

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Подільський державний аграрно-технічний
університет: Люди і долі

БЕНДЕРА ІВАН МИКОЛАЙОВИЧ

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ:
ЛЮДИ І ДОЛІ

**БЕНДЕРА
ІВАН
МИКОЛАЙОВИЧ**

до 70-річчя від дня народження

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

м. Кам'янець-Подільський

2020

УДК 016:929:631.3:001 Бендера І.М.

П 44

Рекомендовано до випуску рішенням зборів колективу наукової бібліотеки ПДАТУ
(протокол № 6 від 17.12.2019 р.)

Укладач Людмила Посітко

П 44 **Подільський державний аграрно-технічний університет:
люди і долі. Бендера Іван Миколайович : до 70-річчя від дня
народження : біобібліографічний покажчик / уклад.
Людмила Посітко ; ПДАТУ, Наукова бібліотека. – Кам'янець-
Подільський, 2020. – 201 с.**

Памяті видатного науковця і педагога професора
Івана Миколайовича Бендери

У виданні відображено основні етапи життя і діяльності
відомого вченого і педагога в галузі механізації
сільськогосподарського виробництва і професійного навчання,
доктора педагогічних наук, кандидата технічних наук, професора
Подільського державного аграрно-технічного університету,
академіка Міжнародної академії аграрної освіти, академіка академії
вищої освіти України, Заслуженого працівника освіти України
Бендери Івана Миколайовича

© Наукова бібліотека ПДАТУ, 2020



ЗМІСТ

| | |
|--|------------|
| ВІД УКЛАДАЧА..... | 5 |
| ЛЮДИНА МАЄ ПОСТІЙНО ТВОРИТИ | 7 |
| ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ І. М. БЕНДЕРИ..... | 19 |
| ВТІЛЕННЯ БЕНДЕРИ..... | 23 |
| АЛГОРИТМИ ЖИТТЯ ІВАНА БЕНДЕРИ | 28 |
| НАУКОВИЙ ДОРОБОК ІВАНА МИКОЛАЙОВИЧА БЕНДЕРИ | 32 |
| Підручники, навчальні посібники, монографії, окремі видання | 34 |
| Публікації в наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях..... | 43 |
| Реферат депонованої праці..... | 68 |
| Доповіді на конференціях, семінарах, з'їздах | 68 |
| Інформаційно-методичні публікації..... | 100 |
| Дисертації. Автореферати дисертацій | 114 |
| Наукові розробки | 115 |
| Авторські свідоцтва та патенти..... | 134 |
| Інформаційні листки | 142 |
| ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ІВАНА МИКОЛАЙОВИЧА БЕНДЕРУ | 147 |
| АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ | 149 |
| ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ | 187 |

ВІД УКЛАДАЧА

Розвиток будь-якої сфери життя завжди визначають люди – непересічні особистості, справжні фахівці та майстри своєї справи. Саме вони, науковці та освітяни, відкривають нові знання і передають їх юному поколінню, прокладають шлях до життя за законами добра, краси і досконалості.

Людина від природи може бути розумною, допитливою, але тільки завдяки титанічній праці із самовдосконалення кристалізується вчений, що від матінки-землі взяв сили, насагу та потужний інтелект, який розвиває до академічних вершин.

Людина працею славиться, праця робить її по-справжньому красивою, почесною і благородною. Самовіддана, наполеглива праця, помножена на невтомний, творчий пошук, палке прагнення трудитися з найвищою віддачею, добиватися підкорення дедалі вагоміших рубежів, вершин – шлях до щастя, достатку, всенародного визнання.

У різні часи формувалася, працювала і працює ціла плеяда вітчизняних вчених. Багатьом із них заслужено належать світові пріоритети у розвитку найважливіших наукових напрямів. Із цієї когорти виокремлюються особистості, що не тільки увібрали багаторічний життєвий і науковий досвід, а й довгорічне буття яких означене мудрістю та розумінням глибинної суті подій і явищ. Усі вони мають велику спадщину – наукові праці, опосередковані в друці; інноваційні напрями очолюваних ними установ і навчальних закладів; досягнення учнів та послідовників.

Серед блискучої плеяди заслужених, відзначених державою і пошанованих суспільством, громадою, почесне місце відведено Бендері Івану Миколайовичу, талановитій людині, яка завдяки своїй неповторній особистості, кропіткій та наполегливій праці збагатила вітчизняну освіту і науку вагомими творчими здобутками.

Запропоноване бібліографічне видання містить в собі науковий доробок доктора педагогічних наук, кандидата технічних наук, професора Подільського

державного аграрно-технічного університету, академіка Міжнародної академії аграрної освіти, академіка академії вищої освіти України Бендери Івана Миколайовича.

Мета покажчика – з найбільшою повнотою подати інформацію про наукові здобутки професора Бендери І. М.

До покажчика увійшли наступні публікації: Монографії, підручники, навчальні посібники, окремі видання; дисертації, автореферати дисертацій; публікації в наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях; доповіді на конференціях; інформаційно-методичні публікації; наукові розробки; патенти.

Розміщення джерел – за типом публікації та хронологією. В межах хронології в алфавітному порядку за назвою документа відповідно до зведеного українсько-російського алфавіту. Позиції пронумеровані.

Відомості про публікації отримані зі традиційних каталогів та картотек наукової бібліотеки.

Видання містить публікації про Івана Миколайовича, алфавітний покажчик праць, іменний покажчик співавторів.

