методичний посібник для студентів факультету агротехнологій і природокористування / Роговик Л.Й., Пустова Н.В., Марек Остафін, Карол Бульські. – Кам.-Под., ПДАТУ. 2020 р – с. 147.

ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Робочий зошит з дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання закладів вищої освіти III – IV рівнів акредитації спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (Частина 1.) / Пустова Н.В. – Кам.-Под., ПДАТУ. 2020 р – с. 80. 2. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання закладів вищої освіти III – IV рівнів акредитації, спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. / Пустова Н.В. – Кам.-Под., ПДАТУ. 2021 р – с. 72. 3. Робочий зошит з дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання закладів вищої освіти III – IV рівнів акредитації, спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. / Пустова Н.В. – Кам.-Под., ПДАТУ. 2020 р – с. 128.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Пустова Н.В. Всі секрети інкубації / Наталя Володимирівна Пустова // «Продолянин» – Кам"янець-Подільський, 05 травня 2017 року. – № 18 (1394). – с. 3. 2. Пустова Н.В. І птиці до зими треба підготуватись / Наталя Володимирівна Пустова // «Продолянин» – Кам"янець-Подільський, 22 вересня 2017 року. – № 38 (1414). – с. 3. 3. Пустова Н.В. Аби у птиці не було теплового стресу / Наталя Володимирівна Пустова // «Продолянин» – Кам"янець-Подільський, 24 серпня 2018 року. – № 34 (1462). – с. 3. 4. Пустова Н.В. Практичні поради птахівникам «Особливості інкубації яєць птиці». – Кам"янець-Подільський, 2017 р. – 4 с. 5. Пустова Н.В. Практичні поради птахівникам «Екологічна, органічна продукція птахівництва – перспектива виробництва приватних, фермерських господарств сільської місцевості», «Вдала кооперація». – Кам"янець-Подільський, 2017 р. – 8 с. 6. Пустова Н.В. Практичні поради птахівникам «Особливості вирощування перепелів». – Кам"янець-Подільський, 2018 р. – 4 с. 7. Пустова Н.В. Практичні поради птахівникам «Особливості будови яєць сільськогосподарської птиці різних видів». – Кам"янець-Подільський, 2018 р. – 4 с.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивного делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Призери І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук Міністерства освіти і науки України: Мельник Т.В., Скалій І.В., Крупко О.М. «ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВОГО ЯЙЦЯ КУРЕЙ ЯЄЧНИХ КРОСІВ РІЗНОЇ СЕЛЕКЦІЇ».
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об"єднаннях;	участь у професійних об"єднаннях за спеціальністю: Хмельницька спілка генетиків і селекціонерів.

ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Пустова Наталя Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Цвігун А. Т., Шуплик В. В., Каспров Р. В., Щербатюк Н. В. Біологічні особливості росту, розвитку і показників продуктивності тварин одержаних від схрещування великої рогатої худоби різного походження Подільський вісник: Сільське господарство, техніка, економіка Сільськогосподарські науки, технічні науки, економічні науки Кам"янець-Подільський. Подільський вісник. – 2020. Випуск 32. С. 81-89., 2.Шуплик В.В, Каспров Р.В. Щербатюк Н.В. Молочна продуктивність і морфофункціональні властивості вимені корів подільського заводського типу української чорно – рябої молочної породи Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 104. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – 232 с. 3.Щербатюк Н.В. Інтенсивний ріст і розвиток телиць є запорукою високої молочної продуктивності корів //Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції (14-16 березня 2017 року, м. Кам"янець-Подільський). – Тернопіль: Крок, 2017. – Ч.1. – С.305-307. 4. Щербатюк Н.В. Прирости живої маси різних ліній ремонтних телиць подільського заводського типу української чорно-рябої молочної породи Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «ВІТЧИЗНЯНА НАУКА НА ЗЛАМІ ЕПОХ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ» 19 квітня 2018 року 36.наук. праць Переяслав-Хмельницький Вип. 42 - С. 160-163. 5. Шуплик В.В., Щербатюк Н.В, Казакова І.В. Комунікативна поведінка собак, особливості та форми. Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С. 221-230.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Щербатюк Наталя Володимирівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Комунікативна поведінка собак, особливості та форми. /В. Шуплик, Н. Щерба-тюк, І. Казакова. Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи : колективна моног.- рафія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С. 221-230.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Щербатюк Наталя Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Дисципліна «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин» (метод. рек.) Moodle 2. Щербатюк Н.В. «Генетика з біометрією». Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти (першого бакалаврського) на базі повної загальної середньої освіти факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за спеціальністю 204 - технології виробництва і переробки продукції тваринництва, 2021. – 113с. 3. Щербатюк Н.В. «Породи та розведення тварин" Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти (другого магістерського) ОПП «Кінологія» і за спеціальністю 204 - 2021. – 123с.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Щербатюк Наталя Володимирівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1.Щербатюк Н.В. Ріст і розвиток телиць в умовах Поділля Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (25-26 травня 2017 року, м. Кам"янець-Подільський). – Кам"янець-Подільський: Видавець ПП Зволейко Д.Г., 2017. –С. 73-75. 2.Оцінка росту бичків різних ліній абердин-ангуської породи до 12 місячного віку. Scientific Collection «interconf», (36): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (November 26-28, 2020) in Washington, USA: endeavours Publisher, 2020. S. 1219-1224 3.Продуктивність корів різних ліній SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH №3(30) (September 26-28, 2020) 181-185. 4. Щербатюк Н.В., Взаимосвязь между морфофункциональными свойствами вымени и молочной продуктивностью коров International forum: problems And scientific solutions Melbourne, australia 6-8.11.2020№ 1 (34)   November, 2020 с.583-593 5. Шуплик В.В., Щербатюк Н.В., Вплив кнурів на відтворні функції свиноматок.Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет конференції, міжнародного електронного науковопрактичного журналу «WayScience» 6-7 лютого 2020 р. – Дніпро – Т.3. С.491-495.
ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Щербатюк Наталя Володимирівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Працювала Зоотехніком по плем справі в ТОВ" Колос" с. Ставище Дунаєвського району Хмельницької області з 1993року по 2005рік

Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	РУДЬ Анатолій Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1) Materials science and metal working [Електронний ресурс] / P. Fedirko, V. Krol, T. Hutsol, A. Rud та ін. – Krakow, Kamianets-Podilskyi, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>2) А. Рудь, Ю. Павельчук, Л. Михайлова, О. Думанський, Т. Гуцол. STUDY OF THE EFFECT OF GRAIN PIPE VARIATIONS ON THE SUPPLY OF GRAIN IN COULTER SPACE, Krynica, Poland, 2018.</p> <p>3) L. Mikhaylova, A. Ryd, P. Potapski, N. Kosulina, A. Cherenkov. Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock facilities. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2018, 4/5. (94). Index Scopus. CrossRef. Copernicus and ot. P. 88. (p. 53-60).</p> <p>4) Грушецький С.М., Рудь А.В., Семенишина І.В., Медведєв Є.П. The technological process pattern of potato root harvester [Текст] / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 31 / За ред. доктора економічних наук, професора, ректора університету В.В. Іванишина – Кам'янець-Подільський, 2019. – С. 52-60. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-7">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2-7</a>.</p> <p>5) Подільський державний аграрно-технічний університет. 100 років В.В. Іванишина, І.А. Ясінецька, Т.Л. Білик, В.С. Строяновський, О.Т. Кобернюк, В.І. Печенюк, А.В. Рудь та ін. ТОВ «Видавничий центр «Логос Україна», 2019. К.: – 255 с.</p> <p>6) Юхим Єгорович Очеретенко – фундатор Подільського державного аграрно-технічного університету / упорядн. А.В. Рудь, В.І. Печенюк; за ред. В.В. Іванишина. – Кам'янець-Подільський: Видавець ПП Зволейко Д. Г., 2019. – 196 с. : іл.</p> <p>7) Anatolii Rud, Yurii Pavelchuk, Lyudmyla Mykhailova, Oleksandr Dumanskyi, Ruslana Semenishyna, Taras Hutsol: Study of the Effect of Grain Pipe Variations on the Supply of Grain in Coulter Spact Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, 01/2020: pages 989-998; ISBN: 978-3-030-13887-5. DOI: 10.1007/978-3-030-13888-2 95.</p> <p>8) Tryhuba A., Hutsol T., Mudryk K., Nurek T., Golebiewski J., Lud P., Glowacka S., Sharybura A.O., Tryhuba I., Kucher O., Mykhailova L., Rud A. Planning of soil-based processes based on modeling. Monodraph. – Warszawa: 2020. – 138 p. (Монографія). <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/7353/1/tekst-Planning-of-soil--20201.pdf">http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/7353/1/tekst-Planning-of-soil--20201.pdf</a></p> <p>9) Грушецький С.М., Рудь А.В. Аналіз конструкцій сепаруючих робочих органів картоплезбиральних машин [Текст] // Сучасний рух науки: тези доп. XI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції журналу «WayScience», 8-9 жовтня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – С. 169-173. <a href="http://www.wayscience.com/konferentsiya-11-8-9-zhovtnya-2020/">http://www.wayscience.com/konferentsiya-11-8-9-zhovtnya-2020/</a>.</p> <p>10) Грушецький С.М., Рудь А.В. Використання досвіду Сполучених Штатів Америки у навчанні здобувачів вищої освіти інженерних спеціальностей в Україні [Текст] // Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнар. наук.-метод. конф. 02 жовтн. 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2020. – С. 46-49. ISBN 978-617-7793-39-6.</p> <p>11) Tryhuba, A., Grabovets, V., Mikhailova, L., Rud, A. Parameters and indicators of milk truck functioning at dairy processing enterprises Engineering for Rural Development, 2020, 19, стр. 979–984. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211214727">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211214727</a> (Scopus).</p>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	РУДЬ Анатолій Володимирович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1) Пат. на корисну модель № 133154. Україна, МПК (2019.01) G01K 11/20(2006.01). Динамометричний диференціатор теплових сигналів систем автоматики / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2018 10377; Заяв. 22.10.2018. Опубліковано 25.03.2019. Бюл. № 6.</p> <p>2) Пат. на корисну модель № 137992. Україна, МПК (2019.01) G05D 23/00. Терморегулятор з підвищеною швидкістю переміщення регулюючого клапана / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 05198; Заяв. 16.05.2019. Опубліковано 11.11.2019. Бюл. № 21.</p> <p>3) Пат. на корисну модель № 141896. Україна, МПК F15B 15/16 (2006.01) B66F 9/22 (2006.01) B66F 9/04 (2006.01). Силивий гідроциліндр прямолінійного руху / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 11534; Заяв. 29.11.2019. Опубліковано 27.04.2020. Бюл. № 8.</p> <p>4) Пат. на корисну модель № 142211. Україна, МПК (2020.01) F24F 3/00 E06B 9/28 (2006.01). Система автоматичного регулювання витрати інфільтрованого повітря з приміщення житлових будівель / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 10493; Заяв. 21.10.2019. Опубліковано 25.05.2020. Бюл. № 10.</p> <p>5). Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 103477. Підручник «Машини та обладнання в тваринництві» / Іванишин В.В., Грушецький С.М. Рудь А.В. (Україна). – № с202101689; заявл. 22.03.2021; опубл. 25.03.2021. <a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a> CR0342250321.</p> <p>6) Пат. № 147143 Україна, МПК (2021.01) G06G 5/00. Комбінований інтегро-диференціатор неелектричних сигналів / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). – № у 2020 07769; заявл. 07.12. 2020; опубл. 14.04. 2021, Бюл. № 15. – 6 с.</p> <p>7) Пат. № 147559 Україна, МПК (2021.01) G06G 5/00. Позиціонер систем пневмоавтоматики / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). – № у 2020 08360; заявл. 28.12. 2020; опубл. 19.06. 2021, Бюл. № 20. – 6 с.</p> <p>8) Пат. № 148007 Україна, МПК (2021.01) A01D21/00. Підкопуючо-роторийний робочий орган для коренебульбозбиральних машин / Іванишин В.В., Грушецький С.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Корчак М.М. (Україна). – № у 2021 01438; заявл. 22.03. 2021; опубл. 23.06. 2021, Бюл. № 25. – 5 с. <a href="https://iprop.ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf">https://iprop.ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf</a>.</p> <p>9) Пат. № 148270 Україна, МПК (2021.01) A01B33/00. Вирівнювальний антиерозійно-екологічний ґрунтообробний пристрій зі шлейфом / Корчак М.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Грушецький С.М. (Україна). – № у 2021 01205; заявл. 11.03. 2021; опубл. 21.07. 2021, Бюл. № 29. – 5 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	РУДЬ Анатолій Володимирович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1) Машини та обладнання в тваринництві : підручник / В.В. Іванишин, С.М. Грушецький, А.В. Рудь. – Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друкарня «Рута», 2021. – 468 с. (протокол ВР ПДАТУ № 6 від 27 лютого 2020 р.)</p> <p>2) Tryhuba A., Hutsol T., Mudryk K., Nurek T., Golebiewski J., Lud P., Glowacka S., Sharybura A.O., Tryhuba I., Kucher O., Mykhailova L., Rud A. Planning of soil-based processes based on modeling. Monodraph. – Warszawa: 2020. – 138 p. (Монографія). <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/7353/1/tekst-Planning-of-soil--20201.pdf">http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/7353/1/tekst-Planning-of-soil--20201.pdf</a></p> <p>3) Підлісний Олексинець (енциклопедія села). Історія, події, факти, спогади. Історико-краєзнавче видання / А.В. Рудь, Л.Н. Колодій, С.А. Щур, Р.Л. Колодій; За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друкарня «Рута», 2020. – 608 с.</p> <p>4) Працюю звеличені. Герої праці – випускники Подільського державного аграрно-технічного університету. Науково-документальне видання / А.В. Рудь. М.І. Алещенко, В.І. Печенюк. За ред. В.В. Іванишина. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2018. – 256 с.</p>

Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	РУДЬ Анатолій Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Машини і обладнання в тваринництві» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 352 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року).</p> <p>2) Грушецький С.М. Експлуатація машин і обладнання Текст] : електронний навчальний курс, розміщений у системі електронного навчання Moodle, розроблений для студентів 2СТН курсу спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» ОС бакалавр, денної / заочної форми навчання / С.М. Грушецький, А.В. Рудь – Подільський держ. агр.- техн. ун-т – Кам'янець – Подільський : ПДАТУ, 2021. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року).</p> <p>3) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 184 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року).</p> <p>4) Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Ю.Ф. Павельчук. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 51 с.</p> <p>5) Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Вас.І. Дуганець, О.В. Думанський. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 51 с.</p> <p>6) Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.В. Іванишин, А.В. Рудь, С.П. Комарницький, Ю.І. Панцир, Л.М. Михайлова, Вік.І. Дуганець. За ред. В.В. Іванишина. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 52 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	РУДЬ Анатолій Володимирович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	«Дослідження переуцільнення ґрунтів на землях приватного підприємства «Аграрна компанія 2004»» Волоцького району Хмельницької області. На 2022 і 2023 роки за замовленням фермерського господарства «Романів Агро» Теофіпольського району Хмельницької області заключено госпдоговір з дослідження переуцільнення ґрунтів та розробка заходів з їх розуцільнення. ☒
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОТОВ Борис Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Котов Б., Лысенко В., Комарчук Д., Лендизль Т., Грищенко В., Троханяк В., Калининченко Р. Modeling Thermal Modes of Induction Installation for Heating Dispersive Plant Materials AUTOMATION 2020: Towards Industry of the Future. – 2020. – Т.1140. Springer Nature, pp.98-111. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-40971-5_10">https://doi.org/10.1007/978-3-030-40971-5_10</a> (Scopus).</p> <p>2. Степаненко С.П. Дослідження закономірностей руху частинок у вихровому повітряному потоці змінного за висотою радіуса / С.П.Степаненко, Б.І. Котов, Р.А. Калініченко // Механізація та електрифікація сільського господарства: [Загальнодержавний збірник]. – 2020. - Вип. №11 (110). / [ННЦ"ІМЕСГ"]. – Глеваха, 2020. – DOI:<a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a>.</p> <p>3. Степаненко С.П. Математичне моделювання процесів поділу компонентів зернового матеріалу в комбінованому вібраційно-повітряному сепараторі / С.П. Степаненко, Б.І. Котов // Вінницький національний аграрний університет. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Вібрації в техніці та технологіях». Випуск № 2(97). - Вінниця, 2020. – С. 51-61.</p> <p>4. Степаненко С.П. Використання вихрових (закручених) потоків для інтенсифікації очищення і термообробки зерна / С.П.Степаненко, Б.І. Котов, Р.А. Калініченко // Національний університет біоресурсів і природокористування України ВП НУБП України «Ніжинський агротехнічний інститут». Збірник наукових-праць «Перспективи та шляхи розвитку аграрної науки в Україні». Випуск №13. - Ніжин, 2020. – С. 218-229.</p> <p>5. Степаненко С.П. Основні теоретичні положення сепарації зернового матеріалу в повітряних каналах з нерівномірною швидкістю повітряного потоку / С.П. Степаненко, Б.І. Котов // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Вип. 49. ч.1 – Кропивницький: ЦНТУ, 2020.</p> <p>6. Stepanenko S.P., Kotov B.I. Pneumonitis fractionation of grain materials in air streams of variable structure Machinery &amp; Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2020, Vol. 11, No 1, 127-132 DOI:<a href="https://doi.org/10.31548/machenergy">https://doi.org/10.31548/machenergy</a>. 2020.01.127-132.</p> <p>7. Калініченко Р.А. Експериментальні дослідження вібропереміщення зерна за високоінтенсивної термообробки / Р.А. Калініченко, С.П. Степаненко, Б.І. Котов // Механізація та електрифікація сільського господарства: [Загальнодержавний збірник]. – 2020. - Вип. №12 (111). / [ННЦ «ІМЕСГ»]. – Глеваха, 2020. DOI:<a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a>.</p> <p>8. Котов Б.І. Підвищення ефективності охолодження зерна після сушіння і термообробки ☒Текст☒ / Б.І. Котов, Р.А. Калініченко, А.В. Рудь, С.М. Грушецький // Журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК» Vol. 113, No 2 / 2021 – Вінниця, 2021. – С. 126-136. DOI: 10.37128/2520-6168-2021-2 (Категорія «Б»).</p> <p>9. Степаненко С.П. Математичне моделювання руху зернового матеріалу на поверхні віброживильника за умови введення його в аспіраційний канал сепаратора ☒Текст☒ / С.П. Степаненко, Б.І. Котов, А.В. Рудь, С.М. Грушецький // Журнал «Вібрації в техніці та технологіях» № 2 (101) – Вінниця, 2021. – С. 143-155. DOI: 10.37128/2306-8744-2021-2 (Категорія «Б»).</p> <p>10. Valentyna Bandura, Boris Kotov, Sergey Gyrych1, Volodymyr Gricshenko, Roman Kalinichenko3, Oksana Lysenko Identification of mathematical description of the dynamics of extraction of oil materials in the electric field of high frequency Agraarteaus   Journal of Agricultural Science 1 XXXII 2021 xx–xx - Estonian</p>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОТОВ Борис Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1) Пат. на корисну модель № 130059. Україна, МПКМПК F26B3/00. Установа для сушіння термолабільних сипких сільськогосподарських матеріалів / Котов Б.І., Войтюк В.Д., Пилипака С.Ф., Калініченко Р.А., Муквич М.М. (Україна). - № u201805210; Заяв.11.05.2018. Опубліковано 26.11.2018. Бюл. № 6.</p> <p>2) Пат. на корисну модель № 141616. Україна, МПКМПК F26B3/00. Установа для сушіння термолабільних сільськогосподарських матеріалів з підвищеною сипкістю / Котов Б.І., Войтюк В.Д., Пилипака С.Ф., Калініченко Р.А., Муквич М.М. (Україна). - № u 2019 07868; Заяв. 11.07.2019. Опубліковано 27.04.2020. Бюл. № 8.</p>

Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОТОВ Борис Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Машини і обладнання в тваринництві» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 352 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року). 2) Грушецький С.М. Експлуатація машин і обладнання [Текст] : [електронний навчальний курс, розміщений у системі електронного навчання Moodle, розроблений для студентів 2СТН курсу спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» ОС бакалавр, денної / заочної форми навчання / С.М. Грушецький, А.В. Рудь – Подільський держ. агр.- техн. ун-т – Кам'янець – Подільський : ПДАТУ, 2021. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року). 3) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 184 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року).
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОТОВ Борис Іванович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	«Дослідження переуцілювання ґрунтів на землях приватного підприємства «Аграрна компанія 2004»» Волочиського району Хмельницької області. На 2022 і 2023 роки за замовленням фермерського господарства «Романів Агро» Теофіпольського району Хмельницької області укладено госпдоговір з дослідження переуцілювання ґрунтів та розробка заходів з їх розуцілювання. [
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Грушецький С.М. Аналіз конструктивно-технологічних схем підкопуючих робочих органів коренебульбозбиральних машин / С.М. Грушецький, Л.Ю. Збаравська, І.В. Семенішена // Сучасні проблеми землеробської механіки: збірник наукових праць XVIII міжн. наук. конф. (16-18 жовтня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль : Крок, 2017. – С. 63-65. <a href="http://188.190.33.55:7980/jsui/bitstream/123456789/2203/1/SPZM-2017-63-65.pdf">http://188.190.33.55:7980/jsui/bitstream/123456789/2203/1/SPZM-2017-63-65.pdf</a> . 2) Грушецький С.М. Новий підкопуючий робочий орган для коренебульбозбиральних машин / С.М. Грушецький, Л.Ю. Збаравська, І.В. Семенішена, Д.В. Скоробогатов // Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Вип. 27, – м. Кам'янець-Подільський : ПДАТУ., 2017. – С. 133-140. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/viewFile/134751/131428">http://pb.pdatu.edu.ua/article/viewFile/134751/131428</a> . 3) Hrushetsky S.M. Research of constructive and regulatory parameters of the assembly working organs for the potato's harvesting machines / S.M. Hrushetsky, V.M. Yaropud, V.I. Duganets, V.I. Duganets, V.M. Pryshliak, V.L. Kurylo // Journal title: "INMATEH-Agricultural Engineering" Bucharest, 6 Ion Ionescu de la Brad Blvd, Sector 1, ROMANIA, Vol 59, № 3 / December / 2019. – S 101-110. DOI: 10.35633/INMATEH-59-11 (Scopus). <a href="https://www.inmateh.eu/INMATEH_3_2019/59-11-Hrushetsky%20S.M">https://www.inmateh.eu/INMATEH_3_2019/59-11-Hrushetsky%20S.M</a> . 4) Hrushetsky S.M. Research of constructive and regulatory parameters of the assembly working organs for the potato's harvesting machines / S.M. Hrushetsky, V.M. Yaropud, V.I. Duganets, V.M. Pryshliak, V.L. Kurylo // Journal title: "INMATEH-Agricultural Engineering" Bucharest, 6 Ion Ionescu de la Brad Blvd, Sector 1, ROMANIA, Vol 59, № 3 / December / 2019. – S 101-110. DOI: 10.35633/INMATEH-59-11 (Web of Science). <a href="http://repository.vsau.org/card.php?lang=en&amp;id=23148">http://repository.vsau.org/card.php?lang=en&amp;id=23148</a> .  5) Hrushetskyi S. Organization of vehicle and machinery operation in Ukraine and a broad [Текст] / S. Hrushetskyi, S. Slobodian // TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRI-FOOD INDUSTRY – RZESZOW-LVIV, 2019, Vol. 19, No. 3, S 55-62. ISSN 2657-9537 <a href="http://tekajournal.pl/index.php/TEKA">http://tekajournal.pl/index.php/TEKA</a> (Категорія "Б") 6) Грушецкий С.Н. Модель технологических процессов картофелеуборочных машин [Текст] / С.Н. Грушецкий // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 24–25 октября 2019 года) : в 2 ч. / редкол.: И. Н. Шило [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2019. – Ч. 1. – С 125-127 : ил., схемы. – ISBN 978-985-25-0009-8 (ч. 1). (Категорія "Б") <a href="http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/8670/1/27.pdf">http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/8670/1/27.pdf</a> . 7) Грушецкий С.Н. Проблемы технического сервиса и обеспечение надежности техники для АПК [Текст] / С.Н. Грушецкий // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 24–25 октября 2019 года) : в 2 ч. / редкол.: И. Н. Шило [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2019. – Ч. 2. – С 26-29 : ил., схемы. – ISBN 978-985-25-0007-4 (ч. 2). (Категорія "Б") <a href="http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/8671/1/28.pdf">http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/8671/1/28.pdf</a> 8) Грушецький С.М. Моделювання процесів сепарації картопляного вороху у барабанному сепараторі Текст / С.М. Грушецький, В.М. Яропуд, І.А. Бабин // Журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК» / Vol. 109, No 2 / 2020 – Вінниця, 2020. – С. 27-41. (Категорія "Б") <a href="http://socrates.vsau.org/repository/card.php?id=25583">http://socrates.vsau.org/repository/card.php?id=25583</a>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1) Пат. № 133380 Україна, МПК (2019.01) A01B 13/00, A01B 13/14 (2006.01). Комбінований плуг для заготання сидеральних культур / Скоробогатов Д.В., Голуб Г.А., Девін В.В., Ткачук В.С., Грушецький С.М., Торчук М.В. (Україна). – № у 2018 06847; заявл. 18.06. 2018; опубл. 10.04. 2019, Бюл. № 7. – 4 с. 2) Пат. № 148007 Україна, МПК (2021.01) A01D21/00. Підкопуючо-роторний робочий орган для коренебульбозбиральних машин / Іванишин В.В., Грушецький С.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Корчак М.М. (Україна). – № у 2021 01438; заявл. 22.03. 2021; опубл. 23.06. 2021, Бюл. № 25. – 5 с. <a href="https://iprop-ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf">https://iprop-ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf</a> . 3) Пат. № 148270 Україна, МПК (2021.01) A01B33/00. Вирівнювальний антиерозійно-екологічний ґрунтообробний пристрій зі шлейфом / Корчак М.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Грушецький С.М. (Україна). – № у 2021 01205; заявл. 11.03. 2021; опубл. 21.07. 2021, Бюл. № 29. – 5 с. 4) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 69763. Навчальний посібник "Навчально-методичний комплнкс" "Машини і обладнання та їх використання у тваринництві" / Грушецький С.М. (Україна). – № 70388; заявл. 10.11.2016; опубл. 16.01.2017. 5) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78506. Навчально-методичний посібник "Фізика" / Збаравська Л.Ю., Грушецький С.М. (Україна). – № 79665; заявл. 17.04.2018; опубл. 24.04.2018. 6) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78507. Навчальний посібник "Експлуатація машин і обладнання" / Грушецький С.М. (Україна). – № 79666; заявл. 17.04.2018; опубл. 24.04.2018. 7) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 86727. Підручник «Технічний сервіс в АПК» / Грушецький С.М. (Україна). – № 87660; заявл. 19.02.2019; опубл. 12.03.2019. 8) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 103477. Підручник «Машини та обладнання в тваринництві» / Іванишин В.В., Грушецький С.М. Рудь А.В. (Україна). – № с202101689; заявл. 22.03.2021; опубл. 25.03.2021. <a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a> CR0342250321.
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Грушецький С.М. Технічний сервіс в АПК : підручник / Подільський держ. аграрно-тех. ун-т. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2019. – 364 с. (Протокол ВР ПДАТУ №12 від 30 травня 2019 р.). 2) Машини та обладнання в тваринництві : підручник / В.В. Іванишин, С.М. Грушецький, А.В. Рудь. – Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друкарня «Рута», 2021. – 468 с. (протокол ВР ПДАТУ № 6 від 27 лютого 2020 р.)

Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Машини і обладнання в тваринництві» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 352 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року). 2) Грушецький С.М. Експлуатація машин і обладнання [Текст] : [е] електронний навчальний курс, розміщений у системі електронного навчання Moodle, розроблений для студентів 2СТН курсу спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» ОС бакалавр, денної / заочної форми навчання / С.М. Грушецький, А.В. Рудь – Подільський держ. агр.- техн. ун-т – Кам'янець – Подільський : ПДАТУ, 2021. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року). 3) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» здобувачами першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / С.М. Грушецький, А.В. Рудь. За ред. С.М. Грушецького. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 184 с. (НМР ПДАТУ протокол № 5 від 23 лютого 2021 року).
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	ТЗОВ "Адамівка Агро" Віньковецького району Хмельницької області з січня 2017 року по теперішній час з питань «Технічного сервісу в АПК» і «Інноваційних технологій виробництва сільськогосподарської продукції».
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1) Дудар М.О. Розробка багатофункціональної молотарки кукурудзи для фермерських господарств [Текст] : наук. роб. : 05.05.11 / Дудар М.О., Грушецький С.М. – Харків, 2018. – 73 с. 2) Корнійчук М.В. Обґрунтування режимів роботи молочно-вакуумних систем доїльних установок [Текст] : наук. роб. : 05.05.11 / Корнійчук М.В., Грушецький С.М. – Харків, 2018. – 77 с. 3) Лахтін Д.В. Обґрунтування конструкційно-технологічних параметрів ґрунтового теплообмінника для вентиляції тваринницьких приміщень [Текст] : наук. роб. : 05.05.11 / Лахтін Д.В., Грушецький С.М. – Харків, 2018. – 109 с. 4) Лейбюк Д.О. Обґрунтування параметрів комбінованого копача коренеплодів цикорію [Текст] : студ. наук. роб. із спец. «Агроінженерія» / Д.О. Лейбюк, С.М. Грушецький, – Київ : НУБІП України, 2021. – 86 с. 5) Слотвінська Н.Я. Обґрунтування робочих органів агрегата для сіяби сидеральних культур [Текст] : студ. наук. роб. із спец. «Галузеве машинобудування (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)» / Н.Я. Слотвінська, С.М. Грушецький, – Харків : ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2021. – 81 с.
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і сиситемотехнік и	ПАВЕЛЬЧУК Юрій Федорович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Prokopova O.P., Pavelchuk Y.F., Kolosius I.A. THEORETICAL BASES OF DEVELOPMENT OF LOGISTICS OF AGRO-INDUSTRIAL REGION. Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba. ISSN 2410-4388 June № 35, 2019, CPM "ASF" (Канада, Монреаль). p.p. 276-278. 2. Gevko B., Lashyk O., Pavelchuk Y. Grounding of subsoil-throwing sowing of grain-crops. Scientific journal "Fundamentalis scientiam" №2 (3) / 2017. (Madrid, Spain). ISSN 0378-5955. The journal is registered and published in Spain. It is published 12 times a year. – P. 106-111. 3. 126. А. Рудь, Ю. Пательчук, Л. Михайлова, О. Думанський, Т. Гуцол. Study of the effect of grain pipe variations on the supply of grain in coulter space, Krynica, Poland, 2018. 4. Гевко Р., Ляшук О., Пательчук Ю. Дослідження технологічних параметрів сошника сіялки-культиватора / Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С. 42 - 51.
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і сиситемотехнік и	ПАВЕЛЬЧУК Юрій Федорович	тентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність н	1) Пат. № 148270 Україна, МПК (2021.01) A01B33/00. Вирівнювальний антиерозійно-екологічний ґрунтообробний пристрій зі шлейфом / Корчак М.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Пательчук Ю.Ф., Грушецький С.М. (Україна). – № у 2021 01205; заявл. 11.03. 2021; опубл. 21.07. 2021, Бюл. № 29. – 5 с. 2) Пат. № 148007 Україна, МПК (2021.01) A01D21/00. Підкопуючо-роторний робочий орган для коренебүльбозбиральних машин / Іванишин В.В., Грушецький С.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Пательчук Ю.Ф., Корчак М.М. (Україна). – № у 2021 01438; заявл. 22.03. 2021; опубл. 23.06. 2021, Бюл. № 25. – 5 с. <a href="https://iprop-ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf">https://iprop-ua.com/inv/pdf/wx9wftib-pub-description.pdf</a> .



Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	ПАВЕЛЬЧУК Юрій Федорович	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні вказівки для проведення навчальної практики “Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції” / А.В. Рудь, О.В. Думанський, Ю.Ф. Павельчук, Л.М. Михайлова; за ред. А.В. Рудя – Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2018. – 15 с. 2. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 „Агроінженерія” / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Ю.Ф. Павельчук. За ред. А.В. Рудя. – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 51 с. 3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідропривід сільськогосподарської техніки» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної, заочної та дистанційної форм навчання спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, Ю.Ф. Павельчук. За ред. А.В. Рудя. – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 148 с. 4. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку», розділ «Основи теорії та розрахунку ґрунтообробних машин та знарядь» здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія»/ А.В. Рудь, І.О. Мошенко. За ред. А.В. Рудя. – Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. – 83 с.
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОРЧАК Микола Миколайович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Victor Sheichenko, Ihor Marynchenko, Ihor Dudnikov, Mykola Korchak. Development of technology for the hemp stalks preparation / Independent Journal of Management and Production // State agrarian and engineering university in Podilia. – V. 10, № 7, 2019 p.p. 687 – 701. (ISSN: 2236-269X). (Web of Science). <a href="http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/913">http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/913</a> 2. M. Korchak, S. Yermakov, V. Maisus, I. Zavadskaya. Problems of field contamination when growing energy corn as monoculture. E3S Web of Conferences. Krynica, Poland. 6th International Conference – Renewable Energy Sources. Volume 154 (2020). (ISSN: 2267-1242). (Scopus). <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015401009">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015401009</a> 3. Mykola Korchak, Serhii Yermakov, Taras Hutsol, Lesya Burko, Weronika Tulej. Features of weediness of the field by root residues of corn // Environment. Technology. Resources. Proceedings of the 13th International Scientific and Practical Conference. Rezekne, Latvia, Volume 1, P. 122 – 126. (Scopus). DOI: 10.17770/etr2021vol1.6541 4. Корчак М.М. Теоретичні дослідження впливу фрези на процес подрібнення рослинних залишків грубостеблових культур по смугах обробітку / М.М. Корчак, Т.В. Дудчак, Д.В. Вільчинська // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – Кам’янець-Подільський, 2020. – Вип. 32. – С. 113-123. (pISSN 2706-9052, eISSN 2706-851X) <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2019-2</a> 5. Корчак М.М. Аналіз результатів пошукових експериментальних досліджень подрібнювача рослинних залишків грубостеблових культур / М.М. Корчак // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – Кам’янець-Подільський, 2017. – Вип. 25. – С. 99-114. 6. Бончик В.С. Проблеми комбайнового збирання картоплі на важкосуглинкових ґрунтах / В.С. Бончик, П.П.Федірко, Т.В.Дудчак, М.М. Корчак // Подільський Вісник: Сільське господарство. Техніка. Економіка. Міжнародний науковий журнал. Частина 3.- Кам’янець-Подільський. – 2018. – Вип. 27. – С. 105-111. 7. Корчак М.М. Теоретичне обґрунтування робочого органу для вирівнювання ґрунту / М.М. Корчак, Т.В. Дудчак, Д.В. Вільчинська // Вісник Житомирського державного технологічного університету, 2019. – Вип. 1. – С. 69-76. (ISSN 1728-4260).
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОРЧАК Микола Миколайович	2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:	1. Пат. 125686, Україна, МПК (2018.01) F 23 B 90/00. Спосіб спалювання соломи / Корчак М.М., Федірко П.П., Бончик В.С., Ямборак Р.С. (Україна). – № у 201710672; заявл. 02.11.2017; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 10. – 5 с. 2. Пат. 132910, Україна, МПК (2019.01) F 23 B 90/00. Спосіб спалювання соломи сільськогосподарських культур / Корчак М.М., Федірко П.П. (Україна). – № у 201811199; заявл. 14.11.2018; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5. – 5 с. 3. Пат. 133568, Україна, МПК (2019.01) A 01 B 33/00. Вирівнювальний антиерозійно-екологічний ґрунтообробний пристрій з гвинтовим регулюванням / Корчак М.М. (Україна). – № у 2018 11436; заявл. 21.11.2018 ; опубл. 10.04.2019, Бюл. № 7. – 6 с. 4. Пат. 141263, Україна, МПК А 01 В 49/02 (2006.01). Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур з напрямними елементами / Корчак М.М. (Україна). – № у2019 10350; заявл. 15.10.2019; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6. – 6 с. 5. Пат. 141760, Україна, МПК А 01 В 33/00 (2020.01). Спосіб обробітку поля, засміченого рослинними залишками грубостеблових культур / Корчак М.М. (Україна). – № у2019 10347; заявл. 15.10.2019; опубл. 27.04.2020, Бюл. № 8. – 6 с. 6. Пат. 141766, Україна, МПК F 23 G 7/00, F 23 B 30/00 (2020.01). Спосіб спалювання соломи сільськогосподарських культур з попередньою підготовкою біомаси / Корчак М.М. (Україна). – № у2019 10366; заявл. 15.10.2019; опубл. 27.04.2020, Бюл. № 6. – 5 с. 7. Пат. № 146178, Україна, МПК (2021.01), A01B 33/00, A01B 79/00. Спосіб обробітку поля, засміченого рослинними залишками грубостеблових культур з вдосконаленням процесу розрізання стебел / Корчак М.М. (Україна). – № у 2020 06391; заявл. 02.10.2020 р.; опубл. 20.01.2021 р., Бюл. №3. – 5 с. 8. Пат. № 146179. Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур з очищувачами дискових робочих органів / Корчак М.М. (Україна). – № у 2020 06393; заявл. 02.10.2020 р.; опубл. 20.01.2021 р., Бюл. №3. – 5 с. 9. Пат. № 146416, Україна, МПК G06G5/00. Диференціатор сигналів систем автоматики / Божок А.М., Вільчинська Д.В., Корчак М.М. (Україна). - № у 2020 06700; заявл. 19.10.2020 р., опубл. 17.02.2021 р., Бюл. №3. – 6 с. 10. Пат. № 147570, Україна, МПК G01K5/02. Температурний датчик автоматичної системи сигналізації / Божок А.М., Вільчинська Д.В., Корчак М.М. (Україна). - № у 2020 08509; заявл. 31.12.2020 р.; опубл. 19.05.2021 р., Бюл. №3. – 5 с. 11. Пат. № 148007 Україна, МПК (2021.01) A01D21/00. Підкопуючо-роторийний робочий орган для коренебульбозбиральних машин / Іванишин В.В., Грушецький С.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Корчак М.М. (Україна). – № у 2021 01438; заявл. 22.03. 2021; опубл. 23.06. 2021, Бюл. № 25. – 5 с. 12. Пат. № 148270 Україна, МПК (2021.01) A01B33/00. Вирівнювальний антиерозійно-екологічний ґрунтообробний пристрій зі шлейфом / Корчак М.М., Рудь А.В., Михайлова Л.М., Павельчук Ю.Ф., Грушецький С.М. (Україна). – № у 2021 01205; заявл. 11.03. 2021; опубл. 21.07. 2021, Бюл. № 29. – 5 с.

Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОРЧАК Микола Миколайович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Електротехнічні матеріали» для студентів 2-го та 1 стн курсу денної та заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОКР «Бакалавр» / М.М. Корчак, Т.В. Дудчак. За ред.. М.М. Корчака. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 46 с. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету №2 від 25.10.2017 р.).</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, М.М. Корчак. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 67 с. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету № 9 від 24 грудня 2019 року).</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, М.М. Корчак. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 86 с. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету № 1 від 25 лютого 2020 року).</p> <p>4. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Технологічно-транспортні процеси у сільськогосподарському виробництві» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 275 «Транспортні технології» / А.В. Рудь, М.М. Корчак. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 96 с. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету № 2 від 18 травня 2020 року).</p> <p>5. Електронний навчальний курс з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» у системі електронного навчання Moodle для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія» / М.М. Корчак. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету №3 від 16 червня 2020 року). (<a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1290">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1290</a>).</p> <p>6. Електронний навчальний курс з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» у системі електронного навчання Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія» / М.М. Корчак. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету №3 від 16 червня 2020 року). (<a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1291">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1291</a>)</p> <p>7. Електронний навчальний курс з дисципліни «Технологічно-транспортні процеси у сільськогосподарському виробництві» у системі електронного навчання Moodle для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічного факультету спеціальності 275 «Транспортні технології» / М.М. Корчак. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. (Протокол науково-методичної ради Подільського державного аграрно-технічного університету №3 від 16 червня 2020 року).</p>
Інженерно-технічний факультет	Агроінженерії і системотехніки	КОРЧАК Микола Миколайович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році за спеціальністю «Агроінженерія». Перемога в першому турі конкурсу та подання на участь у другому турі в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (Тема роботи: «Удосконалення механізації обробітку ґрунту після збирання кукурудзи з розробкою подрібнювача рослинних залишків», студент 4 курсу денної форми навчання Шупарський О.В.)</p>

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУГАНЕЦЬ Василь Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1) Duganets V. INCREASING MOTIVATION OF FUTURE TEACHERS OF TECHNICAL DISCIPLINES TO PEDAGOGICAL ACTIVITIES: The 12 th International scientific and practical conference «IMPACT OF MODERNITY ON SCIENCE AND PRACTICE» / Polishchuk A., Duganets V., Koval N. Edmonton, Canada (13-14 April, 2020). 139-143 p. ISBN - 978-1-64871-914-11)</p> <p>2) V. Ivanov, E. Lavrova, V. Burlaka, V. Duhanets Calculation of the penetration zone geometric parameters at surfacing with a strip electrode – Eastern-European Journal of enterprise technologies 2019 Vol 6, No 5 (102) Index Scopus, CrossRef, Copernicus and ot. p. 63 (p. 57-62).</p> <p>3) Hrushetsky S.M. Research of constructive and regulatory parameters of the assembly working organs for the potato’s harvesting machines [Text] / S.M. Hrushetsky, V.M. Yarpud, V.I. Duganets, V.I. Duganets, V.M. Pryshliak, V.L. Kurylo // Journal title: “INMATEH-Agricultural Engineering” Bucharest, 6 Ion Ionescu de la Brad Bvd, Sector 1, ROMANIA, Vol 59, № 3 / December / 2019. – S 101-110. DOI: 10.35633/INMATEH-59-11.</p> <p>4) Hutsol T., Yermakov S., Firman J., Duganets V., Bodnar A. (2020) Analysis of Technical Solutions of Planting Machines, Which Can Be Used in Planting Energy Willow. In: Wróbel M., Jewiarz M., Szłęk A. (eds) Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. Springer Proceedings in Energy. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_10">https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_10</a></p> <p>5) Бончик В.С., Дуганець В.І., Хрустінський В.Б. Планування самостійної роботи з дисципліни «Патентознавство» у навчальних закладах вищої освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти». Збірник наукових праць. 02 жовтня 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам’янець-Подільський). - Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2020. – С. 27-28.</p> <p>6) Дуганець В.І. Проблеми розвитку сільськогосподарської обслуговуючої кооперації [Текст] / О.В. Сидорчук, В.І. Дуганець, О.Г. Березюк // Збірник наукових праць: вип. 23 / Подільський державний аграрно-технічний університет; за редакцією доктора економічних наук, професора, Заслуженого працівника сільського господарства України, ректора університету (голова) В.В. Іванишина. – Кам’янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2015. – 244 с. – С. 3 - 12.</p> <p>7) Дуганець В.І. Енергоефективний електротехнологічний комплекс для сушіння зернових на базі теплогенератора індукційного типу [Текст] / А.О. Березюк, В.І. Дуганець, П.В. Потапський, О.Г. Березюк // Збірник наукових праць: вип. 23 / Подільський державний аграрно-технічний університет; за редакцією доктора економічних наук, професора, Заслуженого працівника сільського господарства України, ректора університету (голова) В.В. Іванишина. – Кам’янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2015. – 244 с. – С. 154 - 161.</p> <p>8) Дуганець В.І. Результаты исследований технологического процесса разделения семян сорняка от семян рапса [Текст] / В.И. Дуганец // Motrol. Vol. 17, № 5. Сборник механизации и энергетики сельского хозяйства, г. Люблин. 2015.</p> <p>9) Дуганець В.І. Особливості методики створення мультимедійних презентацій при вивченні дисциплін [Текст] / С.М. Грушецький, В.І. Дуганець // Збірник наукових праць «Аграрна освіта». За заг. редакцією І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Кам’янець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2015. – 388 с. – С. 151 – 158.</p> <p>10) Дуганець В.І. Особливості методики викладання теми «Організація і методика індивідуального навчання водінню самохідних комбайнів та вивчення їх конструкції» [Текст] / С.М. Грушецький, В.І. Дуганець // Збірник наукових праць «Аграрна освіта». За заг. редакцією І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Кам’янець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2015. – 388 с. – С. 151 – 158.</p>
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУГАНЕЦЬ Василь Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	<p>1) Пат. 148474 У України, МПК A01D 25/02. Копач для коренеплодів / Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Ткачук В.С., Підлісний В.В. (Україна) - № u 2021 01538; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.</p> <p>2) Пат. 148475 У України, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення лемеша культиватора-плоскоріза / Бончик В.С., Дуганець В.І., Семенішена Р.В., Дудчак Т.В., Бурдега В.Ю. (Україна) - № u 2021 01539; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.</p> <p>3) Пат. 148478 У України, МПК A01B 33/10. Ніж ґрунтообробної машини / Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Підлісний В.В., Федорів В.М. (Україна) - № u 2021 01542; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.</p> <p>4) Пат. 148467 У України, МПК B01D 25/38. Фільтр для очищення дизельного палива / Іванишин В.В., Дуганець В.І., Підлісний В.В., Бончик В.С., Оленюк О.А. (Україна) - № u 2021 01439; Заявлено 22.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.</p> <p>5) Пат. 148468 У України, МПК B29C 35/00. Переносний вулканізаційний пристрій для ремонту гумових полотен / Іванишин В.В., Панцир Ю.І., Дуганець В.І., Підлісний В.В., Бончик В.С., (Україна) - № u 2021 01450; Заявлено 22.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.</p> <p>Дуганець В.І. Доцільність вирощування витких сортів квасолі в умовах західного лісоstepу України : Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Випуск 32. / Тетяна Дудчак, Василь Дуганець, Дарина Вільчинська. – Кам’янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. - С. 33-41.</p>
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУГАНЕЦЬ Василь Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Дуганець В.І. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» для студентів інженерно-технічного факультету (спеціальність 208 «Агроінженерія») [Текст] / В.І. Дуганець, А.В. Рудь ; Подільський держ. агр.-техн. ун-т. – Кам’янець-Подільський : 2017. - 54 с.</p> <p>2. Дуганець В.І. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, В.І. Дуганець, О.В. Думанський Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. – 56 с.</p> <p>3. Дуганець В.І. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни “Інженерний менеджмент” для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта» / В.І. Дуганець І.М. Змєсєва; Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. – 29 с.</p> <p>4. Дуганець В.І. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Ремонт машин та обладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С.Бончик, В.І. Дуганець - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 42 с.</p> <p>5. Дуганець В.І. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, В.І. Дуганець, О.В. Думанський, В.В. Майсє, С.Л. Олексійко - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 64 с.</p> <p>6. Розрахунок економічної ефективності від використання винаходів, раціоналізаторських пропозицій: Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 26 с.</p> <p>7. Синтез нових рішень одним із сучасних методів (системних, асоціативних, алгоритмічних): Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 16с.</p> <p>8.Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Ремонт машин та обладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С.Бончик, В.І. Дуганець - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 42 с.</p> <p>9. Складання ліцензійного договору на об’єкти інтелектуальної власності: Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 26с.</p>

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУГАНЕЦЬ Василь Іванович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Виконання обов'язків заступника декана з наукової роботи (1.09.12р. по 1.09.16р) Виконання обов'язків заступника декана з навчальної роботи спеціальності «Транспортні технології» (1.09.16р. по 1.09.18р. Виконання обов'язків завідувача кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту (1.09.2019р. по 1.10.2020р. Виконання обов'язків завідувача кафедри технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін (1.10.2020р. по теперішній час.)
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БОНЧИК Віталій Семенович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Justification of parameters for novel rotary potato harvesting machine / V.Bulgakov1, V. Bonchik2, I. Holovach1, I. Fedosi1, V. Volskiy3, V. Melnik4, Ye. Ihnatiev5 and J. Olt6*/Agronomy Research 19(X), 2021, <a href="https://doi.org/10.15159/AR.21.079">https://doi.org/10.15159/AR.21.079</a> . 2) Method for determining the kinematic parameters of the vertical rotor blades for the destruction of the tuberous layer (Ukraine) / Vitaliy Bonchik, Vladimir Volsky. //Mechanization and electrification of agriculture: nationwide collection / NSC "IAEE". Glevakha, Issue 12 (11). 2020. – P.82-90. <a href="https://journal.imesg.gov.ua/">https://journal.imesg.gov.ua/</a> . DOI: <a href="https://doi.org/10.37204/0131-2189-2020-12-10">https://doi.org/10.37204/0131-2189-2020-12-10</a> . 3) Бончик В.С., Дуганець В.І., Хрустінський В.Б. Планування самостійної роботи з дисципліни «Патентознавство» у навчальних закладах вищої освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти». Збірник наукових праць. 02 жовтня 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). - Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2020. – С. 27-28. 4) Бончик В.С., Федірко П.П., Дудчак Т.В. Проблеми комбайнового збирання картоплі на важкосуглинкових ґрунтах / Подільський Вісник: Сільське господарство. Техніка. Економіка. Міжнародний науковий журнал. Вип.27.Частина 3.- Кам'янець-Подільський, 2018. – С.45-48. 5) Федірко П.П., Бончик В.С., Кроль В.О. Дослідження процесу фіксації нарізних з'єднань анаеробними матеріалами / Подільський Вісник: Сільське господарство. Техніка. Економіка. Міжнародний науковий журнал. Вип.29. - Кам'янець-Подільський, 2018. – С.122-127. 6) Бончик В.С., Федірко П.П. Дослідження сепаруючих робочих органів картоплезбиральних машин /Сучасні проблеми землеробської механіки. Збірник наукових праць XVIII-ї Міжнародної наукової конференції. (16-18 жовтня 2017р., м. Кам'янець-Подільський), Тернопіль: Крок, 2017. – С. 21-23.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БОНЧИК Віталій Семенович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Пат. 148474 У країна, МПК A01D 25/02. Копач для коренеплодів / Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Ткачук В.С., Підлісний В.В. (Україна) - № u 2021 01538; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 2) Пат. 148475 У країна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення лемеша культиватора-плоскоріза / Бончик В.С., Дуганець В.І., Семенишена Р.В., Дудчак Т.В., Бурдега В.Ю. (Україна) - № u 2021 01539; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 3) Пат. 148476 У країна, МПК G01L 5/24. Пристосування для перевірки запобіжних муфт / Бончик В.С., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Оленюк О.А., Вусатий М.В. (Україна) - № u 2021 01540; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 4) Пат. 148477 У країна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення деталей типу хрестовини карданного шарніра із шинами / Бончик В.С., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Оленюк О.А., Потапський П.В. (Україна) - № u 2021 01541; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 5) Пат. 148478 У країна, МПК A01B 33/10. Ніж ґрунтообробної машини / Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Підлісний В.В., Федорів В.М. (Україна) - № u 2021 01542; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 6) Пат. 148467 У країна, МПК B01D 25/38. Фільтр для очищення дизельного палива / Іванишин В.В., Дуганець В.І., Підлісний В.В., Бончик В.С., Оленюк О.А. (Україна) - № u 2021 01439; Заявлено 22.03.2021;Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с. 7) Пат. 148468 У країна, МПК B29C 35/00. Переносний вулканізаційний пристрій для ремонту гумових полотен / Іванишин В.В., Панцир Ю.І., Дуганець В.І., Підлісний В.В., Бончик В.С., (Україна) - № u 2021 01450; Заявлено 22.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.– 4 с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БОНЧИК Віталій Семенович	4) наявність видань навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Розрахунок економічності ефективності від використання винаходів, раціоналізаторських пропозицій: Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 26 с. 2) Синтез нових рішень одним із сучасних методів (системних, асоціативних, алгоритмічних): Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 16с. 3) Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Ремонт машин та обладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С.Бончик, В.І. Дуганець - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 42 с. 4) Складання ліцензійного договору на об'єкти інтелектуальної власності: Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Патентознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик, В.І. Дуганець - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 26с. 5) Захист прав власників охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності: Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С. Бончик - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 24с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БОНЧИК Віталій Семенович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	1) Офіційний опонент - Рис Василь Іванович - дисертаційна робота “Розробка та обґрунтування параметрів пристроїв для заміни підшипників”, подана до захисту у спеціалізовану вчену раду К 36.814.03 Львівського національного аграрного університету на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва - 2021р.

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БОНЧИК Віталій Семенович	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1) Науковий керівник з підготовки студента Соловей Віктора Миколайовича - ІІ етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни по фаховій компетентності “Ремонт машин” на базі Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка 3-5 квітня 2018 року - 3-є місце; 2) Науковий керівник з підготовки студента Соловей Віктора Миколайовича - ІІ етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни по фаховій компетентності “Ремонт машин” на базі Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка 4-5 квітня 2019 року - 2-є місце.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДЕВІН Владлен Вячеславович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Девін В.В., Ткачук В.С., Скоробогатов Д.В. Використання програмного комплексу MDSOLIDS у викладанні дисципліни «Механіка матеріалів і конструкцій». Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 5 (2018). 2. Девін В.В., Ткачук В.С., Скоробогатов Д.В. Використання програмного комплексу «GIM» у викладанні дисципліни «Технічна механіка». Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 7 (2019) с. 17-29. 3. Бурдега В.Ю., Девін В.В., Ткачук В.С. Агротехнічна оцінка борони-культиватора. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ, 2020. Вип. 32. Том 1. с.99-107. Фахове видання. 4. Девін В.В., Ткачук В.С., Бурдега В.Ю. Використання некомерційного програмного забезпечення для розрахунку стержневих конструкцій. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 8 (2020) Вип. 8. с. 8-16. 5. Девін В.В., Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Семенишена Р.В. Комп’ютерні технології розрахунку геометричних характеристик складених перерізів. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 10 (2021) Вип. 10. с. 67-76.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДЕВІН Владлен Вячеславович	2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1) Пат. 133380 У Україна,МПК A01B 13/00, A01B 13/14. Комбінований плуг для загортання сидеральних культур. Ткачук В.С., Скоробогатов Д.В., Голуб Г.А., Девін В.В., Грушецький С.М. (Україна) UA, № u 201806847; Заявлено 18.05.2018; Опубл. 10.04.2019, Бюл. №7 2) Пат. 148474 У Україна, МПК A01D 25/02. Копач для коренеплодів. Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Ткачук В.С., Підлісний В.В. (Україна). № u 202101538; Заявлено 24.03.2021; Опубл 11.08.2021, Бюл. №32. 4с. 3) Пат. 148478 У Україна, МПК A01B 33/10. Ніж ґрунтообробної машини / Бончик В.С., Дуганець В.І., Девін В.В., Підлісний В.В., Федорів В.М. (Україна) - № u 2021 01542; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32.— 4 с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДЕВІН Владлен Вячеславович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Бурдега В.Ю., Девін В.В., Ткачук В.С. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Інженерна та комп’ютерна графіка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія», Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 219 с. Протокол засідання науково-методичної ради ПДАТУ № 7 від 20.05.2021
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДЕВІН Владлен Вячеславович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Девін В.В., Збарavsька Л.Ю., Торчук М.В. Основи систем автоматизованого проектування і розрахунку: методичні рекомендації для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 58 с. Прот. №2 від 28.10.2020 р. 2.Девін В.В., Слободян С.Б., Торчук М.В. САПР Autodesk Inventor: методичні рекомендації для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 68 с. Прот. №3 від 25.11.2020 р. 3. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Теорія механізмів і машин: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам’янець-Подільський. 2020. 245 с. Протокол засідання науково-методичної ради ПДАТУ № 6 від 26.03.2021.