Бібліографічний опис і скорочення здійснено за чинними в Україні стандартами.

Видання призначене науковцям, викладачам, аспірантам, студентам, працівникам у сфері освіти.

ЛЮДИНА МАЄ ПОСТІЙНО ТВОРИТИ

Народився майбутній вчений у сім'ї сільського лікаря Миколи Івановича Бендери та трудівниці колгоспних ланів Анастасії Артемівни у мальовничому подільському селі Рахнівці, що на Дунаєвеччині морозного січневого 26 дня 1950 року.

З шести літ Іван навчався у Рахнівській середній школі, яку закінчив з медаллю. Ще на шкільній лаві захоплювався точними науками. Був неодноразовим переможцем районних та обласних олімпіад з математики, фізики та хімії.

У 1966 році, при конкурсі 12 чоловік на одне місце, Іван Миколайович вступив на перший курс факультету механізації сільського господарства, який тільки що відкрився у Кам'янець-Подільському сільськогосподарському інституті. Навчався юнак з притаманним йому захопленням та натхненням. Особливо любив математику, фізику та загальнотехнічні дисципліни. Будучи студентом брав безпосередню участь у будівництві павільйону і боксів для сільськогосподарської техніки та факультету в цілому, ніби відчував, що згодом очолить його і обійматиме посаду директора інституту механізації і електрифікації сільського господарства.

Перший курс першого набору. Перші курсові роботи та курсові проекти. Відсутність аналогів і методичних розробок. Поїздки до інших навчальних закладів за досвідом, виробничі практики на заводах сільськогосподарського машинобудування та у колективних сільськогосподарських підприємствах. Перший заробіток під час технологічної практики в колгоспі ім. Суворова, с. Лужани Кіцманського району Чернівецької області – майже вантажівка зерна кукурудзи і цукру та отримані гроші.

Серед студентів та друзів був авторитетом. Молодий ще, але щирий, відвертий, не заздрив нікому й ніколи. Напористий і розумний, про такого кажуть: справжній, без фальші.

Студента Бендеру відрізняли надзвичайна працьовитість і працездатність. Ночами в конспектах, у книгах, а ще в креслярській залі. Докреслює. Чи одну таку ніч провів над своїми креслярськими розробками?

Розпочав трудову діяльність після закінчення факультету механізації сільського господарства і отримавши кваліфікацію інженера-механіка в 1971 році в Корецькому сільському професійно-технічному училищі механізації Рівненської області на посаді викладача технічних дисциплін.

З 1971 по 1972 рік служив у лавах Збройних сил Радянської армії в Новограді Волинському, у ракетному дивізіоні. Тут він займається ремонтом бронетанкової і автотранспортної техніки. Пройшов тестування на робочу спеціальність електрогазозварювальника. Звільнився з лав Радянської армії після проходження курсів офіцерів запасу.

Починаючи з 1972 року – на педагогічній роботі в Кам'янець-Подільському сільськогосподарському інституті, сьогодні Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Майбуття Івана Миколайовича як педагога намічалось досить перспективним та цікавим. Саме на цей час він одним з перших в Україні широко і ефективно застосовував педагогічну технологію Шаталова при вивченні будови та регулювання сільськогосподарських машин студентами факультету механізації сільського господарства.

Плідно працюючи Іван Миколайович знаходив час і для відпочинку та кохання. Результат – весілля з чарівною Тонею, яка вірно та впевнено чекала свого обранця з армії і готувалась весь цей час до вступу на навчання в Чернівецький університет. Весілля зіграли 15 липня 1973 р.

З 1983 р. по 1986 р. Іван Миколайович навчався в аспірантурі Білоруського інституту механізації, написав дисертаційну роботу та блискуче захистив її отримавши науковий ступінь кандидата технічних наук, а в 1988 році отримав вчене звання доцент.

Молодий та енергійний вчений активно долучається до виконання господарсько-договірних тем з розробки сільськогосподарських машин із

за заводом Лідсільмаш (Білорусія), Рязанським комбайновим заводом (Росія), Кам'янець-Подільським заводом сільськогосподарських машин (Україна).

Теоретична частина дисертації Івана Миколайовича і сьогодні слугує прикладом послідовності рішення задач геометричної та аналітичної інтерпретації взаємодії різального елемента з ґрунтом. Експериментальний зразок плуга з роторними полицями і гідроприводом довгий час і після завершення досліджень демонструвався на виставках і був включений в перелік обладнання гідрофікованих машин, що агрегувалися з тракторами МТЗ-100-10 з гідросистемою відбору потужності (ГСВП).

У 1987 році призначений заступником декана факультету механізації з наукової роботи. У 1988 році обраний на посаду декана факультету механізації сільського господарства, на якій працював до 2002 року. Молодий декан без вступу галопом поринув у вир деканатської роботи і вже в 1989 р. як працівник вищої аграрної освіти з досвідом науково-методичної роботи був включений в склад Всесоюзного навчально-методичного об'єднання інженерних спеціальностей (1989-1992 рр.), а Міністерством освіти і науки України з 1992 року – в склад навчально-методичної комісії з інженерних спеціальностей аграрної вищої освіти.

У 2002 році призначений директором Інституту механізації і електрифікації сільського господарства, створеного на базі факультету



механізації сільського господарства.

*Директор Інституту
ІМЕСГ Бендера І. М. зі
своїми заступниками
Панциром Ю. І. і
Михайловою Л. М.*

За період роботи на посаді керівника інженерного факультету, окрім основної спеціальності «Механізація сільського господарства», ним відкрито ще 8 спеціальностей, а саме: «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт», «Енергетика сільськогосподарського виробництва», «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Організація і регулювання дорожнього руху», «Організація перевезень і управління на автотранспорті», «Автомобілі і автомобільне господарство», «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», «Транспортні технології».

Одним з перших серед деканів факультетів механізації Міністерства аграрної освіти України Іван Миколайович запровадив ступеневу систему навчання. Державною програмою з переходу на загальноєвропейську схему отримання вищої освіти з 2004-2005 навчального року інститут механізації і електрифікації сільського господарства Подільського державного аграрно-технічного університету був включений в експеримент з організації кредитно-модульної системи навчання.

Іван Миколайович член науково-педагогічної ради Науково-методичного центру Аграрної освіти Міністерства аграрної політики України, член експертної комісії ДАК України, член правління Всеукраїнської асоціації аграрних інженерів. За період роботи підготовлено близько 5000 інженерів аграрного виробництва та розроблені державні стандарти для спеціальності «Механізація сільського господарства» на освітньо-кваліфікаційні рівні «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр», відомчі методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів, організації екстернатної форми навчання, впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу у вищих закладах аграрної освіти.

Як голова НМК з інженерних спеціальностей аграрної освіти ініціатор складання навчальних посібників у вигляді навчально-методичних комплексів, опубліковано понад 490 науково-методичних праць, отримано біля 50 авторських свідоцтв та патентів, 4 монографії та 20 навчальних посібників (з

грифом МОНУ) з питань механізації сільського господарства та педагогіки вищої школи.

Автор і активний впроваджувач на рівні агроосвіти нових технологій навчального процесу, побудованих на ідеях наскрізності вивчення програмного матеріалу, ступеневої форми організації підготовки фахівців вищої кваліфікації та кредитно-модульної системи.

Є науковим керівником магістрантів і аспірантів. Під його керівництвом виконали і успішно захистили кандидатські дисертації 5 аспірантів і здобувачів.

Як педагог Іван Миколайович характеризується новаторством, перебуває в постійному творчому пошуку, експериментатор. Як керівник інституту має високі організаторські здібності, багату перспективу, прихильник роботи з випередженням загальноприйнятих положень.

Він є постійним учасником засідань Науково-методичної комісії в галузі знань «Техніка та енергетика аграрного виробництва».

Іван Миколайович активно співпрацює з Інститутом педагогіки та психології Академії педагогічних наук України з питань удосконалення підготовки інженерно-педагогічних кадрів для системи навчальних професійно-технічних закладів аграрного профілю.

У 2009 році захистив докторську дисертацію на тему «Теорія і методика організації самостійної роботи майбутніх фахівців з механізації сільського господарства у вищих навчальних закладах» і здобув науковий ступінь доктора педагогічних наук, а в 2011 році присуджено вчене звання Професор.



*Вручення ректором
університету М. І. Бахматом
Івану Миколайовичу Бендері
диплома доктора педагогічних
наук*

Під час будівництва та облаштування п'ятого навчального відділення «Енергетика сільськогосподарського виробництва» Іван Миколайович проявився сповна і як керівник, і як організатор, і як знавець будівельної справи на що звернув увагу Міністр аграрної політики України Ю. Ф. Мельник під час передування в нашому університеті та відвідування тільки що зданого в експлуатацію навчального корпусу.

Професор І.М.Бендера – засновник щорічної Міжнародної конференції «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти» і Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Перші наукові кроки».



*Вітальне слово на XI
Всеукраїнській науково-
методичній конференції
«Проблеми підготовки
фахівців-аграріїв у
навчальних закладах вищої
та професійної освіти»
16 квітня 2015 р.*

З 2015 року обраний на посаду завідувача кафедри фізико-математичних і загально-технічних дисциплін Подільського державного аграрно-технічного університету.

За досягнення в навчально-методичній науковій та виховній роботі нагороджений медалями «Відмінник освіти України» (1999 р.), «Відмінник агроосвіти України» 3-го (2003 р.), 2-го (2006 р.) та 1-го ступенів (2008 р.), знаком трудової відзнаки «Знак пошани» Міністерства аграрної політики України (2005 р.), у 2007 р. Президентом України присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти».

Бендера Іван Миколайович – доктор педагогічних наук, кандидат технічних наук, професор Подільського державного аграрно-технічного університету, академік Міжнародної академії аграрної освіти, академік академії вищої освіти України.

Не зважаючи на свою зайнятість він часто приїжджав до свого рідного села. Іван Миколайович опікувався Рахнівською школою, яку закінчив зі срібною медаллю. Він посприяв у складанні Угоди між Подільським державним аграрно-технічним університетом та Рахнівською загальноосвітньою школою I-III ступенів.

Професор Бендера Іван Миколайович – інженер-механік за фахом, проте в душі великий любитель природи, знавець квітів, рослин, дерев та грибів. Територія інституту за його дизайном перетворилася на кращу територію міста, суцільний квітник. Хочеться відмітити і те, що він не робив різниці між власним домом, який спроектував і побудував особисто на чистому полі, і місцем його праці. Як його власний дім, так і адміністративний будинок потопає у зелені та квітах, якими він постійно осипав свою дружину Тоню.



Іван Миколайович умів змістовно відпочивати, одним з улюблених відпочинків було спілкування з природою, зокрема у вічнозелених Карпатах. До такого відпочинку він постійно залучав своїх рідних, друзів та колег по роботі. Не оминав рибалки, бо то його особливе захоплення.