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ТКАЧУК Василь Сергійович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Ткачук В.С., Девін В.В., Федірко П.П. Моделювання і розрахунків реактора високого тиску в програмному комплексі «Пассат». Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта Поділля» м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2017, с. 78-82. Фахове видання з техн. наук. 2. Ткачук В.С., Девін В.В., Скоробогатов Д.В. Використання програмного комплексу MDSOLIDS у викладанні дисципліни «Механіка матеріалів і конструкцій». BISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 5 (2018). Фахове видання. 3. Ткачук В.С., Девін В.В., Скоробогатов Д.В. Використання програмного комплексу «GIM» у викладанні дисципліни «Технічна механіка». ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 7 (2019) с. 17-29. Фахове видання. 4. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Агротехнічна оцінка борони-культиватора. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ, 2020. Вип. 32. Том 1. с.99-107. Фахове видання. 5. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Використання некомерційного програмного забезпечення для розрахунку стержневих конструкцій. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 8 (2020) Вип. 8. с. 8-16. Фахове видання. 6. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Активізація сепарації технологічної маси на сепаруючих робочих поверхнях. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ, 2020. Вип. 33. Том 1. с.97-107. Фахове видання. 7. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю., Семенишина Р.В. Комп'ютерні технології розрахунку геометричних характеристик складених перерізів. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 10 (2021) Вип. 10. с. 67-76. Фахове видання.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ТКАЧУК Василь Сергійович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1) Пат. 148474 У Україна, МПК A01D 25/02. Копач для коренеплодів. Бончик В.С., Дутанець В.І., Девін В.В., Ткачук В.С., Підлісний В.В. (Україна). № u 202101538; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. №32. 4с. 2)Пат. 133380 У Україна,МПК A01B 13/00, A01B 13/14. Комбінований плуг для загортання сидеральних культур. Ткачук В.С., Скоробогатов Д.В., Голуб Г.А., Девін В.В., Грушецький С.М. (Україна) UA, № u 201806847; Заявлено 18.05.2018; Опубл. 10.04.2019, Бюл. №7
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ТКАЧУК Василь Сергійович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Девін В.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія», Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 219 с. № 7 від 20.05.2021
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ТКАЧУК Василь Сергійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Девін В.В. Методичні рекомендації з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 64 с. № 8 від 16.10.2020 2. Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Девін В.В. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 98 с. № 8 від 16.10.2020 3. Ткачук В.С., Семенишина Р.В. Згин. Кручення: методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни "Інженерна механіка" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 22 с. № 6 від 26.03.2021 4. Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Девін В.В. Теорія механізмів і машин: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 245 с. № 6 від 26.03.2021.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУДЧАК Тетяна Віталіївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Остапенко Р.М., Ружило З.В., Дудчак Т.В. Особливості експлуатації і ремонту заглибловальних насосів типу ЕЦВ. // Науковий журнал «Техніка та енергетика» Київ. 2018. №9 (2). С. 105-108. 2. Корчак М.М., Дудчак Т.В., Вільчинська Д.В. Теоретичні дослідження робочого органу для вирівнювання ґрунту // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки – Житомир, 2019. С. 112-118. 3. Дудчак Т.В. Дутанець В.І., Вільчинська Д.В. Доцільність вирощування витких сортів квасолі в умовах західного Лісостепу України. // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Кам'янець-Подільський. 2021. 4. Дудчак Т.В., Д.В. Вільчинська Фільтруючий елемент для паливної апаратури дизельних двигунів багаторазового використання із ступеневою пористістю // Аграрна наука та освіта поділля збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч.2 м. Кам'янець-Подільський.-2017. С. 35-37. 5. Дудчак Т.В., Д.В. Вільчинська, Р.М. Остапенко До питання відновлення підшипників ковзання заглибловальних електронасосів полімерними композиційними матеріалами // Міжнародний науковий журнал Проблеми трибології (Problems of Tribology) Хмельницький національний університет - 2017 № 2.С.59-63. 6. Корчак М.М., Дудчак Т.В. Вільчинська Д.В. Теоретичні дослідження впливу фрези на процес подрібнення рослинних залишків грубостеблових культур по смугах обробки // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету.-Кам'янець-Подільський, 2020. – вип.24. ч. 2.- С. 65-78. 7 Бончик В.С., Федірко П.П., Дудчак Т.В. Проблеми комбайнового збирання картоплі на важкосуглинкових ґрунтах / Подільський Вісник: Сільське господарство. Техніка. Економіка. Міжнародний науковий журнал. Вип.27.Частина 3.- Кам'янець-Подільський, 2018. – С.45-48. 8) Вільчинська Д. В., Дудчак Т. В. Сучасні методи викладання технічних дисциплін у вищій школі / The 7 th International scientific and practical conference "Science and education: problems, prospects and innovations" (April 1-3, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. P. 360-376.

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУДЧАК Тетяна Віталіївна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Пат. 148475 У Україна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення лемеша культиватора-плоскоріза / Бончик В.С., Дуганець В.І., Семенишена Р.В., Дудчак Т.В., Бурдега В.Ю. (Україна) - № u 2021 01539; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32. – 4 с. 2) Патент на корисну модель № 136085 МПК C08L 61/10. Полімерна антифрикційна композиція. [Текст] /Р.М. Остапенко, З.В. Ружило, Т.В. Дудчак. Заявл. 06.11.2018; Опубл. 12.08.2019, Бюл. №15. – 4 с. 3). Патент на корисну модель № 136066 МПК F02B 57/00. Спосіб відновлення юбки поршня [Текст] /Р.М. Остапенко, З.В. Ружило, Т.В. Дудчак. Заявл. 22.12.2018; Опубл. 12.08.2019, Бюл. №15. – 4 с. 4). Патент на корисну модель № 136414 МПК A01D 17/00. Спосіб відновлення підшипника ковзання з антифрикційної композиції на основі фторопласту. [Текст] /О.М. Колесник, Р.М. Остапенко, А.М. Сандік, З.В. Ружило, Т.В. Дудчак. Заявл. 26.02.2019; Опубл. 27.08.2019, Бюл. №16. – 4 с. 5). Патент на корисну модель № 136454 МПК F16C 17/00 Спосіб виготовлення двохшарового демпфіруючого підшипника ковзання для електрозагальбовувальних насосів. . [Текст] /Р.М. Остапенко, А.М. Сандік, З.В. Ружило, Т.В. Дудчак. Заявл. 08.01.2019; Опубл. 27.08.2019, Бюл. №16. – 4 с. 6) Пат. 143786 У Україна, МПК A01C 1/00. Спосіб передпосівної обробки насіння кормових буряків / Дуганець В.І., Бончик В.С., Дудчак Т.В., Морозов В.В. (Україна) - № u 2020 01580; Заявлено 05.03.2020; Опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУДЧАК Тетяна Віталіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Дудчак Т.В. Методичні вказівки щодо проведення практичних робіт з дисципліни «Електротехнічні матеріали» [Текст] / Т.В. Дудчак, М.М. Корчак. – Кам'янець-Подільський. 2018. – 50 с. 2)Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Основи сертифікації автомобілів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»/ Дудчак Т.В., Бончик В.С. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.(№7 від 20.05.2021р.) - 52 с. 3) Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 208 «Агроінженерія» та 274 «Автомобільний транспорт» / Дудчак Т.В. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.(№7 від 20.05.2021р.) - 74 с. 4)Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія», спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Дудчак Т.В. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.(№7 від 20.05.2021р.) - 93 с. 4) Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електротехнічні матеріали" для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (частина 1) / Морозов В.В., Дудчак Т.В. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.(№2 від18.05.2020.) - 45 с. 5)Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни "Основи технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування" " для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 141 – “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”. Морозов В.В., Дудчак Т.В. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.(№2 від18.05.2020.) - 42 с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ДУДЧАК Тетяна Віталіївна	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Тема: ФІЛЬТРУЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ НА ОСНОВІ ФТОРОПЛАСТУ БАГАТОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ ІЗ СТУПЕНЕВОЮ ПОРИСТІСТЮ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДИЗИЛЬНОГО ПАЛИВА Виконав студент 2-го курсу спеціальності «Агроінженерія» Бондарук Михайло Володимирович.

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БУРДЕГА Василь Юрійович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Бурдега В.Ю., Девін В.В., Ткачук В.С. Агротехнічна оцінка борони-культиватора. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ, 2020. Вип. 32. Том 1. с.99-107. Фахове видання. 2. Девін В.В., Ткачук В.С., Бурдега В.Ю. Використання некомерційного програмного забезпечення для розрахунку стержневих конструкцій. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 8 (2020) Вип. 8. с. 8-16. 3. Девін В.В., Ткачук В.С., Бурдега В.Ю. Семенишена Р.В. Комп'ютерні технології розрахунку геометричних характеристик складених перерізів. Електронне наукове фахове видання ISSN: 2414-0325. Open educational e-environment of modern University, № 10 (2021) Вип. 10. с. 67-76. 4. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Активізація сепарації технологічної маси на сепаруючих робочих поверхнях. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. ПДАТУ, 2020. Вип. 33. Том 1. с.97-107. Фахове видання. 5. Бурдега В.Ю., Слотюк Т.В. Наукова журналістика: особливості функціонування та основні завдання. Професійно-прикладні дидактики, №5 с.15-20, 2018
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БУРДЕГА Василь Юрійович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1) Пат. 148474 У Україна, МПК A01D 25/02. Копач для коренеплодів. Бончик В.С., Дуганець В.І., Семенишина Р.В., Дудчак Т.В., Бурдега В.Ю. (Україна). № u 202101538; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. №32. 4с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БУРДЕГА Василь Юрійович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Бурдега В.Ю., Девін В.В., Ткачук В.С. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія», Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 219 с. Протокол засідання науково-методичної ради ПДАТУ № 7 від 20.05.2021
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	БУРДЕГА Василь Юрійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Бурдега В.Ю., Девін В.В., Ткачук В.С. Методичні рекомендації з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 64 с. № 8 від 16.10.2020 2. Ткачук В.С., Бурдега В.Ю., Девін В.В. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 98 с. № 8 від 16.10.2020 3. Ткачук В.С., Девін В.В., Бурдега В.Ю. Теорія механізмів і машин: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 2020. 245 с. Протокол засідання науково-методичної ради ПДАТУ № 6 від 26.03.2021.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ОЛЕНЮК Олександр Антаоліович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Пат. 134004 У Україна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення зношених поверхонь деталей машин / Бончик В.С., Вархал А.Я., Федірко П.П., Оленюк О.А. (Україна) - № u 2018 12066; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – 4 с. 2) Пат. 134002 У Україна, МПК B60S 5/00. Спосіб відновлення газорозподільного механізму двигуна внутрішнього згоряння / Бончик В.С., Субчак В.В., Федірко П.П., Оленюк О.А. (Україна) - № u 2018 12064; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – 4 с. 3) Пат. 148467 У Україна, МПК B01D 25/38. Фільтр для очищення дизельного палива / Іванишин В.В., Дуганець В.І., Підлісний В.В., Бончик В.С., Оленюк О.А. (Україна) - № u 2021 01439; Заявлено 22.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32. – 4 с. 4) Пат. 148476 У Україна, МПК G01L 5/24. Пристосування для перевірки запобіжних муфт / Бончик В.С., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Оленюк О.А., Вусатий М.В. (Україна) - № u 2021 01540; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32. – 4 с. 5) Пат. 148477 У Україна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення деталей типу хрестовини карданного шарніра із шипами / Бончик В.С., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Оленюк О.А., Потапський П.В. (Україна) - № u 2021 01541; Заявлено 24.03.2021; Опубл. 11.08.2021, Бюл. № 32. – 4 с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ОЛЕНЮК Олександр Антаоліович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Оленюк О.А. Технічний сервіс енергообладнання: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / О.А. Оленюк, В.О. Кроль, В.В. Морозов // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2017 р. 128 с. 2) Оленюк О.А. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітнього ступеня «Бакалавр» / О.А. Оленюк, Т.Д. Гуцол, Л.М. Михайлова та інші // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 38 с. 3) Оленюк О.А. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни „Електротехнології в АПК” для студентів різних форм навчання освітнього ступеня „Магістр” спеціальності „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка” / О.А. Оленюк, І.Д. Гарасимчук, Л.М. Михайлова та інші // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 58 с. 4) Оленюк О.А. Комплект електронного методичного забезпечення навчальної дисципліни "Електротехнічні матеріали"
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ОЛЕНЮК Олександр Антаоліович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензент наукового видання Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences ISSN: 1319-1578 Vol. 31, Issue 1 (2019) Рецензент наукового видання Independent Journal of Management & Production (IJM&P) ISSN: 2236-269X Vol. 12 No. 1 (2021)
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ОЛЕНЮК Олександр Антаоліович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Заступник голови Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених (2017-2020)
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ОЛЕНЮК Олександр Антаоліович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Електрик-діагност БАТ «Хмельниччина-Авто» АСП «Смолити-Авто»



Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1) Семенишена Р.В. Комбіновані системи постачання приватного будинку із застосуванням альтернативних джерел енергії. [Текст] / Р.В. Семенишена, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Пандир, П.В. Потапський, А.В. Горбовий // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип. 1/2019 ( 45). – С. 65-71.</p> <p>2) Семенишена Р.В., Шелудченко Л.С., Комарницький С.П., Поліщук Д.В., Замойський С.М. Організація резервно-технологічної смуги автомобільної дороги для підвищення рівнів екологічної безпеки. Екологічні науки : науково-практичний журнал / Головний редактор Машков О.А. К. : ДЕА, 2020. № 1(28). С. 216-221.</p> <p>3) Семенишена Р.В. Комп'ютерні технології в розрахунку геометричних характеристик складених перерізів [Електронний ресурс] / В.В. Девін, В.С. Ткачук, В.Ю. Бурдига // Open educational e-environment of modern University.- 2021.-Вип.10.-С. 67-76.- Електрон. версія друк. вид.- Режим доступу: <a href="https://openedu.kubg.edu.ua/journal/index.php/openedu/article/view/362">https://openedu.kubg.edu.ua/journal/index.php/openedu/article/view/362</a></p> <p>4) Lesia Zbaravska, Olha Chaikovska, Ruslana Semenishena, Viktor Duhanets. Interdisciplinary approach to teaching physics to students majoring in agrarian engineering and agronomy. Interdisciplinary approach to teaching physics to students majoring in agrarian engineering and agronomy. Independent journal of management &amp; production (IJM&amp;P) v. 10, n. 7, Special Edition PDATU, 2019. p. 912, (p. 645-657) ( Web of Science)</p> <p>5) Hrushetskyi S., Yaropud V., Kupchuk I., Semenishena R.: The Heap Parts Movement on the Share-Board Surface of the Potato Harvesting Machine Bulletin of the Transilvania University of Braşov Series II: Forestry Wood Industry Agricultural Food Engineering Vol. 14(63) No. 1 – 2021. S. 127-140. (Scopus).</p>
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	<p>1) Пат.134344 Україна МПК (2019.01) Пневматичний прискорювач переміщення [Текст] // А.М. Божок, Р.В. Семенишена, Д.В. Вільчинська ; заявник і патентовласник НУХТ. - № 2018 12540; заявл. 17.12.2018; опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9</p> <p>2) Пат.134105 Україна МПК (2019.01) Пристрій для двоступінчастого інтегрування сигналів [Текст] // А.М. Божок, Р.В. Семенишена, Д.В. Вільчинська; заявник і патентовласник НУХТ. - № 2018 13080; заявл. 29.12.2018; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.</p> <p>3) Пат.134086 Україна МПК (2019.01) Інтегруючий пристрій [Текст] // А.М. Божок, Р.В. Семенишена, Д.В. Вільчинська; заявник і патентовласник НУХТ. - № 2018 128968 ; заявл. 26.12.2018; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.</p> <p>4) Пат.137296 Україна МПК (2019.01) Диференціатор з настроювачем швидкості переміщення вихідного штока [Текст] // А.М. Божок, Р.В. Семенишена, Д.В. Вільчинська; Козак О. М. заявник і патентовласник НУХТ. - № 2019 04128 ; заявл. 18.04.2019; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19</p> <p>5) Пат.137509 Україна МПК (2019.01) Пристрій для диференціювання теплових сигналів [Текст] // А.М. Божок, Р.В. Семенишена, Д.В. Вільчинська; Козак О. М. заявник і патентовласник НУХТ. - № 2019 03540 ; заявл. 08.04.2019; опубл. 25.10.2019, Бюл. № 20</p>
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1) Навчально- методичний посібник до самостійної роботи "Загальні питання з методики викладання з загальнотехнічних дисциплін" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта» [Текст] / Р.В. Семенишена // - Кам'янець-Подільський., 2021. – 150 с.</p> <p>2) Практикум «Теоретична механіка. Статика.» Для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» [Текст] / Р.В. Семенишена, В.В. Девін // - Кам'янець-Подільський., 2020. – 90 с</p> <p>3) Навчально-методичний посібник "Теоретична механіка. Статика. Теорія і задачі" [Текст] / Р.В. Семенишена // - Кам'янець-Подільський., 2018. – 96 с :</p>
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	<p>Рецензування наукового видання:</p> <p>1) Independent Journal of Management &amp; Production (IJM&amp;P) E-ISSN: 2236-269X and revised the article “Distribution channels (dc) in the technological industry - ideas for improvement in Argentina”. Revised 02/03/2021.</p> <p>2) “ENGINEERING ECONOMICS ” ( full title “INZINERINE EKONOMIKA - ENGINEERING ECONOMICS” ) indexed by Social Sciences Citation Index ( Clarivate Analytics) and Scopus ( Elsevier) Published by Kaunas University of Technology, Lithuania, Kaunas, 2021</p> <p>3) Independent Journal of Management &amp; Production (IJM&amp;P) E-ISSN: 2236-269X and revised the article “Evolution of research related to fruit and vegetable waste in agrifood supply chains: analysing past publications seeking to identify a path to future research””. Revised 01/09/2021. iJacarei/SP Brazil, January 09, 2021</p>

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Корольов Олександр Сергійович – переможець І етапу Всеукраїнської Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з енергетики (12.05.2017 р.)
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ФЕДІРКО Павло Петрович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Sheychenko Victor, Hailis Gedal, Dudnikov Ihor, Fedirko Pavlo. Investigation of the tricycle tractor incline influence on its stability under the conditions of work at the of slope fields// Independent Journal of Management & Production. 2019 – v. 10, n. 7. 725-738. 2) Федірко П.П., Кроль В.О., Бончик В.С. Дослідження процесу фіксації нарізних з’єднань анаеробними матеріалами// збірник наукових праць: випуск 29. Технічні науки / Подільський державний аграрно-технічний університет; за редакцією доктора економічних наук, професора, Заслуженого працівника сільського господарства України, ректора університету (голова) В.В. Іванишина. – Кам’янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2018. 3) Федірко П.П., Кроль В.О., Морозов В.В. Відновлення лакофарбових покриттів сільськогосподарської техніки без попереднього видалення іржі // збірник наукових праць: випуск 24. Технічні науки / Подільський державний аграрно-технічний університет; за редакцією доктора економічних наук, професора, Заслуженого працівника сільського господарства України, ректора університету (голова) В.В. Іванишина. – Кам’янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2016. – С. 269-276. 4) Бончик В.С., Федірко П.П., Дудчак Т.В. Проблеми комбайнового збирання картоплі на важкосуглинкових ґрунтах / Подільський Вісник: Сільське господарство. Техніка. Економіка. Міжнародний науковий журнал. Вип.27. Частина 3.- Кам’янець-Подільський, 2018. – С.45-48. 5) Бончик В.С., Федірко П.П. Дослідження сепаруючих робочих органів картоплезбиральних машин /Сучасні проблеми землеробської механіки. Збірник наукових праць XVIII-ї Міжнародної наукової конференції. (16-18 жовтня 2017р., м. Кам’янець-Подільський), Тернопіль: Крок, 2017. – С. 21-23. 6) Федірко П.П., Девін В.В., Ткачук В.С. Моделювання і розрахунк реактора високого тиску в програмному комплексі ПАССАТ / Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції 4.2. (14-16 березня 2017р., м. Кам’янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2017. 405 с. – С. 78-82.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ФЕДІРКО Павло Петрович	2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1) Пат. 118354 У Україна, МПК В 23 К 9 / 04. Спосіб наплавлення самозаточуючих лез ріжучих дискових деталей / Бончик В.С., Заліско В.В., Федірко П.П. (Україна) - № 2016 12916; Заявлено 19.12.2016; Опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15. – 4 с. 2) Патент на корисну модель № 88722. Україна, МПК А01D 13/00(2014.01). Картоплекопач / Федірко П.П., Бончик В.С., Жук Ю.О. (Україна). - № у 2013 13151; Заяв. 12 листопада 2013 р. Опубліковано 25.03.2014. Бюл. № 6. 3) Патент на корисну модель № 125686 У Україна, МПК F23B90/00. Спосіб спалювання соломи / Корчак М.М., Федірко П.П., Бончик В.С., Р.С. Ямборак. - № у 2017 10672; Заявлено 02.11.2017; Опубл.5.05.2018, Бюл. № 10. – 4 с. 4) Пат. 134002 У Україна, МПК B60S 5/00. Спосіб відновлення газорозподільного механізму двигуна внутрішнього згоряння / Бончик В.С., Субчак В.В., Федірко П.П., Оленюк О.А. (Україна) -№ у 2018 12064; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – 4 с. 5) Пат. 134004 У Україна, МПК B23P 6/00. Спосіб відновлення зношених поверхонь деталей машин / Бончик В.С., Вархал А.А., Федірко П.П., Оленюк О.А. (Україна) -№ у 2018 12066; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – 4 с.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ФЕДІРКО Павло Петрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Федірко П.П., Кроль В.О. Матеріалознавство і слюсарна справа: навч. Посібник. - К.: Видавничий дім “Кондор”, 2018. - 384с.

Інженерно-технічний факультет	Кафедра технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін	ФЕДІРКО Павло Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1) Р. Fedirko, V. Krol, T. Hutsol and others 16 authors. Materials Science And Metalworking. Monograph / Krakow – Kamianets-Podilskyi, Traicon, 2017.</p> <p>2) Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Ремонт машин та обладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 208 «Агроінженерія» / В.С.Бончик, В.І. Дуганець - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 42 с.</p> <p>3) Дипломне проектування з ремонту машин агропромислового комплексу / І.М. Бендера, А.М. Оленюк, П.П. Федірко, Т.Д. Іщенко, М.І. Бендера, Я.М. Михайлович, В.В. Девін, К.В. Замойська, С.В. Єрмаков, О.А. Оленюк, С.В. Бончик / Навч. посіб. – Кам'янець-Подільський: Абетка, - 2012. – 480с.</p> <p>4) Електронний навчальний комплекс з дисципліни: "Матеріалознавство і ТКМ" в системі Moodle для студентів інженерно-технічного факультету за ОС «бакалавр» / П.П. Федірко, В.С. Бончик, О.М. Оленюк - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017.</p> <p>5) Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Ремонт машин та обладнання" для студентів інженерно-технічного факультету за ОС «бакалавр». В.С. Бончик, П.П. Федірко - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. - 40 с.</p> <p>6) Електронний навчальний комплекс з дисципліни: "Ремонт машин та обладнання" для студентів інженерно-технічного факультету за ОС «бакалавр» / В.С. Бончик, П.П. Федірко, О.М. Оленюк - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 12 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Іванишин В.В., Гуцол Т.Д., Комарницький С.П., Замойський С.М., Фірман Ю.П. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Проектний аналіз» // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 39 с.</p> <p>2. Іванишин В.В., Гуцол Т.Д., Комарницький С.П., Замойський С.М., Фірман Ю.П., Мельник В.А. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Логістика» // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 48 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Експертиза транспортних пригод» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2019. - 51 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Пасажи́рські перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 57 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вантажні перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	<p>1. Печенюк Алла Петрівна – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук, 2018 р.</p> <p>2. Дуда Галина Богданівна – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук, 2018 р.</p> <p>3. Леськів Ігор Юрійович – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук, 2019 р.</p> <p>4. Петриняк Андрій Ярославович – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук, 2020 р.</p> <p>5. Лаврук Віталій Валерійович – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук, 2018 р.</p> <p>6. Волощук Юлія Олександрівна – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук, 2019 р..</p> <p>7. Дудзяк Оксана Антонівна – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук, 2019 р.</p> <p>8. Волощук Віталій Ростиславович – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук, 2021 р.</p> <p>9. Субота Микола Васильович – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук, 2021 р.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	<p>1. Голова спеціалізованої ради Д.71.831.02 за спеціальностями 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством», 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)».</p> <p>2. Офіційний опонент на захисті дисертації Гальчинської Юлії Миколаївни на тему: «Розвиток біоенергетичного ринку України на засадах маркетингу», поданої на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук. Дата захисту: 15.11.2019 р., спеціалізована вчена рада Д 26.004.01 НУБІП України.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	<p>1. Головний редактор наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» (наукове фахове видання України категорії «Б» наказ МОН України від 02.07.2020 р.)</p> <p>2. Заступник головного редактора наукового журналу «Економічний дискурс» (наукове фахове видання України категорії «Б», наказ МОН України від 17.03.2020 р.)</p> <p>3. Член редакційної колегії наукового журналу «Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації» » (наукове фахове видання України категорії «Б», наказ МОН України від 28.12.2019)</p>

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Голова галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Економіка сільського господарства та АПК», 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 навчальні роки 2. Голова організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Економіка сільського господарства та АПК», 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 навчальні роки 3. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Економіка сільського господарства та АПК», 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 навчальні роки
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	1. Член-кореспондент НААН України, відділення аграрної економіки і продовольства. 2. Керівник Секції науково-інноваційного розвитку АПК Хмельницької області Північного міжрегіонального наукового центру
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Іванишин Володимир Васильович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	1. Організаційна робота на посаді ректора Подільського державного аграрно-технічного університету
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Комарніцький Сергій петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	Scopus 1. Zoya Pustova, Natalia Pustova, Serhii Komarnitskyi, Oleg Tkach, Stepan Zamoiskyi and Alexander Olenyuk. Influence of biopreparations on biomass yield and grain efficiency of energy corn. E3S Web Conf. Volume 154, 2020. 6th International Conference – Renewable Energy Sources (ICoRES 2019). Web of Science Core Collection 1. Taras Hutsol, Volodymyr Ivanysyn, Serhii Yermakov, Serhii Komarnitskyi. The usage of low-energy electromagnetic fields of marginal high-frequency range for reconstruction of the injured by infectious microorganisms animal skin. Independent journal of management & production. 2019. Volume 10, Issue 7. ISSN: 2236-269X, DOI: 10.14807. <a href="http://www.ijmp.jor.br/index_Php/ijmp/sectionEditor/proofGalley/907/1071">http://www.ijmp.jor.br/index_Php/ijmp/sectionEditor/proofGalley/907/1071</a> . 2. Yermakov S., Hutsol T., Slobodian S., Komarnitskyi S., Tysh M. Possibility of using automation tools for planting of the energy willow cuttings / Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, Springer Proceedings in Energy. ISBN 978-3-030-13887-5. pp. 419-429 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_42">https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_42</a> 4. Іванишин Володимир, Гуцол Тарас, Комарніцький Сергій. Стани технологічних складових при збиранні зернових культур // Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції: Аграрна наука та освіта Поділля. – Кам'янець-Подільський, 2017. – Ч.2. – С. 40-42. 5. Фірман Ю.П., Комарніцький С.П., Шелудченко Л.С. Методика використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки при підготовці інженерів-механіків // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.2. – С. 186-190. 6. Замойський С.М., Комарніцький С.П., Теренов Д.Б. Особливості організації навчального процесу підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (автомобільний транспорт)» // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.1. – С. 137-139. 7. Комарніцький С.П., Замойський С.М., Мельник В.А. Використання сучасних освітніх технологій у закладах вищої освіти // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.1. – С. 183-185.

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Комарніцький Сергій петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензії, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» (частина 2) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 38 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Технічні засоби організації дорожнього руху» (частина 1) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 55 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Технічні засоби організації дорожнього руху» (частина 2) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Транспортне планування міст» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 27 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Пасажирські перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 57 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вантажні перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.М. Замойський, С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 30 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Інноваційні інженерно-транспортні технології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 30 с. 4. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційне забезпечення учасників дорожнього руху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 36 с.</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 36 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Комарніцький Сергій петрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Організаційна робота на посаді завідувача кафедри транспортних технологій та засобів АПК

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Фірман Юрій Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>Web of Science Core Collection</p> <p>1. Hutsol T., Yermakov S., Firman Ju., Duganets V., Bodnar A. Analysis of technical solutions of planting mashines, which can be used in planting energy willow / Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, Springer Proceedings in Energy. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-12888-2_10">https://doi.org/10.1007/978-3-030-12888-2_10</a></p> <p>2. Фірман Ю.П., Семенишена Р.В., Мельник В.А. Обґрунтування головних параметрів та режимів роботи стрічкового сепаратора // Збірник наукових праць XVIII Міжнародної наукової конференції присвяченої 117-річчю від дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка. – Кам'янець-Подільський, 2017. – с. 215-219.</p> <p>3. Комарницький С.П., Семенишена Р.В., Фірман Ю.П., Мельник В.А. Процес сепарації та технологічні параметри сепаратора картопляного вороху // Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції: Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції». – Ч. 2. – Кам'янець-Подільський, 2018. – с. 131-134.</p> <p>4. Фірман Ю.П., Комарницький С.П., Шелудченко Л.С. Методика використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки при підготовці інженерів-механіків // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.2. – С. 186-190.</p> <p>5. Комарницький С.П., Фірман Ю.П., Теренов Д.Б. Суть та завдання дисципліни «Логістика на транспорті» // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.1. – С. 186-188.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Фірман Юрій Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>10. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вантажні перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.М. Замойський, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 30 с.</p> <p>12. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Інноваційні інженерно-транспортні технології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 30 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційне забезпечення учасників дорожнього руху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 36 с.</p> <p>13. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 98 с.</p> <p>14. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2021. - 33 с.</p> <p>15. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2021. - 49 с.</p> <p>16. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Логістика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2021. - 45 с.</p> <p>17. Конспект лекцій з дисципліни «Загальний курс транспорту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2021. - 109 с.</p>

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Фірман Юрій Петрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Організаційна робота на посаді заступника завідувача кафедри транспортних технологій та засобів АПК Подільського державного аграрно-технічного університету
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Шелудченко Л.С. Аналітичне оцінювання обсягів викидів диспергованої сажі автотранспортними потоками / Л.С. Шелудченко // Наук.-практ. журнал "Екологічні науки" Вип. №3-4 2017 (18-19) – Держ. екол. академія післядипломної освіти і управління, Київ, 2017. – С. 24-27. 2. Шелудченко Л.С. Екологічна безпека ландшафтів природно-територіальних комплексів, які трансформовано автотранспортними мережами / Л.С. Шелудченко // Науковий журнал "Екологічна безпека": Кременчук: КрНУ, 2017 № 2/2017 (24). – С. 9-13. 3. Sheludchenko L. Dynamics modeling of traffic-related exhaust aerosol / L. Sheludchenko // Scientific journal "Environmental problems" Vol. 2, №4. – Lviv: Lviv Polytechnic Publishing House, 2017. – P. 191-194. 4. Sheludchenko L., Ivanyshyn V., Hutsol T., Rud A., Skorobogatov D. Mass transfer management and deposition of contaminants within car road zones. Environment. Technology. Resources. Proceedings of the 12th International Scientific and Practical Conference / Volume 1. Rezekne Academy of Technologies, (2019). P. 70-74. 5. Шелудченко Л.С. Динаміка емісії пилових аерозолів внаслідок трибологічного зношування дорожнього покриття автомобільної дороги рушієм автотранспортних засобів / Л.С. Шелудченко // Науковий журнал "Екологічна безпека": Кременчук: КрНУ, 2018 № 1/2018 (25). – С. 69-75. 6. Шелудченко Л.С. Екологічна безпека автодорожньої мережі, як відкритої термодинамічної системи / Л.С. Шелудченко // Наук.-техн. журнал "Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування" Вип. №1 (17) – ІФНТУНГ, Івано-Франківськ, 2018. – С.86 - 91. 7. Шелудченко Л.С. Функціональні ознаки автотранспортного потоку та шляхи забезпечення екологічної безпеки природних територій / Л.С. Шелудченко, О.С. Чинчик, Д.В. Поліщук // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки Том 29 (68) №4 2018. Частина 2, Київ, 2018. С. 163 – 167.
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Шелудченко Л.С. Аеродинаміка газо-пилових повітряних аерозолів / Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, Л.С. Шелудченко, Я.Д. Ярош, В.Р. Білецький. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 95 с. ISBN: 978-3-659-93838-2. Шелудченко Л.С. Екологічна небезпека експлуатаційного руйнування автомобільних доріг: монографія / Л.С. Шелудченко, В.М. Шмандій, Т.Є. Ригас. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. – 93 с. ISBN: 978-620-2-07234-2.

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Експертиза транспортних пригод» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2019. - 51 с. 2. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Пасажи́рські перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 57 с. 3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вантажні перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 54 с. 4. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційне забезпечення учасників дорожнього руху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 36 с. 5. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 98 с. 6. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 33 с. 7. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 49 с. 8. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Логістика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 45 с. 9. Конспект лекцій з дисципліни «Загальний курс транспорту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 109 с.
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Доктор технічних наук 21.06.01 – екологічна безпека. "Теоретичні основи та методи забезпечення екологічної безпеки автотранспортних мереж". 09.02.2021 р. ДД№"010868.
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Вознюк С.В. кандидат технічних наук, спеціальність 21.06.01 – екологічна безпека «Обґрунтування параметрів конструкції лабіринту лакунарних порожнин в структурі газо-пилезахисних лісосмуг автомобільних доріг»
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Офіційний опонент дисертаційної роботи Артемчука Володимира Олександровича на тему «НАУКОВІ ОСНОВИ ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ НА ПРИКЛАДІ ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ», представлену на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 21.06.01 «Екологічна безпека». Вчена рада Д26.880.01 Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління. Офіційний опонент дисертаційної роботи Кундельської Тамари Володимирівни на тему: «Оцінка та прогнозування потенційного екологічного ризику від фізичних факторів впливу в урбосистемі (на прикладі м. Івано-Франківська)» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – Екологічна безпека. Вчена рада Д 20.052.05 Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Шелудченко Леся Сергіївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Диплом переможця 3 ступеня 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом "Екологічна безпека комплексу "автомобіль-навколишнє середовище", спеціальність "Автомобільний транспорт" у 2020-2021 н.р. у ХНАДУ. Студент Гвоздецький В.В.



Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Мельник Віталій Антонович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Комарніцький С.П., Мельник В.А. Науково-методичні засади управління змістом та часом при збирання зернових культур // Збірник наукових праць XVIII Міжнародної наукової конференції присвяченої 117-річчю від дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка. – Кам'янець-Подільський, 2017. – с. 127-130.</p> <p>2. Фірман Ю.П., Семенишена Р.В., Мельник В.А. Обґрунтування головних параметрів та режимів роботи стрічкового сепаратора // Збірник наукових праць XVIII Міжнародної наукової конференції присвяченої 117-річчю від дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка. – Кам'янець-Подільський, 2017. – с. 215-219.</p> <p>3. Комарніцький С.П., Семенишена Р.В., Фірман Ю.П., Мельник В.А. Процес сепарації та технологічні параметри сепаратора картопляного вороху // Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції: Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції». – Ч. 2. – Кам'янець-Подільський, 2018. – с. 131-134.</p> <p>4. Комарніцький С.П., Замойський С.М., Мельник В.А. Використання сучасних освітніх технологій у закладах вищої освіти // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.1. – С. 183-185.</p> <p>5. Шелудченко Л.С. Мельник В.А. Формування екологічної свідомості студентів технічних спеціальностей // Збірник наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції: Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.2. – С. 225-227.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Мельник Віталій Антонович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Іванишин В.В., Гуцол Т.Д., Комарніцький С.П., Замойський С.М., Фірман Ю.П., Мельник В.А. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Логістика» // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 48 с.</p> <p>2. Іванишин В.В., Гуцол Т.Д., Комарніцький С.П., Замойський С.М., Фірман Ю.П., Мельник В.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Логістика» // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – 32 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Експертиза транспортних пригод» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2019. - 51 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» (частина 1) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 36 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» (частина 2) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 38 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Технічні засоби організації дорожнього руху» (частина 1) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 55 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Технічні засоби організації дорожнього руху» (частина 2) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Транспортне планування міст» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарніцький, С.М. Замойський, Ю.П. Фірман, Л.С. Шелудченко, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 27 с.</p> <p>9. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Пасажи́рські перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарніцький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам'янець-Подільський, 2020. - 57 с.</p>

Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Мельник Віталій Антонович	<p>10. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вантажні перевезення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / В.В. Іванишин, Ю.П. Фірман, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, С.М. Замойський, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 54 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.М. Замойський, С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 30 с.</p> <p>12. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Інноваційні інженерно-транспортні технології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, С.М. Замойський, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 30 с.</p> <p>13. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційне забезпечення учасників дорожнього руху» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 36 с.</p> <p>14. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник, Д.Б. Теренов ; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2020. - 98 с.</p> <p>15. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 33 с.</p> <p>16. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизовані системи керування дорожнім рухом» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 49 с.</p> <p>17. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Логістика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 45 с.</p> <p>18. Конспект лекцій з дисципліни «Загальний курс транспорту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» [Текст] / С.П. Комарницький, Л.С. Шелудченко, Ю.П. Фірман, В.А. Мельник; ПДАТУ. - Кам"янець-Подільський, 2021. - 109 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Транспортних технологій та засобів АПК	Мельник Віталій Антонович	<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>

Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Nadia M. Bogatko, Natalia V. Bukalova, Vasil P. Lyasota, Lyudmyla P. Artemenko1, Leonid M. Bogatko, Tetiana . Bakhu., Tatiana M. Prilipko, Inna V. Zabarna, Lubov B. Savchuk, Svetlana A. Tkachuk Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by ukrainian manufacturers using unique express methods Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences (JMBFS) August – September 2019, vol. 9, no. 1 MAIN WEB SITEISSUE // www.fbp.uniag.sk</p> <p>2. V.P. Lyasota, T.I. Bakhur, M.V. Utechenko, M.M. Fedorchenko, I.O. Rublenko, N.V. Bukalova, N.M. Bogatko, A.A. Antipov, S.A. Tkachuk, T.M. Prilipko, N.I. Sakhniuk, A.F. Bogatko Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine. Ukrainian Journal of Ecology, 6-11, doi: 10.15421/2020_250 <a href="https://www.ujecology.com">https://www.ujecology.com</a></p> <p>3. Prylipko T., Koval T., KostashV., Tocarchuk T., Tsvihun A., Optimization of recipe turkey meat pate. Carpathian journal of food science and technology. Vol. 12, Nr.(4), 2020 p. 98-112. ISSN-L 2066 -6845. <a href="http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/index.html">http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/index.html</a></p> <p>4. T. Prylipko, V.Kostash, T.Koval, A.Shuliar, V. Tkachuk, A.Shuliar. Modeling of microbiological and biochemical processes under the conditions of steam contact sterilization in containers of turkey meat pate. INDEPENDENT JOURNAL OF MANAGEMENT &amp; PRODUCTION (IJM&amp;P). v. 12, n. 3, Special Edition ISE, S&amp;P – May 2021. p.p. 318-334. <a href="http://www.ijmp.jor.br">http://www.ijmp.jor.br</a>. ISSN: 2236-296X. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444</a>. (Web of Science)</p> <p>5. Prylipko T/N. The influence of optimal diet recipes including complex drug devitit-selenium on production traits in young simmental cattle under the conditions of the carpathian region of bukovina. Prylipko T.N., Shulko O.P Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон: Видавничий дім «Гельветика», – 2020. – Вип. 113. – С.220-225. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29</a></p> <p>6. Приліпко Т.М., Коваль Т.В. Моделювання процесу теплопередачі та масообміну обробки м'ясних паштетів за нагріву в тарі Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон: Видавничий дім «Гельветика», – 2020. – Вип. 113. – С.214-219</p> <p>7. Lyasota V., Bukalova N., Bogatko N., Prilipko T. Criteria for assessing the quality and safety of beef in the agro-industrial market / Біологія тварин (науковий журнал). Т. 21. № 2. Львів, 2019. С.118. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.29</a></p> <p>8. Приліпко Т.М., Казьмірук Л.В. Калинка А.К., Захарчук П.Б. Показники продуктивності, перетравності та обміну азоту, мінеральних елементів в організмі бичків за різних селеновмісних добавок у їх раціоні / Т.М. Приліпко, Л.В. Казьмірук А.К. Калинка, П.Б. Захарчук, // 36. наукових праць. Аграрна наука та харчові технології. Вип. 2 (105). Вінниця – 2019. С 57-69.</p> <p>9. Приліпко Т.М., Захарчук П.Б. Вплив різних селеновмісних добавок у раціоні на продуктивність, перетравність, обмін азоту та мінеральних елементів в організмі бугайців. "Наукові доповіді НУБіП України. Т-11, № 1-2 – 2019. С.65-72.</p> <p>10. Приліпко Т.М., Коваль Т.В. Забіїні показники та якості свинини за згодовування добавки «Мінактивіт». Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 106. С.211-215.</p>
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	<p>1. Богатко Н.М., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В.П., Богатко Л.М., Бахур Т.І. Спосіб визначення фальсифікації сиру кисломолочного крохмалем мікроскопічним методом. Патент України на корисну модель 144926, МПК G01N 33/12 (2006.01). № у 2019 11852; заявл. 06.12.2019; опубл. 10.11.2020, Бюл. №21. 4 с. Ідентифікатор 2931090720 <a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a>.</p> <p>2. Богатко Н.М., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В.П. Спосіб визначення фальсифікації згущеного молока рослинними оліями. Патент України на корисну модель 142980, МПК G01N33/04(2006.01). № у201911706 заявл. 06.12.2019; опубл. 10.07.2020 Бюл. №13. 4 с. Ідентифікатор 2931090720 <a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a></p> <p>3. Богатко Н.М., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В.П. Спосіб визначення фальсифікації сиру кисломолочного гідрокарбонатом натрію. Патент України на корисну модель 142999 МПК G01N33/04(2006.01). № у2019 11868 заявл. 12.12.2019 опубл. 10.07.2020 Бюл. №13. 4 с. Ідентифікатор 2931090720 <a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a>.</p> <p>4. Приліпко Т.М., Букалова Н.В. Спосіб визначення ступеня свіжості м'яса птиці фотометричним методом Патент України на корисну модель 97932, МПК G01N 33/12 (2006.01). – № у 2014 11788; заявл. 31.10.2012; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7. <a href="https://base.uipv.org/searchINV">https://base.uipv.org/searchINV</a></p> <p>5. Приліпко Т.М., Букалова Н.В., Богатко Н.М. Горизонтальний спосіб виявлення SALMONELLA у молоці і молокопродуктах» Патент на корисну модель № 115759 від 25.04 2017р.</p> <p>6. Приліпко Т.М., Букалова Н.В., Богатко Н.М. Горизонтальний спосіб виявлення LISTERIA MONOTYGENES у молоці і молокопродуктах» Патент на корисну модель № 115758 від 25.04 2017р.</p> <p>7. Приліпко Т.М., Букалова Н.В., Богатко Н.М. Горизонтальний спосіб виявлення коагулазопозитивних стафілококів у молоці і молокопродуктах» Патент на корисну модель № 115760 від 25.04 2017р.</p>
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	38.3. наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1. Приліпко Т.М., Косташ В.Б., Шулько О.П. «Експериментальне обґрунтування оптимального режиму стерилізації м'ясних паштетів вертикального автоклава періодичної дії із змінними конструктивними параметрами. Монографія. Кам'янець-Подільський. Подільський державний аграрно-технічний університет. 2019. 178с.</p> <p>2. Приліпко Т.М. Технохімічний аналіз з основами технології переробки та стандартизації продукції тваринництва: навчальний посібник. / Гончар В.І., Косташ В.Б. - Кам'янець-Подільський: ПП «Натан», 2016. - 316 с.</p> <p>3. Приліпко Т.М. Біохімічний і мікробіологічний контроль якості харчових продуктів. Навчальний посібник. / Т.М. Приліпко, Т.В. Коваль, Н.В. Букалова. - Кам'янець-Подільський, 2020. – 653 с.</p> <p>4. Приліпко Т.М., Косташ В.Б. Технологія, стандартизація товарної риби і рибних продуктів. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // . – Кам'янець-Подільський, 2020. – 278 с.</p> <p>5. Приліпко Т.М., Косташ В.Б. «Технологія забою, переробки і стандартизації птиці»- Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // . – Кам'янець-Подільський, 2019. – 200 с</p> <p>6. Приліпко Т.М., Гончар В.І., Косташ В.Б та ін. Технологія молока і молочних продуктів: навчальнй посібник – Подільський державний аграрно-технічний університет, 2017.-676 с.</p> <p>7. Словник-довідник з технології харчових продуктів із сировини тваринного походження // Приліпко Т.М., Коваль Т.В., Косташ В.Б. // – Кам'янець-Подільський, 2021. – 379 с.</p> <p>8. Біологічні особливості, годівля і утримання службових собак. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // Приліпко Т.М., Косташ В.Б. Коваль Т.В., – Кам'янець-Подільський, 2021-240с.</p>

Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Технологія виробництва харчових продуктів: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) вищої освіти зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / [Приліпко Т.М.]. – Кам’янець-Поділ.: Копі-центр, 2020. - 90с 2. Робочий зошит з дисципліни «Моделювання технологічних процесів у тваринництві» для здобувачів другого рівня (магістр) вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Приліпко Т.М., Пустова Н.В., Косташ В.Б. – Кам’янець-Подільський – 2020 – 23с. 3. Робочий зошит з дисципліни «Моделювання технологічних процесів у тваринництві» для здобувачів другого рівня (магістр) вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» – Кам’янець-Подільський – 2020 – 36с. 4. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять з дисципліни «Організація виробничих процесів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Косташ В.Б., Приліпко Т.М. – Кам’янець-Подільський – 2021 – 48с. 5. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Технологія переробки туш тварин» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Косташ В.Б., Приліпко Т.М.,– Кам’янець-Подільський – 2021 – 87с. 6. Конспект лекцій з дисципліни «Методика науково дослідження в тваринництві та організація підготовки дисертаційної роботи» для здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти, за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / Приліпко Т.М.,– Кам’янець-Подільський – 2021 – 207с. 7. Сучасні методики розробки і використання ефективних технологій переробки продукції тваринництва: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачами третього (доктор філософії) рівня вищої освіти Спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» [Приліпко Т.М., Косташ В.Б.]. – Кам’янець-Поділ.: Копі-центр, 2021. – 45с. 8. Особливості виробництва аквакультури у різних кліматичних зонах України. / Косташ В.Б., Приліпко Т.М., Рекомендації виробництву.– Кам’янець-Подільський – 2021 – 132с. 9. Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Методика науково дослідження в тваринництві та організація підготовки дисертаційної роботи» для здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти, за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / Приліпко Т.М., Косташ В.Б. – Кам’янець-Подільський – 2021 – 46с. 10. Сучасні методики розробки і використання ефективних технологій переробки продукції тваринництва: Робочий зошит і методичні рекомендації для виконання практичних занять здобувачами третього (доктор філософії) рівня вищої освіти Спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» [Приліпко Т.М., Косташ В.Б.]. – Кам’янець-Поділ.: Копі-центр, 2021. – 90с. 11. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Методика науково дослідження в тваринництві та організація підготовки
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	«Порівняльна оцінка продуктивної дії «е-селену» і «девівіту» при відгодівлі бичків симентальської породи (Захарчук П.Б.) спец. 06.02.02 у 2020р. на спеціалізованій вченій раді К 35.826.02 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	Участь у роботі, як члена постійної спеціалізованої вченої ради К35.826.02 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання, що індексується в бібліографічних базах, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection	Керівник наукового проєкту «Розроблення наукових критеріїв та аналіз ризиків оцінювання санітарно-гігієнічного стану потужностей (об’єктів) з виробництва та товарообігу молочних продуктів» І-ша премія у в обласному конкурсі науково-дослідних робіт, 2018 рік.
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	«Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» професійної перепідготовки військовослужбовців, звільнених в запас за програмою «Аграрний менеджмент» (Технологія виробництва і переробки сільськогосподарської продукції 30 год) 2020р. (40 год. 2021рік)
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Приліпко Тетяна Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),	1. Грабовська О.В. студ. 4 курсу- переможець І туру і учасник ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 204-ТВПТ (2017). 2. Ковальчук Л. студ. 1 Маг - переможець І туру і учасник ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 204-ТВПТ (2018).

Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	ФЕДОРІВ Віктор Михайлович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Igor Stadnyk, Anatoly Sokolenko, Volodymyr Piddubnyy, Kostiantyn Vasylykivsky, Andrii Chahaida, Viktor Fedoriv. Justification of thermodynamic efficiency of the new air heat pump in the system of redistribution of energy resources at the enterprise. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences.-2021. -Vol. 15, p.680–693. DOI: <a href="https://doi.org/10.5219/1666">https://doi.org/10.5219/1666</a> ( <b>Scopus</b> ) 2) Sergii Samiilenko, Volodymyr Bondar, Volodymyr Piddubnyi, Olena Bilyk, Vitaliy Shutyuk, Viktor Fedoriv. Thermodynamic analysis of the thermal-technological complex of sugar production: criteria for energy efficiency of an enterprise. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. -2021. -Vol. 3 (8(111), p.6–13. DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235081">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235081</a> ( <b>Scopus</b> ) 3) Стадник І. Я., Матенчук Л. Ю., Новак Л. Л., Федорів В. М. Структурно-механічні характеристики марципанових паст. Обладнання та технології харчових виробництв. – 2021.- № 1(42). С. 67-74. DOI : 10.33274/2079-4827-2021-42-1-67-74 ( <b>категорія «Б»</b> ) 4) Федорів В.М., Підлісний В.В., Семенов О.М. Обґрунтування впливу фізіологічних процесів на якість зберігання зернової маси. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, 1(33). С.47–53. DOI : <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512</a> ( <b>категорія «Б»</b> ) 5) Семенов О.М., Підлісний В.В., Федорів В. М., Горбатюк М. Дослідження фізико-хімічних методів підготовки споживчої тари, матеріалів і продукції до фасування // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2 томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки.– с. 20-30.
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	ФЕДОРІВ Віктор Михайлович	монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі	1) Стадник І. Я., Піддубний В.А., Хареба О.В., Федорів В.М., Підгорний В.В. Сучасні технології та енергетичні потоки при формуванні борошняних напівфабрикатів: <b>Монографія</b> . [Текст]. Монографія. Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя, Національна академія аграрних наук України. Тернопіль, 2021. 372 с.
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	ФЕДОРІВ Віктор Михайлович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Семенов О. М., Підлісний В. В., Федорів В. М. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / О. М. Семенов, В. В. Підлісний, В. М. Федорів; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 80 с. 2) Федорів В. М., Семенов О. М., Підлісний В. В. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» (для здобувачів освітнього ступеню «бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / В. М. Федорів, О. М. Семенов, В. В. Підлісний; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 81 с. 3) Федорів В. М., Семенов О. М., Підлісний В. В. Лабораторний практикум з дисципліни «Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія»)/ В. М. Федорів, О. М. Семенов, В. В. Підлісний; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 127 с.
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	ФЕДОРІВ Віктор Михайлович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Відповідальний виконавець проєкту фундаментального/прикладного дослідження 2019 року. Старший науковий співробітник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, Т.27-803 (14.03.2019-01.09.2019). Назва НДДКР: Наукові основи створення високоєфективних світлочутливих композиційних матеріалів багатфункціонального призначення. Номер держреєстрації 0117U001156. Фундаментальна робота за рахунок коштів державного бюджету у 2019 році (підстава: Наказ МОН України від 31 січня 2019 року №96)
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	ФЕДОРІВ Віктор Михайлович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Prylko T.M., Kostash V.B., Fedoriv V.M. Technological and physicochemical parameters of semi-finished poultry meat depending on the method of manufacture. «Modern engineering and innovative technologies»,- Issue №15, Part 2, -Karlsruhe.- 2021. с.119-123. 2) Приліпко Т.М., Косташ В.Б., Федорів В.М., Кузьмінська І.М. Оцінка методу обробки колагенвмісної сировини за використання біотехнологічних прийомів // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки. – с.204-216. 3) Юлія Шиманська, Анастасія Сачко, Віктор Федорів. Виготовлення карбонізованих напоїв з ягідним наповнювачем на основі пастеризованої молочної сироватки // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції. (Тернопіль 10–11 жовтня 2019 року) / МОН України, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2019. -С. 168–169.—(Харчова хімія, біохімія, біотехнологія та функціональні харчові продукти). 4) Ihor M. Kobasa, Yu.V. Kropelnyska, V.M. Fedoriv. Sensitization of titanium dioxide with an anionic polymethine dye in the photocatalytic reduction of methylene blue. XIV International Conference on Crystal Chemistry of Intermetallic Compounds. Lviv, Ukraine, september 22-26, 2019. P.80. 5) Кузьмінська І.М., Федорів В.М., Дудчак Т.В. Мотивація здобувачів навчальних закладів вищої освіти. Збірник наукових праць IV Міжнародної науково-методичної конференції “Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти”, (2 жовтн. 2020 р.) . (ПДАТУ, м. Кам'янець–Подільський). – Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2020. - С. 102-104.
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Підлісний Віталій Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Підлісний В.В. Методичні підходи для покращення контролю знань студентів при вивченні спеціальних дисциплін / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, В.М. Сірант / Професійно - прикладні дидактики. // Міжнародний науковий журнал. – Кам'янець-Подільський, 2017. - Випуск 4 – С. 120-129. <a href="http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033">http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033</a> . 2. Підлісний В.В. Обґрунтування особливостей перебігу біохімічних процесів при замочуванні солоду / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, О.В. Ткач / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. №28 , с. 175-182. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111</a> . 3. Підлісний В.В. Способи активізації сепарації картопляного бороху / В.В. Підлісний, С.М. Грушецький / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 179. - Х.: ХНТУСГ. – 2019. С.61-74. <a href="http://dspace.khntusg.com.ua/handle/123456789/9898">http://dspace.khntusg.com.ua/handle/123456789/9898</a> . 4. Підлісний В.В. Вплив агротехнічних заходів на розвиток коренієду цукрових буряків / В.В. Підлісний, М.І. Палилюк, О.М. Семенов / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №32 , с. 59-67. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807</a> . 5. Підлісний В.В. Обґрунтування впливу фізіологічних процесів на якість зберігання зернової маси / В.М. Федорів, В.В. Підлісний., О.М. Семенов / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №33 , с. 47–53. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512</a> .

Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Підлісний Віталій Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Підлісний В.В. Методичні рекомендації : до проходження виробничої практики у підприємствах агропромислового виробництва (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / В. В. Підлісний, О. М. Семенов, В. М. Сірант; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 42 с. (протокол № 2 від 18 травня 2020 року). 2. Підлісний В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / В. В. Підлісний, О. М. Семенов, В. М. Федорів; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 80 с. (протокол № 3 від 25 листопада 2020 року). 3. Підлісний В.В. Лабораторний практикум з дисципліни «Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / В. В. Підлісний, О. М. Семенов, В. М. Федорів; - Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 127 с. (протокол № 6 від 24 березня 2021 року).
Інженерно-технічний факультет	Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Підлісний Віталій Володимирович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Підлісний В.В., Семенов О.М., Сірант В.М. Педагогічні умови формування професійного потенціалу майбутнього агроінженера. Матеріали III міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти». (4 жовтня 2019 р) Кам'янець Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 98-100. 2. Підлісний В.В., Дуганець В.І., Сірант В.М. Структурно-функціональна модель формування фахової компетенції майбутніх агроінженерів. SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY. The 8 th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (April 1-3, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. 912 p. 3. Підлісний В.В., Суділковський О.В. Розробка і обґрунтування комбінованих режимів сушіння фруктів // Матеріали I міжнародної спеціалізованої наукової конференції: «Виробничий процес та технології, сучасний девелопмент та поліграфія», м. Хмельницький, 5 березня, 2021р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. — С. 30-33. 4. Підлісний В.В., Михайловський В.С. ОБґРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ РЕШЕТА З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ І ПРОДУКТИВНОСТІ МОЛОТКОВОЇ ДРОБАРКИ // Перші наукові кроки-2021: збірник наукових праць II міжнар. наук.-практ. конф. студ. та молод. наук. (15 квітн. 2021 р., м. Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – С. 51. 5. Підлісний В.В., Семенов О.М., Федорів В. М. ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ МЕТОДІВ ПІДГОТОВКИ СПОЖИВЧОЇ ТАРИ, МАТЕРІАЛІВ І ПРОДУКЦІЇ ДО ФАСУВАННЯ // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2 томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. Т.1. Природничі науки. – С. 20-30.
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Кузьмінська Інна Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Змєєва І.М. Методика визначення параметрів гідравлічного тракту для підвищення продуктивності та точності процесу розливу за умов оптимального поєднання технологічних факторів та конструктивних параметрів. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь: ТДАТУ, 2017. Вип. 17. Т.1. С. 248 – 253. 2. Змєєва І.М. Визначення оптимальних параметрів окремих вузлів дозатора. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: зб. наук. праць. Мелітополь: ТДАТУ, 2017. Вип.17. Т.3. С. 200–209. 3. Змєєва І.М., Бондаренко О.В. Моделювання процесу заповнення банки при гравітаційному методі розливу до зазначеного рівня. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь: ТДАТУ, 2018. Вип. 18. – Т.1. С. 236 – 245. 4. Змєєва І.М. Сепарація зернових сумішей у повітряному каналі. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь: ТДАТУ, 2019. Вип. 19. т. 1. С. 87-91. 5. Змєєва І.М. Зниження піноутворення при розливі рідин. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 20. т. 1. С. 108-115. 6. Кузьмінська І.М. Вплив геометрії споживчої тари на піноутворення при розливі харчових рідин. Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 21. т. 1. С. 143-151.
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Кузьмінська Інна Миколаївна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	1. Деклараційний патент на винахід 64321 А Україна, МПК B67C3/16. Пристрій для розливу рідини / Ф.Ю. Ялпачик, О.В. Гвоздев, І.М. Змєєва; заявник та патентовласник ТДАТА (Україна). – №2003054252; заявл. 12.05.2003; опубл. 16.02.2004, Бюл.№2. – 5 с. 2. Пат. 144936U Україна, МПК A01D21/00.Підполюющий пристрій коренебульбозбиральної машини. Бончик В.С., Дуганець В.І., Кузьмінська І.М.Опубл.10.11.2020, Бюл. № 21. – 4 с.
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Кузьмінська Інна Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни “Інженерний менеджмент” для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» / Подільський державний аграрно-технічний університет; В.І. Дуганець, І.М. Змєєва – Кам'янець-Подільський, 2019. - 29 с. (протокол № 9 від 24 грудня 2019 р.) 2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», Розділ 1 «Технологія зберігання і переробки зерна та насіння» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» / І.М. Кузьмінська - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 132с. (протокол № 7 від 20 травня 2021р.) 3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», Розділ 2 «Технологія зберігання і переробки плодів та овочів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» / І.М. Кузьмінська - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 84с. (протокол № 7 від 20 травня 2021р.)
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Кузьмінська Інна Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),	1. Страшук М.В. "Удосконалення конструкції машини для подрібнення зерна". Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Агроінженерії», ПДАТУ. 2019р. 2. Столяр Д.В. "Удосконалення конструкції молокоочисного сепаратора". Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Харчові технології», ПДАТУ. 2020р.

Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Косташ Володимир Борисович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Prylisko T., Koval T., KostashV., Tocarchuk T., Tsvihun A., Optimization of recipe turkey meat pate. Carpathian journal of food science and technology. Vol. 12, Nr.(4), 2020 p. 98-112. ISSN-L 2066 -6845. <a href="http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/index.html">http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/index.html</a></p> <p>2. T. Prylisko, V.Kostash, T.Koval, A.Shuliar, V. Tkachuk, A.Shuliar. Modeling of microbiological and biochemical processes under the conditions of steam contact sterilization in containers of turkey meat pate. INDEPENDENT JOURNAL OF MANAGEMENT &amp; PRODUCTION (IJM&amp;P). v. 12, n. 3, Special Edition ISE, S&amp;P – May 2021. p.p. 318-334. <a href="http://www.ijmp.jor.br">http://www.ijmp.jor.br</a>. ISSN: 2236-296X. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444</a>. (Web of Science)</p> <p>3. Косташ В.Б. . Приліпко Т.М., Коваль Т.В. . Гематологічні показники Т- і В- клітинного імунітету коропа за філометроїдозу. Науков. збірник «ПОДІЛЬСЬКИЙ ВІСНИК: сільське господарство, техніка, економіка» 2021. №36. – С. 172 – 178 кат Б</p> <p>4. Приліпко Т.М., Ветеринарний контроль і патоморфологічна діагностика неоплазм молочної залози у сук і кішок. / Приліпко Т.М., Цвігун А.Т., Косташ В.Б. Тваринництво України. №3, 2020.- С.15-19</p> <p>5. Приліпко Т.М., Косташ В.Б., Федорів В.М., Кузьмінська І.М. Оцінка методу обробки колагенвмісної сировини за використання біотехнологічних прийомів // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки. – с.204-216.</p>
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Косташ Володимир Борисович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1. Приліпко Т.М., Косташ В.Б., Шулько О.П. «Експериментальне обґрунтування оптимального режиму стерилізації м'ясних паштетів вертикального автоклава періодичної дії із зміненими конструктивними параметрами. Монографія. Кам'янець-Подільський. Подільський державний аграрно-технічний університет. 2019. 178с.</p> <p>2. Приліпко Т.М. Технохімічний аналіз з основами технології переробки та стандартизації продукції тваринництва: навчальний посібник. / Гончар В.І., Косташ В.Б. - Кам'янець-Подільський: ПП «Натан», 2016. - 316 с.</p> <p>3. Приліпко Т.М., Косташ В.Б. Технологія, стандартизація товарної риби і рибних продуктів. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // . – Кам'янець-Подільський, 2020. – 278 с.</p> <p>4. Приліпко Т.М., Косташ В.Б. «Технологія забою, переробки і стандартизації птиці»- Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // . – Кам'янець-Подільський, 2019. – 200 с</p> <p>5. Приліпко Т.М., Гончар В.І., Косташ В.Б. та ін. Технологія молока і молочних продуктів: навчальн. посібник – Подільський державний аграрно-технічний університет, 2017.-676 с.</p> <p>6. Словник-довідник з технології харчових продуктів із сировини тваринного походження // Приліпко Т.М., Коваль Т.В., Косташ В.Б. // – Кам'янець-Подільський, 2021. – 379 с.</p> <p>7. Біологічні особливості, годівля і утримання службових собак. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації // Приліпко Т.М., Косташ В.Б. Коваль Т.В., – Кам'янець-Подільський, 2021-240с.</p>
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Косташ Володимир Борисович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Технологія виробництва харчових продуктів: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) вищої освіти зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / [Приліпко Т.М.]. – Кам'янець-Поділ.: Копі-центр, 2020. - 90с</p> <p>2. Робочий зошит з дисципліни «Моделювання технологічних процесів у тваринництві» для здобувачів другого рівня (магістр) вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Приліпко Т.М., Пустова Н.В., Косташ В.Б. – Кам'янець-Подільський – 2020 – 23с.</p> <p>3. Робочий зошит з дисципліни «Моделювання технологічних процесів у тваринництві» для здобувачів другого рівня (магістр) вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» – Кам'янець-Подільський – 2020 – 36с.</p> <p>4. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять з дисципліни «Організація виробничих процесів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Косташ В.Б., Приліпко Т.М. – Кам'янець-Подільський – 2021 – 48с.</p> <p>5. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Технологія переробки туш тварин» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі повної загальної середньої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва» / Косташ В.Б., Приліпко Т.М., – Кам'янець-Подільський – 2021 – 87с.</p> <p>6. Сучасні методики розробки і використання ефективних технологій переробки продукції тваринництва: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачами третього (доктор філософії) рівня вищої освіти Спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» [Приліпко Т.М., Косташ В.Б.] – Кам'янець-Поділ.: Копі-центр, 2021. – 45с.</p> <p>7. Особливості виробництва аквакультури у різних кліматичних зонах України. / Косташ В.Б., Приліпко Т.М., Рекомендації виробництву.– Кам'янець-Подільський – 2021 – 132с.</p> <p>8. Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Методика науково дослідження в тваринництві та організація підготовки дисертаційної роботи» для здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти, за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / Приліпко Т.М., Косташ В.Б. – Кам'янець-Подільський – 2021 – 46с.</p> <p>9. Сучасні методики розробки і використання ефективних технологій переробки продукції тваринництва: Робочий зошит і методичні рекомендації для виконання практичних занять здобувачами третього (доктор філософії) рівня вищої освіти Спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» [Приліпко Т.М., Косташ В.Б.]. – Кам'янець-Поділ.: Копі-центр, 2021. – 90с.</p> <p>10. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Методика науково дослідження в тваринництві та організація підготовки дисертаційної роботи» для здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти, за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / Приліпко Т.М., Косташ В.Б. – Кам'янець-Подільський – 2021 – 43 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни “Управління технологічними процесами” для здобувачів другого рівня</p>
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Косташ Володимир Борисович	8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання, що індексується в бібліографічних базах, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection	Виконавець наукового проєкту «Розроблення наукових критеріїв та аналіз ризиків оцінювання санітарно-гігієнічного стану потужностей (об'єктів) з виробництва та товарообігу молочних продуктів» І-ша премія у в обласному конкурсі науково-дослідних робіт, 2018 рік.

Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Косташ Володимир Борисович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),	1. Коваль Є.К. студ. 4 курсу- переможець I туру і учасник II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 204-ТВППТ (2019).
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	СЕМЕНОВ Олександр Михайлович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	Семенов О.М., Підлісний В.В., Федорів В. М., Горбатюк М. Дослідження фізико-хімічних методів підготовки споживчої тари, матеріалів і продукції до фасування // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2 томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки.– с. 20-30. Палилюлько М.І. Вплив агротехнічних заходів на розвиток коренеїду цукрових буряків / М.І. Палилюлько, В.В. О.М. Семенов, В.В. Підлісний / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №32 , С. 59-67. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807</a> . Підлісний В.В. Обґрунтування впливу фізіологічних процесів на якість зберігання зернової маси / В.В. Підлісний., О.М. Семенов, В.М. Федорів / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №33 , С. 47–53. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512</a> . Підлісний В.В. Методичні підходи для покращення контролю знань студентів при вивченні спеціальних дисциплін / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, В.М. Сірант / Професійно - прикладні дидактики. // Міжнародний науковий журнал. – Кам'янець-Подільський, 2017. - Випуск 4 – С. 120-129. <a href="http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033">http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033</a> . Підлісний В.В. Обґрунтування особливостей перебігу біохімічних процесів при замочуванні солоду / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, О.В. Ткач / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. №28 , С. 175-182. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111</a> .
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	СЕМЕНОВ Олександр Михайлович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	Семенов О. М. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / О. М. Семенов, В. В. Підлісний, В. М. Федорів // ПДАТУ, 2020. – 80 с. (рекомендовано Вченою радою університету протокол № 4 від 25 листопада 2020р.). Федорів В. М. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») / В. М. Федорів, О. М. Семенов, В. В. Підлісний // ПДАТУ, 2020. – 81 с. (рекомендовано Вченою радою університету протокол № 5 від 23 грудня 2020р.). Федорів В. М. Лабораторний практикум з дисципліни «Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія») / В. М. Федорів, О. М. Семенов, В. В. Підлісний // ПДАТУ, 2021. – 127 с. (рекомендовано Вченою радою університету протокол № 6 від 24 березня 2021р.).
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	СЕМЕНОВ Олександр Михайлович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	№НКП 6/2021 Підвищення якості сепарації сипких матеріалів у пневмогравітаційному сепараторі / науково-технічні послуги по договору. Виконавці: Семенов О.М., Горбатюк М.О. №НКП 9/2021 Асептичне виробництво молока / науково-технічні послуги по договору. Виконавці: Семенов О.М., Макоятя М.А. №НКП 20/2021 Асептичне виробництво молока / науково-технічні послуги по договору. Виконавці:Семенов О.М., Боднар Артем.
Інженерно-технічний факультет	харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	СЕМЕНОВ Олександр Михайлович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	Yeremenko O. Sunflower (Helianthus annulus L.) productivity under the effect of plant growth regulator in the conditions of insufficient moisture / O. Yeremenko others // Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine polish ukrainian cooperation: scientific monograph. – 2017. – № 1 (II). – pp. 196–217. ISBN 978-83-65180-19-3 2017. Семенов О.М., Підлісний В.В., Федорів В. М., Горбатюк М. Дослідження фізико-хімічних методів підготовки споживчої тари, матеріалів і продукції до фасування // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2 томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Крок, 2021. Т.2. Природничі науки.– с. 20-30. Боднар , Артем, і Олександр Семенов. 2021. «ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ТЕПЛООБМІНУ ПРИ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ». Матеріали конференцій МЦНД, Березень. <a href="https://doi.org/10.36074/mcnd-05.03.2021.production.01">https://doi.org/10.36074/mcnd-05.03.2021.production.01</a> . Палилюлько М.І. Вплив агротехнічних заходів на розвиток коренеїду цукрових буряків / М.І. Палилюлько, В.В. О.М. Семенов, В.В. Підлісний / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №32 , С. 59-67. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7807</a> . Підлісний В.В. Обґрунтування впливу фізіологічних процесів на якість зберігання зернової маси / В.В. Підлісний., О.М. Семенов, В.М. Федорів / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. №33 , С. 47–53. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/239512</a> . Підлісний В.В. Методичні підходи для покращення контролю знань студентів при вивченні спеціальних дисциплін / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, В.М. Сірант / Професійно - прикладні дидактики. // Міжнародний науковий журнал. – Кам'янець-Подільський, 2017. - Випуск 4 – С. 120-129. <a href="http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033">http://188.190.33.56:7980/jspui/handle/123456789/3033</a> . Підлісний В.В. Обґрунтування особливостей перебігу біохімічних процесів при замочуванні солоду / В.В. Підлісний, О.М. Семенов, О.В. Ткач / Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. №28 , С. 175-182. <a href="http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111">http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/151111</a> .



Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. V. Duhanets, Y. Kizyak, I. Savchenko, O. Matsko, Y. Vorobiova. Assessment of performance of a distributed information system based on time profile. Eastern-European Journal of enterprise technologies - 2017, 6/2 (90) Index Scopus, CrossRef, Copernicus and ot. p. 74 (p. 44-52).</p> <p>2. V. Duhanets, A. Bosov, N. Khalipova, I. Progoniuk, V. Kuzmenko, I. Sevchenko Development of method of multifactor classification of transport and logistig processes –Eastern-European Journal of enterprise technologies 2018, 2/3 (92) Index Scopus, CrossRef, Copernicus and ot. p. 78 (p. 60-78).</p> <p>3. Lesia Zbaravska, Olha Chaikovska, Ruslana Semenyshena, Viktor Duhanets. Interdisciplinary approach to teaching physics to students majoring in agrarian engineering and agronomy. Інтердисциплінарний підхід до навчання фізики студентам спеціальностей аграрного машинобудування та агрономії. Independent Journal of management &amp; production (IJM&amp;P) v. 10, n. 7, Special Edition PDATU, 2019. p. 912, (p. 645-657).</p> <p>4. Viktor Duhanets, Alexander Nanka, Ivan Iyevlev, Vitaliy Sementsov, Denis Boiko Construction of mathematical models of the statics of grain media considering the Reynolds effect – Eastern-European Journal of enterprise technologies 2019 Vol 6, No 7 (102) Index Scopus, CrossRef, Copernicus and ot. p. 79 (p. 53-62).</p> <p>5. Hrushetsky S.M., Yaropud V.M., Duganets V.I., Pryshliak V.M., Kurylo V.L. Research of constructive and regulatory parameters of the assembly working parts for potato harvesting machines / Дослідження конструктивних та режимних параметрів підкопувальних робочих органів для картоплезбиральних машин // Journal title: "INMATEH-Agricultural Engineering" Bucharest, 6 Ion Ionescu de la Brad Blvd, Sector 1, Bucharest, ROMANIA, Vol 59, № 3 / December / 2019. Index Scopus, Copernicus. – 311 с. – С. 101-110.</p> <p>6. Viktor Duhanets, Oksana Hetta, Oleksii Shestopalov, Olena Shubravskva, Oleksandr Rudkovskiy, Nadiia Paraniak , Nataliia Riazanova-Khytrovska, Olena Maksimenko Improving the ecological safety of potato chips production by devising a method for wastewater treatment and recycling – Eastern-European Journal of enterprise technologies 2021 Vol 4, No 10 (112) Index Scopus, CrossRef, Copernicus and ot. p. 82 (p. 6–13). DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238732.</p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Пат. 141044 Україна, МПК (2006.01) F02M 7/08. Прискорювальний насос карбюратора / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 01.07.19; Опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421086/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421086/</a></p> <p>2. Пат. 141180 Україна, МПК (2006.01) F02D 1/02. Теплообмінний апарат із змішаним рухом теплоносіїв і регулятором тяги димоходів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 12.08.19; Опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421120/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421120/</a></p> <p>3. Пат. 143074 Україна, МПК (2006.01) G05D 16/08. Регулятор тиску рідини / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 27.01.20; Опубл. 10.07.2020. Бюл. № 13. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1442723/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1442723/</a></p> <p>4. Пат. 145035 Україна, МПК (2020.01) F15D 15/00. Гідравлічний поршневій двигун з кривошипно-шатунним механізмом / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 13.07.20; Опубл. 10.11.2020. Бюл. № 21. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/</a></p> <p>5. Пат. 146152 Україна, МПК G01R 1/20 (2006.01). Манометричний датчик температури / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 14.09.20; Опубл. 21.01.2021. Бюл. № 3. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/</a></p> <p>6. Пат. 147161 Україна, МПК G01F 1/07 (2006.01). Лічильник виробленої теплоти / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 18.12.20; Опубл. 15.04.2021. Бюл. № 15. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/</a></p> <p>7. Пат. 148059 Україна, МПК F04F 1/00 (2021.01). Пристрій для підйому води із криниці / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 19.02.21; Опубл. 30.06.2021. Бюл. № 26. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/</a></p> <p>8. Пат. 148482 Україна, МПК G06G 5/00 (2021.01). Мембранний виконавчий пристрій промислових регуляторів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 26.03.21; Опубл. 11.08.2021. Бюл. № 32. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/</a></p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. Навчально-методичний комплекс : [навчально-методичний посібник для студентів із напрямку підготовки "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва рівня "Бакалавр" / І.М. Бендера, В.І. Дуганець, М.І. Кизима та ін. / За ред. І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин Я.І., 2016. – 420 с. (34,12 друк. арк.).
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Гідравліка та водопостачання АПК: Методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.І. Дуганець, П.П. Краснолуцький, С.Л. Олексійко. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 90 с.</p> <p>2. Альтернативні енергоустановки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Роляк О. А., Дуганець В. І, Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 88 с.</p> <p>3. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали : електронний навчальний курс для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» на платформі MOODLE [Електронний ресурс] / Подільський державний аграрно-технічний університет; Дуганець В. І. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – Режим доступу : <a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=905">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=905</a>. – Назва з екрану.</p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	<p>1. Комарніцький Сергій Петрович кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.22 - «Управління проектами і програмами», назва дисертації «Узгодження збиральних і транспортних робіт у проектах збирання ранніх зернових культур»; 2012 р.; диплом ДК № 009122 від 26.09.2012 р. виданий на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.</p> <p>2. Пукас Віталій Леонідович, кандидат технічних наук, спеціальність 05.05.11 - «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва», назва дисертації «Обґрунтування параметрів технічного забезпечення технологічних процесів збирання цукрових буряків»; 2020 р.; диплом ДК №057646 від 24.09.2020 р. виданий на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України.</p> <p>3. Ткач Лілія Вікторівна, кандидат педагогічних наук, спеціальність 13.00.04 – «Теорія і методика професійної освіти», назва дисертації «Педагогічні умови практичної підготовки майбутніх техніків-технологів у коледжах харчової промисловості»; 2020 р.; ДК № 059776 від 15.04.2021 р. виданий на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України.</p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	<p>1. Офіційний опонент кандидатської дисертації Зуєвої Альони Борисівни «Педагогічні умови формування професійного мислення майбутніх техніків-механіків у вищих аграрних навчальних закладах І-II рівнів акредитації».</p> <p>2. Офіційний опонент кандидатської дисертації Герлянд Тетяни Миколаївни «Теоретичні і методичні основи загальноосвітньої підготовки майбутніх кваліфікованих робітників аграрного профілю».</p>

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Член редакційної колегії Міжнародного наукового журналу «Професійно-прикладні дидактики». Член редакційної колегії журналу «Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка».
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	Член Міжвідомчої координаційно-методичної ради з проблем науково-технічного забезпечення агропромислового виробництва України Національного наукового центру «ІНСТИТУТ МЕХАНІЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА» Національної академії аграрних наук України.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"	Участь у проєкті Міжнародної асоціації інституцій регіонального розвитку по програмі прикордонного співробітництва ЄІСП Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна, фінансованої з фондів ЄС (сертифікат № 126 від 19 жовтня 2016 року).
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Інженерне консультування з питань розробки, впровадження та експлуатації малих ГЕС для потреб АПК. Потенційні споживачі - господарства і підприємства АПК регіону. 2. Повчальне консультування Потенційні споживачі - КП «Міськтепловоденергія».
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ДУГАНЕЦЬ Віктор Іванович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Автомобіліст".
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Водяник І.І. Використання загальної математичної моделі кочення для визначення показників цього процесу чисельними методами / І.І. Водяник // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка : збірник за підсумками звітної наукової конференції викладачів, докторантів і аспірантів. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2010. – Випуск 9. У 5-ти томах. Т.2. – С. 11-13. 2. Водяник І.І. Прогнозування показників кочення на основі його загальної математичної моделі / І.І. Водяник // Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка : Фізико-математичні науки. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2010. – Випуск 3. – С. 25-29.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	Пат. 35739 Україна, МПК F 02 D 1/04. Автоматичний регулятор завантаження дизельного двигуна / І.І. Водяник, В.В. Майсус, О.В. Думанський, В.М. Жалоба; № u200800049; заявл. 02.01.2008; опубл. 10.10.2008. Бюл. № 19.

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» Укладачі: Водяник І.І., Дуганець В.І., Роляк О.А., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Пукас В.Л. Кам'янець-Подільський: Подільський ДАТУ 2019. – 60 с.  2. Трактори і автомобілі : методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Водяник І. І., Дуганець В. І., Пукас В. Л., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 44 с.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	1. Фірман П.І. у 1990 році захистив дисертацію та тему «Способы снижения вредного воздействия ходовых систем универсально-пропашных тракторов на почву при возделывании пропашных культур» і отримав науковий ступінь кандидата технічних наук.  2. Чекменюв Василь Васильович, кандидат технічних наук, спеціальність 05.05.03 "Теплові двигуни", назва дисертації «Підвищення паливної економічності дизеля на польових роботах застосуванням універсального регулятора», 2007 р., диплом кандидата ДК №041671 від 14.06.2007 р. виданий президією Вищої атестаційної комісії України.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	1. Збірника наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Технічні науки. – 2005-2016 рр. 2. Журнала «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» – 2016-2018 рр. 3. Збірника наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта Поділля». Ч.2. 20-22 березня 2018 року, м. Кам'янець-Подільський.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ВОДЯНИК Іван Іванович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації систем опалення з використанням кавітаційних (вихрових) водонагрівачів та теплових насосів – Потенційні споживач: Господарства і підприємства АПК регіону
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	РОЛЯК Олександр Анатолійович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	Методичні основи викладання дисципліни "Гідравліка" при підготовці студентів агроінженерів / Віктор Дуганець, Олександр Роляк, Сергій Олексійко // Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти : збірник наукових праць III міжнар. наук.- метод. конф. 04 жовтн. 2019 р. Ч. 1. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. – 240 с. – С. 116-119
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	РОЛЯК Олександр Анатолійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Дуганець В.І., Роляк О.А., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Пукас В.Л. Тепловий розрахунок двигуна внутрішнього згоряння. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Автомобільні двигуни» для студентів спеціальності» 274 «Автомобільний транспорт» Кам'янець-Подільський : Подільський ДАТУ, 2018 - 54 с. 2. Дуганець В.І., Роляк О.А., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Пукас В.Л. Розрахунок і аналіз тягово-динамічних властивостей та паливної економічності автомобіля Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Автомобілі» для студентів спеціальності» 274 «Автомобільний транспорт» Кам'янець-Подільський : Подільський ДАТУ, 2018 – 42 с. 3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» Укладачі: Водяник І.І., Дуганець В.І., Роляк О.А., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Пукас В.Л. Кам'янець-Подільський: Подільський ДАТУ 2019. – 60 с. 4. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» Укладачі: Водяник І.І., Дуганець В.І., Роляк О.А., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Пукас В.Л. Кам'янець-Подільський: Подільський ДАТУ 2019. – 60 с. 5. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальностей 015 «Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)» та 274 «Автомобільний транспорт» П.П. Краснолуцький, В.І. Дуганець, О.А. Роляк, В.В. Майсус, С.Л. Олексійко, В.Л. Пукас. Кам'янець-Подільський: Подільський ДАТУ 2020. - 68 с. 6. Альтернативні енергоустановки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Роляк О. А., Дуганець В. І, Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 88 с.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	РОЛЯК Олександр Анатолійович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Інженерний консалтинг з питань виробництва та використання біодизельного палива – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону. 2. Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації систем опалення з використанням кавітаційних (вихрових) водонагрівачів та теплових насосів – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	КРАСНОЛУЦЬКИЙ Петро Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. Краснолуцький Петро. Основні завдання при проектуванні гідромеханічної системи перемішування субстрату у метантенку // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.2. (20-21 березня 2019 р., м.Кам'янець-Подільський).–Тернопіль : Крок, 2019. – 317 с. С.75-78.</p> <p>2. Краснолуцький П.П., Пасічник А.Ю. До обґрунтування конструкції фекального насоса біогазової установки / П.П. Краснолуцький, А.Ю. Пасічник // Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (В. 3), 5. Juni, 2020. Stuttgart, Deutschland: Europdische Wissenschaftsplattform. 145 с. С.99-103.</p> <p>3. Краснолуцький П.П. До обґрунтування орієнтації лопаті низькооборотної мішалки метантенка / П.П. Краснолуцький, О.Ю. Романишин // Біоенергетичні системи: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Житомир, 29 травня 2020 р.) – Житомир: Поліський національний університет, 2020. – С.99-103.</p> <p>4. Краснолуцький П.П. До обґрунтування параметрів лопатевої мішалки метантенка /П.П. Краснолуцький // Multidisciplinary academic research and innovation: Abstracts of XXVII International Scientific and Practical Conference Amsterdam, Netherlands May 25 – 28, 2021. 839 p. – P.734-742. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://isg-konf.com/ru/multidisciplinary-academic-research-and-innovation-ru/?utm_source=eSputnik-promo&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&amp;utm_content=1175975690">https://isg-konf.com/ru/multidisciplinary-academic-research-and-innovation-ru/?utm_source=eSputnik-promo&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&amp;utm_content=1175975690</a>. DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXVII</p> <p>5. Краснолуцький П.П. До обґрунтування експериментальної конструкції насоса інерційного типу / П.П. Краснолуцький // Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (Vol. 1), Oxford, May 28, 2021. Oxford-Vinnitsia: P.C. Publishing House &amp; European Scientific Platform, 2021. 260 p. P.175-179..</p> <p>[Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/article/view/12923/11905">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/article/view/12923/11905</a> DOI 10.36074/logos-28.05.2021.v1.53</p> <p>6. Краснолуцький П.П. Обґрунтування параметрів експериментального подрібнювача коренеплодів і стеблових кормів П.П. Краснолуцький // The current state of development of world science: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), June 4, 2021. Lisbon, Portuguese Republic: European Scientific Platform. P.85-89. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/issue/view/04.06.2021/545">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/issue/view/04.06.2021/545</a> DOI 10.36074/scientia-04.06.2021</p> <p>7. Краснолуцький П.П. До обґрунтування параметрів експериментальної мішалки з еліптичними лопатями / П.П. Краснолуцький // The XXVIII International Science Conference «Trends in science and practice of today», June 01 – 04, 2021, Ankara, Turkey. 555 p. –P.495-502. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://isg-konf.com/uk/trends-in-science-and-practice-of-today-ua">https://isg-konf.com/uk/trends-in-science-and-practice-of-today-ua</a> DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXVIII</p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	КРАСНОЛУЦЬКИЙ Петро Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Краснолуцький П.П.. Газопостачання АПК: методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 116 с.</p> <p>2. Теплотехніка: методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальностей 015 «Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)» та 274 «Автомобільний транспорт» / П.П. Краснолуцький, В.І. Дуганець, О.А. Роляк та ін. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 116 с.</p> <p>3. 8. Гідравліка та водопостачання АПК: Методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.І. Дуганець, П.П. Краснолуцький, С.Л. Олексійко. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 90 с.</p>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	КРАСНОЛУЦЬКИЙ Петро Петрович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	<p>1. Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації біогазових установок – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.</p> <p>2. Інженерне консультування з питань розробки, впровадження та експлуатації вітроенергетичних установок – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.</p> <p>3. Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації систем тепловодогазопостачання об'єктів АПК – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.</p> <p>4. Надання науково-консультаційних послуг. Замовник: фермерське господарство «Богун» с. Залісся-2» Кам'янець-Подільського району Хмельницької області.</p>

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	КРАСНОЛУЦЬКИЙ Петро Петрович	14) керівництво студентом, який займав призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Головатий В.В. - студент магістратури за спеціальністю 208 «Агроінженерія». Фіналіст Всеукраїнського конкурсу «Агро 2019».
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ПУКАС Віталій Леонідович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Сидорчук О.В. Структурний аналіз проектів технологічних систем збирання врожаю. / В.Л. Пукас, П.М. Луб, А.О. Шарибура. // Вісник Національного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління портфелями, програмами та проектами. Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін.-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – №2(1278). – С.10-15. doi: 10.20998/2413-3000.2018.1278.2. 2. Lub, P. Modelling of the technological systems projects of harvesting agricultural crops / Sharybura, A., Pukas, V., Lysiuk, O. // IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 - Proceedings, 2019, 2, стр. 19–22, 8929815. 3. Lub, P. Information-analytical system of plants harvesting project management / A. Sharybura, L. Sydoruchuk, V. Pukas, M. Cupial // CEUR Workshop Proceedings, 1st International Workshop IT Project Management, ITPM. - Slavsko, Lviv Region; Ukraine; 18-20 February 2020. - Volume 2565, Pages 244-253. http://ceur-ws.org/Vol-2565/paper21.pdf. 4. Korchak, M. Problems of field contamination when growing energy corn as monoculture / S. Yermakov, V. Maisus, S.Oleksiyko, V. Pukas, I. Zavadskaya // E3S Web of Conferences, 9 March 2020. - Volume 154, art. no. 01009. https://doi.org/10.20998/2413-3000.2020.1.7. 5. Lub, P. The information technology use for studying the impact of the project environment on the timelines of the crops harvesting projects / V. Pukas, A. Sharybura, R. Chubuk, O. Lysiuk // CEUR Workshop Proceedings, 2nd International Workshop IT Project Management, ITPM. - Slavsko, Lviv Region; Ukraine; 16-18 February 2021. – Volume 2851, Pages 324-333. http://ceur-ws.org/Vol-2851/paper30.pdf.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ПУКАС Віталій Леонідович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. Пат. 141044 Україна, МПК (2006.01) F02M 7/08. Прискорювальний насос карбюратора / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 01.07.19; Опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421086/ 2. Пат. 141180 Україна, МПК (2006.01) F02D 1/02. Теплообмінний апарат із змішаним рухом теплоносіїв і регулятором тяги димоходів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 12.08.19; Опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421120/ 3. Пат. 143074 Україна, МПК (2006.01) G05D 16/08. Регулятор тиску рідини / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 27.01.20; Опубл. 10.07.2020. Бюл. № 13. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1442723/ 4. Пат. 145035 Україна, МПК (2020.01) F15D 15/00. Гідравлічний поршневий двигун з кривошипно-шатунним механізмом / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 13.07.20; Опубл. 10.11.2020. Бюл. № 21. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/ 5. Пат. 146152 Україна, МПК G01R 1/20 (2006.01). Манометричний датчик температури / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 14.09.20; Опубл. 21.01.2021. Бюл. № 3. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/ 6. Пат. 147161 Україна, МПК G01F 1/07 (2006.01). Лічильник виробленої теплоти / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 18.12.20; Опубл. 15.04.2021. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/ 7. Пат. 148059 Україна, МПК F04F 1/00 (2021.01). Пристрій для підйому води із криниці / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 19.02.21; Опубл. 30.06.2021. Бюл. № 26. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/ 8. Пат. 148482 Україна, МПК G06G 5/00 (2021.01). Мембранний виконавчий пристрій промислових регуляторів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 26.03.21; Опубл. 11.08.2021. Бюл. № 32. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ПУКАС Віталій Леонідович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Пукас В. Л. Альтернативні енергоустановки : методичні рекомендації до проведення практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 68 с. 2. Альтернативні енергоустановки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Роляк О. А., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 88 с. 3. Пукас В. Л. Альтернативні енергоустановки : електронний навчальний курс для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» на платформі MOODLE [Електронний ресурс] / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – Режим доступу : <a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2107">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2107</a> . – Назва з екрану.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ПУКАС Віталій Леонідович	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист кандидатської дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, спеціальність 05.05.11 – Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, на тему: "Обґрунтування параметрів технічного забезпечення технологічних процесів збирання цукрових буряків" (ДК № 057646 від 24 вересня 2020 р., виданий Міністерством освіти і науки України).
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ПУКАС Віталій Леонідович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Інженерне консультування з питань розробки, впровадження та експлуатації малих ГЕС для потреб АПК. Потенційні споживачі - господарства і підприємства АПК регіону. 2. Повчальне консультування Потенційні споживачі - КП «Міськтепловоденергія».
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	МАЙСУС Василь Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Дуганець В.І., Ляска О.П., Майсус В.В. Дослідження проблеми практичного навчання майбутніх фахівців аграрно-інженерного напрямку. Міжнародний науковий журнал "Професійно-прикладні дидактики". – Кам'янець-Подільський, 2018. - вип. 5. – С. 29-35. 2. Віктор Дуганець, Василь Майсус, Віталій Пукас. Термостат системи охолодження теплового двигуна. 3б. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: – Переяслав-Хмельницький, 2019. – Вип. 50. – 282 с. - С. 247 - 251. 3. Дуганець, В. І. Аналіз організаційно-методичних форм і методів практичної підготовки агроінженерів / Віктор Дуганець, Василь Майсус // Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти : збірник наукових праць III міжнар. наук.- метод. конф. 04 жовтн. 2019 р. Ч. 1. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. – 240 с. – С. 113-116. 4. 4. Korchak, M. Problems of field contamination when growing energy corn as monoculture / S. Yermakov, V. Maisus, S.Oleksiyko, V. Pukas, I. Zavads kaya // E3S Web of Conferences, 9 March 2020. - Volume 154, art. no. 01009. <a href="https://doi.org/10.20998/2413-3000.2020.1.7">https://doi.org/10.20998/2413-3000.2020.1.7</a> .
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	МАЙСУС Василь Володимирович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. Пат. 145035 Україна, МПК (2020.01) F15D 15/00. Підравлінний поршневий двигун з кривошипно-шатунним механізмом / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 13.07.20; Опубл. 10.11.2020. Бюл. № 21. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/</a> 2. Пат. 146152 Україна, МПК G01R 1/20 (2006.01). Манометричний датчик температури / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 14.09.20; Опубл. 21.01.2021. Бюл. № 3. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/</a> 3. Пат. 147161 Україна, МПК G01F 1/07 (2006.01). Лічильник виробленої теплоти / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 18.12.20; Опубл. 15.04.2021. Бюл. № 15. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/</a> 4. Пат. 148059 Україна, МПК F04F 1/00 (2021.01). Пристрій для підйому води із криниці / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 19.02.21; Опубл. 30.06.2021. Бюл. № 26. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/</a> 5. Пат. 148482 Україна, МПК G06G 5/00 (2021.01). Мембранний виконавчий пристрій промислових регуляторів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 26.03.21; Опубл. 11.08.2021. Бюл. № 32. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/</a>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	МАЙСУС Василь Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Альтернативні енергоустановки : методичні рекомендації до проведення практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 68 с. 2. Альтернативні енергоустановки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Роляк О. А., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 88 с. 3. Трактори і автомобілі : методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Водяник І. І., Дуганець В. І., Пукас В. Л., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 44 с.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	МАЙСУС Василь Володимирович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації систем тепловодогазопостачання об'єктів АПК – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону. 2. Інженерний консалтинг з питань розробки, впровадження та експлуатації систем опалення з використанням кавітаційних (вихрових) водонагрівачів та теплових насосів – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ОЛЕКСІЙКО Сергій Леонідович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1. Дуганець Віктор, Божок Аркадій, Олексійко Сергій. Плуг з пневматичними розпушувачами ґрунту. Сучасні проблеми землеробської техніки: збірник наукових праць XVIII міжн. наук. конф. (16-18 жовтня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль : Крок, 2017. 240 с. – С. 90-92. 2. Дуганець, В. І. Методичні основи викладання дисципліни "Гідравліка" при підготовці студентів агроінженерів / Віктор Дуганець, Олександр Роляк, Сергій Олексійко // Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти : збірник наукових праць III міжнар. наук. - метод. конф. 04 жовтн. 2019 р. Ч. 1. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. – 240 с. – С. 116-119.3. 3. Korchak, M. Problems of field contamination when growing energy corn as monoculture / S. Yermakov, V. Maisus, S.Oleksiyko, V. Pukas, I. Zavads kaya // E3S Web of Conferences, 9 March 2020. Volume 154, art. no. 01009. <a href="https://doi.org/10.20998/2413-3000.2020.1.7">https://doi.org/10.20998/2413-3000.2020.1.7</a> 4. Олексійко С.Л. Методические основы организации самостоятельной работы студентов в процессе изучения общеинженерных дисциплин. [Електронний ресурс] / Семенішена Р.В.// Nauka i Studia (Польша).- 2021.- Вип.4.- С. 111-117.- Електрон. версія друк. вид.- Режим доступу: <a href="http://nauka-i-studia.info/ojs/index.php/pl_ojs/article/view/131">http://nauka-i-studia.info/ojs/index.php/pl_ojs/article/view/131</a>

Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ОЛЕКСІЙКО Сергій Леонідович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. Пат. 145035 Україна, МПК (2020.01) F15D 15/00. Гідрավлічний поршневій двигун з кривошипно-шатунним механізмом / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 13.07.20; Опубл. 10.11.2020. Бюл. № 21. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1463119/</a> 2. Пат. 146152 Україна, МПК G01R 1/20 (2006.01). Манометричний датчик температури / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 14.09.20; Опубл. 21.01.2021. Бюл. № 3. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473431/</a> 3. Пат. 147161 Україна, МПК G01F 1/07 (2006.01). Лічильник виробленої теплоти / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 18.12.20; Опубл. 15.04.2021. Бюл. № 15. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1588406/</a> 4. Пат. 148059 Україна, МПК F04F 1/00 (2021.01). Пристрій для підйому води із криниці / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 19.02.21; Опубл. 30.06.2021. Бюл. № 26. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1602228/</a> 5. Пат. 148482 Україна, МПК G06G 5/00 (2021.01). Мембранний виконавчий пристрій промислових регуляторів / Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. Заявл. 26.03.21; Опубл. 11.08.2021. Бюл. № 32. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1610303/</a>
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ОЛЕКСІЙКО Сергій Леонідович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. Навчально-методичний комплекс : [навчально-методичний посібник для студентів із напрямку підготовки "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва рівня "бакалавр"] / І.М. Бендера, В.І. Дуганець, М.І. Кизима та ін. / За ред. І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин Я.І., 2016. – 420 с. (34,12 друк. арк.).
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ОЛЕКСІЙКО Сергій Леонідович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Гідравліка та водопостачання АПК: Методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.І. Дуганець, П.П. Краснолуцький, С.Л. Олексійко. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 90 с. 2. Альтернативні енергоустановки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Роляк О. А., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 88 с. 3. Альтернативні енергоустановки : методичні рекомендації до проведення практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Пукас В. Л., Дуганець В. І., Майсус В. В., Олексійко С. Л. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2021. – 68 с.
Інженерно-технічний факультет	Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів	ОЛЕКСІЙКО Сергій Леонідович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	1. Інженерне консультування з питань розробки, впровадження та експлуатації малих ГЕС для потреб АПК – Потенційні споживачі: Господарства і підприємства АПК регіону.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ГАРАСИМЧУК Ігор Дмитрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Гарасимчук, І. Д., Потаський, П. В., Панцир, Ю. І., Мазур, В. А. ДІЯ РАДІОІМПУЛЬСНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА ОРГАНІЗМ ТВАРИН ПРИ ЛІКУВАННІ МАСТИТІВ Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27. 2017.-С.126-132 2. І. Гордійчук, к.т.н., Л. Михайлова, к.т.н., В. Дубік, к.т.н., М. Торчук, к.т.н., Ю. Панцир, к.т.н., І. Гарасимчук, к.т.н. Визначення оптимальних параметрів електромагнітного випромінювання для пригнічення патогенних мікроорганізмів, що викликають мастит вівцематок. «Вісник Львівського національного аграрного університету» «Агроінженерні дослідження» 2017р. с.212-219. 3. Котов, Б. І., Грищенко, В. О., Панцир, Ю. І., Гарасимчук, І. Д. Математичне моделювання динамічних режимів електропастеризатора молока з інфрачервоним випромінювачем. Техніка, Енергетика, Транспорт АПК, 2018 Техніка, Енергетика, Транспорт АПК, 2(101), 23–28. Retrieved from <a href="http://tetapk.vsau.org/files/pdfa/4344.pdf">http://tetapk.vsau.org/files/pdfa/4344.pdf</a> 4. Котов, Б. І., Панцир, Ю. І., Гарасимчук, І. Д., Грищенко, В. О. Динаміка розпилювання і випаровування води в електричному полі при зволоженні повітря. Енергетика і авТоматика, 2018, Енергетика і авТоматика, 2, 145–158. Retrieved from <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10893/95361">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10893/95361</a> .  5. Tryhuba, A., Bashynsky, O., Garasymchuk, I., Gorbovy, O., Vilchinska, D., Dubik, V. Research of the variable natural potential of the wind and energy energy in the northern strip of the ukrainian carpathians (2020) E3S Web of Conferences, 154, art. no. 06002, <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06002.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06002.pdf</a> . 6. Pansyr, Y., Garasymchuk, I., Hutsol, T., Gordiychuk, I. Energy Parameters” Calculation of a Hybrid Heat Supply System for a Private House in the Conditions of Western Part of Ukraine / Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation: ICORES 2017, 765-780, (2018). DOI 10.1007/978-3-319-72371-6_75 . 7. Boris Kotov, Ihor Garasymchuk, Yuriy Pansyr, Ivan Gordiychuk, Michael Torchuk. Modeling of the dynamic modes of the bioreactor, as an object of automatic control. Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2018 / Editors Krzysztof Mudryk, Sebastian Werle. – 2019. – P. 193-198. 8. Boris Kotov, Ihor Garasymchuk, Yuriy Pansyr, Iryna Semenyschyna, Pavel Potapsky. Modeling and calculating the double channel helio-collector for drying agricultural plant materials. Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2018 / Editors Krzysztof Mudryk, Sebastian Werle. – 2019. – P. 793-500. 9. Pansyr, Y., Garasymchuk, I., Duganets, V., Melnyk, M., Yurchenko, O. Current state and prospects of wind energy development in Ukraine (2020) E3S Web of Conferences, 154, art. no. 06004, <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06004.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06004.pdf</a>

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ГАРАСИМЧУК Ігор Дмитрович	2) наявність одного патенту на винахід або п'ять деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Гідропневматичний стабілізатор тиску систем автоматики. Патент на корисну модель №121319. Заявл. 06.07.2017 р. Опубл. 27.11.17р. Бюл. №22</p> <p>2. Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Патент на корисну модель. Пат. 131302. Компресорна установка з автоматичним регулюванням тиску в ресивері. Заявл. 05.07.2018, Опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1.</p> <p>3. Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Патент на корисну модель. Пат. 136711. Лічильник теплової енергії газового теплоносія. Заявл. 28.03.2019. Опубл. 27.08.2019, Бюл. № 16.</p> <p>4. Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Комбінований диференціатор теплових сигналів. Пат. 139715 Україна, МПК G06G (2020.01) – № у 2019 0794 ; заявл. 11.07.2019 ; опубл. 10.01.2020, Бюл. № 1. <a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search</a></p> <p>5. Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Пневмомеханічний позиціонер систем автоматики. Пат. 140892 Україна, МПК G05B (2020.01) – № у 2019 09544 ; заявл. 30.08.2019 ; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. <a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search</a></p> <p>6. Гарасимчук І.Д., Козак О.В., Божок А.М. Двоступінчастий регулятор сигналів систем автоматики. Пат. 141556 Україна, МПК G06G (2020.01) – № у 2019 11138 ; заявл. 14.11.2019 ; опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7. <a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search</a></p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ГАРАСИМЧУК Ігор Дмитрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Mykhailova Liudmyla, Pantsyr Yuriy, Harasymchuk Ihor... MATERIALS SCIENCE AND METAL WORKING / МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО І СЛЮСАРНА СПРАВА Monograph // TRAICON ISBN 978-83-65180-18-6 Kraków, Kamianets-Podilskyi</p> <p>2. Ігор Гарасимчук, Павло Потапський, Олександр Козак, Олександр Думанський, Микола Вусатий. ТЕОРЕТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОВЕРХНІ ПОГЛИНАЧА ГЕЛІОКОЛЕКТОРА ТА ПЕРЕДУМОВИ РОЗРОБКИ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ ГЕЛІОЕЛЕКТРИЧНОЇ СИСТЕМИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ / Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ГАРАСИМЧУК Ігор Дмитрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ з дисципліни «Енергозбереження в аграрному виробництві» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>2. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ з дисципліни «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-24 с.</p> <p>3. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ з ДИСЦИПЛІНИ «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>4. П.В.Потапський, І.Д.Гарасимчук, Ю.І.ПанцирМетодичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виробничих машин та механізмів» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для студентів денної та заочної форми навчання. [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-94 с.</p> <p>5. М.В. Вусатий , І.Д. Гарасимчук, П.В. Потапський. Навчально-методичні матеріали до виконання курсової роботи з курсу «Основи електропостачання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-68 с.</p> <p>6. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з курсу “ Електропривод та електрообладнання ” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-124 с.</p> <p>7. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Панцир, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Тестові завдання з курсу «Електропривод та електрообладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-40 с.</p> <p>8. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 1) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-138 с.</p> <p>9. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 2) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-116 с.</p> <p>10. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук. Навчально-методичні матеріали до виконання практичних робіт з курсу “Електропривод та електрообладнання” для</p>



Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ГАРАСИМЧУК Ігор Дмитрович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	1. Яковинен Роман - студент 3 СТН ІЕ курсу, диплом III-го ступеня, переможець Всеукраїнської студентської олімпіади із напрямку підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» м.Дубляни - Львів, 2017 рік 2. Рожевич Іван – студент 4-го ІЕ курсу, диплом III-го ступеня, переможець Всеукраїнської студентської олімпіади із напрямку підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» м.Дубляни - Львів, 2018 рік
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Maksym Lasechko, Volodymyr Larin, Serhii Salkutsan, Liudmyla Mikhailova, Oleksandr Kozak, Oleksandr Ochurenko. Formalized Model Descriptions of Modified Solid-State Plasma-Like Materials to Protect Radio-Electronic Neans from the Effects of Electromagnetic Radiation. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. Volume 8, No.3, May – June 2019. pp. 393-398. 2. Anatolii Rud, Yurii Pavelchuk, Lyudmyla Mykhailova, Oleksandr Dumanskyi, Ruslana Semenushyna, Taras Hutsol: Study of the Effect of Grain Pipe Variations on the Supply of Grain in Coulter Spact Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, 01/2020: pages 989-998; ISBN: 978-3-030-13887-5. DOI: 10.1007/978-3-030-13888-2_95. 3. Trehubenko, S., Berkman, L., Yeromina, N., Petrov, S., Bryzhatyi, Y., Kovalov, H., Dachkovskiy, V., Mikhailova, L. The operation of detection systems in conditions of contrast decrease of ground objects (2020) Intrnational Journal of Emerging Trends in Ebgeineering Research, 8(1), art. No. 28, pp. 208-212. 4. Yermakov, S., Taras, H., Mudryk, K., Dziedzic, K., Myhailova, L. The analysis of stochastic processes in unloadingthe energywillow cuttings from the hopper (2019) Vide. Tehnologija. Resursi – Environment, Technology, Resources, 3, pp. 249-252. 5. Lutsenko, I., Mikhailova, L., Kolomits, H., Kuzmenko, A. Improving control efficiency in buffering systems using anticipatory indicators for demand forecasting (2019) Eastern-European Journal of Enterprise Tehnologies, 3 (4-99), pp. 14-20. 6. Stanislav Trehubenko, Lubov Berkman, Nataliia Yeromina, Sergey Petrov, Yevhen Bryzhatyi, Hennadii Kovalov, Volodymyr Dachkovskiy, Lyudmyla Mykhailova. The Operation of Detection Systems in Conditions of Contrast Decrease of Ground Objects. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8, No. 1 January 2020. 208-212. 7. Anatolii Rud, Yurii Pavelchuk, Lyudmyla Mykhailova, Oleksandr Dumanskyi, Ruslana Semenushyna, Taras Hutsol: Study of the Effect of Grain Pipe Variations on the Supply of Grain in Coulter Spact Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, 01/2020: pages 989-998; ISBN: 978-3-030-13887-5. DOI: 10.1007/978-3-030-13888-2_95. 8. Михайлова Л.М., Думанський О.В. Дослідження впливу електромагнітного випромінювання на лікування ендометриту тварин / Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27. Міжнародний науковий журнал. – Кам'янець-подільський, 2017 – с. 185-192. 9. Думанський О.В., Михайлова Л.М. Дослідження конічного гофрованого випромінювача для електромагнітного лікування ендометриту ВРХ. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка сільськогосподарські науки, технічні науки, економічні науки. Випуск 32. Кам'янець-подільський, 2020, с. 108-112. 10. Михайлова Л. М., Думанський О. В. ДОСЛІДЖЕННЯ ДжЕРЕЛА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ НАДВИСОКОЧАСТОТНОГО ДІАПАЗОНУ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ СВИНОМАТОК З СИНДРОМОМ МАСТИТ-МЕТРИТ-АГАЛАКТІЯ / Журнал „Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка”. Випуск . Кам'янець-Подільський, 2021, 78-85 с. 11. Михайлова Л. М., Гуцол Т.Д., Ермаков С.В. РОЗРАХУНКОВІ ФОРМУЛИ ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ ВИВАНТАЖЕННЯ ЖИВЦІВ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ВЕРБИ З ТОЧКИ ЗОРУ

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. А. В. Рудь, Л. М. Михайлова, А. М. Божок. Патент на корисну модель «Дилатометричний диференціатор теплових сигналів системи автоматики», №133154. Україна. МПК (2019.01). Заявлено 22.10.2018. Опубліковано 25.03.2019. Бюл. №6. 2. А. В. Рудь, Л. М. Михайлова, А. М. Божок. Патент на корисну модель «Терморегулятор з підвищеною швидкістю переміщення регулюючого клапана» №137992. Україна. МПК (2019. 01). Заявлено 16.05.2019. Опубліковано 11.11.2019. Бюл. №21. 3. Пат. на корисну модель № 133154. Україна, МПК (2019.01)G01K 11/20(2006.01). Диламометричний диференціатор теплових сигналів систем автоматики / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2018 10377; Заяв. 22.10.2018. Опубліковано 25.03.2019. Бюл. № 6. 4. Пат. на корисну модель № 137992. Україна, МПК (2019.01) G05D 23/00. Терморегулятор з підвищеною швидкістю переміщення регулюючого клапана / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 05198; Заяв. 16.05.2019. Опубліковано 11.11.2019. Бюл. № 21. 5. Пат. на корисну модель № 141896. Україна, МПК F15B 15/16 (2006.01) B66F 9/22 (2006.01) B66F 9/04 (2006.01). Силовий гідроциліндр прямолінійного руху / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 11534; Заяв. 29.11.2019. Опубліковано 27.04.2020. Бюл. № 8. 6. Пат. на корисну модель № 142211. Україна, МПК (2020.01) F24F 3/00 E06B 9/28 (2006.01). Система автоматичного регулювання витрати інфільтрованого повітря з приміщення житлових будівель / Рудь А.В., Михайлова Л.М., Божок А.М. (Україна). - № у 2019 10493; Заяв. 21.10.2019. Опубліковано 25.05.2020. Бюл. № 10. 7. В.М.Дубік, Д.Гарасимчук, В. Горбовий Методичні вказівки Використання MathCADy розв'язуванні задач теоретичних основ електротехніки. Кам'янець-Подільський, 2019. – 32 с. 8. В.Г. Камишов, О.В. Горбовий, В.М. Дубік Методичні вказівки Розрахунков та побудова механічної характеристики та навантажувальної діаграми робочого механізму Кам'янець-Подільський, 2019. – 44 с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Mykhailova Liudmyla, Pantsyr Yuri, Harasymchuk Ihor... MATERIALS SCIENCE AND METAL WORKING / МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО І СЛЮСАРНА СПРАВА Monograph // TRAICON ISBN 978-83-65180-18-6 Kraków, Kamianets-Podilskiy.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Михайлова Л.М., Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Ю.Ф. Павельчук. За ред. А.В. Рудя. –Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 52 с. 2. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Дуганець В. І., Думанський О.В. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. - 47с. 3. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.В. Іванишин, А.В. Рудь, С.П. Комарницький, Ю.І. Панцир, Л.М. Михайлова, В.І. Дугінець. За ред. В.В. Іванишина. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 52 с. 4. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта» / В.І. Дуганець, А.В. Рудь, Л.М. Михайлова, О.П. Ляска., О.П. Прокопова – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. – 50 с. 5. В.М.Дубік, І.Д.Гарасимчук, О.В. Горбовий, Л.М. Михайлова. Методичні вказівки Використання MathCADy розв'язуванні задач теоретичних основ електротехніки. Кам'янець-Подільський, 2019. – 32 с. 6. В.Г. Камишов, О.В. Горбовий, В.М. Дубік, Л.М. Михайлова. Методичні вказівки Розрахунков та побудова механічної характеристики та навантажувальної діаграми робочого механізму Кам'янець-Подільський, 2019. – 44 с. 7. Рудь. А.В., Думанський О.В., Михайлова Л.М. Автоматизований електропривод сільськогосподарських машин і агрегатів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами відділення „Енергетика та електротехнічні системи в АПК” спеціальності „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”; за ред. Рудя А.В. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 36 с. 8. Щоденник навчальної практики. Навчальна практика „Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції” / А.В. Рудь, О.В. Думанський, Л.М. Михайлова, Ю.Ф. Павельчук; за ред. А.В. Рудя. - Кам'янець-Подільський, 2018. – 15 с. 9. Щоденник навчальної практики. Навчальна практика „Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції” Скорочений термін навчання. / А.В. Рудь, О.В. Думанський, Л.М. Михайлова, Ю.Ф. Павельчук; за ред. А.В. Рудя. - Кам'янець-Подільський, 2018. – 15 с. 10. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 „Автомобільний транспорт”. Рудь А.В., Дуганець В.І., Михайлова Л.М., Дуганець Вас. І., Панцир Ю.І., Федірко П.П., Майсус В.В., Думанський О.В., Олексійко С.Л.За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 64 с. 11. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів „бакалавр” спеціальності 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	1. Директор ННІЕ. 2. Член науково-методичної ради ПДАТУ. 3. Член науково-методичної ради ННІЕ ПДАТУ. 4. Член робочої групи із забезпечення освітньо-професійної програми за спеціальністю 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”.