Якщо у землю лягло добірне зерно, якщо на полі вродив багатий урожай – в цьому велика і його заслуга – Івана Миколайовича Бендери, потомка знаного Українського роду.

«Людина має постійно творити» – було життєвим гаслом Івана Миколайовича Бендери. Намагався у складних умовах зберегти все те, що зроблено за життя, а зроблено було чимало. Він працював сам й створював такі умови, щоб бажання працювати було у кожного, адже користувався великим і незаперечним авторитетом у викладачів і студентів.

Великий трудівник пішов із життя тихо й непомітно, та його завжди пам'ятатимуть усі, кого він навчав, із ким роками працював пліч-о-пліч, ті, з ким він жив поруч і кого любив.

15







ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ І. М. БЕНДЕРИ

| | |
|-----------------------------|--|
| 26 січня 1950 р. | Народився в с. Рахнівка Дунаєвецького району Хмельницької області |
| 01 вересня 1956 р. | Пішов в перший клас Рахнівської середньої школи |
| 3 1964 р. | Член ВЛКСМ (Всесоюзної Ленінської Комуністичної Спілки Молоді) |
| 25 травня 1966 р. | З відзнакою (срібна медаль) закінчив середню школу |
| 01 вересня 1966 р. | Зарахований студентом першого курсу факультету механізації сільського господарства Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту |
| 3 1966 р. | Член професійної спілки сільськогосподарських працівників |
| 30 червня 1971 р. | Закінчив Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут та отримав кваліфікацію інженера-механіка |
| 17 серпня 1971 р. | Працює викладачем технічних дисциплін у Корецькому професійно-технічному училищі Рівненської області |
| 10 листопада 1971 р. | Призваний до лав Радянської армії. Служив у Новограді Волинському Житомирської області |

- 18 листопада 1972 р.** У званні лейтенанта демобілізований з лав Радянської армії
- 09 грудня 1972 р.** Почав працювати асистентом кафедри сільськогосподарських та меліоративних машин Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту
- 15 липня 1973 р.** Одружився з Антоніною Іларіонівною Ченцовою
- 21 травня 1974 р.** Народився син Микола
- 02 жовтня 1979 р.** Народився син Юрій
- 01 листопада 1983 р.** Зарахований аспірантом Білоруського інституту механізації сільського господарства
- 01 грудня 1986 р.** Закінчив аспірантуру Білоруського інституту механізації сільського господарства
- 1986 р.** Успішно захистив дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук
- 01 листопада 1987 р.** Працює доцентом кафедри сільськогосподарських та меліоративних машин Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту
- 1988 р.** Призначений заступником декана факультету механізації сільського господарства Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту

- 24 жовтня 1988 р.** Вибраний деканом факультету механізації сільського господарства Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту
- 1990 рр.** Обраний членом навчально-методичного об'єднання інженерних спеціальностей Мінсільгоспосвіти СРСР
- 1991 р.** Присвоєно вчене звання доцента кафедри сільськогосподарських і меліоративних машин
- 1993 р.** Обраний членом Науково-методичної комісії з інженерних спеціальностей «Агроосвіти» Міністерства аграрної політики України
- 05 листопада 1999 р.** Отримав нагрудний знак «Відмінник освіти України» Міністерства освіти і науки України
- 2002 р.** Призначений директором Інституту механізації і електрифікації сільського господарства Подільської державної аграрно-технічної академії
- 06 листопада 2003 р.** Нагороджений почесною відзнакою Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки III ступеня»
- 05 січня 2005 р.** Нагороджений трудовою відзнакою колегії Міністерства аграрної політики України «Знак Пошани»

| | |
|---------------------------|--|
| 2005 р. | Присвоєно звання професора кафедри сільськогосподарських машин і механізованих технологій |
| 31 жовтня 2006 р. | Нагороджений почесною відзнакою Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки II ступеня» |
| 17 вересня 2007 р. | Президентиом України присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти України» |
| 19 лютого 2009 р. | Успішно захистив дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук |
| 29 березня 2009 р. | Нагороджений почесною відзнакою Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки I ступеня» |
| 2011 р. | Обраний головою Науково-методичної комісії з інженерних спеціальностей «Агроосвіти» Міністерства аграрної політики України |
| 2015 р. | Голова підкомісії з професійної освіти методичної комісії Міністерства освіти і науки України |
| 2015 р. | Обраний на посаду завідувача кафедри фізико-математичних та загально-технічних дисциплін ПДАТУ |
| 26 серпня 2017 р. | На 68 році Іван Миколайович пішов з життя |

ВТІЛЕННЯ БЕНДЕРИ



МРІЇ

Навіть не сподівався Іван Бендера, пов'яже своє життя із сільським господарством, адже надто сильно мріяв стати льотчиком. У хлопця завмирало серце і перехоплювало подих, коли чув гуркіт мотору літака. Він твердо вирішив літати. Але не судилося: медична комісія мрію перекреслила. Іван швиденько за документи – і до Кам'янця. Тоді в сільгоспінституті відкривався факультет механізації, на одне місце було дванадцять бажаючих. Проте у хлопця була мета, яка потребувала втілення... і він втілив!..

ЖИТТЄВА СТЕЖИНА

Вчився юнак наполегливо. Математика, фізика, загальнотехнічні дисципліни давалися легко. Не стояв осторонь громадських робіт. Разом з

товаришами та викладачами допомагав у становленні мехфаку – піднімали із землі павільйони і бокси для навчальної сільгосптехніки. Як усі, проходив виробничу практику на заводах сільгоспмашинобудування. У сільгосппідприємствах. Перший його заробіток після технологічної практики в колгоспі становив майже вантажівку кукурудзи, яку, напевне, запам'ятав на все життя.

Після закінчення інституту отримав направлення на викладацьку роботу до СПТУ. Молидий викладач бачив проблеми професійного навчання, якими перейнявся і поставив собі за мету підняти його престиж.

Як виявилося, Іван Миколайович людина спрямована. Якщо щось намітив, то рано чи пізно досягне. Для нього це лише питання часу і витрат, а найголовніше – це вистраждати.

Після служби в армії його запрошують працювати до сільгоспінституту. Коли став деканом, одразу відкрив спеціальність «Професійне навчання». Сьогодні в інституті готують фахівців з восьми спеціальностей.

Іван Бендера ніколи не зупинявся на досягнутому, завжди знаходив гудза на свою голову. Він – член навчально-методичної комісії з інженерних спеціальностей агроосвіти України, член робочої групи з розроблення державних стандартів на спеціальність «Механізація сільського господарства». Одним з перших деканів факультетів механізації агроосвіти України запровадив ступеневу систему навчання. Опублікував понад 20 науково-методичних праць, 5 монографій та навчальних посібників з питань механізації сільського господарства, отримав 25 авторських свідоцтв та патентів... І коли це все цьому вдається?

- Я людина надто зайнята, - говорить Іван Миколайович, - але вмію організовуватися. Крім того, ще й жайворонок. Як то кажуть, хто рано встає, тому Бог дає.

За досягнення в навчально-методичній, науковій та виховній роботах нагороджений медалями «Відмінник освіти України» та «Відмінник агроосвіти України» 3-го ступеня. А в день народження (55-річчя) ректор ПДАТУ Микола

Бахмат вручив іменнику трудову відзнаку «Знак пошани» Міністерства аграрної політики України.

КРЕДО

Бендера – максималіст. Коли потрібно щось зробити – робить. Піднімається о четвертій ранку, і працює, працює, працює... А коли втомлюється, може, як Штірліц, - 5 хвилин передімати на стільчику – і знову до роботи.

До життя і роботи підходить по-різному:

- щодо принципу – «для того, щоб дійти, треба йти»;
- щодо інтенсивності – роботу потрібно робити «на вчора!!!»;
- щодо ставлення до роботи – «любить предмет своєї праці – студента»;
- щодо характеру роботи – «робіть добро – воно до вас повернеться!»;
- щодо планування життя – потрібно постійно мати мету. При її досягненні намічати нову. Дріб'язковість перетворює наше життя в суєту суєт, вбиває особистість.

Він поважає закон «переходу кількості в якість».

- Хотілося б поменше кількості й більше якості. Але природу не обманеш, тому намагаюся користуватися побажанням болгар: «головне, щоб робота була в кайф!».

ВПОДОБАННЯ

Раніше читав динамічні книги – про подорожі, фантастику, детективи, а останнім часом лише спеціальну літературу. Необхідну для роботи.

Любить рибалити, збирати гриби. До речі, вважає, що шкідливих немає, є лише різні способи їх приготування. Щороку з дружиною на 3-4 дні їдуть по гриби до друзів у Карпати. Крім задоволення, це ще й активний відпочинок. Гриби сушать, маринують, заморожують, і, звичайно ж, смажать.

Родина має дачу, земельну ділянку отримали у модні часи дачобудівництва. Працювали на ній усією сім'єю: обробляли землю, саджали

городину, дерева та кущі. Іван Миколайович має власне диво селекційної роботи – на червоній горобині нащеплено чорну та п'ять сортів груш.

- Це яскраве видовище, - каже господар, - Дерево знизу червоне, далі – чорне, а вгорі – жовте.

Їх будинок потопає у трояндах, айстрах та хризантемах. Корпус інституту теж весь у квітах. Були вападки, коли молодята з весільним кортежем приїжджали фотографуватися біля нього.

Іван Миколайович – людина товариська: у молодості навіть від дружини на горіхи перепадало. Бувало, за спілкуванням втрачав відчуття часу, а потім мав проблеми вдома.

СПОРТ

Директор Інститут механізації Іван Бендера має перший розряд з гімнастики. В дитинстві дуже любив футбол, проте справжнього м'яча хлопчачи не мали. Кожен приносив з дому декілька консервних банок від кільки, але вони дуже швидко розбивалися. Радість була, коли хтось різав свиню і їм дістався сечовий міхур. Його викачували в попелі, висушували, набивали будь-чим, а потім грали у футбол. Свято приходило, коли з'являвся гумовий м'яч.

СИЛА ВОЛІ

У молодості Іван Миколайович міг випити чарочку з друзями. Певний час дуже кутив, але одного разу, зібравши силу волі, кинув цигарку. І тепер не вірить у те, що людина не може звільнитися від шкідливих звичок. Необхідно лише захотіти.

ВИХОВАННЯ

Як батько, Бендера вважає, що роль вихователя в родині має бути розподілена порівну між подружжям. Жінка більш толерантна, гуманна, а чоловік – суворіший. Одне без другого не може бути, бо якщо виховувати

дитину в якомусь одному напрямку, вона може вирости без принципів, без кістяка. Тому їхня сім'я у вихованні застосовувала все. Для обох синів вирішальним було батькове слово, тай сам Іван Миколайович впевнений, що голова родини – батько, але мати, без сумніву, його шия.