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Участь в госпдоговірних тематиках :{№1/2017, №3/2018, №3/2019, №7/2020, №2/2021}
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	МИХАЙЛОВА Людмила Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ПАНЦИР Юрій Іванович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Гарасимчук, І. Д., Потапський, П. В., Панцир, Ю. І., Мазур, В. А. ДІЯ РАДІОІМПУЛЬСНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА ОРГАНІЗМ ТВАРИН ПРИ ЛІКУВАННІ МАСТИТІВ Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27. 2017.-С.126-132</p> <p>2. І. Гордійчук, к.т.н., Л. Михайлова, к.т.н., В. Дубік, к.т.н., М. Торчук, к.т.н., Ю. Панцир, к.т.н., І. Гарасимчук, к.т.н. Визначення оптимальних параметрів електромагнітного випромінювання для пригнічення патогенних мікроорганізмів, що викликають мастит вівцематок. «Вісник Львівського національного аграрного університету» «Агроінженерні дослідження» 2017р. с.212-219.</p> <p>3. Котов, Б. І., Грищенко, В. О., Панцир, Ю. І., Гарасимчук, І. Д. Математичне моделювання динамічних режимів електропастеризатора молока з інфрачервоним випромінювачем. Техніка, Енергетика, Транспорт АПК, 2018 Техніка, Енергетика, Транспорт АПК, 2(101), 23–28. Retrieved from <a href="http://tetapk.vsau.org/files/pdfa/4344.pdf">http://tetapk.vsau.org/files/pdfa/4344.pdf</a></p> <p>4. Котов, Б. І., Панцир, Ю. І., Гарасимчук, І. Д., Грищенко, В. О. Динаміка розпилювання і випаровування води в електричному полі при зволоженні повітря. Енергетика і авТоматика, 2018, Енергетика і авТоматика, 2, 145–158. Retrieved from <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10893/95361">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10893/95361</a>.</p> <p>5. Pansyr, Y., Garasymchuk, I., Hutsol, T., Gordiychuk, I. Energy Parameters' Calculation of a Hybrid Heat Supply System for a Private House in the Conditions of Western Part of Ukraine / Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation: ICORES 2017, 765-780, (2018). DOI 10.1007/978-3-319-72371-6_75 .</p> <p>6. Boris Kotov, Ihor Garasymchuk, Yuriy Pansyr, Iryna Semenyschyna, Pavel Potapsky. Modeling and calculating the double channel helio-collector for drying agricultural plant materials. Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2018 / Editors Krzysztof Mudryk, Sebastian Werle. – 2019. – P. 793-500.</p> <p>7. Pansyr, Y., Garasymchuk, I., Duganets, V., Melnyk, M., Yurchenko, O. Current state and prospects of wind energy development in Ukraine (2020) E3S Web of Conferences, 154, art. no. 06004, <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06004.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06004.pdf</a></p>

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПАНЦИР Юрій Іванович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Панцир Ю.І., Божок А.М. Система рециркуляції відпрацьованих газів дизеля. Пат. 113508 Україна, МПК (2006): F02D 21/00, F02M 25/00 - № u201608942 ; заявл. 19.08.2016 ; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2/2017.</p> <p>2. Панцир Ю.І., Божок А.М. Триступінчастий диференціатор. Пат. 117131 Україна, МПК (2006): G06G 5/00 - № u201701351 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11/2017.</p> <p>3. Панцир Ю.І., Божок А.М. Манометричний сильфонний термометр. Пат. 118300 Україна, МПК (2006): G01K 11/0025.07.2017 - №u201703079 ; заявл. 31.03.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14/2017.</p> <p>4. Панцир Ю.І., Божок А.М. Диференціатор коливальних сигналів систем автоматики Пат. 120392 Україна, МПК (2006): G06G 5/00 - №u201705326 ; заявл. 31.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20/2017.</p> <p>5. Панцир Ю.І., Божок А.М. Мембранний регулятор тиску повітря. Пат. 122893 Україна, МПК: G05B 11/50 (2006.01) - № u201709174 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2/2018.</p> <p>6. Панцир Ю.І., Божок А.М. Вакуум-диференціатор. Пат. 124017 Україна, МПК (2006): G06G 5/00 - № u201711198 ; заявл. 16.11.2017; опубл. 12.03.2018, бюл. № 5/2018.</p> <p>7. Панцир Ю.І., Божок А.М. Вакуум-регулятор кута випередження іскрового запалювання двигуна внутрішнього згоряння. Пат. 130760 Україна, МПК (2006): F02P 5/00 - № u201806429 ; заявл. 08.06.2018, опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24/2018.</p> <p>8. Панцир Ю.І., Божок А.М. Комбінований диференціатор сигналів систем автоматики. Пат. 132169 Україна, МПК (2006): G06G 5/00 - № u201809696 ; заявл. 27.09.2018 ; опубл. 11.02.2019, Бюл. № 3/2019.</p> <p>9. Панцир Ю.І., Божок А.М. Захватний гак з двоступінчатим інтегруючим амортизатором. Пат. 137953 Україна, МПК: B66C 1/10 (2006.01) - № u201904771 ; заявл. 06.05.2019 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21/2019.</p> <p>10. Панцир Ю.І., Божок А.М. Диференціатор неелектричних сигналів систем автоматики. Пат. 139950 Україна, МПК (2006): G06G 5/00 - № u201908451 ; заявл. 17.07.2019 ; опубл. 27.01.2020, Бюл. № 2/2020.</p> <p>11. Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Божок А.М. Пневмомеханічний позиціонер систем автоматики. Пат. 140892 Україна, МПК (2006): G05B 13/00 - № u201909544 ; заявл. 30.08.2019 ; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5/2020.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПАНЦИР Юрій Іванович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Mykhailova Liudmyla, Pantsyr Yuriy, Harasymchuk Ihor... MATERIALS SCIENCE AND METAL WORKING / МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО І СЛЮСАРНА СПРАВА Monograph // TRAICON ISBN 978-83-65180-18-6 Kraków, Kamianets-Podilskiy
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПАНЦИР Юрій Іванович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ з дисципліни «Енергозбереження в аграрному виробництві» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>2. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ з дисципліни «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-24 с.</p> <p>3. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ з ДИСЦИПЛІНИ «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>4. П.В.Потапський, І.Д.Гарасимчук, Ю.І.ПанцирМетодичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виробничих машин та механізмів» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для студентів денної та заочної форми навчання. [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-94 с.</p> <p>5. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Панцир, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Тестові завдання з курсу «Електропривод та електрообладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-40 с.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПАНЦИР Юрій Іванович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член Громадської організації "Науково-технічний центр "Подільський біорегіон"

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ДУМАНСЬКИЙ Олександр Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Lesia Zbaravska, Chaikovska Chaikovska, Taras Hutsol, Sergii Slobodian, Oleksandr Dumanskyi. Professional Competence As A Key Factor In Improving The Quality Of Engineering Education. Environment. Technology. Resources. V.3. 2019. – p.p.. 253-256.</p> <p>2. Anatolii Rud, Yurii Pavelchuk, Lyudmyla Mykhailova, Oleksandr Dumanskyi, Ruslana Semenyshyna, Taras Hutsol: Study of the Effect of Grain Pipe Variations on the Supply of Grain in Coulter Spact Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation, 01/2020: pages 989-998; ISBN: 978-3-030-13887-5. DOI: 10.1007/978-3-030-13888-2_95.</p> <p>3. Serhii Kiurchev , Valentyna Verkholtantseva , Lyidmila Kiurcheva , Oleksandr Dumanskyi. PHYSICAL-MATHEMATICAL MODELING OF VIBRATING CONVEYOR DRYING PROCESS OF SOYBEANS. ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT. Jelgava, 20.-22.05.2020. p.p. 991-996</p> <p>4. Михайлова Л.М., Думанський О.В. Дослідження впливу електромагнітного випромінювання на лікування ендометриту тварин / Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27. Міжнародний науковий журнал. – Кам'янець-подільський, 2017 – с. 185-192.</p> <p>5. Думанський О.В., Михайлова Л.М. Дослідження конічного гофрованого випромінювача для електромагнітного лікування ендометриту ВРХ. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка сільськогосподарські науки, технічні науки, економічні науки. Випуск 32. Кам'янець-подільський, 2020, с. 108-112.</p> <p>6. Михайлова Л. М., Думанський О. В. ДОСЛІДЖЕННЯ ДжЕРЕЛА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ НАДВИСОКОЧАСТОТНОГО ДІАПАЗОНУ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ СВИНОМАТОК З СИНДРОМОМ МАСТИТ-МЕТРИТ-АГАЛАКТІЯ / Журнал „Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка”. Випуск . Кам'янець-Подільський, 2021, 78-85 с.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ДУМАНСЬКИЙ Олександр Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Igor Гарасимчук, Павло Потапський, Олександр Козак, Олександр Думанський, Микола Вусатий. ТЕОРЕТИЧНЕ ОБґРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОВЕРХНІ ПОГЛИНАЧА ГЕЛІОКОЛЕКТОРА ТА ПЕРЕДУМОВИ РОЗРОБКИ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ ГЕЛІОЕЛЕКТРИЧНОЇ СИСТЕМИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ / Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадця Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С.31-42</p> <p>Tomasz Nurek, Tetiana Chorna, Vasył Mitkov, Yevhen Ihnatiev, Szymon Gliwacki, Taras Hutsol, Strgii Slobodian, Oleksandr Dumanskyi. Scientific bases of increase movement smoothness of the machine-tractor units on base of modulator power means. Monograph – Warszawa: 2021. - 136 p.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ДУМАНСЬКИЙ Олександр Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Рудь. А.В., Думанський О.В., Михайлова Л.М. Автоматизований електропривод сільськогосподарських машин і агрегатів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами відділення „Енергетика та електротехнічні системи в АПК” спеціальності „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”; за ред. Рудя А.В. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 36 с.</p> <p>2. Щоденник навчальної практики. Навчальна практика „Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції” / А.В. Рудь, О.В. Думанський, Л.М. Михайлова, Ю.Ф. Павельчук; за ред. А.В. Рудя. - Кам'янець-Подільський, 2018. – 15 с.</p> <p>3. Щоденник навчальної практики. Навчальна практика „Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції” Скорочений термін навчання. / А.В. Рудь, О.В. Думанський, Л.М. Михайлова, Ю.Ф. Павельчук; за ред. А.В. Рудя. - Кам'янець-Подільський, 2018. – 15 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 274 „Автомобільний транспорт”. Рудь А.В., Дуганець В.І., Михайлова Л.М., Дуганець Вас. І., Панцир Ю.І., Федірко П.П., Майсус В.В., Думанський О.В., Олексійко С.Л. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 64 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів „бакалавр” спеціальності 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”. Т.Д. Гуцол, Л.М. Михайлова, І.Д. Гарасимчук, О.В. Ткач, Ю.І. Панцир, В.М. Дубік, П.В. Потапський, О.В. Козак, О.В. Горбасистент, Д.В. Вільчинська, О.А. Оленюк. За ред. Л.М. Михайлової – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. - 38с.</p> <p>6. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломного проекту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» / А.В. Рудь, В.І. Дуганець, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.П. Федірко, Дуганець В. І., Думанський О.В. За ред. А.В. Рудя. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. - 47с.</p> <p>7. Методичні рекомендації для проведення виробничої електромонтажної практики з дисципліни «Монтаж енергообладнання і систем керування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми. Л.М. Михайлова, В.М. Дубік, О.В. Думанський, О.В. Горбовий. За ред. Л.М. Михайлової. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. - 47с.</p> <p>8. Методичні рекомендації для виконання курсових робіт з „Енергозбереження в АПК”. Л.М. Михайлова, І.Д. Гарасимчук, В.М. Дубік, О.В. Думанський, Д.В. Вільчинська. За ред. Л.М. Михайлової. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. - 47с.</p> <p>9. І.Д. Гарасимчук, Л.М. Михайлова, Ю.І. Панцир, П.В. Потапський, О.В. Козак, О.В. Думанський, М.В. Вусатий. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни “Електротехнології в АПК” для студентів різних форм навчання освітнього ступеня «Магістр» спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. - 59с.</p> <p>10. В.М. Дубік, О.В. Ткач, О.А. Думанський, Д.В. Вільчинська, О.В. Горбовий. «Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «теоретичні основи електротехніки. Частина 2» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми навчання</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ДУМАНСЬКИЙ Олександр Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком „Електричні машини”

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнології	КОЗАК Олександр Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. L. Mikhailova, O. Kozak, N. Kosulina, P. Potapsky, A. Cherenkov. Determining the parameters of the acoustic system for the primary treatment of wool. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 3/5(93) 2018 p.p. 61-68. <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/133710/134010">http://journals.urau.ua/eejet/article/view/133710/134010</a></p> <p>2. Maksym Iasechko, Volodymyr Larin, Serhii Salkutsan, Liudmyla Mikhailova, Olexander Kozak, Olexander Ochurenko. Formalized Model Descriptions of Modified Solid-State Plasma-Like Materials to Protect Radio-Electronic Means from the Effects of Electromagnetic Radiation. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. Available. Volume 8, No.3, May-June 2019. P. 393-398. DOI:10.30534 / ijtscse / 2019/09832019 Online at <a href="http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse09832019.pdf">http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse09832019.pdf</a></p> <p>3. L. Mykhailova, O. Ovcharuk, V. Dubik, O. Kozak, D. Vilchynska. Potential and prospects of hydroelectric objects of the river Smotrych and ecological-economic situation within Kamianets-Podilskyi district (Ukraine) /2020/ In book: Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation Springer International Publishing. P. 521-532. DOI 10.1007/978-3-030-13888-2_51. <a href="https://dokumen.pub/renewable-energy-sources-engineering-technology-innovation-icores-2018-1st-ed-978-3-030-13887-5978-3-030-13888-2.html">https://dokumen.pub/renewable-energy-sources-engineering-technology-innovation-icores-2018-1st-ed-978-3-030-13887-5978-3-030-13888-2.html</a></p> <p>4. Maksym Iasechko, Volodymyr Larin, Serhii Salkutsan, Liudmyla Mikhailova, Olexander Kozak, Olexander Ochurenko. Formalized Model Descriptions of Modified Solid-State Plasma-Like Materials to Protect Radio-Electronic Means from the Effects of Electromagnetic Radiation. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. Available Online at <a href="http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse09832019.pdf">http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse09832019.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.30534/ijatcse/2019/09832019">https://doi.org/10.30534/ijatcse/2019/09832019</a> p.p. 393-398.</p> <p>5. Козак О.В., Потапський П.В., Гарасимчук І.Д. Аналіз антени випромінювання широкополосних імпульсів. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 31. 2019. -С.61-72</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнології	КОЗАК Олександр Володимирович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Божок А.М., Вільчинська Д.В., Козак О.В. Універсальний інтегро-диференціатор сигналів системи автоматики. Пат. 136251 У Україна, МПК G05D 13/00. -№ у 2019 02035; Заявлено 28.02.2019; Опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15. – 4 с.</p> <p>2. Божок А.М., Дубік В.М., Козак О.В. Двоступінчатий регулятор рівня рідини. Пат. 136251 У Україна, МПК G05D 13/00. -№ у 2019 02035; Заявлено 28.02.2019; Опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15. – 4 с.</p> <p>3. Божок А.М., Семенишина Р.В., Козак О.В., Вільчинська Д.В. Диференціатор з налаштуванням швидкості переміщення вихідного штока. Пат. 137296 У Україна, МПК G06 G 5/00. -№ у 2019 04128; Заявлено 18.04.2019; Опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19. – 6 с.</p> <p>4. Божок А.М., Семенишина Р.В., Козак О.В., Вільчинська Д.В. Пристрій для диференціювання теплових сигналів. Пат. 137509 У Україна, МПК G06 G 5/00. -№ у 2019 03540; Заявлено 08.04.2019; Опубл. 25.10.2019, Бюл. № 20. – 4 с.</p> <p>5. Гарасимчук І.Д., Козак О.В., Божок А.М. Двоступінчастий регулятор сигналів систем автоматики. Пат. 141556 Україна, МПК G06G (2020.01) – № у 2019 11138; заявл. 14.11.2019; опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7. <a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search</a></p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнології	КОЗАК Олександр Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ з дисципліни «Енергозбереження в аграрному виробництві» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>2. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ з дисципліни «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-24 с.</p> <p>3. І.Д.Гарасимчук, Ю.І.Панцир, О.В.Козак МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ з ДИСЦИПЛІНИ «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Механізація сільського господарства». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>4. В.М. Дубік, О.В.Козак, В.Г. Хворостовський, Д.В. Вільчинська Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>5. Т.Д.Гуцол, Л.М.Михайлова, І.Д.Гарасимчук, О.В.Ткач, Ю.І.Панцир, В.М.Дубік, П.В.Потапський, О.В.Козак, О.В.Горбовий, Д.В.Вільчинська, О.В.Думанський, О.А.Оленюк «Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітнього ступеня «Бакалавр» [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2019.-38 с.</p> <p>6. П.В. Потапський, Д.В. Вільчинська, В.М. Дубік, О.В. Козак Методичні вказівки для вивчення дисципліни „Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології” (Скорочений курс лекцій) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2020.-90 с.</p> <p>7. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Панцир, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Тестові завдання з курсу «Електропривод та електрообладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-40 с.</p> <p>8. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з курсу “ Електропривод та електрообладнання ” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-124 с.</p>

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	КОЗАК Олександр Володимирович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Енергетика"
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ПОТАПСЬКИЙ Павло Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Гарасимчук, І. Д., Потапський, П. В., Панцир, Ю. І., Мазур, В. А. Дія радіоімпульсного випромінювання на організм тварин при лікуванні маститів. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27. 2017.-С.126-132. 2. L. Mikhailova, O. Kozak, N. Kosulina, P. Potapsky, A. Cherenkov. Determining the parameters of the acoustic system for the primary treatment of wool. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 3/5(93) 2018 p.p. 61-68. <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/133710/134010">http://journals.urau.ua/eejet/article/view/133710/134010</a> . 3. L.Mikhaylova, A. Ryd, N. Kosulina, A. Cherenkov, P. Potapsky. Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock facilities. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. №4/5 (94) 2018. p. 53-60. 4. Boris Kotov, Ihor Garasymchuk, Yuriy Pantsyr, Iryna Semenyshchyna, Pavel Potapsky. Modeling and calculating the double channel helio-collector for drying agricultural plant materials. Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2018 / Editors Krzysztof Mudryk, Sebastian Werle. – 2019. – P. 793-500. 5. Козак О.В., Потапський П.В., Гарасимчук І.Д. Аналіз антени випромінювання широкополосних імпульсів. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 31. 2019.-С.61-72. 6. Andrii Bereziuk, Oleksiy Karlov, Roman Kryshchuk, Ihor Garasymchuk, Pavel Potapsky , Mykola Vusatyi. Energy parameters of induction heat generator with branched heat exchanger for production of environmentally friendly coolant. Przegląd Elektrotechniczny ISSN 0033-2097, R. 97 NR 7/2021. p. 48-51.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ПОТАПСЬКИЙ Павло Васильович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. А.М. Божок, П.В. Потапський. Пневматичний опозиціонер систем автоматики. Патент на корисну модель № 123926 Україна, МПК (2018.1) G05B 13/00; номер заявки 2017 10191 23.10.2017; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5. 2. А.М. Божок, П.В. Потапський. Диференціатор сигналів систем автоматики. Патент на корисну модель №130451 Україна, МПК (2018.01) G06 G 5/00; номер заявки 2018 06095 01.06.2018 ; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. 3. П.В. Потапський., А.М. Божок. Двоступінчастий диференціатор неелектричних сигналів. Патент на корисну модель №134017 Україна, МПК (2019.01) G06 G 5/00; номер заявки 2018 12137 07.12.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. 4. Божок А.М., Потапський П.В., Вусатий М.В. Патент на корисну модель №141217 Україна. Поршневий слідкуючий пневмопаривод, МПК (2020.01) G05 B 13/00; номер заявки у 2019 09803 13.09.2019 ; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6. 5. Потапський П.В., Божок А.М., Вусатий М.В. Патент на корисну модель №144144 Україна. Пристрій для диференціювання сигналів систем автоматики, МПК (2020.01) G06 G 5/00; номер заявки у 2020 00552 30.01.2020 ; опубл. 10.09.2020, Бюл. № 17.
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханік и і електротехнологій	ПОТАПСЬКИЙ Павло Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Ігор Гарасимчук, Павло Потапський, Олександр Козак, Олександр Думанський, Микола Вусатий. ТЕОРЕТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОВЕРХНІ ПОГЛИНАЧА ГЕЛІОКОЛЕКТОРА ТА ПЕРЕДУМОВИ РОЗРОБКИ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ ГЕЛІОЕЛЕКТРИЧНОЇ СИСТЕМИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ / Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки.

Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПОТАПСЬКИЙ Павло Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. П.В.Потаський, І.Д.Гарасимчук, Ю.І.ПанцирМетодичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виробничих машин та механізмів» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для студентів денної та заочної форми навчання. [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2017.-94 с.</p> <p>2. М.В. Вусатий , І.Д. Гарасимчук, П.В. Потаський. Навчально-методичні матеріали до виконання курсової роботи з курсу «Основи електропостачання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-68 с.</p> <p>3. П.В. Потаський, І.Д. Гарасимчук, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з курсу “ Електропривод та електрообладнання ” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-124 с.</p> <p>4. П.В. Потаський, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Панцир, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Тестові завдання з курсу «Електропривод та електрообладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-40 с.</p> <p>5. П.В. Потаський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 1) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-138 с.</p> <p>6. П.В. Потаський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 2) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-116 с.</p> <p>7. П.В. Потаський, І.Д. Гарасимчук. Навчально-методичні матеріали до виконання практичних робіт з курсу “Електропривод та електрообладнання ” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-125 с</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ПОТАПСЬКИЙ Павло Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком „Електропривод в АПК”
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ВУСАТИЙ Микола Вікторович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Ігор Гарасимчук, Павло Потаський, Олександр Козак, Олександр Думанський, Микола Вусатий. ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОВЕРХНІ ПОГЛИНАЧА ГЕЛІОКОЛЕКТОРА ТА ПЕРЕДУМОВИ РОЗРОБКИ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ ГЕЛІОЕЛЕКТРИЧНОЇ СИСТЕМИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ / Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.2. Природничі науки. – С.31-42



Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ВУСАТИЙ Микола Вікторович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. М.В. Вусатий , І.Д. Гарасимчук, П.В. Потапський. Навчально-методичні матеріали до виконання курсової роботи з курсу «Основи електропостачання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-68 с. 2. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з курсу “ Електропривод та електрообладнання ” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-124 с. 3. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, Ю.І. Панцир, О.В. Козак, М.В. Вусатий. Тестові завдання з курсу «Електропривод та електрообладнання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-40 с. 4. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 1) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-138 с. 9. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук, М.В. Вусатий. Навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни “ Електропривод та електрообладнання ” (скорочений курс лекцій, частина 2) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-116 с. 10. П.В. Потапський, І.Д. Гарасимчук. Навчально-методичні матеріали до виконання практичних робіт з курсу “Електропривод та електрообладнання” для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 208 «Агроінженерія». [Текст] / ПДАТУ, Кам'янець-Подільський.-2021.-125 с
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ВУСАТИЙ Микола Вікторович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком „Електропостачання”
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ВУСАТИЙ Микола Вікторович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член Громадської організації "Науково-технічний центр "Подільський біорегіон"
Навчально-науковий інститут енергетики	Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	ВУСАТИЙ Микола Вікторович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	Робота на посаді енергетика коледжу ПДАТУ з вересня 2013р. по серпень 2019 року

Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ЗБАРАВСЬКА Леся Юріївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Zbaravska L. Professional competence as a key factor in improving the quality of engineering education [Електронний ресурс] / L. Zbaravska, O. Chaikovska, T. Hutsol, S. Slobodyan, O. Dumanskyi // Environment technology. Resources // 12th International Scientific Conference, Latvia, Rezekne, 20-22 June 2019, Rezekne. URL: <a href="https://www.researchgate.net/publication/333905222_PROFESSIONAL_COMPETENCE_AS_A_KEY_FACTOR_IN_IMPROVING_THE_QUALITY_OF_ENGINEERING_EDUCATION">https://www.researchgate.net/publication/333905222_PROFESSIONAL_COMPETENCE_AS_A_KEY_FACTOR_IN_IMPROVING_THE_QUALITY_OF_ENGINEERING_EDUCATION</a>.</p> <p>2. Zbaravska L. Interdisciplinary approach to teaching physics to students majoring in agrarian engineering and agronomy [Електронний ресурс] / L. Zbaravska, O. Chaikovska, R. Semenysheva, V. Duhanets // Independent journal of management &amp; production. 2019. Volume 10, Issue 7. pp. 645-657.</p> <p>3. Zbaravska L. Podcasts in teaching eff for students majoring in engineering [Електронний ресурс] / O. Chaikovska, L. Zbaravska, T. Bilyk // Proceedings of 18th International Scientific Conference "Engineering for Rural Development", May 22-24, 2019 Latvia, Jelgava, pp. 1915-1920. URL: <a href="http://tf.ltu.lv/conference/proceedings2019/Papers/N344.pdf">http://tf.ltu.lv/conference/proceedings2019/Papers/N344.pdf</a>. DOI:10.22616/ERDev2019.18.N344.</p> <p>4. Zbaravska L. Strategies for effective vocational training of high school students in electrical engineering [Електронний ресурс] / L. Zbaravska, O. Chaikovska, T. Bilyk, L. Budniak and etc. // E3S Web of conferences 154, 07010. ICoRES. 2020. Doi: <a href="http://doi.org/10.1051/e3sconf/202015407010">http://doi.org/10.1051/e3sconf/202015407010</a>.</p> <p>5. Zbaravska L. Study of the possibilities of implementing the methodology of the principle of professional orientation in the training of specialists in agrarian and technical universities. / L. Zbaravska, S. Nikolaenko, O. Bulgakova, V. Vasileva. - 20th International Scientific Conference Engineering for Rural Development. 26.-28.05.2021. Jelgava, LATVIA</p> <p>6. Збаравська Л.Ю., Чайковська О.В., Слободян С.Б. Професійно спрямоване навчання як запорука формування фахової компетентності майбутніх фахівців аграрно-технічної галузі. Фізико-математична освіта. 2020. Випуск 1(23). С. 42-47.</p> <p>7. Збаравська Л.Ю. Програмування інтеграційно-наскрізної самостійної навчально-наукової роботи студентів в освітньому просторі вищого закладу освіти в контексті компетентнісного підходу/ Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян. Наукові записки. – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. – 2020. – С.82-87</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ЗБАРАВСЬКА Леся Юріївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1. Фізика: навч. посіб./ Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2019. – 456с.</p> <p>2. Lesya Zbaravska. Learning and teaching support materials in professional direction of physics course for students of agrarian and technical universities /Scientific achievements in enviromental and life science //Scientific monograph/ Traicon Publishing House: Kraków. 2018 – p. 42-55.</p> <p>3. Збаравська Л.Ю. Вивчення фізики у вищому аграрно-технічному навчальному закладі вищої освіти як основний чинник ефективної готовності до професійної діяльності майбутніх агроінженерів. / Збаравська Л.Ю. Наука XXI ст.: виклики та перспективи: колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред.: В.В. Іванишина. – Тернопіль: Осадца Ю.В., 2021. Т.1. Суспільні науки. – С.188-200</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ЗБАРАВСЬКА Леся Юріївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Біофізика: Навчальний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві /Л.Ю. Збаравська С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський. ПДАТУ, 2018. - 117с.</p> <p>2. Фізика з основами біофізики: збірник задач та завдань: Навчальний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві /Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський. ПДАТУ, 2018. - 100с.</p> <p>3. Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни «Фізика» для студентів заочної (дистанційної) форми навчання інженерно-технічних спеціальностей / укладачі: Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 87 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до розв'язання задач за темою молекулярна фізика і термодинаміка з курсу «Загальна фізика» / укладачі: Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 42 с.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ЗБАРАВСЬКА Леся Юріївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	<p>Криштуть Станіслав – переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів ЗВО I-II рівня акредитації з дисципліни «Фізика» (2019 р.)</p> <p>участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»- секція теоретична фізика – 2018-2019р.;</p>

Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СЛОБОДЯН Сергій Борисович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	Scopus 1. Zbaravska L., Chaikovska O., Slobodyan S., Dumanskiy O. Professional competence as a key factor in improving the quality of engineering education/ Environment technology. Resources// 12th International Scientific Conference, 20-22 June 2019, Rezekne, LATVIA 2. V. Dyrda, A. Kobets, I. Bulat, M. Lysytsia, S. Slobodian, S. Sokol, V. Lapin and H. Ahaltsov / Present problems of vibration isolation in heavy mining machines at long-term cyclic loads // E3S Web Conf. Volume 168, 2020 II International Conference Essays of Mining Science and Practice, 00042  Web of Science Core Collection 3. Tryhuba A., Bashynskiy O., Medvediev Ye, Slobodian S., Skorobogatov D. Justification of models of changing project environment for harvesting grain, oilseed and legume crops/ INDEPENDENT JOURNAL OF MANAGEMENT & PRODUCTION (IJM&P) <a href="http://www.ijmp.jor.br">http://www.ijmp.jor.br</a> v. 10, n. 7, Special Edition PDATU 2019, ISSN: 2236-269X. p.p. 658-672.  ФАХОВІ ВИДАННЯ УКРАЇНИ 4. Дырда В.И., Слободян С.Б., Щелокова М.А. Фрактальный подход к механики разрушения твердых тел / Геотехнічна механіка. Міжвідомчий збірник наукових праць. – Дніпро: Інтеграл, 2018. – Вип. 138. - С. 218-227. (фахове видання) «Б» 5. Збаравська Л.Ю., Слободян С.Б. Професійна спрямованість навчання фізики як чинник ефективного формування готовності до професійної діяльності майбутніх агроінженерів / Наукові записки. – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. – 2018. – с.75-80. 6. Дырда В.И., Гребенюк С.Н., Слободян С.Б., Сокол С.П., Агальцов Г.Н. Некоторые проблемы исследований нелинейных эффектов в эластомерах при длительном циклическом разрушении / Геотехнічна механіка. Міжвідомчий збірник наукових праць. – Дніпро: Інтеграл, 2019. – Вип. 144. - С. 77-88. (фахове видання) «Б» 7. Збаравська Л.Ю., Слободян С.Б., Чайковська О.В. / Професійно спрямоване навчання як запорука формування фахової компетентності майбутніх фахівців аграрно-технічної галузі // Фізико-математична освіта. 2020. Випуск 1(23). С. 42-47. (фахове видання) «Б»
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СЛОБОДЯН Сергій Борисович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Фізика: навч. посіб./ Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – 3-тє вид.,переробл. і доповн. – Кам’янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2019. – 456с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СЛОБОДЯН Сергій Борисович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни «Фізика» для студентів заочної (дистанційної) форми навчання інженерно-технічних спеціальностей / укладачі: Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 87 с. 2. Автоматизовані розрахунки та системи автоматизованого проектування \ укладачі: В.В. Девін, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 61 с. 3. Методичні вказівки до розв'язання задач за темою молекулярна фізика і термодинаміка з курсу «Загальна фізика» / укладачі: Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 42 с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СЛОБОДЯН Сергій Борисович	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»- секція експериментальна фізика – 2019р.;
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ШУТЯК Олександр Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	Web of Science Core Collection 1. Prylipko T., Shutiak A., Dobrovolsky V. Physico-chemical indicators of slaughter products for the use of various selenium supplements in the diet of pigs. Scientific development and achievements, volume 4. London, 2018. – P. 41-49. ФАХОВІ ВИДАННЯ УКРАЇНИ 1. Калетнік Г.М. Молочна продуктивність корів і жирнокислотний склад молочного жиру при використанні в складі раціонів сухої післяспиртової барди / Г. М. Калетнік, Ю. В. Обертюх, О.В. Шутяк / Ефективні корми та годівля. – 2011. – №6. – С. 39-43. 2. Шутяк О.В. Оцінка перетравності поживних речовин при годюванні валухам сухої післяспиртової барди і дерті гороху / О.В. Шутяк, М.М. Трояновський, І.І. Тимофійшин, О.М. Дереш // Збірник наукових праць ПДАТУ. – 2012. – Вип. 20. – С. 320-322. 3. Булатович О.М. Продуктивність ремонтного молодняка свиней залежно від способів його вирощування / Булатович О.М., Гончар В.І., Шутяк О.В.// Збірник наукових праць ВНАУ «Аграрна наука та харчові технології». - Вип.2 (92), Вінниця, 2016. – С.113-119. 4. Булатович О.М. Особливості вирощування ремонтних свинок / Булатович О.М., Гончар В.І., Шутяк О.В.// Збірник наукових праць ПДАТУ. Сільськогосподарські науки. Вип. 24 / Ред. кол.: М.І.Бахмат та ін. – Кам'янець-Подільський, 2016. – С. 44-48. 5. Приліпко Т.М. Вплив годювання протеїново-мінеральної добавки з аквакультури на продуктивність і обмін речовин у ярок / Т.М. Приліпко, Т.М. Супрович, О.В. Шутяк // Таврійський науковий вісник. – № 107, 2019. – С. 112-117.

Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ШУТЯК Олександр Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Шутяк О.В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять студентами факультету агротехнологій і природокористування з дисципліни «Бджільництво» зі спеціальності 201 – Агрономія. – Кам'янець-Подільський, 2017. – 32 с. 2. Шутяк О.В. Ільницька О.Ю. Методичні рекомендації для виконання лабораторних та практичних занять студентами факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства» зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 64 с. 3. Шутяк О.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять з дисципліни «Тваринництво і бджільництво» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня на базі повної загальної середньої освіти факультету агротехнологій і природокористування ПДАТУ за спеціальністю 201 – Агрономія. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 59 с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ШУТЯК Олександр Володимирович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Шутяк О.В. Особливості використання соняшникового меду бджолам у зимовий період. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції 14-16 березня 2017 року. – Кам'янець-Подільський, 2017. – С. 303-305. 2. Шутяк О.В. Механізм лікувальної дії бджіл в апібудинках. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції» 20-22 березня 2018 року. – Кам'янець-Подільський, 2018. – С. 307-308. 3. Шутяк О.В. Проблеми і ризики сучасного бджільництва в Україні. Електронний збірник праць науково-практичної конференції «Світовий досвід у галузі бджільництва та перспективи розвитку в Україні» 2 листопада 2018 року. – Кам'янець-Подільський, 2018. – С. 118-122. 4. Шутяк О.В. Особливості селекційної роботи в бджільництві. Електронний збірник праць науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції» 20-21 березня 2019 року. – Кам'янець-Подільський, 2019. – С. 284-286. 5. Шутяк О.В. Ефективність використання бджолами вуглеводних кормів у зимовий період. Сучасний рух науки: тези доп. XI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 8-9 жовтня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.2. С. 400-401
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ШУТЯК Олександр Володимирович	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	Савицька Софія Юріївна, учениця 11 класу Хмельницького навчально-виховного комплексу №4, м. Хмельницький Секція: ветеринарія та зоотехнія Тема: «ПРОФІЛАКТИКА І ЛІКУВАННЯ ВАРООЗУ БДЖОЛОСІМЕЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРИРОДНИХ РЕЧОВИН» 1 місце у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук у 2020-2021 навчальному році"
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СУПРОВИЧ Микола Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Mokhnachova, N. B., Biriukova, O. D., Strojjanovska, L. V., & Chepurna, V. A. (2021). Genetic variability and biodiversity of Ukrainian Gray cattle by the BoLA-DRB3 gene. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12(1), 33-41. <a href="https://doi.org/10.15421/022106">https://doi.org/10.15421/022106</a> 2. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Karchevska, T. M., Chornyi, I. O., & Kolodiy, V. A. (2020). Association of BoLA-DRB3.2 alleles with fusobacteriosis in cows . Regulatory Mechanisms in Biosystems, 11(2), 249-254. <a href="https://doi.org/10.15421/022037">https://doi.org/10.15421/022037</a> 3. Suprovych, T. M., Dyman, T. M., Suprovych, M. P., Karchevska, T. M., Koval, T. V., & Kolodiy, V. A. (2018). Population genetic structure of the Ukrainian black-pied dairy breed with the genome BoLA-DRB3. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9(4), 568-577. <a href="https://doi.org/10.15421/021885">https://doi.org/10.15421/021885</a> 4. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Koval, T. V., Karchevska, T. M., Chepurna, V. A., Chornyi, I. O., & Berezhanskyi, A. P. (2018). BoLA-DRB3 gene as a marker of susceptibility and resistance of the Ukrainian black-pied and red-pied dairy breeds to mastitis. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9(3), 363-368. <a href="https://doi.org/10.15421/021853">https://doi.org/10.15421/021853</a> 5. Biriukova, O., Suprovych, T., Suprovych, M., Laiter-Moskaliuk, S., & Chornyi, I. (2020). Features of diagnosis of necrobacteriosis of cows by PCR-RFLP. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, 1(32), 26–37. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-3">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-3</a> 6. Suprovych, T.M. Suprovych, M.P., Vishchur O. I., , Chepurna V. A. (2019). Relationship between alleles of gene BoLA-DRB3 and somatic cells amount in milk of Ukrainian black-and-white dairy breed. The Animal Biology, 21(4), 75-83. doi:10.15407/animbiol21.04.075 7. Супрович Т.М., Супрович М.П., Карчевська Т.М., Колінчук Р.В. Молекулярно-генетичні аспекти захворюваності великої рогатої худоби на некробактеріоз (2019). Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки, Одеса. Вип.93. С.97-102
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СУПРОВИЧ Микола Петрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Супрович Т.М., Супрович М.П. (2020). Поліморфізм гена BoLA-DRB3 як маркер чутливості до захворювань великої рогатої худоби: монографія. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, пр. №6 вченої ради від 27.02.20 р. 185 с.

Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СУПРОВИЧ Микола Петрович	4)Виявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Супрович М.П. (2019). Охорона праці та безпека життєдіяльності. Питання для підготовки до поточного контролю (методичні рекомендації для самостійної підготовки студентів (для студентів напрямів підготовки 015 «Професійна освіта. Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 208 «Агроінженерія», 211 «Ветеринарна медицина», 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» першого бакалаврського рівня вищої освіти). методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський. ПДАТУ. Розглянуто і схвалено на засіданні методичної комісії навчально-наукового інституту енергетики від 7 жовтня 2019 року, протокол №2, 56 с. 2. Супрович М.П. (2019). Методичні рекомендації для самостійної підготовки до підсумкового контролю з дисципліни «Охорона праці та безпека життєдіяльності» (для здобувачів напрямів підготовки 015 «Професійна освіта. Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 208 «Агроінженерія», 211 «Ветеринарна медицина», 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» першого бакалаврського рівня вищої освіти). Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський. ПДАТУ. Розглянуто і схвалено на засіданні методичної комісії навчально-наукового інституту енергетики від 7 листопада 2019 року, протокол №3, 58 с. 3. MOODLE 1. Основи охорони праці та безпека життєдіяльності (Захист і карантин рослин / ОС "Бакалавр" / 2 курс ) 2. Охорона праці та безпека життєдіяльності (Ветеринарна медицина / ОС "Бакалавр" / 2 курс) 3. Основи охорони праці (Проект "Норвегія - Україна")
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СУПРОВИЧ Микола Петрович	8)Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Відповідальний виконавець окремих розділів НДР за ініціативною тематикою (№ державної реєстрації 01115u005805)
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	СУПРОВИЧ Микола Петрович	14)Жерівництво студентом, який займав призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Зеленецький Д.О. - учасник II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з цивільної безпеки (охорони праці) в Харківському національному автомобільному університеті 19.04.2019 року. Наукова робота « Розробка системи управління охороною праці для малого сільськогосподарського підприємства».
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ТОРЧУК Михайло Васильович	1)Виявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Джерело імпульсів для опромінення молочної залози тварин ВРХ // Торчук М.В. Михайлова, Л.М. Дубік, В.М. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка Випуск №28, 2018. – с. 158-166 2. Визначення оптимальних параметрів електромагнітного випромінювання для пригнічення патогенних мікроорганізмів, що викликають мастит вівцематок // Торчук М.В., Дубік В.М., Михайлова Л.М., Гордійчук І.І., Панцир Ю.І. // Вісник львівського національного аграрного університету «Агроінженерні дослідження» 2017р. – с. 212-219 3. Фізика в системі підготовки майбутніх агроінженерів // Торчук М.В., Збаравська Л.Ю., Слободян С.Б. // Наукові записки. – Випуск 10. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 1. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2016. – с. 135-141. 4. Дослідження залежності параметрів електромагнітного поля від частоти заповнення імпульсів при лікуванні мастита у овець // Торчук М.В., Михайлова, Л.М., Дубік, В.М. Мазур В.А. // Збірник наукових праць, подільського державного аграрно-технічного університету / Технічні науки. 2016. - Випуск 24; 4.2, – с. 262-268. 5.Modeling of the Dynamic Modes of the Bioreactor, as an Object of Automatic Control // Michael Torchuk, Boris Kotov, Taras Hutsol, Yuriy Pantsyr, Ihor Garasymchuk, Ivan Gordiychuk // In: Wróbel M., Jewiarz M., Szłęk A. (eds) Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. Springer Proceedings in Energy. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_18

Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ТОРЧУК Михайло Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Фізика: навч. посіб./ Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2019. – 456с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ТОРЧУК Михайло Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Біофізика: Навчальний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві /Л.Ю. Збаравська С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський. ПДАТУ, 2018. - 117с. 2. Фізика з основами біофізики: збірник задач та завдань: Навчальний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві /Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський. ПДАТУ, 2018. - 100с. 3. Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни «Фізика» для студентів заочної (дистанційної) форми навчання інженерно-технічних спеціальностей / укладачі: Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 87 с. 4. Автоматизовані розрахунки та системи автоматизованого проектування \ укладачі: В.В. Девін, С.Б. Слободян, М.В. Торчук – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 – 61 с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Фізики, охорони праці та інженерії середовища	ТОРЧУК Михайло Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Джерело імпульсів для опромінення молочної залози тварин ВРХ // Торчук М.В. Михайлова, Л.М. Дубік, В.М. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка Випуск №28, 2018. – с. 158-166 2. Визначення оптимальних параметрів електромагнітного випромінювання для пригнічення патогенних мікроорганізмів, що викликають мастит вівцематок // Торчук М.В., Дубік В.М., Михайлова Л.М., Гордійчук І.Й., Панцир Ю.І. // Вісник львівського національного аграрного університету «Агроінженерні дослідження» 2017р. – с. 212-219 3. Фізика в системі підготовки майбутніх агроінженерів // Торчук М.В., Збаравська Л.Ю., Слободян С.Б. // Наукові записки. – Випуск 10. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 1. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2016. – с. 135-141. 4. Дослідження залежності параметрів електромагнітного поля від частоти заповнення імпульсів при лікуванні мастита у овець // Торчук М.В., Михайлова, Л.М., Дубік, В.М. Мазур В.А. // Збірник наукових праць, подільського державного аграрно-технічного університету / Технічні науки. 2016. - Випуск 24; Ч.2, – с. 262-268. 5. Modeling of the Dynamic Modes of the Bioreactor, as an Object of Automatic Control // Michael Torchuk, Boris Kotov, Taras Hutsol, Yuriy Pantsyr, Ihor Garasymchuk, Ivan Gordiychuk // In: Wróbel M., Jewiarz M., Szłęk A. (eds) Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. Springer Proceedings in Energy. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_18">https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_18</a>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ТКАЧ Олег Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Ткач О.В. Урожайність коренеплодів цикорію залежно від густоти рослин.. Науковий журнал. Херсон, 2020. Вип. 112. С. 150-156. 2. Ткач О.В. Фотосинтетична діяльності рослин цикорію коренеплідного. Наукові доповіді НУБіП України. Київ, 2020. № 2. URL: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovid/article/view/13686/12107">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovid/article/view/13686/12107</a> . 3. Oleh Tkach, Vasyl Ovcharuk, Influence of chicory plants density on size-mass root parameters. Journal " Agricultural science" № 1, University agrarian state of Moldova. 2020. С. 63-66. 4. Ткач О.В. Продуктивність хлорофілла в листях цикорія коренеплідного в залежності від термінів сів та наявності вологи в ґрунті. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Горки, 2020. № 3. С. 84-87. 5. Pustova, Z., Pustova, N., Komarnitskyi, S., Tkach, O., Zamoisky, S., Olenyuk, A. Influence of biopreparations on biomass yield and grain efficiency of energy corn E3S Web of Conferences, 154, art. no. 01008, Engineering Economics Volume 31, Issue 2, 30 April 2020, P.178-187 6. V Mazur, I Didur, R Myalkovsky, H Pantsyreva, N Telekalo, O Tkach. The productivity of intensive pea varieties depending on the seeds treatment and foliar fertilizing under conditions of right-bank forest-steppe Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 101-105, 10.15421/2020-16 7. Ткач О.В. Особливості формування маси коренеплодів цикорію залежно від мінерального живлення. Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. 2019. Вип. 27. С. 55-67 8. Бахмат М.І., Ткач О.В. Вплив строку сівби і глибини загорання насіння на польову схожість та врожайність цикорію коренеплідного. Вісник Уманського національного університету садівництва. Науковий журнал. Вип. 2. 2019.- С. 3-12 9. Ткач О.В. Особливості росту і розвитку рослин цикорію коренеплідного до і після перезимівлі. Науково-виробничий фаховий журнал Вісник Полтавської державної аграрної академії. Вип. 1. 2020. – С. 74-80 10. Tkach O.V. Role of micronutrients in increasing crop yields chicory root. International periodsc scientific journal. Modern scientifsc researches. Issue №11, Part 3, Minsk, Belarus. March 2020. С.60-65 11. Tkach O.V. Features of the water regime of chicory root crops in ensuring high productivity. Scientific journal «Almanahul SWorld» Issue №4, Balti, Moldova. 2020. С. 113-118 12. Николай Палилюлька, Виталий Подлесный, Олег Ткач Обоснование влияния факторов на срок хранения зерна MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture Vol/17 №5 2016.-54-57с 13. Андрій Борис, Микола Борис, Валерій Грубий, Олена Ткаченко, Олег Ткач WIRELESS TORQUE METER MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. 2016. Vol 18 №5 13-17 с

Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ТКАЧ Олег Васильович	патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не	<div>1. Спосіб вирощування цикорію коренеплідного з комбінованою шириною міжрядь: пат. №137931 /Бахмат М.І. Ткач О.В. Моргун А.В. Молдован Ж.А. заявка 24.04.2019 р опубл.11.11.2019 р.</div> <div>2. Спосіб виробництва цикорію: пат. №142552 Україна / Бахмат М.І., Ткач О.В., Ткач Л.В.; заявл. 21.01.2020; опубл. 10.06.2020. Промислова власність. Київ, 2020. Бюл. № 11.</div> <div>3. Спосіб безвисадкового вирощування насінників цикорію коренеплідного: пат. № 143702 Україна / Ткач О.В., Курило В.Л., Овчарук В.І., Моргун А.В.; заявл. 13.02.2020; опубл. 10.08.2020. Промислова власність. Київ, 2020. Бюл. № 15.</div> <div>4. Спосіб зберігання цикорію коренеплідного в кагатах або буртах: пат. № 143703 Україна / Ткач О.В., Овчарук В.І., Ткач Л.В.; заявл. 13.02.2020; опубл. 10.068.2020. Промислова власність. Київ, 2020. Бюл. № 15.</div> <div>5. Інтегратор сигналів систем автоматики: пат. на корисну модель 142381 Україна / Ткач О.В., Божок А.М., Дубік В.М., Думанський О.В., Горбовий О.В. заявка:27.09.2019; опубл.: 10.06.2020, Бюл.№11.</div> <div>6. Спосіб сушіння цикорію: пат. №129823 Україна / Бахмат М.І., Ткач О.В.,Ткач Л.В., Сабінська Л.П.; заявл. 01.06. 2018; опубл. 12.11. 2018. Промислова власність. Київ, 2018. Бюл. № 21.</div> <div>7. Система автоматичного регулювання режимами роботи компресора мібільно-енергетичного засобу: пат. №123577 А. Україна МПК В60Т 17/02 /Ткач О.В. Божок А.М., Заявлено 10.11.2017; Опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4</div> <div>8. Подрібновач зерна: пат. 129268 U Україна, МПК В02С 19/00. № u 2018 04569 /Бончик В.С. Гофман А.А., Федірко П.П., Ткач О.В. Заявлено 25.04.2018;Опубл.25.10.2018, Бюл. № 20.</div> <div>9.Гідропривід жатки зернозбиральної машини: пат. 134001 U Україна, МПК А01D 57/00. -№ u 2018 12063 /Бончик В.С. Малайчук С.М., Федірко П.П., Ткач О.В. ; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.</div> <div>10.Пристрій для розкидання сипучих матеріалів: пат. 134003 U Україна, МПК Е01С 19/20. -№ u 2018 12065 /Бончик В.С. Репецький М.В., Федірко П.П., Ткач О.В. ; Заявлено 05.12.2018; Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.</div>
Навчально-науковий інститут	Енергозберігаючих технологій	ТКАЧ Олег Васильович	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Захист дисертації на тему "Науково-теоретичне обґрунтування та агротехнологічні умови вирощування цикорію коренеплідного в умовах Правобережного Лісостепу України" доктора сільськогосподарських наук із спеціальності 06.01.09 Рослинництва, 2020 рік
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ТКАЧ Олег Васильович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Офіційний опонет дисертації на здобуття науковотог ступеню кандидата технічних наук Петриченка Євгенія Анатолійовича на тему: «Обґрунтування схеми та параметрів комбінованого удобрювально-посівного машинно-тракторного агрегату» 2017 рік
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ТКАЧ Олег Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	<div>1. Енергозберігаюча технологія вирощування цикорію коренеплідного з комбінованою шириною міжрядь (рекомендації) / автори: Бахмат М.І., Ткач О.В., Курило В.Л., Молдован В.Г., Моргун А.В. – Кам’янець – Подільський: Аксіома, 2019. – 55 с.</div> <div>2.Ткач О.В. Вплив площі живлення на врожайність цикорію кореневого Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць / ІБКІЦБ НААНУ. – К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2015. – Вип. 23. – 176 с. – ISSN 2410-1281 – С. 65-70.</div> <div>3. Ткач О.В. Агротехнические приемы возделывания сахарной свеклы применимые для цикория корнеплодного // Таврійський науковий вісник. Науковий журнал. Вип. 100 Т. 2. – Херсон: Видавничий дім "Гельетика", 2018. С. 85-91</div> <div>4. Tkach O. Tkach L Objectives, types, content and functions of practical training of future technicians-technologists in the specialty "Production of bread, confectionery, pasta and food concentrates": monograph Modern world tendencies in the development of science volume 2, – London? 2019. С.88-101</div>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<div>1. Дубік В.М., Михайлова Л.М. Торчук М.В. Джерело імпульсів для опромінення молочної залози тварин ВРХ // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 27.Ч2 2018.</div> <div>2. Михайлова Л.М. Дослідження перехідних процесів в системах підпорядкованого регулювання швидкості (с.р.с.) двигуна постійного струму із задатчиками інтенсивності / Михайлова Л.М., Камішлов В.Г., Дубік В.М. Горбовий О.В. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 30. 2019. ст.89-103.</div> <div>3. Potential and prospects of hydroelectric ob-jects of the river smotrych and ecological-economic situation within Kamianets-Podilskyi district (Ukraine) / Lyudmila Mykhailova, Oleh Ovcharuk, Viktor Dubik, Oleksandr Kozak, Dariya Vilchynska // Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. – 2020. – P.521-532. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_51">https://doi.org/10.1007/978-3-030-13888-2_51</a></div> <div>4. Research of the variable natural potential of the wind and energy energy in the northern strip of the ukrainian carpathians / Tryhuba, A., Bashynsky, O., Garasymchuk, I., Gorbovy, O., Vilchinska, D., Dubik, V. // E3S Web of Conferences. – 2020. – 154, art. no. 06002, <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082706174&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015406002&amp;partnerID=40&amp;DOI=10.1051/e3sconf/202015406002">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082706174&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015406002&amp;partnerID=40&amp;DOI=10.1051/e3sconf/202015406002</a>.</div> <div>5.Multicollinearity in regression analysis of wheat gluten indicator duringits storage. Engineering for rural development / Vira Malkina , Serhii Kiurchev , Valentuna Verkholantseva , Viktor Dubik // Jelgava. – 2020. – P.985-990. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088465398&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Dubik&amp;st2=V.&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=161f523ad2f1692be8e21bb3c338d28&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=34&amp;s=AU-ID%28%22Dubik%2c+Viktor%22+57216160118%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=&amp;featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_W_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL_TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088465398&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Dubik&amp;st2=V.&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=161f523ad2f1692be8e21bb3c338d28&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=34&amp;s=AU-ID%28%22Dubik%2c+Viktor%22+57216160118%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=&amp;featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_W_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL_TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1</a></div>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	<div>1. Дубік В.М.,Божок А.М.Козак О.В. Двоступінчатий регулятор рівня рідини. Патент на корисну модель № 136251.Бюл.№15 від 12.08.2019 – 4 с</div> <div>2. Дубік В.М., Божок А.М., Горбовий О.В., «Пристрій для диференціювання сигналів». Патент на корисну модель № 139264. 26.12.2019 – 4 с.</div> <div>3. Божок А.М., Дубік В.М., ГорбовийО.В., Ткач О.В., Думанський О.В. Інтегратор сигналі систем автоматики. Патент на корисну модель №142381, 10.06.2020, бюлетень №11 – 4 с.</div> <div>4. Бончик В.С., Дуганець В.І., Федірко П.П., Дубік В.М. Знаряддя для обробітку ґрунту. Пат. 143785 U Україна, МПК А01В 13/00. / - № u 202001576; Заявлено 05.03.2020; Опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15. – 4 с.</div> <div>5. Бончик В.С., Дуганець В.І., Кузьмінська І.М., Дубік В.М. Підкопуючий пристрій коренебульбозбиральної машини. Пат. 144936 U Україна, МПК А01D 21/00. / - № u 2020 01578; Заявлено 05.03.2020; Опубл. 10.11.2020, Бюл. № 21. – 4 с.</div>

Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Курка В.П. Розвиток конструкцій пристроїв для дослідження електромеханічних показників. Монографія / Курка В.П., Березюк А.О., Гордійчук І.Й., Дубік В.М., Потаський П.В. – Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2017 – 720с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Т.Д.Гуцол, Л.М.Михайлова, І.Д.Гарасимчук, В.М.Дубік, О.В.Ткач, П.В.Потаський. «Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення кваліфікаційної роботи магістра спеціальності 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка“.» [Текст] / ПДАТУ, Кам’янець-Подільський.-2019.-46 с. 2.Потаський П.В., Вільчинська Д.В., Дубік В.М., Козак О.В. Методичні вказівки для вивчення дисципліни „Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології” (Скорочений курс лекцій) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми навчання спеціальності 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”. [Текст] / ПДАТУ, Кам’янець-Подільський.-2020.-30 с. 3. О.В. Думанський, Л.М. Михайлова, В.М. Дубік. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни „Електронні пристрої в системах керування”, для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”. [Текст] / ПДАТУ, Кам’янець-Подільський.-2021.-24 с.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	1. Член науково–методичної ради ПДАТУ. 2. Голова науково-методичної ради ННІЕ ПДАТУ. 3. Член робочої групи із забезпечення освітньо-професійної програми за спеціальністю 141 „Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Участь в госпдоговірних тематиках (№1/2016, №1/2017, №3/2018, №3/2019, №7/2020, №2/2021)
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	1. Дубік В.М., Горбовий О.В., Камишлов В.Г. Статичні підпорядковані системи автоматичного керування швидкістю елект-роприводів постійного струму управляємими тиристор-ними випрямлячами // Сучасні проблеми землеробської механіки: збірник наукових праць XVIII міжн. наук. конф. (16-18 жовтня 2017 р., м.Кам’янець-Подільський).-Тернопіль : Крок, 2017.-с. 83-85. 2. Дубік В.М., Горбовий О.В., Камишлов В.Г. Астатичні підпорядковані системи автоматичного керування швидкістю електроприводів постійного струму управляємими тиристорними випрямлячами // Сучасні проблеми землеробської механіки: збірник наукових праць XVIII міжн. наук. конф. (16-18 жовтня 2017 р., м.Кам’янець-Подільський).-Тернопіль : Крок, 2017.-с. 85-87. 3. Дубік В.М., Горбовий О.В., Гордійчук І.Й. Дослідження динаміки кавітаційного процесу при первинній обробці волни. // Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції: збірн. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.2. (20-22.03.2018 р., м.Кам’янець-Подільський).-Тернопіль : Крок, 2018.-с. 117-119. 4. Торчук М., Дубік В. Загальнонаукові компетенції як основний чинник визначення обсягу і рівня знань студентів // Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції: збір. наук. праць міжнарод. наук.-практ. конф. Ч.2. (20-21 березня 2019 р., м.Кам’янець-Подільський).-Тернопіль : Крок, 2018.-с. 296-299. 5. Торчук М.В, Дубік В.М. Моделювання механічних процесів при вивченні фізики в аграрно-технічному університеті // III Всеукраїнський науково-методична конференція «Теоретико-методичні засади вивчення сучасної фізики та нанотехнологій у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах» 28 листопада 2018 року //Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка ст.170-171 6. Дубік В.М., Михайлова Л.М., Торчук М.В., Лікування маститу у свиней електромагнітним полем крайвисокочастотного діапазону // Сучасний рух науки: тези доп. V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 7-8 лютого 2019 р. Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»,– Дніпро, 2019. ст.230-233. 7. Дубік Віктор, Камишлов Віталій, Горбовий Олег. Дослідження перехідних процесів в системах підпорядкованого регулювання швидкості (с.р.с.) двигуна постійного струму із датчиками інтенсивності // Сучасний рух науки: тези доп. V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 7-8 лютого 2019 р. Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»,– Дніпро, 2019. ст.227-230. 8. Дубік В.М., Горбовий О.В., Ткач О.В. Особливості викладання дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» студентам спеціальності 141 спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітнього ступеня бакалавр. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III міжнародної конференції 04 жовтня 2019р. ЧІ (ПДАТУ, м. Камянець–Подільський), Тернопіль: ФОП Осадця Ю.В.,2019. С.109-111. 9. Дубік В.М., Горбовий О.В., Ткач О.В. Організація проходження виробничої електромонтажної практики з предмету «Монтаж електрообладнання та систем керування» студентам спеціальності 141 спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітнього ступеня «Бакалавр»: збірник наукових праць III міжнародної конференції 04 жовтня 2019р. ЧІ (ПДАТУ, м. Камянець–Подільський), Тернопіль: ФОП Осадця Ю.В.,2019. С.78-79.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /	КОШЕВОЙ Дмитро Петрович. Диплом третього ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. 21 квітня 2021р.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ДУБІК Віктор Миколайович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Інженер електротехнічної лабораторії ПДАТУ з 2014 р. Керівник ЕТЛ ННІЕ ПДАТУ з 2018 р. (Атестат про технічну компетентність № 120 «ЕТЛ»–19. Чинне до 06.11.2022р.)



Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ВІЛЬЧИНСЬКА Дарія Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Вільчинська Д.В., Дудчак Т.В., Остапенко Р.М. До питання відновлення підшипників ковзання заглиблювальних електронасосів полімерними композиційними матеріалами. Міжнародний науковий журнал «Проблеми трибології» (Problems of Tribology) Хмельницький національний університет - 2017. - № 2. - С.59-63.</p> <p>2. Вільчинська Д.В. Сільське господарство, галузева наука й освіта України на початку ХХ ст. .: Історичний аспект Часопис української історії. – Київ, 2017. – Вип. 35. – С.92-98.</p> <p>3. Вільчинська Д.В., Дудчак Т.В., Козак О.В. Самостійна робота як форма організації пізнавальної діяльності студентів-аграріїв на шляху до професійного становлення. Міжнародний науковий журнал: випуск 3/ Професійно-прикладні дидактики Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2017. – С. 38 – 44.</p> <p>4. Корчак М.М., Дудчак Т.В., Вільчинська Д.В. Теоретичні дослідження робочого органу для вирівнювання ґрунту. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. Випуск 1. – Житомир, 2019 с. 25-34</p> <p>5. L. Mykhailova, O. Ovcharuk, V. Dubik, O. Kozak, D. Vilchynska. Potential and prospects of hydroelectric objects of the river Smotrych and ecological-economic situation within Kamianets-Podilskyi district (Ukraine) /2020/ In book: Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation Springer International Publishing. P. 521-532. DOI 10.1007/978-3-030-13888-2_51. <a href="https://dokumen.pub/renewable-energy-sources-engineering-technology-innovation-icores-2018-1st-ed-978-3-030-13887-5978-3-030-13888-2.html">https://dokumen.pub/renewable-energy-sources-engineering-technology-innovation-icores-2018-1st-ed-978-3-030-13887-5978-3-030-13888-2.html</a></p> <p>6. Tryhuba, A., Bashynsky, O., Garasymchuk, I., Gorbovy, O., Vilchinska, D., Dubik, V. Research of the variable natural potential of the wind and energy energy in the northern strip of the ukrainian carpathians (2020) E3S Web of Conferences, 154, art. no. 06002, <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06002.pdf">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/14/e3sconf_icores2020_06002.pdf</a>.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ВІЛЬЧИНСЬКА Дарія Володимирівна	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Божок А.М., Козак О.В., Вільчинська Д.В. Універсальний інтегро-диференціатор сигналів систем автоматики. Патент на корисну модель. № 129299. «Універсальний інтегро-диференціатор сигналів систем автоматики». Заявлено 02.05.2018 р. Опубл. 25.10.2018, Бюл.№20</p> <p>2. Божок А.М., Семенишена Р.В., Вільчинська Д.В. Інтегруючий пристрій. Патент на корисну модель. № 134086. «Інтегруючий пристрій». Заявлено 26.12.2018 р. Опубл. 25.04.2019, Бюл.№8</p> <p>3. Божок А.М., Семенишена Р.В., Вільчинська Д.В. Пристрій для двоступінчастого інтегрування сигналів. Патент на корисну модель. № 134105. «Пристрій для двоступінчастого інтегрування сигналів». Заявлено 29.12.2018 р. Опубл. 25.04.2019, Бюл.№8</p> <p>4. Божок А.М., Семенишена Р.В., Вільчинська Д.В. Пневматичний прискорювач переміщення. Патент на корисну модель. № 134344. «Пневматичний прискорювач переміщення». Заявлено 17.12.2018 р. Опубл. 10.05.2019, Бюл.№9</p> <p>5. Божок А.М., Семенишена Р.В., Вільчинська Д.В., Козак О.В. Диференціатор з настроювачем швидкості переміщення вихідного штока. Патент на корисну модель. № 137296. Заявл. 18.04.2019; Опубл. 10.10.2019, Бюл.№19</p> <p>6. Божок А.М., Семенишена Р.В., Вільчинська Д.В., Козак О.В. Пристрій для диференціювання теплових сигналів. Патент на корисну модель. № 137509. Заявл. 08.04.2019; Опубл. 25.10.2019 Бюл.№20</p> <p>7. Божок А.М., Вільчинська Д.В., Корчак М.М., Семенишена Р.В. Температурний датчик автоматичної системи сигналізації. Патент на корисну модель. № 147570. Заявл. 31.12.2020; Опубл. 19.05.2021 Бюл.№20</p> <p>8. Дуганець В.І., Бончик В.С., Федірко П.П., Вільчинська Д.В. Привод висівного апарата багатопорних і широкозахватних сіялок. Патент на корисну модель. № 144935. Заявл. 05.03.2020; Опубл. 10.11.2020, Бюл. № 21</p> <p>9. Божок А.М., Вільчинська Д.В., Корчак М.М., Семенишена Р.В. Диференціатор пневматичних систем автоматики. Патент на корисну модель. № 146416. Заявлено 19.10.2020; Опубліковано 17.02.2021, Бюл. № 7</p>

Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ВІЛЬЧИНСЬКА Дарія Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Козак О.В., Михайлова Л.М., Вільчинська Д.В. Методична розробка конспект лекцій з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>2. Дубік В.М., Козак О.В., Вільчинська Д.В., Хворостовський В.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2017.-50 с.</p> <p>3. Гордійчук І.Й., Михайлова Л.М.,Потапський П.В.,Вільчинська Д.В. Методичні матеріали для вивчення дисципліни «Регульований електропривід (скорочений курс лекцій)» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2018.-124 с.</p> <p>4. Михайлова Л.М., Потапський П.В., Вільчинська Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічного завдання з дисципліни «Основи електроприводу» студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2018.-50 с.</p> <p>5. Гуцол Т.Д., Михайлова Л.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Вільчинська Д.В. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітнього ступеня «Бакалавр» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2019.-38 с.</p> <p>6. Потапський П.В., Дубік В.М., Козак О.В., Вільчинська Д.В. Методичні вказівки для вивчення дисципліни “Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології” [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2020.-90 с.</p> <p>7. Михайлова Л.М., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Думанський О.В.,Вільчинська Д.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Енергозбереження в АПК» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2020.-45 с.</p> <p>8. Михайлова Л.М., Дубік В.М, Ткач О.В., Вільчинська Д.В., Горбовий О.В. Методичні рекомендації для проведення виробничої електромонтажної практики з дисципліни «Монтаж енергообладнання і систем керування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2021.-56 с.</p> <p>9. Дубік В.М, Ткач О.В., Вільчинська Д.В., Горбовий О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки. Частина 2» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2021.-37 с.</p> <p>10. Дубік В.М, Ткач О.В., Вільчинська Д.В., Думанський О.В., Горбовий О.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Текст] / ПДАТУ, Кам"янець-Подільський.-2021.-37 с.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ВІЛЬЧИНСЬКА Дарія Володимирівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов"язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов"язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	Смеречанський Віталій - студент 3 СТН курсу, переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі «Енергетика»

Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Камишлов В.Г., Дубік В.М, Горбовий О.В., Козак О.В., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. Підпорядковані системи автоматичного керування швидкістю електроприводів постійного струму керованими тиристорними випрямлячами. «Вісник Львівського національного аграрного університету» «Агроінженерні дослідження» - 2016р -№20. – с. 219-227.</p> <p>2. . Семенішина Р.В., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Потапський П.В., Горбовий О.В. Комбіновані системи постачання приватного будинку із застосуванням альтернативних джерел енергії. Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип. 1/2019 ( 45). – С. 65-71.</p> <p>3. Михайлова Л.М., Камишлов В.Г., Дубік В.М. Горбовий О.В. Дослідження перехідних процесів в системах підпорядковано-го регулювання швидкості (е.р.с.) двигуна постійного струму. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 30. 2019.Ст.89-103.</p> <p>4. Горбова І. С. Запровадження компетентісно-зоорієнтованого виховання студентів як ключ до оновлення змісту освіти / Горбова І. С., Горбовий О. В., Дубік В. М. // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 11th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. –Barcelona, Spain. 2020. – P. 314-321.</p> <p>5. Research of the variable natural potential of the wind and energy energy in the northern strip of the ukrainian carpathians / Tryhuba, A., Bashynsky, O., Garasymchuk, I., Gorbovy, O., Vilchinska, D., Dubik, V. // E3S Web of Conferences. – 2020. – 154, art. no. 06002, <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082706174&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015406002&amp;partnerID=40&amp;DOI=10.1051/e3sconf/202015406002">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082706174&amp;doi=10.1051%2fe3sconf%2f202015406002&amp;partnerID=40&amp;DOI=10.1051/e3sconf/202015406002</a>.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	<p>1. Двоступінчатий регулятор рівня рідини: пат. на корисну модель № 136251. / Дубік В.М.,Божок А.М.Козак О.В., ГорбовийО.В.Дубік В.М.,Божок А.М.Козак О.В., ГорбовийО.В. Бюл.№15 від 12.08.2019 – 4 с</p> <p>2. Пристрій для диференціювання сигналів: пат. на корисну модель № 139264. / Дубік В.М., Божок А.М., Горбовий О.В., 26.12.2019 – 4 с.</p> <p>3. Інтегратор сигналів систем автоматики: пат. на корисну модель №14238 1 / Божок А.М., Дубік В.М., ГорбовийО.В., Ткач О.В., Думанський О.В.10.06.2020, бюлетень №11 – 4 с.</p> <p>4. Двоступінчатий диференціатор теплових сигналів. пат.: № u 2021 02355 / Ткач О.В., Божок А.М., Думанський О.В., Козак О.В., Горбовий О.В. ; Заявлено 05.05.2021</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Методичні рекомендації «Використання MathCAD у розв'язанні задач теоретичних основ електротехніки. Перехідні процеси: для студентів денної та дистанційної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / ПДАТУ; уклад.: Горбовий О.В., Гарасимчук І.Д., Дубік В.М., Михайлова Л.М. Кам'янець-Подільський, 2019. 32 с.</p> <p>2. Розрахунок та побудова механічної характеристики та навантажувальної діаграми робочого механізму. Методичні рекомендації з виконання розрахунково-графічної роботи з предмету "Основи електроприводу": для студентів денної та дистанційної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / ПДАТУ; уклад.: Горбовий О.В., Камишлов В.Г., Михайлова Л.М. Кам'янець-Подільський, 2019. 44 с.</p> <p>3. ФОРМАЛІЗАЦІЯ ЗАКОНІВ ОМА І КИРГОВА В МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЯХ ЕЛЕКТ-РОННИХ СИСТЕМ. Методичні рекомендації до самостійного вивчення окремих розділів курсу «Теорія оптимізації в електротехніці»: для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / ПДАТУ; уклад.: Горбовий О.В., Дубік В.М., Михайлова Л.М. Кам'янець-Подільський, 2019. 33 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітнього ступеня «Бакалавр». / ПДАТУ; уклад.: Т.Д.Гуцол, Л.М.Михайлова, І.Д.Гарасимчук, О.В.Ткач, Ю.І.Панцир, В.М.Дубік, П.В.Потапський, О.В.Козак, О.В.Горбовий Д.В.Вільчинська, О.В.Думанський, О.А.Оленок Кам'янець-Подільський, 2019. 30 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації для проведення виробничої електромонтажної практики з дисципліни «Монтаж електрообладнання і систем керування»: для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і дистанційної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / ПДАТУ; уклад.: Л.М.Михайлова, В.М.Дубік, О.В.Думанський, О.В.Горбовий. Кам'янець-Подільський, 2020. 44 с.</p>
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Участь в госпдоговірних тематиках -(№7/2020, №2/2021)
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	14) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком;	Студентське наукове формування „Монтаж електрообладнання та систем керування енергозберігаючих електроустановок”.
Навчально-науковий інститут енергетики	Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	ГОРБОВИЙ Олег Володимирович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю	Інженер електротехнічної лабораторії ПДАТУ з 2016 р. (Атестат про технічну компетентність № 120 «ЕТЛ»–19. Чинне до 06.11.2022р.)

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Markina, I., Chyurkova, A., Dudziak, O., Opaliuk, T. and Dobrenko, I. Globalization-induced changes in higher education management in Ukraine. International Journal of Educational Management.2019. Vol. 33. No. 6. pp. 1291-1302. 2. Iryna Markina, Olga Pokataieva, Andriy Semenov, Yurii Hrei. Innovative methods of enterprise personnel motivation International Journal of Management and Business Research. 2019. Vol. 9. No. 4. p. 215-226. 3. Logosha R., Moroz I., Semenysheva N., Chyurkova A. Market institute: research methodology in context of basic cognitive approaches. Intellectual Economics. 2019. -vol.13, No. 2. - pp. 172-194. 4. Chyurkova A., Fen, K., Skljjar, Ye., Sokrovol'ska, N. Nakonechna, K. Priority areas of strengthening the economic security of the food industry. Independent Journal of Management & Production. 2020. 11(9), p. 2435-2469. 5. Чикуркова А.Д. Методологічні засади формування трудової мотивації в системі управління розвитком підприємством [Текст] / А.Д. Чикуркова, Ю.М. Грей // Електронний журнал «Ефективна економіка». – 2020. – №7. Режим доступу: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=8077">http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=8077</a> (фахове видання України категорії Б ) 6. Yuliia Karpenko, Alla Chyurkova, Maryana Matveyeva, Oleksandr Hridin, Kateryna Nakonechna. Formation of the enterprise strategy based on the industry life cycle. Independent Journal of Management & Production. v. 12, n. 3, Special Edition ISE, S&P -May 2021. p. 262-280. <a href="http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/1537">http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/1537</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Чикуркова А.Д. Формування і розвиток системи управління фінансовою безпекою молокопереробних підприємств: монографія [Текст] / Чикуркова А.Д., Ясінецька І.А., Хоменко О.А. Чернівці: Технодрук, – 2021. – 334 с. 2. Чикуркова А.Д., Фень К.С., Скляр Є.В. Механізм формування і зміцнення економічної безпеки підприємств харчової промисловості. Кам"янець-Подільський. ПДАТУ. 2019. 250с. 3. Чикуркова А.Д. Управління персоналом в публічних установах. Навчальний посібник. Кам"янець-Подільський. 281 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Чикуркова А.Д. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Стратегічний менеджмент» (Розділ 1. Теоретичні основи стратегічного менеджменту) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Менеджмент другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 073 Менеджмент (денної і заочної (дистанційної) форми навчання) за ОС «Магістр». Кам"янець-Подільський. 55 с. 2. Чикуркова А.Д. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент і маркетинг» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня на базі ОКР «Молодший спеціаліст» денної і заочної (дистанційної) форми навчання спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Кам"янець-Подільський. 130 с. 3. Чикуркова А.Д. Методичні рекомендації для виконання семінарських і практичних занять з навчальної дисципліни «Менеджмент» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня денної і заочної (дистанційної) форми навчання спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Кам"янець-Подільський. 76 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	1) Горіховський Максим Володимирович. Стратегічне управління конкурентоспроможністю фермерських господарств. Кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Спеціалізована вчена рада Д 71.831.02 ПДАТУ (05.10.2018 р.)2) Фень Катерина Сергіївна. Формування і зміцнення економічної безпеки підприємств харчової промисловості. Кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Спеціалізована вчена рада Д 71.831.02 ПДАТУ (05.10.2018 р.). 3) Белко Ігор Антонович. Стратегічне управління розвитком сільськогосподарських підприємств. Кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Спеціалізована вчена рада Д 71.831.02 ПДАТУ (11.12.2018 р.). 4) Хоменко Олександр Анатолійович. Тема дисертації: «Управління фінансовою безпекою молокопереробних підприємств». Кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Спеціалізована вчена рада Д 71.831.02 ПДАТУ (27.09.2019 р.).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	1) Личук Людмила Іванівна на тему: «Формування і використання трудового потенціалу сільськогосподарських підприємств», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у Спеціалізованій вченій раді Д 71.831.02 у ПДАТУ (10.05.2018). 2) Жигуліна Олександра Андрійовича на тему: «Напрями удосконалення управління конкурентоспроможністю підприємницьких структур агробізнесу України», подану на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у Спеціалізованій вченій раді Д 26.004.01 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (28.11.2019). 3) Літвінова Віталія Івановича на тему: «Формування системи трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» та спеціальності 051 «Економіка» у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.004.024 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (4.06.2021). Член Спеціалізованої вченої ради Д 71.831.02 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» та 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)» у ПДАТУ, член Разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.004.024 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	У 2016-2021 рр. здійснювала керівництво двома госпдогвірними науковими темами: 1. «Удосконалення системи менеджменту ТОВ "Альтернатива ТЕР"(3000 грн). 2. «Мотиваційний механізм управління розвитком підприємства» (Чикуркова А.Д., Грей Ю.М.) (5000 грн, Договір на надання науково-технічних послуг). Член редакційної колегії фахового наукового видання "Подільський вісник".

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	1) У період з 20.05.2019 р. по 22.05.2019 р. приймала участь у проведенні первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Публічне управління та адміністрування спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування галузі знань 28 Публічне управління та адміністрування за першим (бакалаврським) рівнем у Комунальному вищому навчальному закладі «Вінницька академія неперервної освіти» (член комісії); 2) У період з 21 січня по 23 січня 2019 року приймала участь у акредитації освітньо-професійної програми Публічне управління та адміністрування спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування галузі знань 28 Публічне управління та адміністрування за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Запорізькому національному університеті (Голова комісії).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1) Диплом I ступеня – Маслій Н.В. II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Економіка сільського господарства та АПК» серед студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації (30-31 березня 2017 р.); 2) Диплом III ступеня - Заболотна А.В. II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» у 2017-2018 н.р. (05-06 квітня 2018 р.); 3) Диплом III ступеня – Трач М. Міжнародний конкурс студентських робіт з економіки (Комратський державний університет). 2019 р. 4) Диплом I ступеня - Боднар У. II Міжнародний конкурс студентських науково-дослідних робіт з економіки. Науково-дослідний центр «Прогрес» Комратського державного університету (м. Комрат, Республіка Молдова). (25.05.2020). 5) Диплом I ступеня - Куртик А. II Міжнародний конкурс студентських науково-дослідних робіт з економіки. Науково-дослідний центр «Прогрес» Комратського державного університету (м. Комрат, Республіка Молдова). (25.05.2020). 6) Диплом I ступеня - Мединський О. II Міжнародний конкурс студентських науково-дослідних робіт з економіки. Науково-дослідний центр «Прогрес» Комратського державного університету (м. Комрат, Республіка Молдова). (25.05.2020). 7) Диплом III ступеня - Боднар У. II тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Спеціальність «Управління в сфері економічної конкуренції». (ПДАА.. 15.04.2020 р. ). 8) Диплом II ступеня - Чикурков О. Студентський професійний творчий конкурс проектів "Територіальний розвиток громад в Україні". Миколаївський національний аграрний університет. 1.07. 2020 р. Здійснюю наукове керівництво студентського наукового формування Дискусійний клуб «Актуальні проблеми управління та адміністрування». Здійснюю наукове керівництво студентського наукового формування Дискусійний клуб «Актуальні проблеми управління та адміністрування».
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧИКУРКОВА Алла Дмитрівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Завідувач кафедри - 2012 р. по теперішній час (9 років стажу)

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ПОКОТИЛЬСЬКА Наталія Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Покотильська Н.В., Дудзяк О.А. Загальна методологія дослідження розвитку сільських територій. Інноваційна економіка. 2018. № 3-4 (74). С. 75-79. 2) Покотильська Н.В., Лаврук В.В. Економічне обґрунтування і ефективність організації території сільськогосподарських підприємств. Економіка та держава. 2018. № 11. С. 4-7. 3) Покотильська Н.В., Лаврук В.В. Стратегія державної фінансової підтримки тваринництва. Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: Економіка і управління", Том 30 (69). N 5, 2019. С. 114-121. 4) Покотильська Н.В., Лаврук В.В., Лаврук О.С. Завдання сучасного землеустрою в системі управління земельними ресурсами та землекористуванням. Агросвіт. 2019. № 3. С. 3-10. 5) Radchenko O., Semenyshena N., Sadovska I., Nahirska K., Pokotytska N. Foresight Development Strategy of the Financial Capacity: Comparative Study of the Ukrainian Agricultural Sector. Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, 2020, 31(2), 178–187. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24340">https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24340</a> . 6) Sava A., Biskup V., Petruk I., Pokotytska N., Fuhelo P. Substantiation of models for forecasting the regional social and economic rural development. Independent Journal of Management & Production, v. 11, n. 8, Special Edition ISE, S&P, May 2020, 626-639. ISSN: 2236-269X DOI: 10.14807/ijmp.v11i8.1223. 7) Kondarevych V., Andriushchenko K., Pokotytska N., Ortina G., Zborovska O., Budnyak L. Digital Transformation of Business Processes of an Enterprise. TEM Journal. 2020. Volume 9. Issue 4. P. 1800-1808. ISSN 2217-8309, DOI: 10.18421/TEM94-63. 8) Onyshchenko O., Yudenko Y., Levytska I., Rarok O., Pokotytska N., Korbutiak A. Logistical component of sustainable development of regions in the context of decentralization processes: Ukrainian case. Independent Journal of Management & Production. 2020. 11(9). P. 2250-2274. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1423">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1423</a> . 9) Tryhuba A., Hutsol T., Tryhuba I., Pokotytska N., Kovalenko N., Tabor S., Kwasniewski D. Risk Assessment of Investments in Projects of Production of Raw Materials for Bioethanol. Processes. 2021. 9(12). P. 1-12. <a href="https://doi.org/10.3390/PR9010012">doi.org/10.3390/PR9010012</a> . 10) Покотильська Н., Самойлик Ю. та ін. Розвиток кооперативних та інтеграційних зв'язків за виробництва продукції свинарства. Економіка та управління АПК. 2021. №1. С. 95-110. DOI: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9262-2021-162-1-95-110">https://doi.org/10.33245/2310-9262-2021-162-1-95-110</a> . 11) Покотильська Н.В., Добровольська Е.В. Стан та тенденції розвитку лісотористування. Науковий журнал «Причорноморські економічні студії». 2021. Випуск 63. С. 79-83. <a href="https://doi.org/10.32843/bses.63-12">https://doi.org/10.32843/bses.63-12</a> .
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ПОКОТИЛЬСЬКА Наталія Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Покотильська Н. В. Менеджмент і адміністрування. Розділ 2. Менеджмент»: Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019 р. 123 с. 2) Покотильська Н. В. Адміністративний менеджмент. Збірник тестових завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021 р. 304 с. 3) Покотильська Н. В. Організація діяльності сільськогосподарського підприємства, агробізнесу і підприємництва. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021 р. 337 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ПОКОТИЛЬСЬКА Наталія Володимирівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Керівник госпдоговірної наукової теми: Удосконалення системи бізнес-планування підприємства ТОВ «Кам'янець-Подільський птахокмбінат», 2018 р.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ПОКОТИЛЬСЬКА Наталія Володимирівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Підготовка студента-переможця II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади. Диплом III ступеня – Трач М., здобувачка вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент», 2018 р.  Керівництво переможцями Міжнародного конкурсу студентських робіт з економіки (Науково-дослідний центр «Прогрес» Комратського державного університету (м. Комрат, Республіка Молдова): Диплом II ступеня - Якубовський Д., 2020 р. Диплом II ступеня - Бабчинський Ю., 2020 р.  Васильєв Д.В. переможець I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Тема: «Управління інвестиційною діяльністю», здобувач вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент», 2021 р.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Чорнобай Л.М. Перспективи відродження соціальної інфраструктури сільських територій Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч.2. (14-16 березня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2017. С. 307-310. 2) Чорнобай Л.М. Інфраструктурне забезпечення формування ефективності функціонування аграрного підприємства // Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч.2. (14-16 березня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2017. – С. 304-307. 3) Чорнобай Л.М. Перспективи відродження соціальної інфраструктури сільських територій // Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч. 2. (14-16 березня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2017. – С. 307-310.  4) Чорнобай Л.М. Проблеми функціонування ринку праці в Україні / Л.М. Чорнобай // Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч.2. (20-22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2018. 5) Чорнобай Л.М. Особливості і оцінка інвестиційно-інноваційної діяльності аграрних підприємств. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка» 1-2, 2019 (78). С. 119-124. 6) Чорнобай Л.М. Сутність, значення та особливості інфраструктури сільськогосподарського виробництва. Modern Economics. 2019. № 15. С. 261-274.DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.15(2019)-12.07">https://doi.org/10.31521/modecon.15(2019)-12.07</a> . 7) Чорнобай Л.М. Удосконалення організаційно-економічного механізму регулювання рівня життя сільського населення в умовах децентралізації. Modern Economics. 2020. № 23. С. 220-226. 8) Чорнобай Л.М. Формування стратегії розвитку підприємства з використанням інструментарію стратегічного контроллінгу: Науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку» 2021 . № 52 С. 99-104.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) L. Chornobai. PERSPECTIVES OF INFRASTRUCTURE SUPPORT OF AGRICULTURAL PRODUCTION AND COMPLEX DEVELOPMENT OF RURAL TERRITORY. The monograph entitled: SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS IN AGRICULTURAL ENGINEERING, AGRONOMY AND VETERINARY MEDICINE contains peer reviewed chapters, which are authored by participants of the Polish Ukrainian Academic Exchange, which took place on State Agrarian and Engineering University in Podilya (Ukraine) and Agriculture University in Krakow (Poland). 2017. (колективна монографія) 2) Чорнобай Л.М. Прибутковість аграрних підприємств та її забезпечення/ Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах/ за заг. ред.: В.В. Іванишина. – Тернопіль: Осадця Ю.В., 2021. Т.1. Суспільні науки. – С. 74-89.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Електронні курси дисциплін "Основи економічної науки", "Інтелектуальний бізнес", "Державне та регіональне управління", "Публічне адміністрування" на освітній платформі Moodle. 2) Методичні рекомендації до організації практичних та семінарських занять з навчальної дисципліни „Інтелектуальний бізнес” для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент»: Методична розробка / Подільський державний аграрно-технічний університет; Чорнобай Л.М. – Кам'янець-Подільський, 2021. – 48 с. 3) Основи економічної науки. Методичні рекомендації до проведення семінарських занять для підготовки студентів галузей знань 05“ Соціальні та поведінкові науки” 07 “Управління та адміністрування ” денної та заочної форм навчання // Укл.: Л.М. Чорнобай. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 56 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1) Рецензування статті в іноземному науковому виданні: "Sustainable supply chain management drivers and outcomes: an emphasis on strategic sustainability orientation in the food industries" / SP Brazil, January 10, 2021. 2) Виконання наукових досліджень в межах наукової теми економічного факультету «Формування стратегії та пріоритетів інноваційного розвитку аграрного сектору економіки в умовах глобалізації» (№ реєстрації 0110U007032) за напрямом «Інфраструктурне забезпечення сільськогосподарського виробництва та комплексного розвитку сільських територій»
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	«Надання консультативних та дорадчих послуг з економічних питань» (ФГ «Вікторія» смт. Смотрич Дунаєвського району Хмельницької області) згідно договору № НКП 42/2021 від 04.06.2021 р.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ЧОРНОБАЙ Лариса Михайлівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивного делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1) Ходзінський А.Т. - призер 1 туру і учасник 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Підприємництво» в Житомирському національному технічному університеті (2019 р.) 2) Мамчул К. - призер 1 туру і учасник 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільськогосподарства і АПК» в Сумському національному аграрному університеті (2021 р.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ДОБРОВОЛЬСЬКА Елла Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;  2) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1.Lesia Zbaravska, Olha Chaikovska, Tetiana Bilyk, Lyubov Budnyak, Ella Dobrovolska and Diana Kirika. Strategies for effective vocational training of high school students in electrical engineering. 6th International Conference – Renewable Energy Sources. 2020. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015407010">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015407010</a> 2. Anatoliy Tryhuba, Oleksandr Hridin, Nataliia Slavina, Iryna Mushenyk, Ella Dobrovolska. Managerial decisions in logistic systems of milk provision on variable production conditions. 3. Добровольська Е.В., Будняк Л.М. Виробничий потенціал бурякоцукрового підкомплексу: сутність та аналіз наукових підходів. Збірник наукових праць ПДАТУ. Кам’янечь-Подільський. Вип. 24, 2016, С. 50-57 4.Добровольська Е. В., Будняк Л.М., Вольська А.О. Факторний аналіз в контексті аналізу прибутковості роботи підприємства: історичний і методичний аспекти. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта Поділля», 2017, С.111-114 5. Добровольська Е.В., Будняк Л.М. Важелі реалізації ринкового та державного регулювання діяльності і розвитку під комплексу. Актуальні проблеми аграрної економіки: теорія, практика, стратегія»: зб. тез міжнар. наук.-прак. конф., присвяченої 45-річчю економічного ф-ту ПДАТУ (Кам-Под., 12-13 жовтня ).Кам.- Под.: Аксіома, 2017. С. 39-45. 6. Добровольська Е.В., Будняк Л.М., Корженівська Н.Л. Теоретичні аспекти формування і функціонування бурякоцукрового підкомплексу в системі економічної безпеки. Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції : збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Ч.2. (20-21 березня 2019 р., м. Кам’янечь-Подільський ). Тернопіль : Крок, 2019 7.Добровольська Е.В., Будняк Л.М., Добровольський М. Особливості аналізу оборотних активів на макрорівні в умовах сьогоднішня. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації: Міжнародний науковий журнал. Вип. 1-2. 2019. С.105-117. 8. E. Dobrovolska, L. Pavlovska, N. Valinkevych. Growth of competitory positions of dairy industry enterprises for enhancing of marketing potential. Економіка. Управління. Інновації. Серія: Економічні науки. 2019. Випуск 2. 9.Добровольська Е.В., Коваль Н.В., Корженівська Н.Л., Розвиток та рівень ефективності торговельної діяльності підприємствами роздрібно торгівлі України. Міжнародний науковий журнал: Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 32, 2020, С. 132-144 10.Добровольська, Е.В. Ефективність використання ресурсного потенціалу сільськогосподарських підприємств / Елла Добровольська // Science and Education a New Dimension. IX(44). І.: 249. – 2021 Feb. – P. 25-28 DOI: <a href="https://doi.org/10.31174/SEND-HS2021-249IX44-05">https://doi.org/10.31174/SEND-HS2021-249IX44-05</a> 11.Dobrovolska E. V. Improvement of economic relations in the sugar beet subcomplex / Ella, Dobrovolska // The European Journal of Economics and Management Sciences. – 2021. – No2 – P. 59-62 <a href="https://doi.org/10.29013/EJEMS-21-2-59-62">https://doi.org/10.29013/EJEMS-21-2-59-62</a> 12.Добровольська, Е.В., Коваль, Н.В., Корженівська, Н.Л. Розвиток та рівень ефективності торговельної діяльності підприємствами роздрібно торгівлі України /Е.В. Добровольська, Н.В. Коваль, Н.Л. Корженівська // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – 2020. – Вип. 32, С. 132-144 – Режим доступу: file:///C:/Documents%20and%20Settings/User/%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8A%D1%8B%D1%8C%D1%8D%D1%8E%D1%8F%D1%90%D1%91%D1%92%D1%93%D1%94%D1%95%D1%96%D1%97%D1%98%D1%99%D1%9A%D1%9B%D1%9C%D1%9D%D1%9E%D1%9F%D1%A0%D1%A1%D1%A2%D1%A3%D1%A4%D1%A5%D1%A6%D1%A7%D1%A8%D1%A9%D1%AA%D1%AB%D1%AC%D1%AD%D1%AE%D1%AF%D1%B0%D1%B1%D1%B2%D1%B3%D1%B4%D1%B5%D1%B6%D1%B7%D1%B8%D1%B9%D1%BA%D1%BB%D1%BC%D1%BD%D1%BE%D1%BF%D1%C0%D1%C1%D1%C2%D1%C3%D1%C4%D1%C5%D1%C6%D1%C7%D1%C8%D1%C9%D1%CA%D1%CB%D1%CC%D1%CD%D1%CE%D1%CF%D1%D0%D1%D1%D1%D2%D1%D3%D1%D4%D1%D5%D1%D6%D1%D7%D1%D8%D1%D9%D1%DA%D1%DB%D1%DC%D1%DD%D1%DE%D1%DF%D1%E0%D1%E1%D1%E2%D1%E3%D1%E4%D1%E5%D1%E6%D1%E7%D1%E8%D1%E9%D1%EA%D1%EB%D1%EC%D1%ED%D1%EE%D1%EF%D1%F0%D1%F1%D1%F2%D1%F3%D1%F4%D1%F5%D1%F6%D1%F7%D1%F8%D1%F9%D1%FA%D1%FB%D1%FC%D1%FD%D1%FE%D1%FF%D2%00%D2%01%D2%02%D2%03%D2%04%D2%05%D2%06%D2%07%D2%08%D2%09%D2%0A%D2%0B%D2%0C%D2%0D%D2%0E%D2%0F%D2%10%D2%11%D2%12%D2%13%D2%14%D2%15%D2%16%D2%17%D2%18%D2%19%D2%1A%D2%1B%D2%1C%D2%1D%D2%1E%D2%1F%D2%20%D2%21%D2%22%D2%23%D2%24%D2%25%D2%26%D2%27%D2%28%D2%29%D2%2A%D2%2B%D2%2C%D2%2D%D2%2E%D2%2F%D2%30%D2%31%D2%32%D2%33%D2%34%D2%35%D2%36%D2%37%D2%38%D2%39%D2%3A%D2%3B%D2%3C%D2%3D%D2%3E%D2%3F%D2%40%D2%41%D2%42%D2%43%D2%44%D2%45%D2%46%D2%47%D2%48%D2%49%D2%4A%D2%4B%D2%4C%D2%4D%D2%4E%D2%4F%D2%50%D2%51%D2%52%D2%53%D2%54%D2%55%D2%56%D2%57%D2%58%D2%59%D2%5A%D2%5B%D2%5C%D2%5D%D2%5E%D2%5F%D2%60%D2%61%D2%62%D2%63%D2%64%D2%65%D2%66%D2%67%D2%68%D2%69%D2%6A%D2%6B%D2%6C%D2%6D%D2%6E%D2%6F%D2%70%D2%71%D2%72%D2%73%D2%74%D2%75%D2%76%D2%77%D2%78%D2%79%D2%7A%D2%7B%D2%7C%D2%7D%D2%7E%D2%7F%D2%80%D2%81%D2%82%D2%83%D2%84%D2%85%D2%86%D2%87%D2%88%D2%89%D2%8A%D2%8B%D2%8C%D2%8D%D2%8E%D2%8F%D2%90%D2%91%D2%92%D2%93%D2%94%D2%95%D2%96%D2%97%D2%98%D2%99%D2%9A%D2%9B%D2%9C%D2%9D%D2%9E%D2%9F%D2%A0%D2%A1%D2%A2%D2%A3%D2%A4%D2%A5%D2%A6%D2%A7%D2%A8%D2%A9%D2%AA%D2%AB%D2%AC%D2%AD%D2%AE%D2%AF%D2%B0%D2%B1%D2%B2%D2%B3%D2%B4%D2%B5%D2%B6%D2%B7%D2%B8%D2%B9%D2%BA%D2%BB%D2%BC%D2%BD%D2%BE%D2%BF%D2%C0%D2%C1%D2%C2%D2%C3%D2%C4%D2%C5%D2%C6%D2%C7%D2%C8%D2%C9%D2%CA%D2%CB%D2%CC%D2%CD%D2%CE%D2%CF%D2%D0%D2%D1%D2%D2%D2%D3%D2%D4%D2%D5%D2%D6%D2%D7%D2%D8%D2%D9%D2%DA%D2%DB%D2%DC%D2%DD%D2%DE%D2%DF%D2%E0%D2%E1%D2%E2%D2%E3%D2%E4%D2%E5%D2%E6%D2%E7%D2%E8%D2%E9%D2%EA%D2%EB%D2%EC%D2%ED%D2%EE%D2%EF%D2%F0%D2%F1%D2%F2%D2%F3%D2%F4%D2%F5%D2%F6%D2%F7%D2%F8%D2%F9%D2%



Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ДОБРОВОЛЬСЬКА Елла Володимирівна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Виконавець наукової теми «Економічне діагностування діяльності підприємства» на базі Товариства з обмеженою відповідальністю «КАМ’ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ ПТАХОКОМБІНАТ» (3 другого кварталу 2018 р. по 31.12.2019 р.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ДОБРОВОЛЬСЬКА Елла Володимирівна	9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	Робота у складі експертної комісії у Житомирському державному університеті ім. Івана Франка – ОПП «Менеджмент організацій і адміністрування». 20 грудня 2018 р.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ДОБРОВОЛЬСЬКА Елла Володимирівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Христоріз Н.М. Переможець І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка бізнесу» в Поліському національному університеті
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування	КУЧЕР Олег Володимирович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Oleg Kucher, Liliia Prokopchuk. The development of the market of the renewable energy in Ukraine. Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation. Springer International Publishing AG, 2018 P. 71-81. ISSN 2352-2542 (electronic), ISSN 2352-2534. DOI <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-72371-6">https://doi.org/10.1007/978-3-319-72371-6</a> . 2. Volodymyr Ivanyshyn, Oleg Kucher, Tetyana Bilyk. Proceedings of the 2018 International Scientific Conference „Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy” No 1, Warsaw, 7–8 June 2018, pp. 34–39. <a href="https://doi.org/10.22630/ESARE.2018.1">https://doi.org/10.22630/ESARE.2018.1</a> (Web of Science Core Collection WoS (CC)) 3. Oleg Kucher, Liliia Prokopchuk. E3S Web of Conferences 154, 01007 (2020). 6th International Conference – Renewable Energy Sources (ICoRES 2019) DOI <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015401007">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015401007</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216153209">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216153209</a> 4. Mykola Misiuk, Oleg Kucher, Tetiana Podorozhna, Olha Balynska Oleksandr Burlakov. E3S Web of Conferences 154, 01007 (2020). 6th International Conference – Renewable Energy Sources (ICoRES 2019) DOI <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216153209">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216153209</a> 5. Кучер, О.В., 2020. Маркетинговий механізм розвитку ринку органічної продукції в Україні. Науковий журнал «Біоекономіка та аграрний бізнес» ТОМ 11, № 4 (2020) ISSN 2707-3831 (Online), ISSN 2707-3823 (Print) <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bioeconomy/article/view/15206">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bioeconomy/article/view/15206</a> (Категорія Б)

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування	КУЧЕР Олег Володимирович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Кучер, О.В. «Основи менеджменту і маркетингу» методичні рекомендації та завдання щодо самостійної роботи з вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, спеціальності 274 «Автомобільний транспорт», 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», Кам”янець-Подільський: ПДАТУ, 2021 р. 32 с.№ 7, 20.05.2021р 2. Кучер, О.В. «Основи менеджменту і маркетингу» конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної і заочної (дистанційної) форми навчання, спеціальності 274 «Автомобільний транспорт», 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», Кам”янець-Подільський: ПДАТУ, 2021 р. 56 с. № 7, 20.05.2021 р. 3. Кучер, О.В.«Основи менеджменту і маркетингу» Методичні рекомендації для виконання практичних занять для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, спеціальності 274 «Автомобільний транспорт», 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», Кам”янець-Подільський: ПДАТУ, 2021 р. 48 с. № 7, 20.05.2021 р. 4. Кучер, О.В. Комплект електронного методичного забезпечення навчально\дисципліни «Основи менеджменту і маркетингу» Moodle
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування	КУЧЕР Олег Володимирович	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Відповідальний виконавець. Проект на проведення фундаментального/прикладного дослідження, Наказ МОН № 257 від 25.02.2021 р. На тему: «Дослідження енергетичного потенціалу агробіомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними показниками». 2. Рецензент видавництва Warsaw University of Life Sciences Press.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування	КУЧЕР Олег Володимирович	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	1. Праграма Еразмус +, К 107. Міжнародна кредитна мобільність. Державний університет прикладних наук у Тарнові (University of Applied Sciences in Tarnow – PWSZ) м. Тарнов, Польща. 07.10.-11.10.2019р. 2. Програма Еразмус+ (K107) Міжнародна кредитна мобільність. (01.03.2021р.– 15.03.2021р.). Аграрний університет (University of Agriculture in Krakow) м. Краків, Польща.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування	КУЧЕР Олег Володимирович	13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Проведення занять (55 год) іноземною мовою (англійська) студентам факультету продукції інженерії Аграрного університету (University of Agriculture in Krakow) м. Краків, Польща. 01.03.2021р.– 14.03.2021р.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	Опублікування статті в колективній монографії, яка входить у Web of Science: Gogol Inna. FORMING THE MARKETING STRATEGY OF AGRARIAN ENTERPRISES. Монографія / Inna Gogol // Socio-economic Research Bulletin, Issue 3 (50), p. 1 / Krynica Zdrój, Poland, 2018. – pp. 29-33 1). Гоголь І. А. Оцінка стратегічних позицій підприємств Хмельницької області [Текст] / І. А. Гоголь // Вісник Хмельницького національного університету: Економічні науки. – № 2, Т. 1. Економічні науки. – 2016. – С.169 – 172 2) Гоголь І. А. Нормативно-методичне регулювання процесу формування маркетингової стратегії в аграрних підприємствах [Текст] / І. А. Гоголь // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип.26 (Ч.2) – 2017. – С. 122 – 130 3) Гоголь І. А. Фактори впливу на формування маркетингової стратегії аграрних підприємств [Текст] / І. А. Гоголь // Науковий економічний журнал «Інтелект ХХІ». №1. – 2018. – С. 45-49 4). Гоголь І.А. Методика дослідження формування маркетингової стратегії в умовах Євроінтеграції. Науково-практичний журнал «Науковий погляд: економіка та управління». №2 (64). - Київ, 2019. – С. 41-46 5) Гоголь І.А. Основні чинники формування та засоби реалізації маркетингової стратегії сільськогосподарських підприємств. Міжнародний науковий журнал «Економічний дискус». Випуск 4 – Тернопіль, 2020. – С. 27-32
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Чикуркова А.Д., Гоголь І.А. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Менеджмент та маркетинг у тваринництві» / розділ І «Менеджмент у тваринництві» і розділ ІІ «Маркетинг у тваринництві» / для студентів напряму підготовки 6.090102 «ТВППТ» / ПДАТУ. Кам-Под., 2016.-45с. 2. Гоголь І.А. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Менеджмент і маркетинг у насінництві» / розділ І «Менеджмент у насінництві» і розділ ІІ «Маркетинг у насінництві» / для студентів спеціальності 201 «Агрономія» Подільський державний аграрно-технічний університет; І.А. Гоголь – Кам”янець-Подільський, 2017.- 45 с. 3. Гоголь І.А. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Управління технологічними процесами» [Текст] : Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Управління технологічними процесами» / розділ І «Основи раціонального управління технологічними процесами» і розділ ІІ «Раціональність та ефективність управління технологічними процесами на підприємствах галузі тваринництва» / для студентів спеціальності 8.09010201 «ТВППТ» / І.А.Гоголь; Подільський держ. агр.-техн. ун-т. – Кам”янець-Подільський, 2016.- 34 с. 4. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» зі спеціальності 073 «Менеджмент» / Подільський державний аграрно-технічний університет; Кучер О. В., Лаврук О. С., Покотильська Н. В., Прокопчук Л.М., Славина Н.А., Гоголь Т.В., Дудзяк О.А., Гоголь І.А., Білик Ю.І., Заборовський В.П.– Кам”янець-Подільський, 2017.-20 с 5. Гоголь І.А. «Маркетинг стартапів»: Конспект лекцій з навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». 6. Гоголь І.А. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності підприємств» для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня освіти на базі ОС бакалавр 073 «Менеджмент». 7. Гоголь І.А. Конспект лекцій з навчальної дисципліни дисципліни «Маркетинговий менеджмент» для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 073 «Менеджмент».

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Учасник міжнародного грантового проєкту “Concordia” щодо стажування студентів ПДАТУ на аграрних підприємствах Великої Британії
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Наукове консультування щодо формування маркетингової стратегії аграрних підприємств України та вивчення міжнародного досвіду формування маркетингової стратегії зарубіжних аграрних підприємств «Міжнародний інформаційний центр», м. Київ, 16 років
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	1. Гоголь І.А. Перспективи розвитку маркетингової діяльності в аграрних підприємствах [Текст] / І.А. Гоголь // Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців, аспірантів та студентів, [Кам’янець-Подільський], 10 листопада 2016 р. – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2016. – 346 с. 2. Гоголь І.А. Перспективи розвитку маркетингової діяльності в аграрних підприємствах [Текст] / І.А. Гоголь // Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців, аспірантів та студентів, [Кам’янець-Подільський], 10 листопада 2016 р. – Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2016. – 346 с. 3. Гоголь І.А. Методика проведення маркетингових досліджень сільськогосподарських підприємств [Текст] / І.А. Гоголь // Аграрна наука та освіта Поділля. Міжнародна науково-практична конференція. Частина друга, [Кам’янець-Подільський], 14-16 березня 2017р. – Кам’янець-Подільський, 2017. – 405 с. 4. Гоголь І.А. Маркетингова концепція Євроінтеграції, як інструмент створення єдиного господарського простору [Текст] / І.А. Гоголь // Аграрна освіта та наука в умовах Євроінтеграції. Міжнародна науково-практична конференція. Частина друга. 20-22 березня 2018р. – Тернопіль : Крок, 2018. – 350 с. 5. Стаття в колективній монографії за кордоном: Gogol Inna. FORMING THE MARKETING STRATEGY OF AGRARIAN ENTERPRISES. Монографія / Inna Gogol // Socio-economic Research Bulletin, Issue 3 (50), p. 1 / Krynica Zdrój, Poland, 2018. – pp. 29-33
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Гоголь І. А. виконує функції начальника відділу міжнародної та навчально-виробничої практики і працевлаштування ПДАТУ, є членом міжнародного грантового проєкту “Concordia” щодо стажування студентів ПДАТУ на аграрних підприємствах Великої Британії, де здійснює консультаційну роботу за спеціальністю.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	ГОГОЛЬ Інна Анатоліївна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Наукове консультування щодо формування маркетингової стратегії аграрних підприємств України та вивчення міжнародного досвіду формування маркетингової стратегії зарубіжних аграрних підприємств «Міжнародний інформаційний центр», м. Київ, 16 років
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Tsvihun Inna. Social-Demographic Factors for the Agricultural Territories Development of Poland and Ukraine. Proceedings of the 2018 International Scientific Conference „Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy” No 2, Warsaw, 7–8 June 2018, pp. 294–299. 2) Ram Gopal, Serdar, Vural UYGUN, Sandeep Kumar Gupta, Inna Tsvihun, Laodiceia Amorim Weersma, Rainu Gupta, Svetlana Ilinich. Sustainable Development and Intelligent Real-Time Vehicle Mileage Calculation Device: An Analysis. International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE). Volume-8, Issue-1S4, June 2019, P.1043-1045 3) Radchenko O., Tsvihun I., Yasinetska I., Budniak L. Financial resource balance of the agricultural sector: case of Ukraine / Radchenko O., Tsvihun I., Yasinetska I., Budniak L. // Independent Journal of Management & Production. – 2020. – Vol 11, No 8. – P. 615-625. DOI: dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.1221 4) Цвігун І.А. Демографічні загрози розвитку сільських територій України/ І.А. Цвігун // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. - 2016. – Випуск 25. - С.171-179. 5) Цвігун І.А. Система показників оцінки демографічної безпеки України// електронне фахове видання . «Економіка та суспільство №10 – 2017. – с.552-559- Режим доступу: <a href="http://www.economyandsociety.in.ua/journal/10_ukr/95.pdf">http://www.economyandsociety.in.ua/journal/10_ukr/95.pdf</a> 6) Цвігун І.А. Основні аспекти депресивності сільських територій. Подільський вісник.- 2021. - 34. С.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Цвігун І. Державне регулювання демографічних процесів в системі їх забезпечення. Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.1. Суспільні науки. С.21-34
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Цвігун І.А. Аудит. Конспект лекцій (для здобувачів вищої освіти напряму підготовки 071 «Облік і оподаткування») / І.А.Цвігун // Кам’янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. 84 с. 2)Цвігун І.А. Оцінка вартості підприємства: опорний конспект лекцій (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування» / І.А. Цвігун І.А.//Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 94 с. 3) Цвігун І.А. Методика наукових досліджень: опорний конспект лекцій (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування» /І.А. Цвігун //Кам’янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 68 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член спеціалізованої вченої ради Д 71.831.02 Подільського державного аграрно-технічного університету

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензування статей: 1)Pasko, O., Marenych, T., Diachenko, O., Levytska, I., & Balla, I. (2021). Stakeholder engagement in sustainability reporting: the case study of Ukrainian public agricultural companies. <i>Agricultural and Resource Economics</i> , 7(1), 58-80. <a href="https://doi.org/10.51599/are.2021.07.01.04">https://doi.org/10.51599/are.2021.07.01.04</a> 2)Pasko O., Balla I., Levytska I., Semenyshena N. (2021) Accountability on Sustainability in Central and Eastern Europe: An Empirical Assessment of Sustainability-Related Assurance, <i>Comparative Economic Research. Central and Eastern Europe</i> , Vol. 24, No. 3 3)Petruk O., Rozheliuk V., Balla I., Medvid L. (2021) Institutionalization of the Accounting Profession: Ukrainian Case / Volodymyr Metelytsya, Oleksandr Petruk, Viktoriia Rozheliuk, Inna Balla, Liubov Medvid // <i>Independent Journal of Management &amp; Production</i> . – N. 12(3). – P. s167-s186. DOI: <a href="https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1534">https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1534</a> 4) Чехова І.В. Регіональний аспект виробництва ріпаку. Бюлетень інституту олійних культур, 2020 (12.06.2020)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Грант ЮНЕСКО на наукові дослідження на тему «Статистичні методи в соціальній економіці» термін 1-31 жовтня 2018 р. Варшавський університет наук про життя (SGGW) (Польща).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	1) Цвігун І.А. Теорія демографічного переходу в умовах пандемії The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice»/І.А.Цвігун// (22-23 June, 2020). Helsinki, Finland , P.291-294 2) Цвігун І.А. Стендер С.В. Особливості відтворення населення в Україні. <i>Impatto dell'innovazione sulla scienza: aspetti fondamentali e applicati: Raccolta di articoli scientifici «ΑΟΓΟΣ» con gli atti della Conferenza scientifica e pratica internazionale (T. 1),/І.А.Цвігун. С.В.Стенедкр// 26 giugno 2020. Verona, Italia: Piattaforma scientifica europea. p.31-35.</i> 3) Цвігун І.А. Програмне забезпечення викладання дисципліни «Статистика»/І.А.Цвігун// Збірник наукових праць III міжнародної науково-практичної конференції. «Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти» (04 жовтн. 2019 р). Ч. 2. (ПДАТУ, м. Кам’янець–Подільський). Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. С.196-197 4) Цвігун І.А. Демографічна безпека в умовах глобалізації. /І.А.Цвігун// Матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, «Фінансова система країни: тенденції та перспективи розвитку» (25 жовтня 2019 р.) Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2019. С. 302-304. 5) Цвігун І. А. Формальні та неформальні інститути забезпечення демографічної безпеки та їх взаємодія /І.А.Цвігун// Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку держави в умовах глобалізації» : (м. Хмельницький, 20 вересня 2019 року); за заг. ред. д. е. н., проф. Синчака В. П. Хмельницький: Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова, 2019. С.273-275 6) Цвігун І.А. Моніторинг соціально-економічного розвитку регіонів. Аналітико-прогнозне і обліково-правове забезпечення управління підприємствами аграрного бізнесу: /І.А.Цвігун//збірник тез доповідей всеукр. Вебінару (26 березня 2021 р.). К.: НУБіП України, 2021. С.54-58
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ЦВІГУН Інна Анатоліївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1)Завідувач кафедри оподаткування та технологій електронного бізнесу Подільського державного аграрно-технічного університету 2)Керівництво студентським науковим гуртком «Сучасні статистичні методи аналізу соціально-економічного розвитку»

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БУРЛАКОВ Олександр Сергійович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1)Oleksandr Burlakov, Mykola Misiuk, Tetiana Podorozhna, Olha Balynska , Oleg Kucher1, Development of small hydroenergy in Ukraine and its legal regulation. 6th International Conference – Renewable Energy Sources (ICoRES 2019). E3S Web of Conferences 154, 06003 (2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015406003</a> 2)Бурлаков О. С. Інформаційні технології управління кадровим потенціалом. Modern Economics. 2019. № 14(2019). С. 39–43. DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.V14(2019)-06">https://doi.org/10.31521/modecon.V14(2019)-06</a> . 3)Бурлаков О.С. Проблеми інноваційного розвитку агропромислового комплексу України / О. С. Бурлаков, І. М. Мушеник // Інноваційна економіка. – 2018.- № 3-4”2018[74]. С. 23-28 4)Iryna Mushenyk, Oleksandr Burlakov. Formation and implementation of the target strategy for innovation and investment development of the region. Eastern European conference of management and economics. ISSN 2712-2522 2020 p.p. 179-185 5)Бурлаков О.С. Методичні основи оцінки ефективності впровадження та використання інформаційно-комунікаційних технологій в управлінні підприємствами / О. С. Бурлаков, І. М. Мушеник // Інноваційна економіка. – 2017.- № 5-6”2017[69]. С. 212-217 6)Бурлаков О.С. Оцінка стану фінансового забезпечення сільськогосподарських підприємств // О. С. Бурлаков, І. М. Мушеник // Сталий розвиток економіки: Науково-виробничий журнал. – 2017. - № 2”2017 [35] С. 133-138
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БУРЛАКОВ Олександр Сергійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1)Бурлаков О.С. Інформаційні системи і технології в публічному управлінні. Курс лекцій для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / О.С. Бурлаков // Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 19 с. 2)Бурлаков О.С. Інформаційні системи і технології в публічному управлінні. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / О.С. Бурлаков // Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 42 с. 3)Бурлаков О.С. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 073 «Менеджмент» / О.С. Бурлаков // Кам”янець-Подільський, ПДАТУ, 2018 р. 48 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БУРЛАКОВ Олександр Сергійович	8) виконання функцій (повноважень, обов”язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензування статті: Sumets, A., Serbov, M., Skrynkovskyy, R ., Faldyna, V. and Satusheva, K. (2020), Analysis of influencing factors on the development of agricultural enterprises based on e-commerce technologies. Agricultural and Resource Economics, vol. 6, no. 4, pp. 211 – 231, available at: <a href="https://are-journal.com/index.php/are/article/view/373/268">https://are-journal.com/index.php/are/article/view/373/268</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БУРЛАКОВ Олександр Сергійович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов”язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов”язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Окуневич Ігор Олександрович – переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із загально-професійної дисципліни «Інформаційні системи та технології і обліку та аудиту» (12.05.2017 р.)