Фрагменти статті

Шуханова Т. Втілення Бендери. *Подільнин*. 2005. 28 січня, № 5. С. 4.

АЛГОРИТМИ ЖИТТЯ ІВАНА БЕНДЕРИ



Далеко за межами України відоме ім'я науковця й педагога, кандидата технічних і доктора педагогічних наук, директора інституту механізації й електрифікації сільського господарства Подільського державного аграрно-технічного університету, професора Івана Миколайовича Бендери. В основі його неабияких успіхів є щоденна, кропітка, досконалий поту, праця і ще раз праця. А ще Іван Миколайович завжди покладається лише на себе. До цього його привчили з

дитинства батьки – Микола Іванович та Анастасія Артемівна.

Закінчивши на початку 70-х Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут і отримавши диплом інженера-механіка, Іван Бендера працював викладачем технічних наук Корецького сільського професійно-технічного училища на Рівненщині. Після служби в армії повернувся знову на викладацьку роботу, але вже в рідну альма-матер.

Саме в цей час у нього виявляються неабиякі педагогічні та організаторські здібності. Він одним з перших в Україні широко й ефективно став застосовувати технологію відомого педагога – новатора Шаталова під час вивчення студентами будови та регулювання сільськогосподарських машин.

Плідно працюючи на педагогічній ниві, молодий викладач пройшов прекрасну підготовку на вищу кваліфікацію в аспірантурі Білоруського інституту механізації сільського господарства, написав дисертацію та блискуче її захистив, ставши кандидатом технічних наук, а невдовзі йому присвоїли звання доцента. Його теоретична частина наукової роботи й нині служить прикладом послідовності рішення задач геометричної та аналітичної інтерпретації взаємодії різального елемента плуга з ґрунтом.

Експериментальний зразок такої сільськогосподарської техніки з роторними полицями та гідроприводом тривалий час після завершення досліджень демонструвався на різних виставках і був включений у перелік обладнання гідрофікованих машин, що агрегувалися з тракторами МТЗ.

Проклавши першу борозну, Іван Миколайович рекомендував до «білоруської школи» кращих своїх колег. Так, з його легкої руки вступили до аспірантури й успішно захистили дисертації Станіслав Герук, Владислав Девін, Андрій Курко, Павло Федірко, Петро Краснолуцький, Олександр Романишин та інші.

У тридцять вісім років Іван Бендера виборов посаду декана факультету механізації сільського господарства, а вже через два роки його обирають членом навчально-методичної комісії інженерних спеціальностей агроосвіти Міністерства аграрної політики України.



У 2002 році він стає директором інституту механізації та електрифікації сільського господарства вишу. Окрім основної спеціальності – механізація сільського господарства, з ініціативи та при безпосередньому сприянні Івана Миколайовича в інституті розпочинають готувати фахівців і за багатьма іншими фахами. Зокрема такими: професійне навчання – механізація сільськогосподарського виробництва; обладнання харчових і переробних виробництв; організація та регулювання

дорожнього руху та автомобільне господарство та ін.

Іван Бендера одним з перших серед деканів факультетів механізації аграрної освіти Мінагрополітики України запровадив ступеневу систему навчання. Державною програмою з переходу на загальноєвропейську схему

отримання вищої освіти з 2004 року інститут механізації та електрифікації сільського господарства ПДАТУ включений до експерименту за кредитно-модульною системою навчання. Слід відзначити, що І. Бендера є автором багатьох державних стандартів з підготовки бакалаврів, спеціалістів та магістрів із спеціальності «Механізація сільського господарства», керівником робочих груп агроосвіти України із створення відомчого положення екстернаторної форми навчання та методичних рекомендацій щодо реального дипломного проектування в агроосвіті України, автором і активним впроваджувачем багатьох інших нових технологій навчального процесу, побудованих на ідеях наскрізності вивчення програмового матеріалу.

З 2000 року викристалізувався новий напрям діяльності науковця-новатора – педагогічний. На замовлення Науково-методичного центру агроосвіти він розробляє та проектує нові педагогічні настрізні технології виконання самостійних, розрахункових, графічних, курсових робіт і дипломних проектів.

На рахунку Івана Бендери близько трьох сотень підготовлених сільськогосподарських фахівців високої кваліфікації, керівником дипломних проектів яких він був особисто. Під його керівництвом виконали й успішно захистили кандидатські дисертації п'ять аспірантів і пошукачів. Всього зі стін очолюваного ним підрозділу університету вийшли близько дев'яти тисяч інженерів-аграріїв, як нині успішно працюють у всіх регіонах України і не тільки. Також він має близько чотирьох сотень науково-методичних праць, 12 монографій та посібників, понад п'ятдесят авторських свідоцтв та патентів.

Іван Миколайович активно співпрацює з Інститутом педагогіки та психології Академії педагогічних наук України з проблем удосконалення підготовки інженерно-педагогічних кадрів для системи навчальних професійно-технічних закладів аграрного профілю.

2009 року успішно захистив дисертацію на тему «Теорія і методика організації самостійної роботи майбутніх фахівців з механізації сільського господарства у вищих навчальних закладах», здобувши науковий ступінь

доктора педагогічних наук, а також отримав диплом професора кафедри сільськогосподарських машин і механізованих технологій ПДАТУ.

Незважаючи на постійну зайнятість, Іван Миколайович Бендера часто буває на своїй малій батьківщині – у с. Рахнівці Дунаєвецького району, цікавиться справами односельчан, допомагає у розв'язанні багатьох проблем, особисто опікується місцевою школою, яку свого часу закінчив із золотою медаллю. З його ініціативи укладено угоду про співпрацю між Подільським державним аграрно-технічним університетом і Рахнівською ЗОШ 1-3 ступенів, багато випускників якої виявляють бажання йти стежкою свого іменитого земляка.

За багаторічну сумлінну працю з підготовки інженерних кадрів, вагомий внесок у розвиток аграрної науки Івану Миколайовичу Бендері присвоєно почесне звання Заслуженого працівника освіти України, його нагороджено трудовою відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани», знаками «Відмінник освіти України», «Відмінник аграрної освіти та науки», третього, другого і першого ступенів, десятками грамот.

Далеко не повною була б розповідь про Івана Миколайовича, якби не



відзначити те, що в його душі панує лад і гармонія. Його не зрадило загальнолюдське родинне щастя. Разом з дружиною

Антоніною Іларіонівною виховали прекрасних синів Миколу та Юрія, мають гарних невісток Лесю і Надію, пишаються онуками Юлією, Іванком, Назарчиком та Софійкою.

Алгоритми життя Івана Бендери. *Кам'ячани – заслужені працівники України*. Кам'янець-Подільський, 2011. С. 17-19.

НАУКОВИЙ ДОРОБОК ІВАНА МИКОЛАЙОВИЧА БЕНДЕРИ ЗА 1985-2017 РОКИ





Підручники, навчальні посібники, монографії, окремі видання

1. Обоснование, анализ комплекса сельскохозяйственных машин для возделывания, уборки и послеуборочной обработки картофеля с исследованием рабочих органов и их гидропривода [Текст] : отчет по теме № 85.4.173 / Бендера И. Н. – Минск, 1985. – № ГР 01840072780.
2. Практикум з теплотехніки, палива і мастильних матеріалів [Текст] : навч. посіб. для викл. і студ. інж. спец. с.-г. вузів I-II рівнів акредитації / І. М. Бендера, А. М. Божок, Ю. А. Бобильов, І. І. Мисюта ; під ред. І. М. Бендери. – Київ : Урожай, 1995. – 144 с.
3. Двигуни сільськогосподарських енергетичних засобів [Текст] : навчальний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних сільськогосподарських закладів I-IV рівнів акредитації / М. І. Самокиш, М. М. Клевцов, А. М. Божок, І. М. Бендера ; за ред. М. І. Самокиша, М. М. Клевцова. – Київ : Урожай, 1998. – 320 с.
4. Трансмисії сільськогосподарських енергетичних засобів [Текст] : навчальний посібник для студентів інженерних спеціальностей ВНЗ III-IV рівнів акредитації / М. І. Самокиш, М. І. Бендера, М. М. Клевцов [та ін.] ; за ред. М. І. Самокиша. – Київ : Урожай, 1998. – 216 с.
5. Системи керування сільськогосподарських енергетичних засобів [Текст] : навчальний посібник для студентів вищ. аграр. зал. освіти I-IV рівнів акредитації зі спец. «Механізація сільського господарства» / М. І. Самокиш, М. І. Бендера, М. М. Клевцов, А. М. Божок ; за ред. М. І. Самокиша, М. М. Клевцова. – Київ : Урожай, 1999. – 302 с.
6. Сільськогосподарські енергетичні засоби [Текст]. В 2-х ч. Ч. 1 : Сільськогосподарські транспортно-технологічні енергетичні засоби /

М. І. Самокиш, М. М. Клевцов, А. М. Божок, М. І. Бендера ; [за ред. М. І. Самокиша]. – Кам'янець-Подільський, 2001. – —

Кн. 1. – 2001. – 406 с.

Кн. 2. – 2001. – с.

7. Дипломне проектування у вищих навчальних закладах Мінагрополітики України [Текст] : навч.-метод. посібник для підготовки фахівців за напрямками 0901 «Механізація та електрифікація сільського господарства», 1301 «Агрономія», 0501 «Економіка і підприємництво», 0502 «Менеджмент», 0708 «Екологія», 0709 «Геодезія, картографія та землевпорядкування», 0926 «Водні ресурси», 1303 «Водні біоресурси», 1302 «Зооінженерія», 1305 «Ветеринарна медицина», 0921 «Будівництво», 1201 «Архітектура», 1304 «Лісове та садово-паркове господарство» / [Іщенко Т. Д., Бендера І. М., Дацишин О. В. та ін.] ; за ред. Т. Д. Іщенко, І. М. Бендери. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – 256 с.
8. Інженерна екологія [Текст] : навчальний посібник для підготовки бакалаврів напрямку 0708 «Екологія» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації МАП України / Б. А. Шелудченко, М. І. Бахмат, А. П. Войцицький, І. М. Бендера [та ін.] ; за ред. Б. А. Шелудченка ; МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д. Г., 2007. – Ч. 6 : Нормування якості навколишнього середовища. – 170 с.
9. Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] : [монографія] / Іван Бендера ; МАП України, Акад. пед. наук України, Ін-т пед. освіти і освіти дорослих. – Київ, 2007. – 364 с.
10. Роздорожнюк Петро Іванович [Текст] : короткий нарис до 60-річчя з дня народження та 35-річчя роботи в Подільському державному