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1)Valentyna Borkovska. APPLICATION OF AGILE METHODS IN PROJECT MANAGEMENT: ASPECTS OF PLANNING AND ACCOUNTING / Cherniyavskiy G. Volodymyr, Stetsiv I. Ihor, Ponomarova Tetiana, Valentyna Borkovska and Slobodyan V. Demyan // International Journal of Management (IJM). – 2020. - № 11(6), C.146-154 ISSN Print: 0976-6502 ISSN Online: 0976-6510 Scopus 2) Borkovska Valentyna. APPLICATION OF MODERN SOFTWARE FOR IMPROVING THE ECONOMIC ANALYSIS ACCOUNTING EFFICIENCY AT ENTERPRISES/ Dmytrenko M. Olga, Yarmoliuk F. Kudlaieva Natalii Sysioeva Inna, Borkovska Valentyna, Demianyshyna Olesia // Journal of Management Information and Decision Sciences. 2020. - № 23 ( 5), C. 649-660 ISSN Print: 1524-7252 ISSN Online:1532-5806 Scopus 3) VALENTYNA BORKOVSKA. Accounting And Analysis Of Equipment Overhaul Costs / IRYNA BABICH , ALINA SHELUDCHENKOVA, VALENTYNA BORKOVSKA , NINA TSEGELNIK, OLGA GRYTSAIY // Estudios Economia Aplicada. 2020. - № 38 (4) ISSN: 1133-3197 DOI:http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4047. http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4047 Scopus 4) Valentyna Borkovska. Integration of flexibility concepts in the management, accounting and financial accounting system: effectiveness of the Agile methodology / Volodymyr G. Cherniyavskiy, Ihor I. Stetsiv, Tetiana Ponomarova, Valentyna Borkovska, Demyan V. Slobodyan // International Journal Revista San Gregorio. – 2020. - № 42, C. 236-244 ISSN 1390-7247 e ISSN 2528-7907 https://doi.org/10.1016/j.im.2016.08.001 Scopus 5) Valentyna Borkovska. AREAS OF THE ADMINISTRATION SYSTEM IMPROVEMENT OF THE UNIFIED CONTRIBUTION TO COMPULSORY STATE SOCIAL INSURANCE / Lesia Marushchak, Olha Pavlykivska, Iryna Lahutina, Valentyna Borkovska, Olena Prygodiuk // Estudios Economia Aplicada. – 2021 - № 39 (3) ISSN 1133-3197 SUSTAINABLE ECONOMICS DOI: http://dx.doi.org/10.25115/eea.v39i3.4720 http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4720 WEB of Science 6) Борковська В. В. Прийняття управлінських рішень, моделі та методи в аналізі, та аудиті / Круковська О В Борковська В. В., Короленько О. Б. // Інвестиції практика та досвід. – 2021. - №6, С. 10-17 ISSN 2306 6814 DOI: 10.32702/2306 6814.2021.6.10
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1)Борковська В.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Фінансовий облік І» студентами спеціальності 071 «Облік і оподаткування» /В. В. Борковська// Кам"янець-Подільський, ПДАТУ 2021. 80 с. 2)Борковська В.В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Фінансовий облік ІІ» студентами спеціальності 071 «Облік і оподаткування» /В. В. Борковська// Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.125 с. 3)Борковська В.В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Фінансовий облік» студентами спеціальності 071 «Облік і оподаткування». скороченого терміну навчання /В. В. Борковська// Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 251с. 4)Борковська В.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Фінансовий облік» студентами спеціальності 071 «Облік і оподаткування». скороченого терміну навчання /В. В. Борковська// Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 148 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	1)Міжнародне стажування "Інновації в науці та освіті" Іститут міжнародної академічної та наукової співпраці IIASC (листопад 2017 р.) Сертифікат № 06-14/2017 - 108 год., м. Варшава, Республіка Польща 2)Міжнародне стажування " "Нові інноваційні методи викладання". Краківський економічний університет (травень 2020 р.) Сертифікат NR 2344/MSAP/2020 - 120 год., м. Краків, Республіка Польща
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1. Консультативна та практична допомога діяльності згідно угоди 9/2017 від 11.04.2017 р. - 31.12.2018 р. та “Обліково-аналітичне забезпечення діяльності в частині формування управлінської звітності м'ясопереробного підприємства” Науковий керівник: В.Борковська із залученням студентів спец. 071 «Облік і оподаткування» А. Левицька і З. Клімова згідно угод НКП 5/2020 від 10.06.2020р. та НКП 13/2021 від 12.05.2021р.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Valentyna Borkovska. INNOVATIVE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES / Iryna Tytarchuk, Anna Soroka, Oleksandr Zhemoyda, Yelyzaveta Bieliaieva, Taliat Bielialov, Valentyna Borkovska// International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET). – 2020. - № 11(6), C. 165-174, Article ID: IJARET_11_06_015 Available online athttp://www.iaeme.com/IJARET/issues.asp?JType=IJARET&VType=11&IType=6 ISSN Print: 0976-6480 and ISSN Online: 0976-6499 зарубіжне видання 2) Valentyna V. Borkovska. Organizational and Managerial Aspects of Automation in the Internal Accounting of an Enterprise / Olga M. Dmytrenk, Olena F. Yarmoliu, Nataliia V. Kudlaieva, Inna M. Sysioeva, Valentyna V. Borkovska, Olesia A. Demianyshyna // International Journal of Economics and Business Administration. – 2020. - № VIII (1), C.154-165 DOI: 10.35808/ijeba/533 ISSN: 2241-4754 зарубіжне видання 3) Борковська В. Competency-based approach implementation in economic specialists teaching [текст] / Д. Пармаклі, В. Борковська // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: зб. Наукових праць III міжнародної науково-методичної конференції (04 жовтня 2019 р. м. Кам"янець-Подільський, ПДАТУ, Ч.2) –Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В. – 2019. – С.78-82. 4) Борковська В. Організаційно-технологічні особливості продукції птахівництва та їх вплив на побудову обліку[текст] / І. Польовий, В. Борковська // Інформаційне суспільство в умовах глобалізації: зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти. – м. Кам"янець-Подільський ПДАТУ. – 2019. – С.164-167. 5) Борковська В. Сучасні системи обліку витрат [текст] / В. Борковська // Інформаційні технології, облік, аналіз і контроль в управлінні економічними процесами :Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та здобувачів вищої освіти. – м. Кам"янець-Подільський ПДАТУ. – 2020. – С.35-38

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивного делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівник наукового студентського англomовного гуртка «Accounting» за участі носіїв іноземної мови 2. Керівник міжнародного відділу Подільського державного аграрно-технічного університету (березень 2019 рік – січень 2020 рік)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	1. Учасник ГО "Інститут соціально-економічних регіональних досліджень" - участь в міжнародному проєкті в розрізі програми USAID DOBRE-Децентралізація в якості експерта з визначення індикаторів ефективності роботи влади на місцях, участь в робочій групі з розробки рекомендацій щодо положення про нарахування та сплати місцевих податків Кам'янець-Подільської територіальної громади
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	БОРКОВСЬКА Валентина Вікторівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	З 1999 року працювала на посадах бухгалтера, заступника головного бухгалтера ТзОВ «Кам'янець-Подільський птахокмбінат», а також фінансового аналітика (стаж понад 10 років)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СЕМЕНИШЕНА Наталія Вікторівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Semenyshena N. Editorial Introduction . Independent Journal of Management & Production. – 2019. – Vol 10, No 7. – P. 911-914. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775</a> . (Web of Science) 2) Semenyshena N. Analysis of economic, legal and demographic conditions for care services development in the ukrainian rural areas. Proceedings of the 2019 International Conference "ECONOMIC SCIENCE FOR RURAL DEVELOPMENT" (9-10 May 2019 Jelgava). – Jelgava, LLU ESAF, 2019. – No 50. – P. 328-337. (Web of Science) 3) Semenyshena N. Legal regulation and trends of audit services: what are the differences (evidence of Ukraine) // Independent Journal of Management & Production. – 2019. – Vol 10, No 7. – P. 673-686. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.903">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.903</a> . 5. (Web of Science) 4) Semenyshena N. Special Edition (Integration System of Education, Science and Production) Introduction. Independent Journal of Management & Production. – 2020. – Vol 11, No 8. – P. 801-806. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775</a> . (Web of Science) 5) Semenyshena N. Market Institute: research methodology in context of basic cognitive approaches / Logosha R., Moroz I., Semenyshena N., Chyurkova A. // Intellectual Economics. – 2019. – vol. 13, n.2. pp. 172-194. <a href="https://doi.org/10.13165/IE-19-13-2-09">https://doi.org/10.13165/IE-19-13-2-09</a> . (Scopus) 6) Khorunzhak N., Semenyshena N., Adamyk O., Sadovska I., Nahirska K., Zhuk V. The methodology for calculating baseline indicators for budgeting expenditures of budgetary institutions: the case of Ukraine. Intellectual Economics. – 2019. – vol. 13, n. 1. – P.40-45. (Scopus) 7) Semenyshena N., Khorunzhak N., Zadorozhnyi Z.-M. The institutionalization of Accounting: the impact of national standards on the development of economies / Semenyshena N., Khorunzhak N., Zadorozhnyi Z.-M. // Independent Journal of Management & Production. – 2020. – Vol 11, No 8. – P. 695-711. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.1228">dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.1228</a> . (Web of Science) 8) Semenyshena N. Making managerial decisions in the agrarian management through the use of ABC-Analysis tool / Oksana Nuzhna, Nataliia Tluchkevych, Nataliia Semenyshena, Kateryna Nahirska, Irina Sadovska // Independent Journal of Management & Production. – 2019. – Vol 10, No 7. – P. 798-816. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.901">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.901</a> . (Web of Science). 9) Semenyshena, N., Sysiuk, S., Shevchuk, K., Petruk, I. & Benko, I. Institutionalism in Accounting: a Requirement of the Times or a Mechanism of Social Pressure? Independent Journal of Management & Production 2020. – № 11(9). – P. 2516-2541. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1440">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1440</a> . 10) Semenyshena N., Khorunzhak N., Sadovska I. Evaluation pf the Adaptability of the Scientific Theories for the Development of Accounting Institute Intellectual Economics 2020. – 14(1). – P. 114-129. DOI: 10.13165/IE-20-14-1-07. 11) Rodrigues, P.C.Ch., Simanaviciene, Z. & Semenyshena, N. Editorial Volume 11, Issue 9. Independent Journal of Management & Production, 2020. – № 11(9). – P. 2542-2547. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1424">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1424</a> 13. 12) Rodrigues P.C.C., Semenyshena N. Editorial Volume / Paulo Cesar Chagas Rodrigues, Nataliia Semenyshena // Independent Journal of Management & Production. – 2021. – Vol 12, No 3. – P. 801-806. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.775</a> . 13) Semenyshena N. Problems of Amortization Methodology in Accounting Policy (on the example of Institutional Sectors of the Ukrainian Economy) / Valerii Zhuk,

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СЕМЕНИШЕНА Наталія Вікторівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Семенишена Н.В. Стандартизація як інституційна складова розвитку облікової системи / Семенишена Н.В. // Концептуальні основи розвитку системи бухгалтерського і управлінського обліку та звітності : монографія. За наук. ред. докт. екон. наук, проф. З.-М.В. Задорожного. – Тернопіль: ТНЕУ, 2020. – 288 с. 2. Семенишена Н.В. Вплив інституційного ізоморфізму на інститут бухгалтерському обліку в Україні / Семенишена Н.В. // Стан і перспективи розвитку бухгалтерського і управлінського обліку в умовах глобалізації : монографія. За наук. ред. докт. екон. наук, проф. З.-М.В. Задорожного. – Тернопіль : ТНЕУ, 2020. – 294 с. 3. Семенишена Н.В. Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами: опорний конспект лекцій (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування». – Кам”янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. –118 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СЕМЕНИШЕНА Наталія Вікторівна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних баз;	Член редакційної колегії зарубіжних видань: Independent Journal of Management & Production (Web of Science) - <a href="http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/about/editorialTeam">http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/about/editorialTeam</a> , вітчизняних фахових видань "Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка" - <a href="http://pib.pdatu.edu.ua">http://pib.pdatu.edu.ua</a> , "Економічний дискурс" (категорія Б) - <a href="http://ed.pdatu.edu.ua">ed.pdatu.edu.ua</a> , заступник головного редактора журналів ІНСТИТУТ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, КОНТРОЛЬ ТА АНАЛІЗ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ - <a href="http://ibo.wunu.edu.ua/index.php/ibo/about/editorialTeam">http://ibo.wunu.edu.ua/index.php/ibo/about/editorialTeam</a> . Рецензування в журналах Scopus та Wos IJMP: 1.ID1501 EFFICIENCY OF CAPITAL FORMATION OF UTILITY ENTERPRISES: THE CASE OF UKRAINE 2.ID1509 Economic Efficiency of Management Of the Business Planning Process of the Non-Traditional Industry Of Poultry – Ostrich Breeding In the System of farm Development In Agriculture Of UKRAINE 3.ID1508 Economic Efficiency of the Land Resource Management and Agricultural Land-Use In Ukraine 4.National cyber security strategies: management, unification and assessment 5.Accounting trends in the modern world 6.You have been assigned an editorial role for this submission. 7.Logistical component of sustainable development of regions in the context of decentralization processes: Ukrainian case 8.Priority areas of strengthening the economic security of the food industry 9.Strategic analysis of the competitiveness of educational products in the management of higher education institutions 10.Intelligent smart farming and crop visualization 11.Institutional environment for financial provision of small agricultural business entities of Ukraine 12.Information and analytical provision of budget support of institutional sectors of the economy (on the example of the agricultural sector of Ukraine) 13.From survival to business prosperity: the financial aspect of managing an organization in a crisis 14.The results of implementation of European requirements in management of transfer pricing audit (experience of Ukraine) 15.Adults as non-traditional students in the tertiary education of Denmark and Ukraine: comparative discourse of structural, psychologic and pedagogic peculiarities 16.Computer model of resource demand planning for dairy farms 17.Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower 2.Engineering Economics 18.Extended implementation of IFRS 15 integrated model in countries with an emerging economy 19.Determinants of Voluntary International Financial Reporting Standards Adoption in Poland
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СЕМЕНИШЕНА Наталія Вікторівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1)Керівництво студентським науковим формуванням "Ажур" 2) Гуменна Вікторія ОС "Бакалавр"– переможець Міжнародного конкурсу наукових робіт з економіки, ДипломІІІ ступеню (Молдова, Кишинів, 2018р.)



Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Fabiianska V., Kutsyk P., Babich I., Ilashchuk S., Voronko R., Savitska S. Auditor's Professional Skepticism: a Case from Ukraine. Independent Journal of Management &amp; Production. N. 12(3). P. s281-s295. DOI: <a href="https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1529">https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1529</a></p> <p>2. Savitska S., Zaika S., Svystun L., Koval L., Haibura Y. Investment providing sustainable development of rural areas in Ukraine / Savitska S., Zaika S., Svystun L., Koval L., Haibura Y. // Independent Journal of Management &amp; Production. – 2020. – Vol 11, No 8. – P. 571-586. DOI: <a href="https://doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.1218">dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.1218</a></p> <p>3. Savitska S., Fugelo P. Economic evaluation of investment activity of agricultural enterprises in Ukraine. Proceedings of the 2018 International Scientific Conference „Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy ISBN 978-83-7583-802-2 No 1, Warsaw, 7–8 June 2018, p.p. 303-308</p> <p>4. Савіцька С. І. Податкові пільги як інструмент податкового регулювання в Україні. /С.І.Савіцька/Modern Economics. 2021. № 26(2021). С. 135-140. DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.V26(2021)-20">https://doi.org/10.31521/modecon.V26(2021)-20</a>.</p> <p>5. Савіцька С.І. Вплив податкової політики на інвестиційні процеси в Україні./С.І.Савіцька, П.М.Фугело// Економічний простір.2020.№153. с.118-122. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2224-6282/153-20">https://doi.org/10.32782/2224-6282/153-20</a></p> <p>6. Фугело П.М. Савіцька С.І. Вплив пандемії Covid-19 на наповнення місцевих бюджетів. / П.М.Фугело, С.І.Савіцька/Економічний дискус. 2020. Вип.2. с.86-94 DOI: <a href="https://doi.org/10.36742/2410-0919-2020-2-9">https://doi.org/10.36742/2410-0919-2020-2-9</a></p> <p>7. Савіцька С.І. Фугело П.М. Аналіз впливу пандемії коронавірусу на надходження до державного бюджету України. /С.І.Савіцька, П.М.Фугело// Електронне наукове видання з економічних наук «Modern Economics» 21(2020). С.187-191 DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.V21(2020)-29">https://doi.org/10.31521/modecon.V21(2020)-29</a></p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1. Savitska S. Influence of investment climate on the investment attractiveness of agriculture. Management mechanisms and development strategies of economic entities in conditions of institutional transformations of the global environment: collective monograph. Riga: «Landmark» SIA, 2019. Vol.1. p. 203-211</p> <p>2. Савіцька С.І. Соціально-економічні засади формування економічної системи України: колективна монографія. Умань. Уманський національний університет садівництва, 2019. С.70-75</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Савіцька С.І. Податковий менеджмент: Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС «бакалавр» денної і заочної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент» /С.І.Савіцька// Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2021, 184 с.</p> <p>2. Савіцька С.І. Податковий менеджмент: Методичні рекомендації для підготовки практичних і семінарських занять для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС «бакалавр» денної і заочної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент» /С.І.Савіцька// Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2021.48 с.</p> <p>3. Податковий контроль: Опорний конспект лекцій для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОС «бакалавр» денної і заочної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування» /С.І.Савіцька//Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 144с.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензування статті: Industry 4.0 and Sustainable Development in the Bangladesh. Independent Journal of Management & Production (IJM&P) E-ISSN: 2236- 269X. Revised 02/01/2021.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	<p>1. Закордонне стажування на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie від ELPD (Краківський економічний університет, Республіка Польща) з організації навчального процесу, інноваційні методи та технології навчання у вищих навчальних закладах Польщі у період з 14 вересня по 09 жовтня 2020 року загальним обсягом 120 академічних годин (4 кредити ECTS), сертифікат NR 2324/MSAP/2020</p> <p>2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ zoom та moodle " 15-22 лютого 2021р.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	САВІЦЬКА Світлана Іванівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1. Савіцька С.І. Розвиток інвестиційної діяльності сільськогосподарських підприємств. /С.І.Савіцька// Науковий журнал Молодий вчений.2017. №2(42). С.318-322.</p> <p>2. Савіцька С.І. Податкове стимулювання залучення іноземних інвестицій в економіку України в умовах фінансової нестабільності. /С.І.Савіцька/The 14 th International scientific and practical conference «ACTUAL PROBLEMS OF SCIENCE AND PRACTICE» (27-28 April, 2020). Stockholm, Sweden 2020. p.566-569</p> <p>3. Savitska S. Ukrainian investment activities under economic instability. / Savitska S.// The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice» (22-23 June, 2020). Helsinki, Finland 2020. p.83-84</p> <p>4. Savitska S. Analysis of tax receipts in the state budget of ukraine in conditions of financial instability. Der Sammlung wissenschaftlicher / Savitska S.// Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz «Impatto dell'innovazione sulla scienza: aspetti fondamentali e applicati» (22 June,2020) Verona, Italy. p.7-8. DOI 10.36074/26.06.2020.v1.01</p> <p>5. Savitska S. Investment activities of Ukraine: trends and prospects. / Savitska S.// International scientific and practical conference «Scientific practice: modern and classical research methods» (26 February, 2021). Boston, USA 2021. p.41-42 DOI 10.36074/logos-26.02.2021.v1.11</p>

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СТЕНДЕР Світлана Василівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Стендер С. В., Мазур Н. А. Управління поточними активами аграрних підприємств: стан та проблеми./С.В.Стендер, Н.А.Мазур// Економіка та суспільство. 2016. № 7. С. 946-951. Режим доступу до журналу: <a href="http://economyandsociety.in.ua">http://economyandsociety.in.ua</a> ; 2) Стендер С.В. Аграрна розписка та вексельна форма як альтернативні джерела кредитування аграрних підприємств /С.В.Стендер// Економіка та суспільство. 2017. № 8. С. 800-805. Режим доступу до журналу: <a href="http://economyandsociety.in.ua">http://economyandsociety.in.ua</a> ; 3) Стендер С.В. Невиробничі основні засоби в бухгалтерському та податковому обліку. /С.В.Стендер// Економіка та суспільство. 2018. № 14. Режим доступу до журналу: <a href="http://economyandsociety.in.ua/">http://economyandsociety.in.ua/</a> ; 4) Стендер С.В. Удосконалення обліково-аналітичного забезпечення управління загально-виробничими витратами./С.В.Стендер//Економіка та суспільство. 2019. № 9. Режим доступу до журналу: <a href="http://economyandsociety.in.ua/">http://economyandsociety.in.ua/</a> ; 5) Стендер С.В. Різниця та відображення операцій обміну між подібними та неподібними активами в бухгалтерському обліку /С.В.Стендер// Економіка та суспільство. 2019. № 14. Режим доступу до журналу: <a href="http://economyandsociety.in.ua/">http://economyandsociety.in.ua/</a> ;
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СТЕНДЕР Світлана Василівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Стендер С.В. Контролінг в підприємницькій діяльності». Опорний конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» денної та заочної форми навчання /С.В.Стендер// Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 79 с. 2) Стендер С.В. Бухгалтерський облік (загальна теорія): ділові ігри, ситуаційні вправи, тести. Практикум для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» денної та заочної форми навчання /С.В.Стендер // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.54 с. 3) Стендер С.В. Вступ до фаху. Опорний конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» денної та заочної форми навчання /С.В.Стендер // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.75 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СТЕНДЕР Світлана Василівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1)Стендер С.В. Удосконалення обліково-аналітичного забезпечення управління загально-виробничими витратами / С.В. Стендер // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта Поділля». – Кам'янець-Подільський. – 2017. – С. 271-272. 2)Стендер С.В. Різниця та відображення операцій обміну між подібними та неподібними активами в бухгалтерському обліку/С.В. Стендер // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченій 45-річчю економічному факультету ПДАТУ «Актуальні проблеми аграрної економіки: теорія, практика, стратегія». – Кам'янець-Подільський. – 2017. – С. 256-260. 3)Стендер С.В. Значення методики викладання облікових дисциплін. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: /С.В. Стендер // Збірник наукових праць III міжнар. наук.-метод. конф. 04 жовтня 2019 р. Ч 2. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2019. – С. 153-155. 4)Стендер С.В., Вугляр О. Удосконалення методики обчислення собівартості продукції. Інформаційне суспільство в умовах глобалізації: /С.В. Стендер // зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (12 травня 2020р., м. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ). – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – С. 28-32. 5)Цвігун І.А. Стендер С.В. Особливості відтворення населення в Україні. Цвігун І.А. Стендер С.В. Особливості відтворення населення в Україні. Impatto dell'innovazione sulla scienza: aspetti fondamentali e applicati: Raccolta di articoli scientifici / І.А.Цвігун, С.В. Стендер// «ΛΟΓΟΣ» con gli atti della Conferenza scientifica e pratica internazionale (Т. 1), 26 giugno 2020. Verona, Italia: Piattaforma scientifica europea. p. 31-35.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	СТЕНДЕР Світлана Василівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво студентським науковим формуванням "Ажур"

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Корженівська Н.Л., Коваль Н.В.(2019). Вплив трудового потенціалу аграрного сектору на демографічну безпеку. Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка. Том 24. Випуск 2 (75). С. 16-20. 2) Корженівська Н.Л.(2020). Потенціал аграрної галузі України та інвайронментальна безпека його використання. Вісник Бердянського університету менеджменту і бізнесу. Науково-економічний. № 1 (47). с. 28-33. DOI : 10.33783/1977-4167-2020-47-1-28-32. 3) Корженівська Н.Л., Коваль Н.В., Добровольська Е.В.(2020). Розвиток та рівень ефективності торговельної діяльності підприємствами роздрібною торгівлі України. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип. 32. С. 132-144. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-16">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-16</a> . 4) Zitkiene, R., Matyskevicius, Y., Kremer-Matyskevicius, I., Korzhenevskaya, N. & Zaika, S. (2020). Energy Sector Impact on Country’s Economic Security: Baltic Sea Region EU Countries” Case. Independent Journal of Management & Production, 11(9), 2185-2214. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1399">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1399</a> . 5) Корженівська Н.Л., Сидорак Н.І. (2021). Інформаційно-облікові технології у посиленні безпеки формування і використання основних засобів. Приазовський економічний вісник. Електронний науковий журнал. № 2 (25) С. 212-218.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографій (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Корженівська Н.Л. (2019). Імперативи та пріоритети економічної безпеки товаровиробників зерна в умовах ринкової глобалізації. Монографія. Кам”янець-Подільський: Видавець ПП Зволейко Д. Г. 440 с. 2) Корженівська Н.Л., Дудогло Т.М. (2020). Особливості аналізу економіко-статистичних показників у сільському господарстві. Навчальний посібник. Кам”янець-Подільський: Видавець ПП Зволейко Д. Г., 2020. - 109 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Корженівська Н.Л. (2017). Методичні рекомендації до організації самостійної роботи з навчальної дисципліни «Потенціал і розвиток підприємства» для студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Кам.-Под. 20 с. 2) Корженівська Н.Л., Волощук К.Б., Нісходовська О.Ю.(2019). «Економіка підприємства» Методичні рекомендації до виконання розрахункової роботи для студентів економічних спеціальностей: 073 «менеджмент», 051 «економіка», 076 «підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Денної та заочної форми навчання. Кам.-Под. 42 с. 3) Корженівська Н.Л., Нісходовська О.Ю. (2020). Планування бізнесу: опорний конспект лекцій (для студентів економічного факультету спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заочної форми навчання; доп. 168 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук (Спеціалізована вчена рада Д. 71. 831.02. Дата захисту 11.11.2019 р.) (DD№009595, 26.02.2020 р. МОНУ)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Членкиня постійної спеціалізованої вченої ради Д. 71. 831.02. за спеціальностями 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» та 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)» Подільського державного аграрно-технічного університету
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво переможцем ІІ туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» у Подільському державному аграрно-технічному університеті. 1. Горенко Микола. Диплом 2 ступеня 2017 р. 2. Шимкова Ю. Диплом 2 ступеня 2018 р. Керівництво переможцем ІІ Міжнародного конкурсу студентських науково-дослідних робіт з економіки. Комратський державний університет. 1. Горенко Микола. Диплом І ступеня. 2017 р. 2. Кищук Ульяна. Диплом І ступеня. 2020 р. Робота у складі організаційного журі галузевої конкурсною комісії ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020/2021 навчальному році зі спеціальності «Економіка підприємства» Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Керівництво переможцем ІІ туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Підприємництво» у Житомирському державному технічному університеті: 1. Семчишин Д. Диплом 2 ступеня 2020 р.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Членкиня ГО "Інститут соціально-економічних регіональних досліджень" (заступник голови ГО).

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОРЖЕНІВСЬКА Наталія Леонідівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Заступник декана з наукової роботи та міжнародних зв'язків (2010-2020 рр.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	СТЕЛЬМАЩУК Антон Михайлович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Стельмахук А.М., Стельмахук Ю.А., Стельмахук Н.А.2017. Інноваційний транскордонний центр євроінтеграційної конвергенції сільського господарства на основі розвитку трансферу інновацій. Інноваційна економіка. № 3-4 [68]. С. 5-16. Index Copernicus 2. Іванишин В.В., Стельмахук А.М.2017. Інноваційний шлях до університету дослідницького типу. Інноваційна економіка. № 5-6 [69]. С. 5-18. Index Copernicus 3. Стельмахук А.М.2018. Стратегія розвитку малого і середнього сільськогосподарського підприємництва в умовах багатоукладної аграрної економіки України. Статий розвиток економіки.. № 3 [40]. С. 60-70. Index Copernicus 4. Створення інституційних аграрних виробничо-інфраструктурних формувань європейського типу як основи багатоукладного розвитку сільської економіки України. 2018. Інноваційна економіка. Вип. 7-8. С. 38-49. 5. Стельмахук А.М., Пуцентейло П.Т., Гуменюк О.О.2018. Формування програми стратегії управління економічним розвитком. Статий розвиток економіки. № 1 (38). С. 98-106. 6. Стельмахук А.М. 2019. Формування ринкової моделі агрострахування на засадах державно-приватного партнерства. Інноваційна економіка. Вип. 1-2. С. 13-24. 7. Стельмахук А. М. 2019. Модернізація аграрних підприємств - необхідна умова переходу на виробництво органічного продовольства. Інноваційна економіка. Вип. 7-8. С. 45-51. 8. Стельмахук А.М., Іванишин В.В. 2019. Інституційно-інноваційний розвиток сільських територій та громад як стратегічний пріоритет економічної безпеки держави і конвергенції їдо стандартів ЄС. Інноваційна економіка. Вип. 5-6. С. 5-14.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	СТЕЛЬМАЩУК Антон Михайлович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член постійної спеціалізованої вченої ради Д. 71. 831.02. за спеціальністю 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» та 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)» Подільського державного аграрно-технічного університету
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	СТЕЛЬМАЩУК Антон Михайлович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Заступник головного редактора Наукового журналу "Інноваційна економіка"(Ресстраційне посвідчення Серія КВ № 19945-9745ПР від 28.05.2013 р.). Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 13.07.2015 № 747 журнал внесено до Переліку наукових фахових видань України у галузі економічних наук, у яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата економічних наук. Журнал включений до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України згідно наказу МОН України від 17.03.2020 року №409 - економічні науки;
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	СТЕЛЬМАЩУК Антон Михайлович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Волощук К.Б., Місюк М.В., Стельмахук А.М., Корженівська Н.Л., Коваль Н.В., Добровольська Е.В., Заходим М.В., Волощук Ю.О., Чорнобай Л.М., Федорчук Н.В., Шевчук Ж.А., Білик Т.Л., Гойсюк Л.В., Яжук І.С.2017. Методичні рекомендації щодо організації виробничої практики для студентів 3 курсу спеціальності 076 „Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”. Кам.-Под.: ПДАТУ. 36 с. 2) Іванишин В. В., Волощук К. Б., Місюк М.В., Ясінецька І. А., Стельмахук А. М., Волощук Ю. О., Добровольська Е. В., Заходим М. В., Коваль Н. В. 2020. Програма проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту здобувачів освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». 60 с. 3) ванишин В. В., Волощук К. Б., Місюк М.В., Ясінецька І. А., Стельмахук А. М., Волощук Ю. О., Добровольська Е. В., Заходим М. В., Коваль Н. В. 2020.Програма проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту здобувачів освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки». Укладачі: Іванишин В.В., Волощук К.Б., Місюк М.В., Ясінецька І. А., Стельмахук А.М. та ін. 60 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	НІСХОДОВСЬКА Олена Юрївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Нісходовська О.Ю. Стан і тенденції світового та вітчизняного ринку круп'яних культур // Журнал “Економіка та держава” - наукове фахове видання України з питань економіки. Київ. №6, 2017. С. 112 – 114. 2) Нісходовська О.Ю. Інновації як фактор забезпечення конкурентоспроможності підприємств по вирощуванню зерна круп'яних культур// «Економіка і суспільство». Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету. Випуск №11. Серпень - 2017р. – С. 283-287. 3) Domina O., Lunin D., L. Mikhailova, Niskhodovska O., Barabash O., Balynska O., Paida Y. Algorithm for selecting the winning strategies in the processes of managing the state of the system "supplier – consumer" in the presence of aggressive competitor. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. ISSN 1729-3774. Information and controlling system Vol 6, No 3 (96), 2018. p. 48-61. DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.152793">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.152793</a> ; 4) Нісходовська О.Ю., Т.В. Марусей. Конкурентні переваги підприємств по вирощуванню круп'яних культур. «Економіка і суспільство». Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету. Випуск №20. Лютий - 2019р. – С. 332-337. 5) Нісходовська О.Ю. Формування маркетингової стратегії управління конкурентністю підприємств з вирощуванню круп'яних культур. Електронне наукове фахове видання «Економіка та суспільство» Випуск No 25. 2021. (Категорія Б) URL: <a href="https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/275">https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/275</a> DOI: 10.32782/2524-0072/2021-25-43
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	НІСХОДОВСЬКА Олена Юрївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Електронний навчальний курс з дисципліни «Мікро-макроекономіка» у системі електронного навчання Moodle для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 051 "Економіка", 072 "Менеджмент", 071 "Облік і оподаткування"; 281 "Публічне управління і адміністрування"; 2) Корженівська Н.Л., Волощук К.Б., Нісходовська О.Ю.(2019). «Економіка підприємства» Методичні рекомендації до виконання розрахункової роботи для студентів економічних спеціальностей: 073 «менеджмент», 051 «економіка», 076 «підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Денної та заочної форми навчання. Кам.-Под. 42 с. 3) Мікро- і макроекономіка: опорний конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету денної та заочної форми навчання; доп. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 158с.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	НІСХОДОВСЬКА Олена Юрійвна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук (Спеціалізована вчена рада К 26.142.03. Дата захисту 21.06.2018 р.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	НІСХОДОВСЬКА Олена Юрійвна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1.) Нісходовська О.Ю. Основні підходи до формування інклюзивної моделі підприємства виробників гречки// Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. Warszawa, Polska. №8 (24), 2017. Р. 64-68. 2) Нісходовська О.Ю. Конкурентні переваги підприємств по вирощуванню круп'яних культур / О.Ю. Нісходовська, Т.В. Марусей. - «Економіка і суспільство». Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету. Випуск №20. Лютий - 2019р. – С. 332-337. 3) Нісходовська О.Ю., Марусей Т.В. Світовий ринок круп'яних культур: тенденції та перспективи. «Економічні студії» Науково-практичний економічний журнал (23). Березень 2019.Львів. С. 48-52 4) Нісходовська О.Ю. Вдосконалення виробництва круп'яних культур в умовах глобалізації. Monografia pokonferencyjna science, research, development #40 Economy. Management. (Роттердам) 29.04.2021 - 30.04.2021. с. 40-46. 5) Нісходовська О.Ю. Формування маркетингової стратегії управління конкурентністю підприємств з вирощуванню круп'яних культур. Електронне наукове фахове видання «Економіка та суспільство» Випуск No 25. 2021.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Сучасний стан і тенденції розвитку молочного скотарства в Україні. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка». - № 1-2 (61). – 2016. – С. 53-59 2) Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І., Заходим М.В. Тваринництво Кам'яеччини. Збірник наукових праць ПДАТУ, 2017. – Ч. 1, 2017. – С. 234-235.(0,07 др. арк.). 3) Місюк М.В., Заходим М.В. Методологія дослідження формування та розвитку ринку продукції тваринництва. Економіка. Управління. Інновації: електрон. наук. фах. вид. Серія: Економічні науки. Випуск № 2 (23), 2018. Житомир. держ. ун-т ім. І. Франка. Житомир: [б. в.]. ISSN 2410-3748. 4) Заходим М.В. Якість продукції молокопереробних підприємств як фактор підвищення їх конкурентоспроможності / Заходим М.В. // Аграрна наука і освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч 2. (20-22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль: Крок, 2018. – С. 179-181. 5) Місюк М.В., Заходим М.В. Розвиток ринку молока в контексті забезпечення продовольчої безпеки країни. Економіка АПК. - 2021. - № 1. - С. 34-43. 6) Misyuk Mykola, Zakhodym Maryna, Ievstafieva Yulia, Susharnyk Yaroslav, Misko Alla and Kafka Sofiia (2020). Strategic Plans of Management and Evaluation of the Mechanism of Quality of Territorial Management with Comparison of Audit of Efficiency Use of the Budget. Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems presents peer-reviewed survey and original research articles. Volume 12/07. Speciale Issue. P. 1707-1711. (Scopus)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Іванишин В.В., Місюк М.В., Заходим М.В., Гуцол Т.Д. METHODOLOGICAL ASPECTS OF THE RESEARCH FORMATION AND REGIONAL MARKET DEVELOPMENT OF ANIMAL PRODUCTION. Scientific monograph, Krakow. 2018. P. 30-41. 2. Місюк М.В., Сушарник А.Я., Тріпак М.М., Заходим М.В., Місько А.М. Забезпечення конкурентоспроможного розвитку галузі свинарства: монографія [Текст]. Монографія. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 235 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Стратегія підприємства: методичні рекомендації для проведення практичних (семінарських) занять для студентів спеціальності 051 «Економіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та дистанційної/заочної форми навчання. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020 р. 24 с. 2) Дистанційний курс навчання на базі платформи Moodle з дисципліни «Регіональна економіка» для здобувачів вищої освіти 2 курсу економічних спеціальностей. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 288 с. 3) Дистанційний курс навчання на базі платформи Moodle з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків» для студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 258 с.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Павловська А.С. НДР на тему «Механізми функціонування ринку молока». Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка сільського господарства та АПК» (29 квітня 2021 р.). СНАУ. Диплом II ступеня.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Головний економіст СТЗОВ «Ходоровецьке» с. Ходорівці Кам'янець-Подільського району Хмельницької обл. Строк роботи 8 років
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ЗАХОДИМ Марина Володимирівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Павловська А.С. НДР на тему «Механізми функціонування ринку молока». Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка сільського господарства та АПК» (29 квітня 2021 р.). СНАУ. Диплом II ступеня.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОВАЛЬ Нонна Василівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Коваль Н.В., Корженівська Н.Л. (2019). Вплив трудового потенціалу аграрного сектору на демографічну безпеку. Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка. Том 24. Випуск 2 (75). С. 16-20. 2. Psota V., Chyzhevska L., Osychka O., Zaika S., Koval N. (2020). Competition in public procurement in the fight against corruption: analysis of an example of Ukraine / Victoriia Psota, Lyudmyla Chyzhevska, Olena Osychka, Nonna Koval / Intellectual Economics. 2020. No. 14 (1), p. 89-112. DOI: 10.13165/IE-20-14-1-06 Стаття у Scopus (Квартель 2) 3. Domaratskyi, Ye., Kaplina, A., Kozlova, O., Koval, N. & Dobrovolskyi, A. (2020). Economic Justification for the Use of Biological Fungicides and Plant Growth Stimulants for Growing Sunflower. Independent Journal of Management & Production. 11 (9), 2171-2184. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1406">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1406</a> Стаття у Web of Science 4. Коваль Н.В., Корженівська Н.Л., Добровольська Е.В. (2020). Розвиток та рівень ефективності торговельної діяльності підприємствами роздрібною торгівлі України. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип. 32. С. 132-144. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-16">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-1-16</a> Стаття у збірнику категорії «В» 5. Коваль Н.В. (2021). Мотивація забезпечення розвитку інноваційної діяльності підприємств / Н.В. Коваль, О.В. Лаврук, Н.А. Лаврук. / Агросвіт № 5-6, 2021. С. 11-16. DOI: 10.32702/2306-6792.2021.5-6.11
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОВАЛЬ Нонна Василівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Коваль Н.В. (2017). Методичні вказівки для аудиторної та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Трансформаційна економіка і економічна політика держави» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економіка підприємства» денної і заочної форми навчання. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. 44 с. 2) Коваль Н.В. (2017). Методичні вказівки для аудиторної та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Підприємництво і малий бізнес» для студентів освітнього ступеня «магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заочної форми навчання. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. 44 с. 3) Коваль Н.В. (2017). Методичні вказівки для аудиторної та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Підприємництво і бізнес-культура» для студентів освітнього ступеня «магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заочної форми навчання. Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. 44 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОВАЛЬ Нонна Василівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Офіційний опонент на захисті дисертаційної роботи Демидової Марії Миколаївни на тему: «Розвиток мотиваційного менеджменту в аграрних підприємствах», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) (26.12.2019 р.).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	КОВАЛЬ Нонна Василівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1) Сютка-Березовська Тетяна Анатоліївна – переможець ІІ етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» серед студентів вищих навчальних закладів у 2019-2020 н.р. (09-10.04. 2020 р.). Диплом ІІІ ступеня. 2) Крузер Яна Сергіївна – переможець ІІ етапу Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» за виконану роботу на тему: «Нематеріальні ресурси підприємства: теорія, методологія, практика». Грамота у номінації: «За високий рівень теоретичного обґрунтування досліджуваної проблеми» (20-21.05. 2021 р.). Державний університет «Одеська політехніка».

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ПЕЧЕНЮК Алла Петрівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Печенюк А.П. Оцінка нематеріальних туристичних ресурсів сільських громад. Інфраструктура ринку. [Електронний ресурс]. Вип.39, 2019. С.91-96. <a href="https://doi.org/10.32843/infrastruct39-15">https://doi.org/10.32843/infrastruct39-15</a> 2. Печенюк А.П. Інформаційно-інноваційні засади сільського туристичного розвитку в умовах нової економіки. Причорноморські економічні студії. №49, 2020. С. 39-43. DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/bses.49-6">https://doi.org/10.32843/bses.49-6</a> 3. Іванишин В.В., Печенюк А. П., Печенюк А. В. Інституційні засади сільського підприємницького розвитку. Інноваційна економіка. № 3-4 [83], 2020. С.84-89. DOI: <a href="https://doi.org/10.37332/2309-1533.2020.3-4.12">https://doi.org/10.37332/2309-1533.2020.3-4.12</a> 4. Печенюк А.П. Креативність як основа стратегії туристичного розвитку сільських територій. Економіка та управління АПК. 2020. № 1. С. 76–83. doi: 10.33245/2310-9262-2020-155-1-76-83 5. Печенюк А. П. Туристична орієнтованість як бізнес-парадигма розвитку об'єднаних територіальних громад. Економіка та управління АПК. 2020. № 2. С.177-185. Doi: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9262-2020-159-2-177-185">https://doi.org/10.33245/2310-9262-2020-159-2-177-185</a> 6. Yana Drobotyа , Maryna Baldzhy, Alla Pecheniuk, Iryna Savelchuk , Dmytro Hryhorenko, Tetiana Kulinih. Overcoming Poverty and Social Inequality in Third World Countries (Latin America, Africa). UCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.21 No.3. 2021 p. 295-303. <a href="https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.3.38">https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.3.38</a> 7. Pecheniuk, A. (2021). Social entrepreneurship as a factor in the development of rural communities in Ukraine. VUZF Review, 6(2), 111-118. <a href="https://doi.org/10.38188/2534-9228.21.2.13">https://doi.org/10.38188/2534-9228.21.2.13</a> 8. Ivanyshyn, Volodymyr, and Alla Pecheniuk. (2021). Municipal Bonds as a Financial Component of the Development of Territorial Communities in Ukraine. Journal of Policy & Governance, 01(01): 21-29. <a href="https://doi.org/10.33002/jpg010102">https://doi.org/10.33002/jpg010102</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ПЕЧЕНЮК Алла Петрівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	Методика оцінки туристичного потенціалу територіальних громад. Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський, 2021. 24С; Методика постановки на облік та вартісної оцінки об'єктів історико-культурної спадщини. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. 36 с.; Методика оцінки привабливості соціального підприємництва. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. 31 с.;
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ПЕЧЕНЮК Алла Петрівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Диплом відд 5.07.2018 DK 047685
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	ПЕЧЕНЮК Алла Петрівна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Член редакційної колегії журналу "Policy&Governance"
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Місюк М.В., Беє Б.Б. 2019. Методичний підхід до оцінки ефективності використання ресурсів об'єднаних територіальних громад. Інноваційна економіка. № 3-4. С. 100-107. 2. Misiuk M., Podorozhna T., Balynska O., Kucher O., Burlakov O. Development of small hydroenergy in Ukraine and its legal regulation. 2020. E3S Web of Conferences 154, 06003 3. Місюк М.В., Новак Чеслав. Інноваційний підхід до забезпечення конкурентоспроможності продукції тваринництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми аграрної економіки: теорія, практика, стратегія» (1213 жовтня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський: В-во «Аксіома». С. 79-81. 4. Місюк М.В., Заходим М.В. Розвиток ринку молока в контексті забезпечення продовольчої безпеки країни. Економіка АПК. - 2021. - № 1. - С. 34-43. 5. Misyuk Mykola, Zakhodym Maryna, Ievstafieva Yulia, Susharnyk Yaroslav, Misko Alla and Kafka Sofiia (2020). Strategic Plans of Management and Evaluation of the Mechanism of Quality of Territorial Management with Comparison of Audit of Efficiency Use of the Budget. Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems presents peer-reviewed survey and original research articles. Volume 12/07. Speciale Issue. P. 1707-1711. (Scopus) .
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Місюк М.В., Іванишин В.В., Заходим М.В., Гуцол Т.Д. METHODOLOGICAL ASPECTS OF THE RESEARCH FORMATION AND REGIONAL MARKET DEVELOPMENT OF ANIMAL PRODUCTION. Scientific monograph, Krakow. 2018. P. 30-41. 2. Місюк М.В., Сушарник А.Я., Тріпак М.М., Заходим М.В., Місько А.М. Забезпечення конкурентоспроможного розвитку галузі свинарства: монографія [Текст]. Монографія. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 235 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	тво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження	ОГАНЕСЯН Валерік Самвелович. Кандидат економічних наук. Спеціальність 08.00.03 – економіка та управління національним господарством. Тема дисертації: «Організаційно-економічний механізм забезпечення розвитку ринку продукції вівчарства». 2019. ДК 053473. СУШАРНИК Ярослав Анатолійович. Кандидат економічних наук. Спеціальність 08.00.04 економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності): Тема дисертації: «Механізми конкурентоспроможного розвитку свинарства в аграрних підприємствах» (2017 р.). ДК 045854. КАЦАН Андрій Михайлович. Кандидат економічних наук. Спеціальність 08.00.04 економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності): Тема дисертації: «Інвестування розвитку агропромислових підприємств» (2019). ДК
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох розових спеціалізованих вчених рад;	Член постійної спеціалізованої вченої ради Д. 71. 831.02. за спеціальностями 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» та 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)» Подільського державного аграрно-технічного університету



Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Робота у складі організаційного журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» (2015, 2016, 2017, 2018 рр.) Керівництво переможець II туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Підприємництво» у Житомирському державному технічному університеті: 1. Поліщук Н. Диплом 3 ступеня 2017 р.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	МІСЮК Микола Васильович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Декан економічного факультету ПДАТУ (2015-2021 рр.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ФЕДОРЧУК Наталія Вікторівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Федорчук Н.В. Особливості сучасного розвитку національної економіки в умовах глобалізації / Н.В. Федорчук // Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії. Випуск 8. 2017. С. 42-47. 2) Федорчук Н.В., Шевчук Ж.А. Проблеми розвитку інституціонального середовища в Україні / Н.В. Федорчук, Ж.А. Шевчук // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: «Міжнародні економічні відносини та світове господарство». Ужгород, 2017. Вип.6. Ч.3. С. 141-145. 3) Федорчук Н.В. Протекціонізм чи вільна торгівля? / Н.В. Федорчук // «Приазовський економічний вісник». № 6 (11) 2018 р. С. 65-71. 4) Федорчук Н.В. Модернізація розвитку інституціонального середовища в Україні: оцінка та аналіз / Н.В. Федорчук, Ж.А. Шевчук, Ю.А. Гайбура // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 31. Економічні науки. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. С. 118-126. 5) Федорчук Н.В. Європейський «зелений курс» і аграрний сектор України: очікування і виклики / Н.В. Федорчук // Науково-виробничий журнал «Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво», Випуск 3 (120). 2021. С.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ФЕДОРЧУК Наталія Вікторівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Федорчук Н.В. Мікро та макроекономіка. Методичні рекомендації для аудиторної роботи підготовки бакалаврів галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» і 07 «Управління та адміністрування» денної і заочної форм навчання / Н.В. Федорчук // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020, 48 с. 2) Федорчук Н.В. Мікро та макроекономіка. Методичні рекомендації для самостійної роботи підготовки бакалаврів галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» і 07 «Управління та адміністрування» денної і заочної форм навчання / Н.В. Федорчук // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020, 48 с. 3) Федорчук Н.В. Глобальна економіка. Методичні рекомендації для аудиторної роботи підготовки магістрів галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» і 07 «Управління та адміністрування» денної і заочної форм навчання / Н.В. Федорчук // Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021, 36 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ФЕДОРЧУК Наталія Вікторівна	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	1) Рецензент робіт та член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення Малої академії наук України, секція: мікроекономіка та макроекономіка (лютий 2018р). 2) Рецензент робіт та член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення Малої академії наук України, секція: мікроекономіка та макроекономіка (лютий 2019р).

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ФЕДОРЧУК Наталія Вікторівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1)Піхунік Назарій Ігорович - переможець 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільськогосподарства та АПК». Диплом 3 ступеню., (квітень 2019 р.) 2) Астащенко Каріна Вікторівна., Чебан Лариса Михайлівна - переможці 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» Диплом 2 ступеню, (квітень 2020 р.) 3) Палійчук Марія Іванівна - переможець 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка та управління національним господарством» (січень 2021 р)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ФЕДОРЧУК Наталія Вікторівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	1. Бухгалтер по заробітній платі Кам'янець-Подільського кооперативу «Оптимум» (04.1997-01.2000pp); 2. Бухгалтер 1 категорії ВБО ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (01.2000-08.2000pp.); 3. Заступник головного бухгалтера ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (08.2000-12.2000); 4. Бухгалтер КП «Водоканал» (12.2000-07.2003pp.); 5. Головний бухгалтер КП «Водоканал» (07.2003-11.2003pp.); 1. Бухгалтер по заробітній платі Кам'янець-Подільського кооперативу «Оптимум» (04.1997-01.2000pp); 2. Бухгалтер 1 категорії ВБО ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (01.2000-08.2000pp.); 3. Заступник головного бухгалтера ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (08.2000-12.2000); 4. Бухгалтер КП «Водоканал» (12.2000-07.2003pp.); 5. Головний бухгалтер КП «Водоканал» (07.2003-11.2003pp.); 1. Бухгалтер по заробітній платі Кам'янець-Подільського кооперативу «Оптимум» (04.1997-01.2000pp); 2. Бухгалтер 1 категорії ВБО ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (01.2000-08.2000pp.); 3. Заступник головного бухгалтера ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (08.2000-12.2000); 4. Бухгалтер КП «Водоканал» (12.2000-07.2003pp.); 5. Головний бухгалтер КП «Водоканал» (07.2003-11.2003pp.); 1. Бухгалтер по заробітній платі Кам'янець-Подільського кооперативу «Оптимум» (04.1997-01.2000pp); 2. Бухгалтер 1 категорії ВБО ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (01.2000-08.2000pp.); 3. Заступник головного бухгалтера ВАТ «Кам'янець-Подільський завод «Електрон» (08.2000-12.2000); 4. Бухгалтер КП «Водоканал» (12.2000-07.2003pp.); 5. Головний бухгалтер КП «Водоканал» (07.2003-11.2003pp.);
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЗЕЛЕНСЬКИЙ Андрій Вікторович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1). Зеленський А.В. The essence of financial and economic regulation of the agricultural sector of the economy. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки». 2021. №4 (43) С. 33-36. 2). Зеленський А.В. Organizational and financial aspects of the formation of the common agricultural policy of the European Union Електронний фаховий науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». 2020. №5 (43) С. 363-368. 3). Зеленський А.В. Constructing and investigating a model of the energy entropy dynamics of organizations Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 Vol 3, No 3 (105), 2020. p. 50-56. 4). Зеленський А.В. Methodology for analysis of the dynamics of crop production (on the example of Khmelnytsky region, Ukraine). The Scientific Journal of Cahul State University «Bogdan Petriceicu Hasdeu» Economic and Engineering Studies. № 1(7). 2020. pp. 97-104. 5). Зеленський А.В. До питання сутності поняття фінансове регулювання розвитку економіки держави. Електронне наукове фахове видання «Modern Economics. 2018. №9. С. 21-29.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЗЕЛЕНСЬКИЙ Андрій Вікторович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1). Зеленський А.В. Ринок фінансових послуг: конспект лекцій для студентів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» / А.В. Зеленський // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 100 с. 2). Зеленський А.В. Банківська система: конспект лекцій для студентів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» / А.В. Зеленський // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 140 с. 3). Зеленський А.В. Гроші і кредит: конспект лекцій для студентів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» / А.В. Зеленський // Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 120 с.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЗЕЛЕНСЬКИЙ Андрій Вікторович	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензування статті: Kolotukha, S., Gvozdej, N., & Vinnytska, O. (2019). Поліпшення рівня фінансового забезпечення сільськогосподарських підприємств. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal, 5(4), 95-110. вилучено із <a href="https://are-journal.com/are/article/view/270">https://are-journal.com/are/article/view/270</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЗЕЛЕНСЬКИЙ Андрій Вікторович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;	1). Зеленський А.В. Вплив фінансової децентралізації на результати соціально-економічного розвитку регіонів. Матеріали науково-практичного форуму «Внесок молодих вчених у соціально-економічний розвиток Західного регіону». Кам’янець-Подільський, 25 лютого 2021. С.25-27. 2). Зеленський А.В. Theoretical foundations of financial and economic regulation of the agricultural sector Збірник тез учасників XV міжнародної наукової конференції «Ольвійський форум 2021: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі». Миколаїв, 10-13 червня 2021. С.53-55. 3). Зеленський А.В. Удосконалення понятійно-категоріального апарату фінансової політики. Der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz «Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica» (B.1), 5.Juni, 2020. Stuttgart, Deutschland: Europäische Wissenschaftsplattform. pp. 88-90. 4). Зеленський А.В. Agrarian policy of Ukraine in the conditions of globalization processes and financial and economic challenges. Colección de documentos científicos «ΛΟΓΟΣ» con actas de la Conferencia Internacional Científica y Práctica «Integración de las ciencias fundamentales y aplicadas en el paradigma de la sociedad post-industrial» (Vol. 1), 24 de abril de 2020. Barcelona, España: Plataforma Europea de la Ciencia. pp. 13-15. 5). Зеленський А.В. Financial regulation of the agrarian sector of Ukraine: genesis, theoretical and practical aspects. Collective monograph. Riga: «Mechanisms of interaction of competitiveness and innovations in modern international economic relations» ISMA University. Riga, Latvia: Landmark, SIA, 2017. pp. 137-146.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. I. Semenishyna, Y. Haibura, I. Mushenyk. Development of the method for structural-parametric optimization in order to improve the efficiency of transition processes in periodic systems. – Vol. 4/3 (94) Kharkiv: “Eastern-European Journal of Enterprise Technologies”, 2018. – p. 29 -36DOI: 10.15587/1729-4061.2018.140862 2. Slobodyanik Y., Kondriuk L., Haibura Y. The strategy of institutional reform of the supreme audit institution: the case of Ukraine / Yulia Slobodyanik, Lesia Kondriuk, Yuliia Haibura // Independent Journal of Management & Production. – 2019. – Vol 10, No 7 (Special Edition PDATU). – P. 872-896. DOI: dx.doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.916 3. Savitska S., Zaika S., Svystun L., Koval L., Haibura Y. Investment providing sustainable development of rural areas in Ukraine / Savitska S., Zaika S., Svystun L., Koval L., Haibura Y. // Independent Journal of Management & Production. – 2020. – Vol 11, No 8. – P. 571-586. DOI: dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i8.12184. 4.Radchenko O., Matveyeva M., Holovanova H., Makhyboroda K., Haibura Y. Information and analytical provision of budget support of institutional sectors of the economy (on the example of the agricultural sector of Ukraine / Radchenko O., Matveyeva M., Holovanova H., Makhyboroda K., Haibura Y. // Independent Journal of Management & Production. – 2020. – Vol 11, No 9. – P. 2355-2378. ISSN: 2236-269X DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1418. 5. Шевчук Ж.А., Федорчук Н.В., Гайбура Ю.А. Інституційна модернізація екології в Україні: оцінка та аналіз. Подільський вісник: сільське господарство, інженерія, економіка. 2019. №31. С. 118-126.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Фінансовий аналіз. Курс лекцій : навч. посіб. / Ю.А. Гайбура. – Кам’янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. 176 с. 2. Гайбура, Ю.А. Сучасний інструментарій управління прибутковістю підприємства / Ю.А. Гайбура // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. Т.1. Суспільні науки. – С. 59–77. <a href="https://doi.org/10.37406/sXXIcp.2021.v1.59">https://doi.org/10.37406/sXXIcp.2021.v1.59</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Аналіз господарської діяльності. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти спеціальностей 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент» і 281 «Публічне управління та адміністрування», 2021. 154 с. 2. Аналіз господарської діяльності. Методичні рекомендації для практичних занять і самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальностей 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент» і 281 «Публічне управління та адміністрування», 2021. 138 с. 3. Теорія економічного аналізу та аналіз господарської діяльності. Методичні рекомендації для практичних (семінарських) занять і самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування», Кам’янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. 108 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Відповідальний виконавець наукової теми «Аналіз і прогнозування доходів підприємства» (ресстрація в УкрІНТЕІ, ресстраційний номер 0121U110958 Дата ресстрації: 07-05-2021) 2. Член редакційної колегії наукових видань: 1). Подільський вісник: сільське господарство, інженерія, економіка. 2). Економічний дискурс

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1. ТзОВ «Кам'янець-Подільський птахокOMBінат» Тема «Оптимізація формування і використання фінансових ресурсів підприємства» 2. ТзОВ «Поділля промгаз ЛХЗ» Тема «Аналіз і прогнозування доходів підприємства»
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Гайбура, Ю. А. Аналітичний інструментарій управління фінансовими результатами підприємства в умовах кризи / Ю.А. Гайбура // Ефективна економіка. – 2021. – № 5. – Режим доступу: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=8913">http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=8913</a> (дата звернення: 28.05.2021). DOI: 10.32702/2307-2105-2021.5.103.  2. Гайбура Ю.А. Концептуальні засади формування фінансових ресурсів підприємств за сучасних умов [Текст] / Ю. А. Гайбура // Агросвіт, 2020. – № 6. – С. 14–22. DOI: 10.32702/2306-6792.2020.6.14. 3. Гайбура Ю.А. Моніторинг фінансових результатів: сутність і підходи. Причорноморські економічні студії. Випуск 28, част.2, 2018 рік. С. 101-106 4. Гайбура Ю.А. Фінансове прогнозування як елемент управління фінансовими ресурсами підприємства. Економіка та суспільство. 2017. № 9. URL: <a href="http://economyandsociety.in.ua">http://economyandsociety.in.ua</a> . 5. Гайбура Ю.А. Прибутковість підприємств: поняття, фактори, резерви. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія “Економіка і менеджмент”. 2017. № 24. С. 99-105.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАЙБУРА Юлія Анатоліївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	1. Керівництво студентським науковим гуртком «Фінансист» спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» . 2. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування прибутковості підприємства» (2020 р.). (Грішин І.В. Тема роботи «Аналітичний інструментарій оцінки фінансових ресурсів підприємства» (2019 р.); Дутка Л.Б. Тема роботи «Прибуток як джерело доходів підприємства» (2018 р.).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павліна Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Zhurakovska I., Sydorenko R., Fuhelo P., Khomenko L., Sokrovol'ska N. The Impact of Taxes on the Reproduction of Natural Forest Resources in Ukraine. Independent Journal of Management & Production. – N. 12(3). – P. s108-s122. DOI <a href="https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1511">https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1511</a> 2. Sava A., Biskup V., Petruk I., Pokotytska N., Fuhelo P. Substantiation of models for forecasting the regional social and economic rural development . Independent Journal of Management & Production. 2020. Vol 11, No 8. P. 626-639. 3. Savitska S., Fugelo P. Economic evaluation of investment activity of agricultural enterprises in Ukraine. Proceedings of the 2018 International Scientific Conference „Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy ISBN 978-83-7583-802-2 No 1, Warsaw, 7–8 June 2018, p.p. 303-308 4. Фугело П.М. Сутність, методологія оцінки та сучасні тенденції банкрутства підприємств в Україні. Інфраструктура ринку. 2021. №54. 5. Крот Л., Шаповал Л., Фугело П. Макропруденційне управління проблемними активами банківських установ. Подільський Вісник : сільське господарство, техніка, економіка. 2020. Вип. 33. С. 106-116 DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-2</a> 6. Фугело П.М. Савицька С.І. Вплив пандемії Covid-19 на наповнення місцевих бюджетів. Економічний дискус. 2020. Вип.2. с.86-94 DOI: <a href="https://doi.org/10.36742/2410-0919-2020-2-9">https://doi.org/10.36742/2410-0919-2020-2-9</a> 7. Савицька С.І. Фугело П.М. Аналіз впливу пандемії коронавірусу на надходження до державного бюджету України. Електронне наукове видання з економічних наук «Modern Economics» 21(2020). С.187-191 DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.V21(2020)-29">https://doi.org/10.31521/modecon.V21(2020)-29</a>

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павлина Миколаївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Vasylieva O.M., Fugelo P.M. Education as a defining condition for coevolution. Педагогічна та психологічна наука та освіта: трансформація та вектори розвитку: колективна монографія. Рига, 2021. С. 31-56. 2. Vasulyeva Olena, Fugelo Pavlina Agrarian education of Ukraine: psychological, pedagogical, and economic aspects / Development trends in ped-agogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. 1st ed. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2018. 626 p.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павлина Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Фугело П.М. Фінанси місцевого самоврядування : Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020, 160 с. 2. Фугело П.М. Фінанси місцевого самоврядування : методичні рекомендації для проведення практичних занять для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021, 80 с. 3. Фугело П.М. Бюджетування діяльності суб'єктів господарювання. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти денної і заочної форми навчання спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування". Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 144с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павлина Миколаївна	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Рецензування статті: Conceptual Framework for Digitization of Depreciation Policy. Independent Journal of Management & Production (IJM&P) E-ISSN: 2236-269X . Revised 29/01/2021.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павлина Миколаївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ zoom та moodle " 15-22 лютого 2021р. ES №4412/2021
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ФУГЕЛО Павлина Миколаївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Fuhelo P. Current state of decentralization in Ukraine. Збірник наукових праць SCIENTIA. [Електронний ресурс] : – Режим доступу : <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/article/view/10472">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/article/view/10472</a> 2. Фугело П.М., Васильєва О.М. Реформування освіти: раціоналізація та оптимізація. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки»: за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції «Science of post-industrial society: globalization and transformation processes» ( 4 червня 2021 року). - Вінниця, Відень. 2021. №5. С. 305-307 3. Фугело П. М. Управління ризиками інноваційної діяльності в аграрному виробництві. Розвиток фінансово-економічних відносин в суспільстві в умовах прояву фінансових ризиків: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 19 березня 2021 р., Кам'янець-Подільський, ПДАТУ. С.73-75. 4. Фугело П. Вітчизняна практика використання аграрних розписок як альтернативної форми кредитування АПК. Забезпечення сталого розвитку фінансової системи України в умовах глобалізації: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції молодих вчених і здобувачів вищої освіти (20 травня 2020). Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет. 2020. С. 28-32 5. Варбанець С., Фугело П. Generator of PRN's on the norm group. Дослідження в математиці і механіці. 2020. Т. 25. Вип. 2(36). – С. 26-39
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ПЕЧЕНЮК Андрій Васильович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1) Печенюк А.В. Формування регіональної ренти сільського зеленого туризму / А.В. Печенюк, А.П. Печенюк // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – 2017. – Вип. 23. – Частина 1. – С. 101–104. 2) Печенюк А.В. Екологічна модернізація економіки як необхідна умова сталого розвитку суспільства/ А.В. Печенюк, А.П. Печенюк // Інноваційна економіка: науково-виробничий журнал. – 2018. – №9–10(77). – С. 120–124. 3) Печенюк А.В. Екологічний маркетинг як інструмент забезпечення сталого розвитку сільських територій / А.В. Печенюк, А.П. Печенюк // Бізнес-навігатор. Науково-виробничий жур-нал. – 2019. – Випуск 6.1-2 (56). – С. 113–117. 4) Печенюк А.В. Фінансові аспекти збереження та захисту туристичних історико-культурних об'єктів сільських громад / А.В. Печенюк, А.П. Печенюк // Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: «Економіка і управління». – 2019. – Том 30 (69). №6. – С. 110–116. DOI: <a href="https://doi.org/10.32838/2523-4803/69-6-20">https://doi.org/10.32838/2523-4803/69-6-20</a> 5) Печенюк А.В. Аграрні розписки як альтернативний інструмент кредитування сільськогосподарських товаровиробників / А.В. Печенюк // Економіка та суспільство. 2021. №25. URL: <a href="https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/231">https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/231</a> DOI: 10.32782/2524-0072/2021-25-8

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ПЕЧЕНЮК Андрій Васильович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Печенюк А.В., Пастух Ю.А. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 208 «Агроінженерія» (скорочений термін навчання). Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019. – 135 с. 2) Печенюк А.В. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Основи фінансово-економічної безпеки» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. – 137 с. (протокол №4 від 16.06.2020). 3) Печенюк А.В. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Фінансовий ринок» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020. – 152 с. (протокол №4 від 16.06.2020). 4) Печенюк А.В. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Корпоративні фінанси» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. – 189 с. (протокол №7 від 20.05.2021). 5) Печенюк А.В. Курс лекцій з навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології у фінансах» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. – 154 с. (протокол №7 від 20.05.2021)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ПЕЧЕНЮК Андрій Васильович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Печенюк А.В. Перспективи напрямів застосування технологій штучного інтелекту / А.В. Печенюк // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: 36. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2019. – Вип. 45. – С. 285–288. 2) Andrii Pecheniuk. Problems of building of effective in-formation security of the enterprise // Problems and achievements of modern science: coll. of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., Cork, May 6, 2019. Cork: NGO «European Scientific Platform», 2019. V.6. p. 14–16. 3) Andrii Pecheniuk. Biometric instruments in information protection systems. Wiadomości o postępie naukowym i rzeczywistych badaniach naukowych współczesności: kolekcja prac naukowych «ΛΟΓΟΣ» z materiałami Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, Kralow, 17 czerwca 2019 r. Kralow: OP «Europejska platforma naukowa», 2019. Tom 5. S. 50–52. 4) Andrii Pecheniuk. Features of formation of financial potential of the enterprise // Scientific discoveries: projects, strategies and development: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Vol. 1), Octo-ber 25, 2019. Edinburgh, UK: European Scientific Platform. P. 11–13. 5) Andrii Pecheniuk. Agrarian receipts as a form of lending to agricultural producers // Problèmes et perspectives d'introduction de la re-cherche scientifique innovante: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique internationale (Vol. 1), 29 novembre, 2019. Bruxelles, Belgique: Plateforme scientifique européenne. P. 7–9.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ПЕЧЕНЮК Андрій Васильович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	співзасновник громадської організації «НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР «ПОДІЛЬСЬКИЙ БІОРЕГІОН»
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	РУДИК Володимир Касянович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Iryna A. Markina, 2Volodymyr K. Rudyk, 3Nikolai I. Somych, 4Oleh O. Dobrenko, 5Elena M. Ovcharuk The Formation of Anti-Recession Infrastructure of Agro-Food Sector Enterprises . Int. J. Manag. Bus. Res., 9 (3), 41-48, August 2019 2. Parlinska A. Rudyk V. FEATURES OF THE FUNCTIONING OF NATIONAL PENSION SYSTEMS OF EASTERN EUROPE AND UKRAINE IN THE MODERN CONDITIONS. ECONOMIC SCIENCE FOR RURAL DEVELOPMENT : Proceedings of the 2019 International Conference 3. Рудик В.К., Печенюк А.П. Пенсійне забезпечення сільського населення в умовах ринкової глобалізації. Інститут бухгалтерського обліку. контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. №3-4. С. 133-140. DOI: <a href="https://doi.org/10.35774/ibo2019.03">https://doi.org/10.35774/ibo2019.03</a> 4.. Рудик В. К., Бурденюк С. В. Інституціональне забезпечення функціонування системи обов'язкового накопичувального пенсійного страхування. Бізнес Інформ. 2020. №1. С. 304–309. <a href="https://doi.org/10.32983/2222-4459-2020-1-304-309">https://doi.org/10.32983/2222-4459-2020-1-304-309</a> 5. Рудик В.К., Бурденюк С.В. Особливості розвитку недержавного пенсійного забезпечення в Україні на сучасному етапі проведення пенсійної реформи. Облік і фінанси, Accounting and Finance, №1(87), 2020. – 184с. С.123- 128.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	РУДИК Володимир Касянович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>Методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань з навчальної дисципліни здобувачами першого ( бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування / В.К. Рудик, В.. Кам"янець – Подільський: ПДАТУ, 2021. - 22с.</p> <p>Конспект лекцій з дисципліни фінанси підприємств для здобувачів першого рівня вищої освіти, спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування / В.К. Рудик. Кам"янець – Подільський: ПДАТУ, 2021. - 141с.</p> <p>Методичні вказівки та рекомендації до підготовки, виконання та захисту курсових робіт з дисципліни «Фінанси» студентами спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» освітнього рівня «Бакалавр» / Укладачі: Рудик В.К., Печенюк А.В., Лаврук В.В. та інші; за заг. ред. Рудика В.К.. – Кам.,янець-Подільський : ПДАТУ, 2020. – 30 с.</p> <p>Методичні вказівки з підготовки контрольної роботи з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів першого (бакалаврського ) рівня вищої освіти, заочної та дистанційної форм навчання, спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування / В.К. Рудик. Кам"янець – Подільський: ПДАТУ, 2021. - 20с.</p> <p>Методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань з навчальної дисципліни «Страхування» здобувачами першого ( бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування / В.К. Рудик, В.. Кам"янець – Подільський: ПДАТУ, 2021. - 34с. Ум. Др.. арк. – 1,2.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	РУДИК Володимир Касянович	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Дранус Валентин Вікторович (кандидат економічних наук, 08.00.08 – гроші, фінанси і кредит) – науковий керівник Рудик Володимир Касянович. Рік захисту – 2018. Тема дисертації: «Страхування як інструмент зниження виробничо-господарських ризиків у сільськогосподарському виробництві».
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	РУДИК Володимир Касянович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член постійної спеціалізованої вченої ради Д.71831.02 у Подільському державному аграрно – технічному університеті Міністерстві освіти і науки України Опонування дисертації: 1. Хемій Анна Сергіївна. „Реформування системи пенсійного страхування в Україні”, на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.08 – фінанси, гроші і кредит.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	РУДИК Володимир Касянович	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Вийшла у ІІ тур всеукраїнського конкурсу студентська наукова робота Шуга М.С. «Становлення та розвиток системи пенсійного страхування в Україні»

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Lavruk V., Zaporozhets H., Khomutenko O., Dudchenko A., Demidova E. (2018) Verification of social and economic determination of crime in Ukraine // <i>Jornal of advanced research in law and economic</i>, Volume IX, Issue 7(37), P. 2363-2371 DOI: <a href="https://doi.org/10.14505/jarle.v9.7(37).20">https://doi.org/10.14505/jarle.v9.7(37).20</a></p> <p>2. Andriushchenko K., Lavruk V., Uluganets S., Kovtun V. (2019) Reputation risk management companies based on competence approach // <i>Journal of Association for Information Communication Technology, Education and Science</i>, Vol. 8, № 2, May 2019, P.516-524. DOI: 10.18421/TEM P.82-27 <a href="https://dx.doi.org/10.18421/TEM82-27">https://dx.doi.org/10.18421/TEM82-27</a></p> <p>3.Лаврук В. В., Лаврук О. С. Методологія дослідження процесу проведення економічної модернізації і розвитку тваринництва в умовах дефіциту фінансових ресурсів. <i>Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal</i>. 2019. Vol. 5. No. 4. Pp. 137–155. URL: <a href="http://are-journal.com/are/article/view/272">http://are-journal.com/are/article/view/272</a></p> <p>4. Лаврук А. В., Лаврук В. В. (2019) Проблемы возрождения и развития отрасли животноводства в Украине // <i>Przegląd Wschodnioeuropejski («Восточноевропейское обозрение»)</i>. – Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. №X. 2019. P. 201-213. <a href="http://uwm.edu.pl/cbew/2019_10_1/14_LAVRUK-A_LAVRUK-V.pdf">http://uwm.edu.pl/cbew/2019_10_1/14_LAVRUK-A_LAVRUK-V.pdf</a></p> <p>5. Лаврук В.В., Будняк Л.М. Сучасний стан та завдання інвестиційного забезпечення розвитку галузей сільського господарства. <i>Інвестиції: практика та досвід</i>. 2020. №2. С.5-11.</p> <p>6. Лаврук В.В., Будняк Л.М., Лаврук О.С. Проблематика залучення інвестицій у економічну модернізацію і підвищення конкурентоспроможності тваринництва. <i>Агросвіт</i>. 2020. № 11. С.26-36.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Лаврук В.В. Економічна модернізація тваринництва як умова продовольчого забезпечення населення України [монографія]: Кам’янець-Подільський: Аксіома, 2017. 412 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1) Методика наукових досліджень [Текст] : конспект лекцій (для здобувачів ОС «магістр» другого (магістерського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»). 2020</p> <p>2) Фінанси [Текст] : конспект лекцій (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»). 2020</p> <p>3) Гроші і кредит [Текст] : конспект лекцій (для здобувачів ОС «бакалавр» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»). Ч.1-2. – Кам’янець-Подільський, 2021. – 468 с.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	<p>Опонування дисертацій:</p> <p>1. Крючко Лесі Станіславівни. «Розвиток інноваційної діяльності сільськогосподарських підприємств» на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p> <p>2. Павленко Оксани Павлівни. «Фінансове забезпечення відтворення основних фондів підприємств АПК» на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності).</p> <p>3. Стариченка Світлани Михайлівни. «Прогнозування рівня продовольчої безпеки України», на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством.</p> <p>4.Негоди Юлії Володимирівни. „Трансформаційні перетворення економіки аграрного сектору України”, на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством.</p> <p>5. Хахули Богдана Валерійовича. «Організаційно-економічний механізм регулювання ринку продукції племінного свиначства», на здобуття наукового ступеня доктор філософії за спеціальністю 051 Економіка галузі знань 05- Соціальні та поведінкові науки</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	<p>Член редколегії журналів:</p> <p>1.Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Внесено до Переліку наукових фахових видань України у галузі економічних наук. Індексується в міжнародних каталогах та наукометричних базах: Index Copernicus (ICV 84,57), PIIHC, Citefactor, ResearchBible, Google Scholar (h-i 14), MIAR, General Impact Factor (GIF), Directory of Research Journals Indexing (DRJI), Polish Scholarly Bibliography (PBN)). Категорія «Б».</p> <p>2.Журнал "Інноваційна економіка". Внесено до Переліку наукових фахових видань України у галузі економічних наук. Засновник ПП "Інститут економіки, технологій і підприємництва". Індексується в міжнародних каталогах та наукометричних базах: Національна бібліотека імені В.І. Вернадського (Україна), INDEX COPERNICUS, Eurasian Scientific Journal Index (ESJI), Google Scholar, ResearchBib, Crossref, Open-Access Journals. Категорія «Б».</p>



Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1. Лаврук В.В. Основні напрями підвищення продуктивності земель в агроформуваннях різних форм власності Чернівецької області. Науковий вісник УНУ. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2018. № 21. С. 123-128. 2. Лаврук В.В. Організація раціонального використання землі як об'єктивна передумова вдосконалення земельних відносин. Електронне наукове фахове видання "Східна Європа: економіка, бізнес та управління". 2018. №6 (17). С.69-75. 3. Лаврук В.В. Економічний механізм підвищення ефективності використання земельних ресурсів регіону. Вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. – Чернівці: ЧТЕІ КНТЕУ, 2018. – Вип. III (71). Економічні науки. – С.38-46. 4. Лаврук В.В. Покотильська Н.В. Економічне обґрунтування і ефективність організації території сільськогосподарських підприємств. Економіка та держава. 2018. № 11. С.4-8. 5. Лаврук В.В. Шляхи підвищення ефективності використання деградованих і малопродуктивних земель регіону. Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи: збірник наукових праць XIX Міжнародної наукової інтернет-конференції 2 жовтня 2018 р. Державний вищий навчальний заклад "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". Переяслав-Хмельницький. 2018. №19. С.22-25. 6. Лаврук В.В. Роль землеустрою щодо територіальної організації сільськогосподарського виробництва. Реалізація концепції сталого розвитку: взаємодія держави та бізнесу. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 20 жовтня 2018 року. Дніпро. 2018. С.31-34.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ЛАВРУК Віталій Валерійович	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Відділення державного казначейства у м.Кам'янець-Подільському. Головний економіст відділу доходів Державного бюджету з 1996 р. по 2000 р. включно.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Vita Havryliuk, Yuliia Aleskerova, Liubov Kovalenko. Innovative financial criteria for methodological approaches to the assessment of agrarian insurance // Yuliia Aleskerova, Liubov Kovalenko, Vita Havryliuk // Baltic Journal of Economic Studies.- 2019.- Vol. 5 (2019) No. 4. – P. 34-41. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-4-34-41">http://dx.doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-4-34-41</a> 2. Havryliuk V.M., Vdovenko L.O., Skrypnyk S.V., Fenenko P.O., Kovalov V.V. Discrete Process of Development and Effective Functioning of the Fiscal System of the Ukraine and EU Countries / L.O. Vdovenko., S.V. Skrypnyk, P.O.Fenenko, V.M. Havryliuk, V.V. Kovalov. // Journal of Advanced Research in Law and Economics. Summer 2020 Volume XI, Issue 4(50) – P.1446-1461 <a href="https://journals.aserspublishing.eu/jarle">https://journals.aserspublishing.eu/jarle</a> 3. Гаврилюк В.М. Особливості системи управління кредитними ризиками на сільськогосподарських підприємствах. Науковий погляд: економіка та управління. 2019. № 2 (64). С. 125 -130. <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_4">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_4</a> 4. Гаврилюк В.М. Лізинг: генезис, дефініції, класифікація. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. 2019. №31. С.110-117. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7468">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7468</a> 5. Гаврилюк В.М. Кредитні ризики сільськогосподарських підприємств та їх структурування. Інфраструктура ринку, №42 (2020), 292-296. DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49">https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49</a> 6. Гаврилюк В.М. Моделювання формування прибутку сільськогосподарських підприємств для мотивації розвитку фінансового лізингу Економіка та суспільство № 25. <a href="https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49DOI">https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49DOI</a> <a href="https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49">https://doi.org/10.32843/infrastructure42-49</a> 7. Гаврилюк В.М. Скорингова модель як метод оцінки платоспроможності Економіка та суспільство № 27. <a href="https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/446">https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/446</a> <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-27-22">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-27-22</a>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Гаврилюк В.М. Інтерактивні технології навчання здобувачів вищої освіти. Наука XXI ст.: виклики та перспективи. Том 1. Суспільні науки: колективна монографія в 2-х томах./за заг. ред.: В.В. Іванишина.- Тернопіль: Осадца Ю.В., 2021.- С.204-216. 2. Havryliuk V. MODELING OF MINIMIZING CREDIT RISKS IN AGRICULTURE Socio-economic and management concepts: collective monograph. International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2021. p. 337-342. ISBN - 978-1-63684-341-4 DOI- 10.46299/ISG.2021.MONO.ECON.I 3. Havryliuk V. Problems and prospects of insurance development in agriculture. Theoretical and scientific approaches to the problems of modern economy: International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2020. - Pp. 218-224. ISBN - 978-1-64871-915-8 DOI - 10.46299/isg.2020.MONO.ECON.I
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Гаврилюк В.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Страховий менеджмент» для студентів здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності, 072 - Фінанси, банківська справа і страхування. Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019. 122с. 2. Гаврилюк В.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Страхові послуги» для студентів здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальності, 072 - Фінанси, банківська справа і страхування. Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019. 92с. 3. Гаврилюк В.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Страхування». Розділ 1. «Теорія страхування. Страховий ринок» для студентів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2018. 57с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	1. Закордонне стажування «Академічна доброчесність» ( за сприяння Польсько – української фундації «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці» на базі Вищого Семінаріуму Духовного університету UKSW у Варшаві (Польща) з 11 травня 2020 року по 19 червня 2020 року. 180 год (6 кредитів). Сертифікат KW-062020/015. сертифікат NR 2324/MSAP/2020 2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ zoom та moodle " 15-22 лютого 2021р. 1,5 кредиту (45 годин) Сертифікат № 4600/2021.

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1. Гаврилюк В.М. Позитивні зрушення та негативні тенденції розвитку лізингу у сільськогосподарській галузі України. Modern science and practice. Abstracts of XV international scientific and practical conference. (4-5 May, 2020). Varna, Bulgaria. 2020. P. 135-138. ISBN - 978-1-64871-418-4 DOI - 10.46299/2020xv.</p> <p>2. Гаврилюк В.М. Методи управління кредитними ризиками сільськогосподарського підприємства. Scientific bases of solving of the modern tasks. Abstracts of XIX International Scientific and Practical Conference (1-2 June, 2020). Frankfurt am Main, Germany. 2020. P. 174-177. ISBN - 978-1-64871-425-2</p> <p>3. Гаврилюк В.М. Вірус плагіату в освітньо – науковому просторі. Академічна доброчесність: виклики сучасності: збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування освітян (Республіка Польща, Варшава, 11.05 – 19.06.2020) / Польсько – українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Фундація FDD. Варшава, 2020. С.30 - 35. URL: <a href="https://www.iiasc.org/wp-content/uploads/2020/07/iiasc_academic_integrity_06_2020-1.pdf">https://www.iiasc.org/wp-content/uploads/2020/07/iiasc_academic_integrity_06_2020-1.pdf</a></p> <p>4. Гаврилюк В.М. Інформаційне забезпечення кредитного процесу в сільському господарстві. STUDY OF MODERN PROBLEMS OF CIVILIZATION. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference. (October 19-23, 2020). Oslo, Norway 2020. - Pp 81-83.</p> <p>5. Havryliuk V. Insurance protection of leasing operations // V. Havryliuk // Trends and directions of development of scientific approaches and prospects of integration of Internet technologies into society. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference (February 23-26, 2021). Stockholm, Sweden - 2021.- Pp. 107-109.</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем	ГАВРИЛЮК Віта Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	<p>1) Пясецький А.І. - переможець І туру Всеукраїнського конкурсу наукових робіт спеціальність 072 -"Фінанси, банківська справа та страхування" ( 2017р) 2) Мельник Р.А. - переможець І туру Всеукраїнського конкурсу наукових робіт спеціальність 072 -"Фінанси, банківська справа та страхування".(2021р)</p>
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1 Innovative development of Ukraine [Текст] / K. Voloshchuk, Y. Voloshchuk, V. Voloshchuk // Proceedings of the 2018 International Scientific Conference 'Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy'. 7-8 June 2018. – Warsaw University of Life Sciences – SGGW. – No 1. – P. 62-67. (Web of Science) ISBN 978-83-7583-802-2 DOI: 10.22630/ESARE.2018.1.7</p> <p>2 Волощук К.Б., Волощук В.Р. Інноваційно-інвестиційне забезпечення сталого розвитку агропромислових підприємств. Міжнародний науково-виробничий журнал «Сталий розвиток економіки». 2016.</p> <p>3 Волощук К.Б. Ресурсне забезпечення інноваційного розвитку. Міжнародний науково-виробничий журнал «Сталий розвиток економіки». 2017.</p> <p>4 Волощук К.Б., Волощук В.Р. Стан та перспективи інноваційного розвитку підприємств. Міжнародний науково-виробничий журнал «Сталий розвиток економіки». 2018. №. 2(39) С. 129-138.</p> <p>5 Волощук К.Б., Лісевич Н.А. Особливості інноваційно-інвестиційного розвитку виробництва продукції тваринництва агропромисловими підприємствами. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка», 2019. Вип.3-4. С. 10-17. (Index Copernicus, РИНЦ)</p> <p>6 Волощук К.Б., Лісевич Н.А. Реалії стратегічних напрямків інноваційно-інвестиційного розвитку виробництва продукції птахівництва. Міжнародний науково-виробничий журнал «Сталий розвиток економіки». Хмельницький, 2019. № 2 (43). С.55-62.</p> <p>7 Волощук К.Б., Волощук В.Р., Кацан А.М. Інвестиційна привабливість та можливості розвитку агропромислових підприємств. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка». 2020. № 1-2. 2020. С.145-150. DOI: <a href="https://doi.org/10.37332/2309-1533.2020.1-2">https://doi.org/10.37332/2309-1533.2020.1-2</a>.</p> <p>8 Волощук К.Б., Волощук В.Р., Кацан А.М. Тенденції іноземного інвестування підприємств аграрного сектора економіки. Науково-виробничий журнал «Держава та регіони». Серія: Економіка та підприємництво. № 2 (113). 2020. С. 95-101. Index Copernicus International, Google Scholar</p> <p>9 Волощук К.Б., Волощук Ю.О. Формування, оцінка і розширення можливостей зростання рівня людського розвитку. Науковий журнал з питань економіки та бізнесу «Підприємництво та інновації». Вип. 19. 2021. ☒</p>

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Стратегія підприємства: методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів денної і дистанційної/заочної форм навчання зі спеціальності 051 «Економіка». К. Б. Волощук, М.В.Заходим, Ю.О. Волощук, Т.Л. Білик. м.Камянець-Подільський. ПДАТУ. 2020. 48 с. 2. Підсумкові тестові завдання з навчальної дисципліни «Економічне управління підприємством» для контролю знань студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» та галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього ступеня «магістр» денної та заочної форми навчання. // Укл.: Волощук К.Б., Місюк М.В., Коваль Н.В. Кам'янець-Подільський, 2020. 36 с 3. Глосарій з навчальної дисципліни «Економічне управління підприємством» для студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» та галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього ступеня «магістр» денної та заочної форми навчання. // Укл.: Волощук К.Б., Місюк М.В., Коваль Н.В. Кам'янець-Подільський, 2020. 30 с.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Спеціальність 08.00.03 економіка і управління національним господарством: Драбик Оксана Миколаївна, кандидат економічних наук. Тема дисертації: «Державне регулювання пенсійного забезпечення в контексті соціального захисту сільського населення» (Захист відбувся 13.12.2018 р.); Спеціальність 08.00.04 економіка і управління підприємствами (за видами економічної діяльності): Лісевич Наталія Анатоліївна, кандидат економічних наук. Тема «Інноваційно-інвестиційний розвиток виробництва продукції тваринництва агропромисловими підприємствами» (захист відбувся 27.12.2019 р. ДК№057024 02.07.2020р. МОНУ С.М. Шарлет); Корженівська Наталія Леонідівна, доктор економічних наук. Тема дисертації: «Економічна безпека товаровиробників зерна в умовах ринкової глобалізації: теорія, методологія, пріоритети» ( захист відбувся 11.11.2019 р. ДД№009595, 26.02.2020 р. МОНУ Г.І.Новосад);
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Заступник голови спеціалізованої вченої ради: К 71.831.02. Подільського державного аграрно-технічного університету; Заступник голови спеціалізованої вченої ради: Д 71.831.02 Подільського державного аграрно-технічного університету. Опонування дисертацій: 1. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук Топова Аркадія Георгійовича на тему: «Інвестиційно-інноваційний розвиток виноградарсько-виноробного підкомплексу» Спеціальність 08.00.03 - економіка та управління національним господарством. Захист відбувся ННЦ Інститут аграрної економіки (26.09.2017). 2. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук Каленська Віталіна Петрівна на тему: «Система інвестиційного забезпечення сільськогосподарських підприємств на радіаційно забруднених територіях». Спеціальність 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) Захист відбувся у Поліському національному університеті (07.05.2021).
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Заступник головного редактора науково-виробничого журналу включеного до міжнародних наукометричних баз даних «Інноваційна економіка». 2. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України: «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка».
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Надання консультаційних та дорадчих послуг з економічних питань фермерському господарству «Вікторія» с. Смотрич Дунаєвського району Хмельницької області – (Договір НКП 42/2021 від 04.06.2021 р.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Робота у складі організаційного журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» (2015-2020 рр.) Керівництво переможцями II туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» на базі ПДАТУ: 1. Лозинська О. Диплом 3 ступеня 2017 р. Керівництво переможцями II туру Всеукраїнських конкурсів наукових робіт студентів зі спеціальності «Підприємництво» у Житомирському державному технічному університеті: 2. Кокошко А. Диплом 3 ступеня, 2017 р. 3. Симоніка Т. Диплом 2 ступеня, 2018 р. та грамота у Гринишин А. 4. Кокошко А. Магістр 2 курсу 076 ПТБ, Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» у Одеському політехнічному університеті Диплом 3 ступеня, 2018 р. 5. Симоніка Т. Диплом 2 ступеня, 2019 р. 6. Турун Л. Диплом I ступеня Всеукраїнського конкурсу наукових робіт студентів зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» 2020. 7. Корчистий В. Магістр 2 курсу 076 ПТБ, Диплом 2 ступеня Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» у Одеському політехнічному університеті, 2021 р. ☐

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член громадської організації «Всеукраїнський конгрес економістів-аграрників» Посвідчення № 0045
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	ВОЛОЩУК Катерина Богданівна	20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Виконання обов'язків завідувача кафедри економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності ПДАТУ; Гарант ОПП першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». ПОЧЕСНЕ ЗВАННЯ «Заслужений Економіст України» Присвоєно Указом Президента України від 06.03.2020р. №71/2020. Посвідчення ПЗ № 019683
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ГУМЕНЮК Ірина Іллівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Гуменюк, І.І. (2020). Лексико-семантичні особливості кольоропозначень у косметичних каталогах. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», Вип. 29. Том 1. С.129-137. (категорія Б) 2.Гуменюк, І.І.(2020). Модифікації фразеологічних одиниць, семантичні та стилістичні особливості їх уживання. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Київ: Видавничий дім «Гельветика», Том 31 (70). №2. С. 65-73. (категорія Б) 3. Гуменюк, І.І. (2021). Phraseological equivalents with color names in english and ukrainian language. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Германістика та міжкультурна комунікація». Херсон : Видавничий дім «Гельветика», № 2. С. 108–114. (категорія Б) <a href="https://tsj.journal.kspu.edu/index.php/tsj/article/view/577/555">https://tsj.journal.kspu.edu/index.php/tsj/article/view/577/555</a> 4.Кунцьо, О. І., Гуменюк, І. І. (2021). Екстралінгвістична мотивація як засіб ефективної ретенції ESP лексики / О. І. Кунцьо, І. І. Гуменюк // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. Одеса : МГУ, № 48. 113-116. <a href="http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v48/part_1/29.pdf">http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v48/part_1/29.pdf</a> (категорія Б) 5.Humeniuk, I. (2020). Philosophy of Red Color: Lingual and Extralingual Aspects. WISDOM, 15(2), 188-198. (Scopus & WoS) <a href="https://doi.org/10.24234/wisdom.v15i2.342">https://doi.org/10.24234/wisdom.v15i2.342</a> . 6. Humeniuk, I., Kuntso, O., Popel, N., & Voloshchuk, Y. (2021). Mastering listening comprehension at ESPclasses using TED TALKS. Advanced Education, 8(17), 27–34. (WoS) <a href="https://doi.org/10.20535/2410-8286.226733">https://doi.org/10.20535/2410-8286.226733</a> 7. Chaikovska, O., Spivachuk, V., Humeniuk, I., Holinei, V. (2021). Integrated approach to teaching ESP at engineering university.Engineering for rural development, V.20, 1200-1207. (Scopus & WoS) <a href="http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF263.pdf">http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF263.pdf</a>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ГУМЕНЮК Ірина Іллівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1)Воляк А.О., Гуменюк І.І. English for economists: підручник. Кам'янець-Подільський, Видавець Панькова А.С., 2020 р. 268 с. 2)Байковська О.В., Гуменюк І.І. General guide: підручник. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 260 с. 3)Воляк А.О., Гуменюк І.І. Англо-український та українсько-англійський тлумачний словник-мінімум економічних термінів. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 196 с. 4) Гуменюк І. Гендерні маркери в англомовній картині світу. Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах. Т.1. Суспільні науки; за заг. ред. : В.В. Іванишина. Тернопіль : Осадца Ю.В., 2021. С. 143–156. 5) Каденюк О., Завадська І., Гуменюк І. Аграрна наука та освіта на Поділлі в період встановлення інтенсивних методів господарювання. Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах. Т.1. Суспільні науки; за заг. ред. : В.В. Іванишина. Тернопіль : Крок, 2021. С. 98–110.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ГУМЕНЮК Ірина Іллівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1)Байковська О.В., Гуменюк І.І., Семенишина О.Г. «Іноземна мова за професійним спрямуванням»: навчально-методичний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. 354с. 2)English accentual structure / Гуменюк І.І.// Фондові лекції викладачів факультету іноземної філології : [навчальне видання] / За заг. ред. П.Л.Шулик, О.В.Кеби. – Частина III. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2015. – С.58-67 3) Jerome K. Jerome. Three men on the bummel: навчально-методичний посібник для домашнього читання для студентів I – III курсів факультету іноземної філології / уклад. І. І. Гуменюк, Т.Л.Гурман. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Нова, 2010. 150 с. 4) Англійська мова для юристів : метод. посіб. для студ. заоч. форми навч. за спец. "Правознавство" / уклад. І. І. Гуменюк. Кам'янець-Подільський : Абетка-Нова, 2004. 84 с. - Альтернативна назва: English for Lawyers. - ISBN 966-8119-67-3ББК Ш143.21-913-2
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ГУМЕНЮК Ірина Іллівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Kadeniuk O.S., Zavadska I.M., Humeniuk I.I. Education and science in Podillia during the formation of intensive management methods / O.S.Kadeniuk, I.M.Zavadska, I.I.Humeniuk // Results of Modern Scientific Research and Development, Madrid : Barca Academy Publishing. 2021. – pp. 435-445. ISBN 978-84-15927-33-4. 2) Гуменюк І.І., Кунцьо О.І. Безеквівалентні фразеологізми та способи їх перекладу / І.І.Гуменюк, О.І.Кунцьо // Мова та мовлення: лінгвокультурологічний, комунікативний та дидактичний аспекти : збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції, м. Кам'янець-Подільський, 19-20 листопада 2020 р. / редкол. Т. В. Калинюк (відп. ред.) та ін. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Орієнка, 2020. – С. 122–126. 3) Humeniuk I. Kuntso O. Teaching professional vocabulary to engineers / I. Humeniuk, O.Kuntso // Методика викладання філологічних дисциплін у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах України : збірник матеріалів IX Регіональної науково-практичної конференції, 17 грудня 2020р. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Орієнка, 2020. – С. 38–41. <a href="https://drive.google.com/file/d/1NNWB7v79H9ZSQRsrwKIO_D3a5KA6URw/view">https://drive.google.com/file/d/1NNWB7v79H9ZSQRsrwKIO_D3a5KA6URw/view</a> . 4) Humeniuk Iryna. Distance learning – pros and cons. Проблеми гуманітаризації освіти у закладах вищої освіти України: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-теоретичної конференції (17 травня 2020р., м.Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський, 2020. – С.105-108. 5) Humeniuk Iryna. Challenges of a foreign language teacher professional development. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої і професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнарод. наук.-метод.конференції 02 жовтня 2020р. (ПДАТУ, м.Кам'янець-Подільський). Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В. 2020. С.50-53.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ГУМЕНЮК Ірина Іллівна	14) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;	Англомовний гурток "English Speaking club"

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ГУМЕНЮК</b> Ірина Іллівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	членство в IATEFL (громадська організація "Українське відділення Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної")
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>РОЛЯК</b> Ангеліна Олексіївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Roliak, A. (2019). ICT implementation in the system of teacher education: Nordic dimension. Information Technologies and Learning Tools, 69 (1), Institute ITLT. C.258 – 267. (WoS) DOI: 10.33407/ITLT.V69I1.2361 2. Roliak, A. (2020). Professional education of teachers in physical training and health: the experience of Denmark. Pedagogy of Physical Culture and Sports. 24 (3). Kharkov National Pedagogical University. P. 143 – 150. DOI: https://doi.org/10.15561/26649837.2020.0307 (Scopus & WoS) 3. Roliak, A., Matienko, O., Koliadych, Y., Dakaliuk, O. (2021). Adults as Non-traditional Students in the Tertiary Education of Denmark and Ukraine: Comparative Discourse of Structural, Psychologic and Pedagogic Peculiarities. Independent Journal of Management & Production, 11(9), 2215-2234. (WoS) DOI: http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1411. 4. Roliak, A., Dutka, H., Mylytsya, K., Matienko, O., Oliynyk, N. (2021). Problem-based learning in pedagogic tertiary education: European context through Denmark environment. Independent Journal of Management & Production, V.12. No3. 71-84. (WoS) https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1521 5) Роляк, А.О. Академічні програми підготовки педагогів з освітньо-кваліфікаційним рівнем Магістра: данський контекст. - Гуманітарний вісник ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Григорія Сковороди". – Додаток 1. – Вип.37., Том 1 (69): Вища освіта у контексті інтеграції до європейського освітнього простору. – Київ: Гнозис, 2018. – С. 153 – 160.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>РОЛЯК</b> Ангеліна Олексіївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Роляк А.О., Гуменюк І.І. English for economists: підручник. Кам'янець-Подільський, Видавець Панькова А.С., 2020 р. 268 с. 2) Роляк А.О., Гуменюк І.І. Англо-український та українсько-англійський тлумачний словник-мінімум економічних термінів. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021 р. 196 с. 3) Роляк А.О. Новітні трансформації в педагогічній освіті епохи постмодернізму: Данський контекст. Наука XXI ст.: виклики та перспективи. Колективна монографія. Тернопіль: Осадца Ю.В. 2021. С. 179-191
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>РОЛЯК</b> Ангеліна Олексіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Роляк А.О. Ділова англійська мова. Практикум: збірник текстів і завдань для організації практичної роботи студентів магістрів економічних спеціальностей / Ангеліна Роляк. – Кам.-Под.: ПДАТУ, редакційно-видавничий відділ, 2017. – 66 с. 2) Роляк А.О. Англійська мова за професійним спрямуванням: Практикум: для студентів економічного факультету ОС «бакалавр» спеціальностей «Економіка», «Менеджмент», «Облік і оподаткування», «Фінанси», «Банківська справа» / Ангеліна Роляк. – Кам.-Под.: ПДАТУ, редакційно-видавничий відділ, 2018. – 66 с. 3) Роляк А.О. Англійська мова. Тексти для читання (для студентів агрономічних спеціальностей) / Ангеліна Роляк. – Кам.-Под.: ПДАТУ, редакційно-видавничий відділ, 2016. – 44 с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>РОЛЯК</b> Ангеліна Олексіївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Roliak A.O. Moodle as Innovative Tool in English Language Teaching for Students of Economic Specialties / A.O. Roliak // Scientific Collection «InterConf»: with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects». – Rome. – 2021. - N49. – P. 226-230. DOI: https://doi.org/10.51582/interconf.7-8.04.2021.021. 2) Роляк А.О. Цифрові інструменти дистанційної освіти / А.О. Роляк // Всеукраїнська наукова онлайн конференція: Змішаний та дистанційний формат навчання. Онлайн безпека. – 20-21 листопада 2020. – ATOMS HUB. 3) Roliak A.O. Professional Economic English Syllabus Structure and Content in the Vector of European Educational Standards. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнар. наук.-метод. конф. 02 жовтн. 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2020. – С. 155-159. 4) Roliak A.O. Moodle as innovational technology in foreign languages teaching of students in vocational training. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми гуманітаризації освіти у закладах вищої освіти України» (17.05.2020). – Кам.-Под., 2020. – С. 128-130. 5) Roliak A.O. Competence-based "Professional Foreign language" Educational Programs for Students of Economic Specialties: Ukrainian through European Dimension. - Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology, VIII (89), Issue: 221, 2020. Budapest: – P. 15 – 18
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>РОЛЯК</b> Ангеліна Олексіївна	14) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;	Науковий гурток "Англійська мова - мова майбутнього"
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ЧАЙКОВСЬКА</b> Ольга Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Chaikovsky, O., Zbaravska, L., Bilyk, T., Budniak, L., Dobrovol'ska, E. and Kirika D. (2019). Strategies for effective vocational training of high school students in electrical engineering. 6th International Conference – Renewable Energy Sources. E3S Web of conferences, 09 March 2020: Proceedings. (Scopus) https://doi.org/10.1051/e3s/202009002. 2. Збаравська, Л., Чайковська, О., Семенишена, Р., Дуганець, В. (2019). Interdisciplinary approach to teaching physics to students majoring in agrarian engineering and agronomy. Independent Journal of management & Production. Special Edition PDATU. V. 10, No 7. P. 645-657. (WoS) http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/912 3. Chaikovsky, O., Zbaravska, L., Bilyk, T. Podcasts in teaching EFL for students majoring in engineering. 18th International Scientific Conference Engineering for Rural Development 22.-24.05.2019. Jelgava, LATVIA. V.18. – P. 1915-1920. (Scopus & WoS) https://doi.org/10.1051/e3s/201905003. 4. Zbaravska, L., Chaikovsky, O., Hutsol, T., Slobodian, S., Dumanskiy, O. (2019). Professional competence as a key factor in improving the quality of engineering education. Environment technology. Resources. 12th International Scientific Conference, 20-22 June 2019, Rezekne, Latvia. V.3. P. 253-256. (Scopus) https://doi.org/10.1080/14487085.2019.1644444. 5. Chaikovsky, O., Zbaravska, L. (2020). The efficiency of Quizlet-based EFL vocabulary learning in preparing undergraduates for state English exam. Advanced Education. Special issue. Kyiv, Issue 14. 84-90. (WoS) https://doi.org/10.20535/2410-8286.197808 6. Chaikovsky, O., Spivachuk, V., Humeniuk, I., Holinei, V. (2021). Integrated approach to teaching ESP at engineering university. Engineering for rural development, V.20, 1200-1207. (Scopus & WoS) http://www.tf.illu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF263.pdf

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ЧАЙКОВСЬКА</b> Ольга Володимирівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1) Чайковська О.В., Гуменюк І.І. General guide: підручник. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2019 р. 260 с. 2) Chaikovska O. EU agricultural policy development: the case of vocational education [Текст] / Chaikovska O. // Аграрна політика Європейського Союзу: виклики і перспективи» (в рамках реалізації проекту Європейського Союзу Еразмус+ модуль Жан Моне «Аграрна політика ЕС» № 574608-EPP-1-2016-1-UA-EPPJMO-MODULE): монографія. [за ред. проф. Т.О. Зінчук]. – Київ, «Центр учбової літератури», 2019. – С. 89-100. 3) Чайковська О., Бахмат Н. Нова реальність освіти: простір сучасних технологій / О. Чайковська, Н. Бахмат // Наука XXI ст.: виклики та перспективи : колективна монографія в 2-х томах. Т.І. Суспільні науки; за заг. ред.: В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадця Ю.Б., 2021. – С. 169—181.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ЧАЙКОВСЬКА</b> Ольга Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Чайковська О.В., Гуменюк І.І., Семенишина О.Г. «Іноземна мова за професійним спрямуванням»: навчально-методичний посібник для студентів факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. 354с. 2) Чайковська О.В., Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для студентів інженерно-технічного факультету денної форми навчання (СТН) ОКР «бакалавр» напрямку підготовки «Енергетика та енерготехнічні системи в АПК». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 357 с. 3) Чайковська О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» Розділ 2 «Професійно-орієнтований курс» для студентів інженерно-технічного факультету денної форми навчання ОКР «бакалавр» напрямку підготовки «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва». - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 56с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ЧАЙКОВСЬКА</b> Ольга Володимирівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Chaikovska O. Effective foreign language teaching strategies in technical high school. Scientific and technical revolution of the XXI century' 2020: Conference proceedings, V.1, June 12, 2020. – Germany: Sergeieva&Co Karlsruhe. pp. 99-103. 2) Chaikovska O. Foreign language podcasts in EFL. Проблеми гуманітаризації освіти у закладах вищої освіти України: зб. всеукр. наук.-теор. конф., 17 травня 2020р., м. Кам'янець-Подільський – Тернопіль: Крок, 2020. - С. 139-142. 3) Chaikovska O., Bakhmat N. Humanitarian challenges: the case of foreign language learning in agricultural university / O. Chaikovska, N. Bakhmat // Conference Proceedings of the 3rd International Scientific Conference Economic and Social-Focused Issues of Modern World, Slovak Republic: The School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava. – 2020. – pp.160-163. ISBN 978-80-89654-74-1. 4) Чайковська О., Голіней В. Web-based vocabulary platforms in EFL classroom / О. Чайковська, В. Голіней // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнар. наук.-метод. конф. 02 жовтн. 2020 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль : ФОП Осадця Ю.В., 2020. – С.169-172. 5) Chaikovska O. Google classroom in foreign language learning. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: зб. наук. пр. XX всеукр. наук. техн. інтернет-конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 21-22 квітня 2020 р., [редкол.: Котлик С.В. та ін.]. – Одеса: ОНАХТ, 2020. –Ч.1. С. 218-220. 6) Chaikovska O. Online foreign language learning in the university. Іноземні мови в контексті сучасного розвитку природничих та гуманітарних наук: міждисциплінарний підхід: зб. наук. пр. VI всеукр. наук. пр. інтернет-конф. з питань методики викладання іноземної мови, 17 березня 2020, Одеса, [редкол.: Голубенко Л.М. та ін.]. Одеса: Одеський нац. ун-т імені І.І. Мечникова, 2020. – С. 131-134.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ЧАЙКОВСЬКА</b> Ольга Володимирівна	14) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;	Науковий гурток "Науковий простір Prometheus"
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ПОПЕЛЬ</b> Надія Аполлонівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1) Попель Н.А. Французька мова для здобувачів вищої освіти (першого (бакалаврського) рівня освіти) на базі повної загальної середньої освіти : навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. 278с. 2) Попель Н.А. Французька мова для здобувачів вищої освіти (першого (бакалаврського) рівня освіти) на базі ОКР "молодший спеціаліст" за спеціальністю 201 "Агрономія" : навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. 66с. 3) Попель Н.А. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Французька мова за професійним спрямуванням для здобувачів вищої освіти (першого (бакалаврського) рівня освіти) на базі повної загальної середньої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. 54с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	<b>ПОПЕЛЬ</b> Надія Аполлонівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	1) Попель Н.А. Формування професійно-термінологічної компетентності у здобувачів вищої освіти аграрної сфери. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої і професійної освіти: збірник наукових праць IV міжнарод. наук.-метод. конференції 02 жовтня 2020р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: ФОП Осадця Ю.В. 2020. С. 139-140. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7776">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7776</a> 2) Попель Н.А. Інформаційно-комунікативні технології в сучасній освіті: революція можливостей. Інноваційний потенціал сучасної науки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і здобувачів вищої освіти (19 червня 2020 року). Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. С.487-490 <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7714">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/7714</a> 3) Popel N. French phraseological units: peculiarity of translation / N. Popel // International Scientific Conference Relevant Trends of Scientific Research in the Countries of Central and Eastern Europe: conference proceedings, 20 November, 2020. Riga : Baltija Publishing, 2020. – pp.55-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-002-5-17">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-002-5-17</a> 4) Попель Н. Самостійна робота студентів над фаховими текстами з іноземної мови. Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III міжнар. наук.-метод. конф. 4 жовтня 2019р. Ч.2. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль : ФОП Осадця Ю.В., 2019. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/6628">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/6628</a> 5) Попель Н. Підготовка інженерів у Франції. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції» професорсько-викладацького, аспірантського складу та науковців за підсумками науково-дослідної роботи у 2018 р., 20-21 березня 2019 року.- Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/5652">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/5652</a>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ПОПЕЛЬ Надія Аполлонівна	14) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;	Науковий гурток "Французька мова - мова престижного навчання"
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	іноземних мов	ПОПЕЛЬ Надія Аполлонівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	членство в IATEFL (громадська організація "Українське відділення Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної")
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Кіріка Діана Володимирівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Кіріка Д.В. Вплив місцевого самоврядування на демократичну трансформацію державної влади в Україні // Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції: Науковий збірник. – Дніпровський нац. ун-т ім. Олеся Гончара. Юридич. фак.-т. - №3/2017. – С. 32 - 36 2. Кіріка Д.В., Завадська І.М. Історія становлення органів місцевого самоврядування як суб'єктів адміністративно-правових відносин / Актуальные научные исследования в современном мире // Сб. научных трудов - Переяслав-Хмельницкий, 2018. - Вып. 3(35), ч. 8 – 159 с.- С. 54-63 3. Кіріка Д. В. Фактори становлення фінансового моніторингу як інституту економічної безпеки України. Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Юридичні науки» Том 31 (70) №2 Ч.2 Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського, Видавничий дім «Гельветика» 2020. С. 65-696. 4. Kirika D.V., Kolosiuk I.A. Local government in the context of reform and decentralization of public authority. [Текст] / Kirika D.V., Kolosiuk I.A. // ISSN title: "Modern engineering and innovative technologies", ISSN 2567-5273 (Online) DOI: 10.30890/2567-5273, 2020 Issue 12. Published by: Ser GelEva & CoLuB (Karlsruhe, Germany) 5. Кіріка Д. В., Боднар А. М. «Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні» // Юридичний науковий електронний журнал №2, 2021. Запоріжжя www.lsej.org.ua
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Кіріка Діана Володимирівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Службове право: витоки, сучасність та перспективи розвитку / колективна монографія (Google Scholar). - Запоріжжя: Видавничий дім «Гельветика», 2017. – 328 с. – (С. 30 – 45) 2. Основні напрямки розвитку системи публічного адміністрування: колективна монографія – Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – 104 с. (С. 36-53)
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Кіріка Діана Володимирівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Навчальна програма з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх спеціальностей освітнього ступеня «бакалавр», рекомендовано науково-методичною радою ПДАТУ (протокол № 5 від 25 червня 2018 р.); 2. Теорія держави і права (програма навчальної дисципліни) для підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» спеціальності 081 «Право» в аграрних технікумах і коледжах, рекомендовано Науково-методичною радою Науково-методичного центру інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агросвіт», м. Київ, протокол № 4 від 12 червня 2018 р. 3. Законодавство і право в АПК: Опорний конспект лекцій (для студентів-магістрів спеціальності 208 Агроінженерія інженерно-технічного факультету) / Д.В. Кіріка - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 158 с., рекомендовано до друку науково-методичною комісією ННІДО протокол № 7 від 11 червня 2020 р; Дистанційні курси: правознавство, законодавство і право в АПК завантажено в систему Moodle .chnologies. Agricultural and Resource Economics, vol. 6, no. 4, pp. 211 – 231, available at: https://are-journal.com/index.php/are/article/view/373/268
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Кіріка Діана Володимирівна	10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	Проект «Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» професійної перепідготовки військовослужбовців, звільнених в запас за програмою «Аграрний менеджмент» (Основи правових знань – 60 год) 2020 р.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Боднар Алла Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Боднар А.М. Політичні зміни і соціальні перетворення освітніх процесів в Правобережній Україні в п.п. XVIII - XIX ст. // Гілея: науковий вісник: Збірник наукових праць. – К.: «Видавництво Гілея», 2020. - Випуск 154. (№3.). 350 с., С.10-12. 2. Кіріка Д. В., Боднар А. М. «Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні» // Юридичний науковий електронний журнал №2, 2021. Запоріжжя www.lsej.org.ua 3. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політико-інституційні засади діяльності царизму в галузі освіти Подільської губернії кінця XVIII – першої половини XIX ст. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Історичні науки / [редкол.:А.Г. Філінок (відп. ред.) та ін.] – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2018. – Вип.11: До 100-річчя заснування Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка – 580 с., С.369-383. 4. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політика російського царизму щодо культурного розвитку Поділля на рубежі XVIII-XIX ст. Актуальные научные исследования в современном мире // Сб. научных трудов - Переяслав-Хмельницкий, 2018 р. – Вип. 3. (35), ч.8 – 159с. С. 38-43 5. Боднар А.М., Колосюк І.А. Антропологічний вимір освіти під філософським кутом зору. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політичні студії. // Збірник наукових праць. Випуск 18. Львівський національний університет імені Івана Франка. 2018 р. С. 107-114. 6. Bodnar A., Kolosyk I. The conflict of rights and freedoms through the presence of the problem of freedom and the need for its definition. Virtus. Scientific journal. June, issue 25, 2018. S. 46-50. Canada.

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Боднар Алла Миколаївна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	<p>1. Боднар А.М. Політичні зміни і соціальні перетворення освітніх процесів в Правобережній Україні в п.п. XVIII - XIX ст. // Гілея: науковий вісник: Збірник наукових праць. – К.: «Видавництво Гілея», 2020. - Випуск 154. (№3.). 350 с., С.10-12.</p> <p>2. Кіріка Д. В., Боднар А. М. «Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні» // Юридичний науковий електронний журнал №2, 2021. Запоріжжя www.lsej.org.ua</p> <p>3. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політико-інституційні засади діяльності царизму в галузі освіти Подільської губернії кінця XVIII – першої половини XIX ст. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Історичні науки / [редкол.:А.Г. Філінок (відп. ред.) та ін.] – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2018. – Вип.11: До 100-річчя заснування Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка – 580 с., С.369-383.</p> <p>4. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політика російського царизму щодо культурного розвитку Поділля на рубежі XVIII-XIX ст. Актуальные научные исследования в современном мире // Сб. научных трудов - Переяслав-Хмельницкий, 2018 р. – Вип. 3. (35), ч.8 – 159с. С. 38-43</p> <p>5. Боднар А.М., Колосюк І.А. Антропологічний вимір освіти під філософським кутом зору. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політичні студії. // Збірник наукових праць. Випуск 18. Львівський національний університет імені Івана Франка. 2018 р. С. 107-114.</p> <p>6. Bodnar A., Kolosyk I. The conflict of rights and freedoms through the presence of the problem of freedom and the need for its definition. Virtus. Scientific journal. June, issue 25, 2018. S. 46-50. Canada.</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Боднар Алла Миколаївна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Боднар А.М. Політичні зміни і соціальні перетворення освітніх процесів в Правобережній Україні в п.п. XVIII - XIX ст. // Гілея: науковий вісник: Збірник наукових праць. – К.: «Видавництво Гілея», 2020. - Випуск 154. (№3.). 350 с., С.10-12.</p> <p>2. Кіріка Д. В., Боднар А. М. «Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні» // Юридичний науковий електронний журнал №2, 2021. Запоріжжя www.lsej.org.ua</p> <p>3. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політико-інституційні засади діяльності царизму в галузі освіти Подільської губернії кінця XVIII – першої половини XIX ст. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Історичні науки / [редкол.:А.Г. Філінок (відп. ред.) та ін.] – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2018. – Вип.11: До 100-річчя заснування Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка – 580 с., С.369-383.</p> <p>4. Боднар А.М., Колосюк І.А. Політика російського царизму щодо культурного розвитку Поділля на рубежі XVIII-XIX ст. Актуальные научные исследования в современном мире // Сб. научных трудов - Переяслав-Хмельницкий, 2018 р. – Вип. 3. (35), ч.8 – 159с. С. 38-43</p> <p>5. Боднар А.М., Колосюк І.А. Антропологічний вимір освіти під філософським кутом зору. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політичні студії. // Збірник наукових праць. Випуск 18. Львівський національний університет імені Івана Франка. 2018 р. С. 107-114.</p> <p>6. Bodnar A., Kolosyk I. The conflict of rights and freedoms through the presence of the problem of freedom and the need for its definition. Virtus. Scientific journal. June, issue 25, 2018. S. 46-50. Canada.</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Боднар Алла Миколаївна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	<p>1. Керівництво студентським науково-культурологічним гуртком «Джура»</p> <p>2. керівництво студентом 1 курсу факультету агротехнологій Німець Тарас Ігорович який д зайняв 8 місце з 10 призових на Всеукраїнський олімпіаді з Історії України в м. Житомир. 2019 року.</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Боднар Алла Миколаївна	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	<p>Участь у журі II Етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення МАН України – 2017.</p>



Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Попович Микола Дмитрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Попович Николай. Антропологическое измерение культуры как предмет теоретико-методологического анализа /Н. Попович, Д. Попович // Revista de filozofie, sociologie și științe politice. - 2020. №1. - P. 111-127 (Стаття у закордонному виданні). <a href="https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/112-127_0.pdf">https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/112-127_0.pdf</a> 2. Попович Николай. Философский анализ антропологического измерения культуры / Николай Попович // Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației. - 2020. Volumul VII, Partea I. – P. 5-9 (Стаття у закордонному виданні). <a href="https://ibn.idsi.md/sites/default/file/imag_file/5-9_23/pdf">https://ibn.idsi.md/sites/default/file/imag_file/5-9_23/pdf</a> 3. Popovych Mykola. Identity of Homo Sovieticus in Retrospective: value and Anthropological and Literary Senses / Mykola Popovych, Vitalii Mudrakov, Oleksandr Polishchuk, Oleksandr Mozolev // Logos Universalitatis Mentis Education Novelty: philosophy & Humanistic Science. - 2020. Volume 8, Issue 2. - P. 51-71 (Стаття у закордонному виданні). doi:10.18662/lumenphs/8.2/45 4. Popovych M. D. Higher Education And Sustainable Development Promotion: International Potential And Its Elaboration in Ukraine / V. V. Zencenco, M. I. Boichenko M. L., Popovych M. D. // International Conference on Sustainable Future and Environmental Science. IOP Publishing IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 635. 2021. – P. 1-7 (Стаття індексована у наукометричній базі Scopus). doi:10.1088/1755-1315/635/1/012012 5. Popovych Mykola. Introducing And Methods of Humanism into Education for Ensuring Quality Sustainable Development / Mykola Popovych, Vasyl Levkulych, Yuriy Khodanych, Tereziia Popovych // E3S Web of Conferences 277, 06008 (2021) ICEES 2021. P. 1-10 (Стаття індексована у наукометричній базі Scopus) <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202127706008">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202127706008</a>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Попович Микола Дмитрович	2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	Патент на корисну модель № 121375, Комбінована електростанція [Текст] / М.Д. Попович, А.М. Божок. - Заяв. № у 2017 01854 від 27. 02. 2017; Опубліковано 11.12.2017. Бюл. № 23 УКРПАТЕНТ, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Попович Микола Дмитрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Опубліковані навчальні посібники: 1. Попович М. Д. Філософія: історичний екскурс: навчальний посібник: Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. – 342 с. (рекомендовано Вченою радою ПДАТУ 17 червня 2020 р., протокол № 9); 2. Попович М. Д. Філософія: навчальний посібник. – Кам"янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 402 с. (рекомендовано Вченою радою ПДАТУ 26 травня 2021 р., протокол № 9).
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Попович Микола Дмитрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	Підготовлені електронні курси в системі Moodle: 1. Попович М.Д. Філософія і методологія науки (для ОС «Магістр»): електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ 23 лютого 2021 р., протокол № 5); 2. Попович М. Д. Філософія (для ОС «Бакалавр»): електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ 24 березня 2021 р., протокол № 6); 3. Попович М. Д. Філософія науки (для освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії»: електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ, 24 березня 2021 р., протокол № 6).
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Попович Микола Дмитрович	7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Участь в атестації наукових працівників у якості офіційного опонента: 1. Емельяненко Є.О. Маргіналізація сучасного українського суспільства в умовах соціокультурних трансформацій (безпековий вимір). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Спеціальність 09. 00. 03 – соціальна філософія та філософія, 2017. Спеціалізована вчена рада Д 26. 053. 16 у Національному педагогічному університеті імені М. П. Драгоманова. 2. Качмар О.В. Соціально-філософська рефлексія феномену агресії в умовах соціокультурних трансформацій. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Спеціальність 09.00.03 – соціальна філософія і філософія, 2018. Спеціалізована вчена рада Д 26. 053. 16 у Національному педагогічному університеті імені М. П. Драгоманова. 3. Завальнюк О.В. Спорт як феномен культури (досвід філософської рефлексії). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Спеціальність 09.00.03 – соціальна філософія і філософія історії, 2018. Спеціалізована вчена рада Д 26. 053. 16 у Національному педагогічному університеті імені М. П. Драгоманова. 4. Кириченко М.О. Ідеологія інформаційного суспільства як чинник сталого розвитку сучасної України. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Спеціальність 09.00.03 – соціальна філософія і філософія історії, 2019. Спеціалізована вчена рада Д 26. 053. 16 у Національному педагогічному університеті імені М. П. Драгоманова. 5. Захаріна М.І. Феномен цілісної людини в системі філософсько-релігійних ідей В.В. Зеньковського: соціальний вимір. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук. Спеціальність 09.00.03 – соціальна філософія та філософія історії, 2019. Спеціалізована вчена рада Д 26. 053. 16 у Національному педагогічному університеті імені М. П. Драгоманова.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Каденюк Олександр Степанович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Каденюк О. Співпраця сільськогосподарських кооператорів Галичини і Поділля на початку ХХ ст. Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка «Історична пам'ять. 2017. Вип. 36, С. 83-94 2. Kadenyuka, & Zavadskaya Political Factors in the Formation and Activity of Agricultural Societies in East Galicia (20s - early 30s XXcentury). Zaporizhzhia Historical Review, 1(52),2020. Retrieved from 3. Теоретичні обґрунтування діяльності суспільно-економічних товариств у розвитку сільськогосподарської освіти в першій чверті ХХ ст. [Текст] / Каденюк О.С., Завадська І.М. // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – October # 37, 2019. P. 222-225 4. Культура та побутовий розвиток населення Поділля наприкінці ХVІІІ –в першій половині ХІХ СТ.[Текст] / Каденюк О.С., Завадська І.М. // Історичні науки. – № 8 (2019). – Режим доступу <a href="https://doi.org/10.36074/2617-7064.08.038">https://doi.org/10.36074/2617-7064.08.038</a> 5. Political Factors in the Formation and Activity of Agricultural Societies in East Galicia (20s - early 30s XX century) / Kadenyuka, & Zavadskaya. // Zaporizhzhia Historical Review. - 2019. - 52. – P. 150-154 6. Каденюк О.С. Громадсько-просвітницькі організації Волині у 20-х – 30-х роках ХХ століття. Вісник Східноукраїнського університету ім. Володимира Даля : Наук. журн. – Северодонецьк, 2020. – Вип. 3. - С. 32- 36
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Каденюк Олександр Степанович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1.Каденюк О.С. Аграрна історія: навчальний підручник. – Riga : GLEBEedit, 2019.- 544 с. Режим доступу: <a href="https://www.morebooks.de/store/ru/start">https://www.morebooks.de/store/ru/start</a> , <a href="https://portal.dnb.de">https://portal.dnb.de</a> 2.Каденюк О.С., Нестеренко В.А., Завадська І.М. Боднар А.М. Історія та культура України: навчальний посібник. Кам'янець-Подільський. 2021. 220 с; 3. Каденюк О.С., Завадська І.М. Сільськогосподарські освітні установи на Поділлі друга половина ХІХ- початок ХХ. Монографія. 160 с. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8194">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8194</a>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Каденюк Олександр Степанович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Каденюк О.С. Історія та культура України. Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський, 2018. Видавничий центр ПДАТУ. Репозитарій. 318 с. 2. Електронно-навчальний курс Moodle з дисципліни «Історія та культура України» для здобувачів вищої освіти 1 курсу усіх спеціальностей. 3. Каденюк О.С., Нестеренко В.А., Завадська І.М. Історія та культура України практикум : навчальний посібник / . – Кам'янець-Подільський, 2019. – 200 с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Каденюк Олександр Степанович	8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Член редакційної колегії: Вісник аграрної історії (ISSN: 2307-3179(print)); Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (секція Історії)
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Нестеренко Валерій Анатолійович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Нестеренко В.А. Життєвий та науковий шлях Михайла Федоровича Карачківського – історика з Поділля/ Нестеренко В.А. Вісник аграрної історії. Науковий журнал. – Київ, 2016. – Випуск 15. – С.73-77. 2. Нестеренко В.А. Сторчовий В.М. Релігійні громади Кам'янця-Подільського у 1920–1930-х рр. / В.А. Нестеренко, Сторчовий В.М. Збірник наукових праць. Науковий збірник. Випуск 28. – Львів, 2018. – С. 283-295. 3. Нестеренко В.А. С.М Іваницький – один із фундаторів української освіти на Поділлі в період Української національно-демократичної революції 1917-1921 рр./ Нестеренко В.А. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського Національного університету ім.. І.Огієнка «Сторінки історії української революції та більшовицьких репресій на Поділлі (1917-1930 рр). 2019. С.197-206. 4. Нестеренко В.А., Сторчовий В.М. Преса Поділля як джерело дослідження релігійних процесів в УСРР у 1920-ті роки/ Нестеренко В.А., Сторчовий В.М. Історія релігій в Україні: актуальні питання. Науковий збірник., Львів: Логос, 2020. Том.1. - С.54-60. 5. Каденюк О.С., Нестеренко В.А. Культурницька діяльність єврейських товариств на Поділлі в 1919-1929 рр./ Zaporizhzhia Historical Review
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Нестеренко Валерій Анатолійович	3) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Каденюк О.С., Завадська І.М., Михайлик А.О., Нестеренко В.А., Сажко В.В. Історія та культура України: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів освіти. Навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський, 2018 - 317 с. 2. Каденюк О.С., Нестеренко В.А., Завадська І.М. Практикум з історії та культури України. Навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський, 2019. - 300 с. 3. Нестеренко В.А. Завадська І.М. Хрестоматія з соціології. Навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський, 2020 - 400 с. 4. Каденюк О.С., Завадська І.М., Михайлик А.О., Нестеренко В.А., Боднар А.М. Історія та культура України. Навчально-методичний посібник. - Кам'янець-Подільський, 2021 - 600 с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Нестеренко Валерій Анатолійович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	Підготовка електронного курсу з дисципліни "Політологія і соціологія" для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання на платформі Moodle.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Нестеренко Валерій Анатолійович	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	діяльність у "Спільки краєзнавців" України, міському осередку товариства "Просвіта" та "Українському товаристві охорони пам'яток історії та культури в Хмельницькій області" (УТОПІК). 28 років праці в державному історичному музеї-заповіднику (за сумісництвом)
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Ляска Оксана Петрівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. І.М. Бендера, В.І. Дуганець, Л.Ю. Збаравська, О.П. Ляска Наскрізна підготовка у формуванні фахової компетентності для майбутніх агроінженерів. Фізико-математичне образование, 2017. №1(11). 2. Kantsedal N., Ponomarenko O., Dorohan–Pisarenko I., Liaska O. The methods of using interactive technologies during teaching foundation of scientific research at higher education establishments. Independent Journal of Management and Production. 2019. Vol. 10, No ( Special Edition PDANU). P.778-797 (WoS). 3. Ляска О.П. Особливості навчальної дисципліни «Реабілітація та рекреація у санаторно-курортних закладах» у підготовці бакалавра з фізичної терапії. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини.2019. №12. Кам'янець-Подільський. С. 43-49. 4. Ляска О.П., Дуганець В.І. Професійно-педагогічна діяльність викладача професійної школи в світлі сучасних викликів часу. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / редкол.: П.С. Атаманчук (голова, наук.ред.) та ін.. Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019. Вип.25: с 22-26. 5. Knysh O., Liaska O., Bielinska I., Levandovska I., Vasylieva O. Strategies in planning research integrity training (evidence of Ukraine). Independent Journal of Management & Production ISSN: 2236-269X 11/8 2020 p.p. 556-570. (WoS). 6. Ляска О.П. та інші. Оцінка ефективності технологій викладання в умовах дистанційної освіти. Український педагогічний журнал. Київ, №3, 2021. С.43-57. 7. Ляска О.П., Фабіанчик П.П., Збаравська О. Математичні аспекти реалізації педагогічної роботи в інформаційно-технологічній освіті
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Ляска Оксана Петрівна	3) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Pavlo Fedirko, Volodymyr Krol, Oksana Liaska & its. Materials science and metalworking. Monografy. Traicon. 2017 2. Pedagogy theory: collective monograph / Aksonova O., Avdieieva S., Kobets V., Liaska O., etc. – – International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2020. 321p. Availabie at: DOI:10.46299/isg.2020.MONO.PED.1 <a href="https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2020/05/Project-ISG-2020-MONO-PED-1.pdf?utm_source=eSputnik-promo&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Monografija&amp;utm_content=790215323">https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2020/05/Project-ISG-2020-MONO-PED-1.pdf?utm_source=eSputnik-promo&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Monografija&amp;utm_content=790215323</a> 3. Ляска О. П. Професійно-педагогічна компетентність викладача закладу вищої освіти: Навч.посіб.- Кам'янець-Подільський, 2021.209с. (9др.арк.).

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Ляска Оксана Петрівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Ляска О.П., Дуганець В.І., Прокопова О.П. Методичні рекомендації щодо написання звіту та проведення наскрізної педагогічної практики для студентів спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський, 2019. 54с. 2. Рудь А.В., Дуганець В.І., Михайлова Л.М., Ляска О.П., Прокопова О.П. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський, 2019.48с. 3. Ляска О.П. Психодіагностичні методики для самопізнання: практикум. Кам'янець-Подільський, 2019.2019. 72с. 4. Ляска О.П., Дуганець В.І., Прокопова О.П. Методичні рекомендації з проведення педагогічної практики для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового ступеня “доктор філософії” спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський,2020.75с. 5. Ляска О.П. ЕНМК з дисципліни “Педагогіка вищої школи” для здобувачів освітньо-наукового ступеня “доктор філософії”(15 др. арк.)-2020р. 6. Ляска О.П. ЕНМК з дисципліни “Професійно-педагогічна компетентність викладача ЗВО” для здобувачів освітньо-наукового ступеня “доктор філософії” зі спеціальності 015 “Професійна освіта”-2020р. 7. Ляска О. П. Методичні рекомендації до семінарських (практичних) занять з дисципліни «Професійно-педагогічна компетентність викладача закладу вищої освіти : навчально-методичний посібник. Кам'янець-Подільський, 2021. 53с.(2.5 др.арк.)
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Ляска Оксана Петрівна	8.) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних баз;	Наукове керівництво дипломними роботами здобувачів вищої освіти ОС «магістр» зі спеціальності «Професійна освіта»; керівництво науковими роботами здобувачів вищої освіти ОНС «доктор філософії» зі спеціальності «Професійна освіта»(асп. Голіней В. та Слизюк В.). Виконання функцій відповідального редактора наукового періодичного видання з педагогіки «Професійно-прикладні дидактики».
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти	Ляска Оксана Петрівна	19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Виконання функцій практичного психолога в громадському об'єднанні «Україна-Норвегія. Соціально-психологічна адаптація військовослужбовців»(2020-2021).
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача в кусково-однорідному циліндрично-круговому півпросторі / А.П.Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Вісник Київського нац. університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2017. – Вип. 1(37). – С.31-36. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_Mat_2017_1_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_Mat_2017_1_9</a> 2. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача в кусково-однорідному циліндрично-круговому півпросторі з порожниною/ А.П.Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Вісник Київського нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2017. – Вип. 2(38). – С. 15-18. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_Mat_2017_2_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_Mat_2017_2_6</a> 3. Gromyk A/P. Hyperbolic boundary value problem for semibounded piecewise-homogeneous solid cylinder / A.P. Gromyk, I.M. Konet, T.M. Pylypiuk // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: фіз.-мат. науки: зб. наук. пр. / Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, КПУ імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський: КПУ імені Івана Огієнка, 2017. – Вип. 16. – С. 48-59. 4. Громик А.П. Математичне моделювання коливних процесів у кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому просторі / А.П.Громик // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. пр. / Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, КПУ імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський: КПУ імені Івана Огієнка, 2017. – Вип. 16. – С. 36-52. 5. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача для кусково-однорідного циліндрично-кругового шару / А.П.Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Вісник Київського нац. університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2018. – Вип. 1(39). – С. 19-24. 6. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача для кусково-однорідного циліндрично-кругового шару з порожниною / А.П.Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Вісник Київського нац. університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2018. – Вип. 1(39). – С. 25-27. 7. Hromyk A. Hyperbolic Boundary Value Problem for Semibounded Piecewise-Homogeneous Hollow Cylinder / A. Hromyk, I. Konet, T. Pylypiuk // Mathematical and computer modeling. Series: Physical and mathematical sciences : scientific journal / V.M. Glushkov Institute of Cybernetics of National Academy of Sciences of Ukraine, Kamianets-Podilsky National Ivan Ohienko University. – Kamianets-Podilsky : KamianetsPodilsky National Ivan Ohienko University, 2018. – Vol. 17. – P. 22-33. 8. Громик А.П. Математичне моделювання коливних процесів у кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому просторі з порожниною / А.П.Громик, // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. пр. / Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, КПУ імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський: КПУ імені Івана Огієнка, 2018. – Вип. 17. – С. 26-39. 9. Громик А.П. Математичне моделювання коливних процесів у необмеженому кусково-однорідному клиновидному суцільному циліндрі / А.П.Громик // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. пр. / Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, КПУ імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський: КПУ імені Івана Огієнка, 2018. – Вип. 18. – С. 34-47. 10. Громик А. П. Гіперболічна крайова задача для кусково-однорідного порожнистого циліндра / А.П. Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Український
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	Монографія: Громик А.П. Гіперболічні крайові задачі математичної фізики в кусково-однорідних циліндричних середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : ПП «Видавництво Абетка світ», 2020. – 200 с.

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1.Громик А.П. Методи наближених обчислень (Методичні вказівки) / А.П. Громик, Л.М. Михайлова, А.І. Мозолюк, І.В. Семенишина, Н.А. Марчук, А.М. Калинюк. – Кам'янець-Подільський : Видавництво ПДАТУ, 2017. – 44 с.</p> <p>2.Громик А.П. Елементи лінійної алгебри. : Методичні рекомендації, приклади розв'язування задач і завдання для самостійного виконання для студентів спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / Марчук Н.А., Семенишина І.В., Громик А.П., Мозолюк А.І. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 52 с.</p> <p>3.Громик А.П. Основи аналітичної геометрії. Частина 1. : Методичні рекомендації, приклади розв'язування задач і завдання для самостійного виконання для студентів спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / Марчук Н.А., Семенишина І.В., Громик А.П., Мозолюк А.І. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017. – 24 с.</p> <p>4.Громик А. П. Дослідження операцій в транспортних системах (Частина 1). (Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами спеціальності 275 «Транспортні технології») / А.П. Громик – Кам'янець-Подільський, 2020. – 82 с.</p> <p>5.Громик А. П. Дослідження операцій в транспортних системах (Частина 2). (Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами спеціальності 275 «Транспортні технології») / А.П. Громик – Кам'янець-Подільський, 2020. – с. 74.</p> <p>6.Громик А. П. Економіко-математичні методи і моделі. (Методичні рекомендації для виконання лабораторних студентами спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій») / А.П. Громик – Кам'янець-Подільський, 2020. – 78 с.</p> <p>7.Громик А. П. Математичні методи і моделі. Частина 1. Оптимізаційні методи і моделі. (Методичні рекомендації для виконання завдань практичних занять здобувачами вищої освіти економічних спеціальностей) / А.П. Громик – Кам'янець-Подільський, 2021. – 74 с.</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1. Гіперболічна крайова задача в неоднорідному циліндрично-круговому півпросторі з циліндричною порожниною / А.П. Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка: зб. за підсум. звіт. наук. конф. викл. докторантів і асп. у 3 т. – Кам'янець-Подільський : КПНУ ім. І. Огієнка, 2017. – Вип. 16. – Т. 2. – С. 33-35.</p> <p>2. Гіперболічні крайові задачі в необмежених кусково-однорідних циліндрично-кругових середовищах / А.П.Громик, І.М.Конет, Т.М. Пилипюк // Міжнародна наук. конф., присвячена 75-річчю від дня народження д-ра фіз.-мат. наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Д.І.Мартинюка (1942-1996): Матер. Конф. – Кам.-Под.: Аксіома, 2017. – С. 32-33.</p> <p>3. Гіперболічні крайові задачі в обмежених кусково-однорідних циліндрично-кругових областях/ А.П.Громик, І.М.Конет // Прикладні задачі та ІТ-технології. Матеріали міжвузівського семінару, присвяченого 100-річчю від дня народження професора Василя Павловича Рубаника (1917-1993) і 55-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій. – Чернівці: ПП Яворський С.Н., 2017– С. 44-45.</p> <p>4. Використання інформаційних технологій у навчанні математичних дисциплін майбутніх фахівців/ А.П.Громик // Аграрна наука та освіта Поділля: зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.2. (14-16 березня 2017 р., м. Кам'янець- Подільський). Тернопіль : Крок, 2017. С. 336-338.</p> <p>5. Викладання дисциплін математичного циклу студентам непрофільних спеціальностей / А.П.Громик // Сучасні проблеми землеробської механіки: зб. наук. пр. XVIII Між-народної наукової конференції, присвяченої 117 річниці від дня народження академіка П.М. Василенка. (16-18 жовтня 2017 р., м. Кам'янець- Подільський). Тернопіль : Крок, 2017. С. 60-62.</p> <p>6. Громик А.П. Математичне моделювання коливних процесів у необмежених кусково-однорідних клиновидних циліндрично-кругових середовищах/ А.П. Громик // Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації: тези доповідей 8-ї міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю НАН України та 100-річчю К-П НУ імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : КПНУ імені Івана Огієнка, 2018. – С.98-100.</p> <p>7. Громик А.П. Математичне моделювання коливних процесів у обмежених кусково-однорідних клиновидних циліндрично-кругових середовищах / А.П. Громик // Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю факультету математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, 17-19.09.2018 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т імені, 2018. – С. 139-140.</p> <p>8. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача математичної фізики в неоднорідному циліндрично-круговому шарі / А.П. Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка: зб. за підсум. звіт. наук. конф. викл. докторантів і асп. у 3 т. – Кам'янець-Подільський : КПНУ ім. І. Огієнка, 2018. – Вип. 17. – Т. 2. – С.43-44.</p> <p>9. Громик А.П. Професор Микола Чайковський: життя, віддане математичній освіті та науці // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Політичні репресії в Радянській Україні у 1930-ті рр.», Подільський державний аграрно-технічний університет, 21-22 листопада 2018 року – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2018. – С. 29-39.</p> <p>10. Громик А.П. Гіперболічна крайова задача математичної фізики для неоднорідного суцільного циліндра / А.П. Громик, І.М. Конет, Т.М. Пилипюк // Наук.</p>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Математичне моделювання у наукових дослідження»
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ГРОМИК Андрій Петрович	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	2017 р. участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" Секції:математика, прикладна математика.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	1) Являється не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Новый підкопуючий робочий орган для коренебульбозбиральних машин / Семенишина І.В., Грушецкий С.М., Збаравська Л.Ю., Скоробогатов Д.В // Міжнародний науковий журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Вип.27., Кам'янець-Подільський, - 2017.-С. 133-140. 2. Впровадження електронного підручника як ефективного засобу підвищення якості освіти / Семенишина І.В., Козак О.В.// Професійно-прикладні дидактики. Міжнародний науковий журнал. / Кам'янець-Подільський: - 2017.– Вип. 3. - С. 229-238. 3. Potential of Soybean Straw in Ukraine and Solid Befoul Production / Semenishyna I, Khomina V., Trach I., Koberniuk O // Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation: Krynica. - 2018.- С. 163-170. 4. Development of the method for structural-parametric optimization in order to improve the efficiency of transition processes in periodic systems / I. Semenishyna, Y. Haibura, I. Mushenyk, I Sklyarenko V Kononets. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Т. 4/94. 2018 p.p. 29-36. (Scopus). 5. Modeling and calculating the double channel helio-collector for drying agricultural plant materials / Семенишина І.В., Котов Б.І., Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Потаський П.В., Гуцол Т.Д.// Renewable Energy Sources: Engineering, Technology, Innovation: Krynica. - 2018.- С. 193-198. 6. Correlation method for operative detection of recurrent states / I. Semenishyna, B.Pospelov, V. Andronov, E. Rybka, K. Karpets, O. Pirohov, R. Kapitan, A. Promska, O Horbov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. 2019 p. Vol 6, No4 (102)p. 39-46. (Scopus) 7. A method to form control over queuing systems taking into consideration the probabilistic character of demand / Semenishyna I, Lutsenko I, Dmytriiev I, Avanesova N, Rozhneyko Zh, Danileiko O. A // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Т. 4/1. 2019 p.p. 75-81. (Scopus). 8. Tryhuba I., Ivanyshyn O., Chaban V., Horobchenko O., Zaika O., Semenishyna I. Peculiarities of Implementation of configuration Control Processes of Integrated and innovative Projects of Logistics System Creation / Inna Tryhuba, Olexandr Ivanyshyn, Vitalii Chaban, Oksana Horobchenko, Olena Zaika, Iryna Semenishyna // Independent Journal of Management & Production. – N. 12(3). – P. s335-s348. 9. Basyuk D., Levytska I., Ivchenko L., Semenishyna I., Koliadenko S.Optimization of the menu for institutions of restaurant industry based on mathematical modeling methods / D. Basyuk, I. Levytska, L. Ivchenko, I.Semenishyna, S. Koliadenko // Intellectual Economics 2020.-Vol. 14, No 1.-P.130-143 10. Andriushenko K., Rozhko O., Tepluk M., Semenishyna I., Kartashov E., Liezina A. Digital literacy development trends in the professional environment /K. Andriushenko, O. Rozhko, M. Tepluk, I. Semenishyna, E. Kartashov, A.Liezina //International Journal of Learning, Teaching and Educational Research.July 2020. -Vol. 19, No 7.-P.55-79. 11. Онисько А.І., Семенишина І.В., Крупський Я.В. Застосування нових програмних продуктів в управлінні проєктами /А.І. Онисько, І.В. Семенишина, Я.В.Крупський Я.В.//Між. Наук.-тех. журнал «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» // 2020, №1(65). Хмельницький. С. 88-97. 12. Демченко В., Семенишина І., Ємельянова Є. Психологічні особливості діяльності викладача ЗВО в процесі навчання іноземних студентів / В. Демченко, І. Семенишина, Є. Ємельянова // Social Work and Education. Vol.8, No.1. Termopil-Aberdeen, 2021. Pp.90-105

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	2. Наявність одного патенту на винахід та/або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	1. Реєстраційний номер заявки и 2017 11760. Дата подання 01.12.2017 Заявник(и): Замойська К.В., Замойський С.М., Семенишина І.В. 2. Реєстраційний номер заявки и 2017 11761. Дата подання 01.12.2017 Заявник(и): Замойська К.В., Замойський С.М., Семенишина І.В.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Основи лінійної та векторної алгебри. Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський, 2019. 125 с. 2. Практичні заняття з прикладної математики. Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський, 2019. 113 с. 3. Інтегральне числення функцій однієї та кількох змінних. Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський, 2019. 120 с. 4. Методи наближених обчислень: методичні рекомендації з вивчення курсу. Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський, 2017. 44 с. 5 Диференціальне числення функцій однієї та кількох змінних. Методичні рекомендації. Кам'янець-Подільський, 2020. 209 с. 6. Семенишина І.В. Комплект електронного методичного забезпечення навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 "Агроінженерія". (MOODLE). 7. Інформаційні технології: тестові завдання діагностики знань здобувачів вищої освіти/ І.В. Семенишина, І.М.Мушеник, -Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2020.с.50. 8. Теорія ймовірностей. [Текст] методичні рекомендації / І.В. Семенишина , Н.А. Марчук,— Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021.с.246 9. Комп'ютерне моделювання складних економічних процесів/ І.В. Семенишина, І.М.Мушеник, -Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2021. 10. Семенишина І.В. Комплект електронного методичного забезпечення навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка". (MOODLE).
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, /або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1. Покращення якості поверхневого обробітку ґрунту ротаційним розпушувачем [Текст] / Семенишина І.В., Замойський С.М., Замойська К.В. // Збірник наукових праць міжнародної наукової конференції присвяченої 117 річниці від дня народження академіка П.М. Василенка / Кам'янець-Подільський: - 2017. - С. 103-106. 2. Аналіз конструктивно технологічних схем підкопуючих робочих органів коренебульбозбиральних машин [Текст] / Семенишина І.В., Грушецький С.М., Збаравська Л.Ю. // Збірник наукових праць міжнародної наукової конференції присвяченої 117 річниці від дня народження академіка П.М. Василенка/ Кам'янець-Подільський: - 2017. - С. 63-66. 3. Сучасні педагогічні підходи до організації самостійної роботи студентів у вищій школі [Текст] / Семенишина І.В. // Збірнику накових праць «Наука і суспільство» Прешовського університету. Univerzitna Kniznica. – 2017. - С. 204-209. 4. Радіо-імпульсна електромагнітна біотехнологія та електронні системи знищення шкідників кореневої системи рослин [Текст] / Семенишина І.В., Козак О.В., Вильчинская Д.В.// Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна наука та освіта Поділля» Подільського державного аграрно-технічного університету/ Кам'янець-Подільський: - 2017. – Ч 2. - С. 46-48. 5. Взаємодія системи у вигляді блоку двигун внутрішнього згорання – лінійний генератор [Текст] / Семенишина І.В., Козак О.В. // Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Освіта і наука в Україні: шляхи розвитку та напрямки взаємодії» Харків. - 2017, - С. 9-15.4. Впровадження інноваційних методів в освітнє середовище закладів вищої освіти [Текст] / Семенишина І.В., Марчук Н.А. // Сучасний рух науки VIII міжнарод. наук.-практ. інтернет конф. м. Дніпро. - 2019.- С. 492-496. 6. Прогнозування потенціалу професійної діяльності інженерів-енергетиків АПК [Текст] / Семенишина І.В., Гарасимчук І.Д. // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III міжнарод. наук.-метод. конф. Ч.2. (4 жовтня 2019 р., ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). - Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., - 2019.- С. 67-70. 7. Електронний підручник, як інноваційний підхід в освіті при підготовці фахівця [Текст] / Семенишина І.В. // Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III міжнарод. наук.-метод. конф. Ч.2. (4 жовтня 2019 р., ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., - 2019.- С. 141-143. 8. Організація самостійної роботи у підготовці майбутніх фахівців аграрної сфери [Текст] / Семенишина І.В. // Матеріали II Міжнародної науково-методичної конференції «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції» Кам'янець-Подільський: - 2019. - С. 339-341. 9. Аналіз ефективності використання сучасних комп'ютерних технологій навчання математики у закладах вищої освіти [Текст] / Семенишина І.В., Гарасимчук І.Д.// Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: 36. наук. праць.- Переяслав-Хмельницький, - 2019. - Вип.44, - С 238-241. 10. Continuous professional development of teachers: European context of Ukrainian transformations [Текст] / Семенишина І.В., Поляк А.О. // Young Scientist.-

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Інновації в математичній освіті"
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	математики, інформатики та академічного письма	СЕМЕНИШИНА Ірина Віталіївна	15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; Секції:математика, прикладна математика.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1.Ilchuk, P., & Mushenyk I. Influence of development of national innovation systems on the economic efficiency. Baltic Journal of Economic Studies, 2018. 4(2), 78-85. <a href="https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-2-78-85">https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-2-78-85</a> . (Web of science) 2. I Semenishyna, Y Haibura, I Mushenyk, I Sklyarenko. Development of the method for structural-parametric optimization in order to improve the efficiency of transition processes in periodic systems. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. 2018. Вип. 94. Том 4. С 29-36. (Scopus) 3. Anatolii Tryhuba, Oleksandr Hridin, Natalia Slavina, Iryna Mushenyk, Ella Dobrovol'ska. Managerial decisions in logistic systems of milk provision on variable production conditions , Independent Journal of Management & Production: Vol. 11 No. 8 (2020): Independent Journal of Management & Production (Special Edition ISE, S&P). (Web of science) 4. Tryhuba, Anatolii; Tryhuba, Inna; Mushenyk, Iryna; Pashchenko, Oksana; Likhter, Mykola. Computer model of resource demand planning for dairy farms. Independent Journal of Management & Production, vcn. Special Edition (Baltic States); Sao Paulo Tom 11, Изд. 9, (Nov 2020): 2235-2249. DOI:10.14807/ijmp.v11i9.1410. (Web of science) 5.Tryhuba, A., Tryhuba, I., Mushenyk, I., Pashchenko O., & Likhter M. (2020). Computer model of resource demand planning for dairy farms. Independent Journal of Management & Production, 11(6), 658-672. <a href="http://www.paulorodrigues.pro.br/ojs/ijmp/index.php/ijmp/article/view/1410">http://www.paulorodrigues.pro.br/ojs/ijmp/index.php/ijmp/article/view/1410</a> (Web of science) 6.Tryhuba, A., Ivanyshyn, V., Chaban, V., Mushenyk, I., & Zharikova, O. (2021). Influence of agrometeorological component of the project environment on the duration of works in chemical protection projects of agricultural crops. Independent Journal of Management & Production, 12 (3), 138-149. <a href="http://paulorodrigues.pro.br/ojs/ijmp/index.php/ijmp/article/view/1531">http://paulorodrigues.pro.br/ojs/ijmp/index.php/ijmp/article/view/1531</a> (Web of science) <b>Фахові статті включені до категорії "Б"</b>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мушеник І.М. Оцінка стану фінансового забезпечення сільськогосподарських підприємств. // Сталий розвиток економіки: Науково-виробничий журнал. № 2 [35]– 2017.</li> <li>2. Мушеник І.М. Методичні основи оцінки ефективності впровадження та використання інформаційно – комунікаційних технологій в управлінні підприємствами. // Бурлаков О.С., Мушеник І.М. // Інноваційна економіка: Всеукраїнський науково-виробничий журнал. № 5-6 [69]. – 2017.</li> <li>3. Мушеник І.М. Вплив інноваційної діяльності на розвиток ресурсного потенціалу аграрних підприємств // Міслюк М.В., Мушеник І.М. // Інноваційна економіка: Всеукраїнський науково-виробничий журнал. 2018.– № 7-8.- С 50-56.</li> <li>4. Мушеник І.М. Проблеми інноваційного розвитку агропромислового комплексу України // О.С. Бурлаков, І.М. Мушеник / Інноваційна економіка: Всеукраїнський науково-виробничий журнал. 2018.– № 3-4.– С. 23-28.</li> <li>5. Мушеник І.М. Особливості і оцінка інвестиційно-інноваційної діяльності аграрних підприємств // Чорнобай Л.М., Мушеник І.М.// Інноваційна економіка: Всеукраїнський науково-виробничий журнал. 2019.– № 1-2.- С 119-125.</li> <li>6. Мушеник І.М. Сутність, значення та особливості інфраструктури сільськогосподарського виробництва // Чорнобай Л.М., Мушеник І.М.// Modern Economics. 2019. № 15. С. 261-274.</li> <li>7. Мушеник І.М. Національні інноваційні системи та їх інформаційне забезпечення. // Гаврилюк В.М., Мушеник І.М.// Науково – практичний економічний журнал «Економічні студії». 2020. - № 27 (1). С. 131-135. ISSN 2311–9306.</li> <li>8. Musheniyk I., Semenyshyna I. THE FORMATION OF AN EFFECTIVE SYSTEM OF MANAGEMENT FOR THE COMPETITIVENESS OF AGRICULTURAL PRODUCTS OF HIGH VALUE AGRICULTURAL ENTERPRISES «Almanahul SWorld», Issue № 4, April 2020, Moldova ISSN 2663-5720 p. 126- 130.</li> <li>9. Мушеник І.М. Моделі, методи та засоби інформаційних технологій прийняття управлінських рішень // Мушеник І.М.// Научный взгляд в будущее. – Выпуск 17. Том 1. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2020 –С. 59-68. ISSN 2415-766X (P) / 2415-7538 (O).</li> <li>10. Мушеник І.М. Удосконалення організаційно-економічного механізму регулювання рівня життя сільського населення в умовах децентралізації / І.М. Мушеник, Л.М. Чорнобай // Modern Economics. - 2020. - № 23. - С. 220- 226.</li> <li>11. Мушеник І.М. Теоретичні засади впровадження та використання сучасних технологій інтелектуального аналізу даних в економіці / І.М. Мушеник, О.С.Бурлаков // Modern Economics. - 2021. - № 25.- С. 27-32.</li> <li>12. Мушеник, І. М. Стратегія розвитку і формування інноваційно-інвестиційної системи регіону / І.М. Мушеник // Економіка та суспільство. - 2021. - № 25. - С. 52-58. DOI:10.32782/2524-0072/2021-25. 16. Мушеник І.М. Формування стратегії розвитку підприємства з використанням інструментарію контролю в сучасних господарських умовах /Чорнобай Л.М., Мушеник І.М. // Електронний науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». - 2021. – № 52. DOI: https://doi.org/10.32843/infrastruct52-17</li> <li>13. Мушеник І.М. Стратегічні пріоритети та завдання щодо інвестиційного забезпечення розвитку регіонів України / І.А.Ясінецька., Мушеник І.М. //</li> </ol>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мушеник І.М. Інформатика. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей: 073 «Менеджмент», 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 281 «Публічне управління та адміністрування» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019.</li> <li>2. Мушеник І.М. Інформаційні технології. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019.</li> <li>3. Мушеник І.М. Інформаційні технології. Тестові завдання діагностики якості знань студентів для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019.</li> <li>4. Мушеник І.М. Інформатика. Тестові завдання діагностики якості знань студентів для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей: 073 «Менеджмент», 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 281 «Публічне управління та адміністрування» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019.</li> <li>5. Мушеник І.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни: «Інформатика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності: 201 «Агрономія» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2020. С.68.</li> <li>6. Мушеник І.М. Інформаційні технології. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» // Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2020. С.48.</li> <li>7. Мушеник І.М., Гаврилюк В.М. Інформаційні технології. Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» 208 «Агроінженерія» 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2020. С.27.</li> <li>8. Мушеник І.М., Семенишина І.В. Інформаційні технології. Тестові завдання діагностики якості знань студентів для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2020. С.45.</li> <li>9. Мушеник І.М. Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни: «Інформатика і системологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» заочної форми навчання. Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2020. С.17.</li> <li>10. Мушеник І.М., Бурлаков О.С. Комп'ютерне моделювання складних економічних систем. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти на базі ОС бакалавр за спеціальністю 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. С. 84.</li> <li>11. Мушеник І.М. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти на базі ОС</li> </ol>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних баз;</p> <p>Рецензування статей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. We hereby declare that Ph.D. Iryna Musheniyk, linked to the State Agrarian and Engineering University in Podilya, Ukraine, is part of the Editorial Team of the Independent Journal of Management &amp; Production (IJM&amp;P), E-ISSN: 2236-269X and revised the article “Corruption’s Impact on Economic Growth in Bangladesh, India, and Pakistan: An ARDL Approach” Revised 11/17/2020.</li> <li>2. We hereby declare that Ph.D. Iryna Musheniyk, linked to the State Agrarian and Engineering University in Podilya, Ukraine, is part of the Editorial team of the Independent Journal of Management &amp; Production (IJM&amp;P) E-ISSN: 2236-269X and revised the article “EFFECT OF MONETARY POLICY ON ECONOMIC GROWTH IN NIGERIA IN THE POST STRUCTURAL ADJUSTMENT PROGRAMME” Revised 11/30/2020.</li> <li>3. We hereby declare that Ph.D. Iryna Musheniyk, linked to the State Agrarian and Engineering University in Podilya, Ukraine, is part of the Editorial Team of the Independent Journal of Management &amp; Production (IJM&amp;P) E-ISSN: 2236-269X and revised the article “Effect of Foreign Direct Investment on Gross National Income in Nigeria, 2006-2017” Revised 09/10/2020.</li> </ol>



Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1. Мушеник І.М. Інформаційні технології в економіці та бізнесі. IX міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату, 2-3 грудня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.2. – С. 559-564.</p> <p>2. Мушеник І.М. Використання сучасних інформаційних технологій в сільському господарстві. «Становлення нової економіки в сучасних умовах: особливості, напрями та пріоритети»: збірник тез наукових робіт учасників Міжнародної науково-практичної конференції для студентів, аспірантів та молодих учених (м. Київ, 29 лютого 2020 р.). – К.: Аналітичний центр «Нова Економіка», 2020. – С. 134-139.</p> <p>3. Мушеник І.М., Семенишина І.В. Використання інформаційних технологій в управлінні екологічною безпекою. «Менеджмент, фінанси та аудит: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку»: збірник тез наукових робіт учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 14 березня 2020 р.) / ГО «Центр економічних досліджень та розвитку». – О.: ЦЕДР, 2020. – С. 88-92.</p> <p>4. Мушеник І.М. Інноваційний розвиток підприємств аграрної сфери. «Сучасна наука та інтелектуальний капітал у системі факторів трансформації економіки»: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 14 березня 2020 р.). – К.: ГО «Київський економічний науковий центр», 2020. – 100 с. – С. 62-67.</p> <p>5. Мушеник І.М. Сучасний стан та перспективи розвитку електронної комерції в Україні. Сучасні можливості забезпечення розвитку міжнародних відносин та економіко-політичного процесу: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ужгород, 21 березня 2020 року) / За заг. ред.: М. М. Палінчак, В. П. Приходько, А. Krynski. – Ужгород: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 148 с. ISBN 978-966-992-047-8. – С. 120-124.</p> <p>6. Мушеник І.М., Семенишина І.В. Використання технологій компетентнісного підходу при викладанні математичних дисциплін. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: 3б. наук. праць. – Переяслав, 2020. – Вип. 59. – С. 73-75.</p> <p>7. Мушеник І.М., Гаврилюк В.М. Стан і перспективи використання геоінформаційних технологій. Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 квітня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.2. (Modern Movement of Science: abstracts of the 10th International Scientific and Practical Internet Conference, April 2-3, 2020. – Dnipro, 2020. – P.2. – 781 p.)– С. 65-70.</p> <p>8. Мушеник І.М. Сучасні реалії і тенденції розвитку інформаційних технологій в освіті. Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (August 26-28, 2020). Ottawa, Canada: Methuen Publishing House, 2020. p. 143-147.</p> <p>9. Мушеник І.М. Сучасні інноваційні методи викладання у закладах вищої освіти. The IV th International scientific and practical conference «Integration of scientific bases into practice» (October 12-16, 2020). Stockholm, Sweden 2020. p. 297-302.</p> <p>10. Мушеник І.М. РОЛЬ ЕКОНОМЕТРИЧНИХ МОДЕЛЕЙ В ПРОГНОЗУВАННІ ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ. Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VI Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти. 4 травня</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Мушеник Ірина Миколаївна	14) керівництво студентом, який займав призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	<p>Керівництво студентським науковим гуртком</p> <p>«Використання інформаційно-комп'ютерних технологій в освіті і наукових дослідженнях»</p>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Марчук Наталія Анатоліївна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Teplins'kyi, Y.V., Marchuk, N.A. On the smoothness of the invariant torus of a countable system of difference equations with parameters Ukrainian Mathematical Journal, 2001, 53(9), стр. 1495–1506, 372126 <a href="https://link.springer.com/article/10.1023/A:1014318809093">https://link.springer.com/article/10.1023/A:1014318809093</a> (Scopus)</p> <p>2. Marchuk N. Averaging in Boundary – Value Problems for Systems of Differential and Integro-differential Equations. [Text]: Ukrainian Mathematical Journal/AN Stanzhitskii, ST Mynbayeva, NA Marchuk.-Springer US, 2020/9.-72(2).pp. 277-301. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-020-01781-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-020-01781-2</a>. (Scopus)</p> <p>3. N. A. Marchuk I. I. Kravchuk, I. A. Kravchuk, H. I. Haponenko, I. M. Shamara THE INFORMATION MEANS TO PROMOTION GREEN TOURISM Financial and credit activity: problems of theory and practice 2019-12-27   journal-article (Web of Science) <a href="http://fkd.org.ua/article/view/191003">http://fkd.org.ua/article/view/191003</a></p> <p>4. Marchuk N. Limitations of the Concept of Permanent Establishment and E-commerce.[Text]: Independent Journal of Management &amp; Production/ Marius Laurinaitis ,Darius ,Irmantas Rotomskis, Otabeg Azizov ,Natalia Marchuk –Dspace software ,2020.- Vol.11(9). pp.2608-2624 <a href="http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1429">http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1429</a> (Web of Science)</p> <p>5. Marchuk N. Averaging in Boundary – Value Problems for Systems of Differential and Integro-differential Equations. [Text]: Ukrainian Mathematical Journal/AN Stanzhitskii, ST Mynbayeva, NA Marchuk.-Springer US, 2020/2/15.-72(2).pp. 245-266. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-020-01781-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-020-01781-2</a>. (Web of Science)</p> <p>6. Н.А. Марчук ВИЗНАЧЕННЯ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОГО НАВАНТАЖЕННЯ ОЧИСНИКА НА КОРЕНЕПЛІД ЦУКРОВОГО БУРЯКА. [Text]: Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка // Н.А. Марчук, А.Ю. Літнік, В.І. Солтисюк// , 2017 №27, с. 178-184. (Фахове видання) <a href="http://188.190.33.55:7980/jsui/handle/123456789/2441">http://188.190.33.55:7980/jsui/handle/123456789/2441</a></p> <p>7. Н.А. Марчук ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ВИЩА МАТЕМАТИКА» . [Text]: Професійно-прикладні дидактики // Н.А. Марчук , А.І. Юрчик, №1, 2016 С.184-191. (Фахове видання) <a href="file:///C:/Users/Андрей/Downloads/121553-259171-1-SM.pdf">file:///C:/Users/Андрей/Downloads/121553-259171-1-SM.pdf</a></p> <p>8. Марчук Н.А. Інтерактивні технології навчання здобувачів вищої освіти .Наука ХХІ ст.: виклики та перспективи. Том 1. Суспільні науки: колективна монографія в 2-х томах / за заг. ред. : В.В. Іванишина. – Тернопіль : Осадця Ю.В., 2021. – С. 204-216. (Фахове видання)</p> <p>9.Marchuk N. INTERACTIVE TECHNOLOGIES UNDER CONDITIONS OF DISTANCE LEARNING.[Text]: [монографія] / Н.А.Марчук: «Erbe der europäischen Wissenschaft / Heritage of European science / Достояние европейской науки».- ScientifikWorld.-2021 – Chapter 1, 7-16. ( В науково-метричній базі Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p>10. Марчук Н.А.. Моделювання формування прибутку сільськогосподарських підприємств для мотивації розвитку фінансового лізингу / В.М..Гаврилюк, Н.А.Марчук // Економіка та суспільство. - 2021. - № 25. - С. 52-58.(Фахове видання категорії Б)</p>
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	Марчук Наталія Анатоліївна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освініх платформах, ліцензійатів, конспектів лекцій/ практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1.Марчук Н.А. Елементи лінійної алгебри. [Текст] : методичні рекомендації з вивчення курсу, приклади розв'язування задач і завдання для самостійного виконання для студентів спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» /Н.А.Марчук, І.В.Семенішина, А.П.Громик, А.І.Мозолок – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017.– 52 с.</p> <p>2.Марчук Н.А. Основи аналітичної геометрії. Частина І. [Текст] : методичні рекомендації з вивчення курсу, приклади розв'язування задач і завдання для самостійного виконання для студентів спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» /Н.А.Марчук, І.В.Семенішина, А.П.Громик, А.І.Мозолок – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017.– 24 с.</p> <p>3.Марчук Н.А. Методи наближених обчислень[Текст] методичні рекомендації з вивчення курсу /А.П. Громик, Л.М. Михайлова, А.І. Мозолок, І.В. Семенішина, Н.А. Марчук, А.М. Калинюк.– Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2017.– 44 с.</p> <p>4.Марчук Н.А. Інтегральне числення функції однієї та кількох змінних [Текст] методичні рекомендації/Н.А.Марчук, І.В. Семенішина.– Кам'янець-Подільський, ПДАТУ,2019.с.120</p> <p>5.Марчук Н.А. Практичні заняття з прикладної математики. [Текст] методичні рекомендації /Н.А. Марчук, І.В. Семенішина.– Кам'янець-Подільський, ПДАТУ,2019.с.113</p> <p>6.Марчук Н.А. Основи лінійної та векторної алгебри. [Текст] методичні рекомендації /Н.А. Марчук, І.В. Семенішина.– Кам'янець-Подільський, ПДАТУ,2019.с.48.</p> <p>7.Марчук Н.А. Диференціальне числення функції однієї та кількох змінних. [Текст] методичні рекомендації /Н.А. Марчук, І.В. Семенішина.– Кам'янець-Подільський, ПДАТУ,2020.с.204.</p> <p>8.Марчук Н.А. Теорія ймовірностей. [Текст] методичні рекомендації /Н.А. Марчук, І.В. Семенішина.– Кам'янець-Подільський, ПДАТУ,2021.с.246</p> <p>9. Moodle курсу «Вища математика» для спеціальності 051 Економіка. Протокол №6 від 24.03.21р.</p>

Навчально-науковий інститут заочної ідистанційної освіти	Математики,інформатики та академічного письма	Марчук Наталія Анатоліївна	12) наявність апробацийних та/ або науково-популярних, /або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<p>1. Marchuk N. Міжнародний науковий Симпозіум, Німеччина «Erbe der europäischen Wissenschaft / Heritage of European science / Достояние европейской науки», may 27-28, 2021, Karlsruhe, Germany. No.sge5-020.</p> <p>2. Марчук Н.А. Про зв'язок між дисипативністю систем диференціальних та відповідних ім. різницевих рівнянь[Текст] / Н.А.Марчук, В.В. Могильова // Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та їх застосування» присвячена 75 річчю від дня народження доктора фізико-математичних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Д.І.Мартинюка, Кам'янець-Подільський, «Аксиома» 2017.– С.85-86</p> <p>3. Марчук Н.А. On Comparison Theorem for Neutral Stochastic Differential Equations of Reaction – Diffusion Type[Текст] // Н. Марчук, О. Станжицький // International Workshop on the Qualitative Theory of Differential Equations 'QUALITDE- 2017 Dedicatet to the 110 th birthday anniversary of professor I. Vekua 24-26 12.2017.-С.180-183</p> <p>4. Марчук Н.А. Методика використання наочності під час проведення лекцій та практичних занять з математики у ВНЗ[Текст]// Н.Марчук, А.Мозолюк //матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації", випуск34,2018.-С. 278-282</p> <p>5. Марчук Н.А. Інноваційні та сучасні педагогічні методи викладання математичних наук[Текст] / Н.А.Марчук // збірник наукових праць третьої міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми підготовки фахівців аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», частина2, Кам'янець-Подільський, 2019.-С.19-22</p> <p>6. Марчук Н.А. Впровадження інноваційних методів в освітнє середовище закладів вищої освіти[Текст] / Н.А.Марчук, Семенишина І.В.// VII Міжнародна науково-практична Інтернет конференція «Сучасний рух науки», 2019.- С.492-495.</p> <p>7. Марчук Н.А. Особливості формування професійної компетенції майбутніх фахівців в мовах дистанційного навчання./ Н.А.Марчук// Проблеми підготовки фахівців аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: тези доповідей четвертої міжнародної науково-практичної конференції(2 жовтня 2020р.), –Кам'янець-Подільський, 2020. – С.115-117.</p> <p>8. Марчук Н.А. Проблеми впровадження дистанційного навчання в освітньому процесі вищих навчальних закладів./ Н.А.Марчук// Інноваційний потенціал сучасної науки: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і здобувачів вищої освіти (19 червня 2020р), – Кам'янець-Подільський, 2020. –С. 287-292.</p> <p>9. Марчук Н.А. Використання інноваційних методів навчання в процесі викладання математичних дисциплін./ Н.А.Марчук// Інноваційний потенціал сучасної науки: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і здобувачів вищої освіти (19 червня 2020р), – Кам'янець-Подільський, 2020. –С. 559-566.</p> <p>10. Marchuk N. Introduction of innovative educational technologies in teaching «Higher Mathematics»./ N.Marchuk.// Scientific World: International scientific publication:Scientific developments: yesterday, today, tomorrow.– Mnsk: Elnat, 2020– Pp.63-67. ISSN 2708-258X.</p>
Навчально-науковий інститут заочної ідистанційної освіти	Математики,інформатики та академічного письма	Марчук Наталія Анатоліївна	14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Керівництво студентським науковим гуртком гуртком "Математичні студії"
Навчально-науковий інститут заочної ідистанційної освіти	Математики,інформатикита академічного письма	ПРОКОПОВА Ольга Петрівна	1)наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1.Оksana Liaska, Olha Prokopova, Olha Chaikovska, Natalia Marchuk Psychological and pedagogical training of vocational school teachers at specialized higher education establishments//Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Polish - Ukrainian Cooperation Scientific Monograph Vol. II - Traicon, 2017. Index Copernicus.</p> <p>2.Прокопова О.П., Павельчук Ю.Ф., Ляшук О.Л. Освітнє середовище вузу як особистісний і професійно-стимулюючий чинник / Науково-прикладні дидактики Професійно-прикладні дидактики //Міжнародний науковий журнал – Кам'янець-Подільський, 2019. Вип. 5. – С. 49-57.</p> <p>3.Молюсюк І.А., Прокопова О. П. Socio-historical and ideological norms of The philosophical views of H. Heine Вісник Львівського університету (OF THE LVIV UNIVERSITY). Серія філософсько-політичні студії. № 24. – Львів, 2019 (Index Copernicus Польща).</p> <p>4.Оlha PROKOPOVA, Taras HUTSOL, Mykola SEMENYSHYN Modern requirements for the vocational training of a future agriculture worker: competency-based approach // SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS IN ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCE 2018, pp 114-122 (Web of Science)</p> <p>5.Оlha PROKOPOVA, Oksana LIASKA, Valentyna VERKHOLANTSEVA PECULIARITIES OF THE COMPETITIVE SPECIALISTS TRAINING IN AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS: SOCIAL AND HUMANITARIAN DIMENSIONS // SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS IN ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCE 2018, pp 104-113 (Web of Science)</p>

Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ПРОКОПОВА Ольга Петрівна	5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Колосюк І.А., Прокопова О.П. Методичні рекомендації з підготовки до семінарських занять з дисципліни «Філософія» (для студентів денної форми навчання усіх спеціальностей напрямку підготовки «Бакалавр»). Кам'янець-Подільський, 2019. 65с. 2. Колосюк І.А., Прокопова О.П. Методичні рекомендації щодо організації та проведення семінарських занять з дисципліни «Філософія» (для студентів заочної форми навчання усіх спеціальностей напрямку підготовки «Бакалавр»). Кам'янець-Подільський, 2019. 54с. 3. Ляска О.П., Дуганець В.І., Прокопова О.П. Методичні рекомендації щодо написання звіту та проведення наскрізної педагогічної практики для студентів спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський, 2019. 54с. 4. Рудь А.В., Дуганець В.І., Михайлова Л.М., Ляска О.П., Прокопова О.П. Методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський, 2019. 48с. 5. Ляска О.П., Дуганець В.І., Прокопова О.П. Методичні рекомендації з проведення педагогічної практики для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового ступеня “доктор філософії” спеціальності 015 “Професійна освіта”. Кам'янець-Подільський, 2020. 75с.
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ПРОКОПОВА Ольга Петрівна	12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, /або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1. Прокопова О., Павельчук Ю. Професійна майстерність викладачів ВНЗ компетентнісний аспект / Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.- практ. конф. Ч.2. (20 – 22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський). - Тернопіль: Крок, 2018. С. 334 - 336. 2. Павельчук Ю., Прокопова О. Вплив конструктивних параметрів сошника на його тягове зусилля / Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.- практ. конф. Ч.1. (20 – 22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський). 3. Prokopenko O.P., Pavelchuk Y.F., Kolosiu I.A. THEORETICAL BASES OF DEVELOPMENT OF LOGISTICS OF AGRO-INDUSTRIAL REGION. Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba. ISSN 2410-4388 June # 35, 2019, CPM "ASF" (Канада, Монреаль). р.р. 276-278. 4. Прокопова О. П., Ляска О. П. ЕМОЦІЙНЕ ВИГОРАННЯ ВИКЛАДАЧІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> . Pp. 778-785. 5. Ляска О.П., Прокопова О.П. ІННОВАЦІЇ В СИСТЕМІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОЧИМА СТУДЕНТІВ ТА ВИКЛАДАЧІВ//International scientific-practical conference "Actual problems of science and practice". 27-28 April 2020. Stockholm, Sweden. Pp.134-137. 6. Ляска О.П., Прокопова О.П. ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ІНЖЕНЕРА-ПЕДАГОГА-АГРАРНИКА//International scientific-practical conference "Prospects for the development of science and practice". 11-12 May 2020. Graz. Austria. Pp. 213-215. 7. Прокопова О.П., Ляска О.П., Яцков Д. ОСОБЛИВІ ДІТИ В СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ: ДО ПИТАНЬ ІНКЛЮЗИВНОЇ ОСВІТИ // IV Міжнародна науково-практична конференція «THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION», 11-13 листопада 2020 року, Лондон, Великобританія
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	Математики, інформатики та академічного письма	ПРОКОПОВА Ольга Петрівна	14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Бугера Артем – 1-ше місце у II турі Агродебатів (Зліт відмінників аграрної освіти), 2018 рік м. Київ
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	Бялковська Оксана Антонівна	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	1. Blyukovska Oksana Dudziak Overcoming the Challenges – the Impact of COVID-19 on Agricultural Higher Education in Ukraine // Подолання викликів - вплив COVID-19 на сільськогосподарську вищу освіту в Україні. Web of Science (WOS) Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala (2020) 2. Blyukovska Oksana Dudziak Semenyshena Oksana Dudziak Yuliya Karpenko // Environmental Research, Engineering and Management Vol. 76 No. 3 (2020) Published: 2020-09-25 <a href="https://erem.ktu.lt/index.php/erem/article/view/25681">https://erem.ktu.lt/index.php/erem/article/view/25681</a> 3. Blyukovska Oksana Dudziak, Oleksiy Krasnorutskyi, Olena Moskvichova, Liliia Rarok Sustainable development of rural areas: strategy and conceptual framework (Ukrainian case). Сталий розвиток сільських територій: стратегія та концептуальна база (український випадок) Independent Journal of Management & Production 11, No 9 (2020) 4. Blyukovska I.A. Chykurkova A.D. Opaluk T.L. Dobrenko I.A. Globalization-induced changes in higher education management in Ukraine. Глобалізаційні зміни в управлінні вищою освітою в Україні. International Journal of Educational Management. Volume 33, issue 6. September 2019. Pages 1291-1302 5. Blyukovska Oksana Dudziak, Magdalena Gorzelany-Dziadkowicz, Lidia Luty, Krzysztof Firlej, Martina Gaisch, Oksana Dudziak, Cornelia Scott. Finding links between organisation's culture and innovation. The impact of organisational culture on university innovativeness. Plos one. October 8, 2021 <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257962">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257962</a>

Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	Бялковська Оксана Антонівна	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії 9 загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	Дудзяк О.А. Відновлення і розвиток сільських територій України в умовах євроінтеграції [Текст] : монографія / О.А. Дудзяк. – Кам'янець-Подільський, 2019. – 360 с. (18,5 друк. арк.)
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	Бялковська Оксана Антонівна	4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	1. Дудзяк О.А. Славіна Н.А. Менеджмент та адміністрування. Методичні вказівки що до забезпечення самостійної роботи студентів для здобувачів (бакалаврів) першого рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019. 2. Дудзяк О.А. Славіна Н.А. Менеджмент та адміністрування. Методичні вказівки до практичних та семінарських занять для здобувачів (бакалаврів) першого рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019. 3. Дудзяк О.А. Славіна Н.А. Менеджмент та адміністрування. Операційний менеджмент. Формування та розвиток операційної системи. Конспект лекцій. Розділ 1. Для здобувачів (бакалаврів) першого рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019. 4. Дудзяк О.А. Славіна Н.А. Менеджмент та адміністрування. Операційний менеджмент. Формування та розвиток операційної системи. Конспект лекцій. Розділ 1. Для здобувачів (бакалаврів) першого рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент». Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет, 2019.
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	Бялковська Оксана Антонівна	5) захист дисертації на здобуття наукового ступення доктора економічних наук	Доктор економічних наук. 08.00.03 - Економіка та управління національним господарством. Тема дисертації: «Відновлення і розвиток сільських територій: теорія, методологія і практика», спеціальність 08.00.03 "Економіка і управління національним господарством" (ДД № 009799 від 14 травня 2020 р., виданий Міністерством освіти і науки України)