- аграрно-технічному університеті / [упоряд. : І. М. Бендера, О. В. Ткач, О. В. Корольчук, М. В. Мєдведєва]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – 155 с.
11. Рудь Анатолій Володимирович [Текст] : короткий нарис до 60-річчя / [упоряд. : І. М. Бендера, О. В. Ткач, О. В. Корольчук] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 167 с.
 12. Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв [Текст] : лабораторний практикум для студентів інженерних спеціальностей із напрямів : 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва», 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.050503 «Машинобудування» / І.М. Бендера, О.Я. Стрельчук, О.М. Семенов [та ін.] ; МАПУ, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2007. – 204 с.
 13. Азбука проектування [Текст] : метод. посібник для виконання кваліфікаційних робіт із спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» в межах спеціальності 0919 «Механізація сільського господарства» для ОКР «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр» / І. М. Бендера, О. Я. Стрельчук, В. І. Дуганець [та ін.] ; МАПУ, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2008. – 220 с.
 14. Інженерна екологія [Текст] : навчальний посібник для підготовки фахівців спеціальностей напряму 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» та 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації МАП України / Б. А. Шелудченко, М. І. Бахмат, І. А. Шелудченко ... І. М. Бендера [та ін.] ; за ред. Б. А. Шелудченка ;

- МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2008. – Ч. 7 : Фізична екологія. – 123 с.
15. Лаврук Валерій Пилипович [Текст] : короткий нарис до 60-річчя та 35-річчя роботи в Подільському державному аграрно-технічному університеті / [упоряд. : І. М. Бендера, О. В. Ткач, О. В. Корольчук, І. І. Шевчук] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – 148 с.
 16. Підготовка магістрів в агроінженерії [Текст] : навч. посіб. для виконання магістерських кваліфікаційних робіт за напрямками підготовки : «Інженерна механіка», «Харчові технології і інженерія», «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / Дуганець В.І., Стрельчук О.Я., Бендера І.М. ... Фірман Ю.П. ; за ред. В.І. Дуганця, О.Я. Стрельчука. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2008. – 276 с.
 17. Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей у вищих навчальних закладах [Текст] : [навчальний посібник] / І. М. Бендера ; МОНУ, МАПУ, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О. В., Абетка, 2009. – 384 с.
 18. Проектування технологічних процесів в переробній галузі [Текст] : навч. посіб. для виконання дипломних проектів з механізації переробки та зберігання с.-г. продукції при підготовці фахівців із напрямку : 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / О.Я. Стрельчук, І.М. Бендера, В.І. Дуганець / МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2009. – 460 с.
 19. Збірник задач та запитань з фізики (з професійним спрямуванням) [Текст] : навчальний посібник / Збаравська Л.Ю., Бендера І.М.,

Слободян С.Б. ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2010. – 72 с.

20. Підготовка магістрів в агроінженерії [Текст] : навч. посіб. для виконання магістерських кваліфікаційних робіт за напрямками підготовки : 0902 «Інженерна механіка» 0517 «Харчові технології і інженерія» 1002 «Процеси, машини і обладнання агропромислового виробництва» / В. І. Дуганець, О. Я. Стрельчук, І. М. Бендера [та ін.] ; МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О. В., 2010. – 276 с.
21. Теплотехніка та використання теплоти [Текст] : практикум / В. М. Боярчук, Я. В. Шолудько, В. П. Шолудько, І. М. Бендера ; за ред. Я. В. Шолудька. – Львів : Сполом, 2010. – 232 с.
22. Технологія технічного обслуговування машин [Текст] : навч. посіб. для студентів, магістрів, викладачів інженерних спеціальностей аграрних ВНЗ [зі спеціалізації «Технічний сервіс» на ОКР «Спеціаліст», «Магістр»] / І. М. Бендера, С. М. Грушецький, П. І. Роздорожнюк, Я. М. Михайлович ; МОН України, МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О. В., Абетка, 2010. – 320 с.
23. Механізація технологічних процесів в землеробстві [Текст] : навч. посібник для студентів, бакалаврів і викладачів інженерних спеціальностей аграрних ВНЗ / С.М. Грушецький, І.М. Бендера, Т.Д. Іщенко [та ін.] ; М-во освіти і науки, молоді і спорту України, М-во аграрної політики та продовольства України, Подільський ДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2011. – 352 с.
24. Проектування механізованих технологічних процесів у рослинництві [Текст] : навч. посіб. з виконання дипломних проектів з машиновикористання в рослинництві на освітньо-кваліфікаційному

- рівні «Бакалавр» / Бендера І.М., Роздорожнюк П.І., Ткач О.В. [та ін.] ; [за ред. І.М. Бендери, П.І. Роздорожнюка, О.В. Ткача] ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, М-во аграр. політики та продовольства України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2011. – 556 с.
25. Проектування механізованих технологічних процесів у тваринництві [Текст] : навч. посіб. з виконання дипломних проектів з механізації тваринництва на освітньо-кваліфікаційному рівні «Бакалавр» / Бендера І.М., Лаврук В.П., Єрмаков С.В. [та ін.] ; [за ред. І.М. Бендери, В.П. Лаврука] ; МОН України, МАП України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2011. – 564 с.
26. Проектування сільськогосподарських машин [Текст] : навч.-метод. посіб. для виконання курсових проектів з розробки сільськогосподарської техніки при підготовці фахівців напряму 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / І.М. Бендера, А.В. Рудь, Я.В. Козій [та ін.] ; МОН України, МАП України, Подільський ДАТУ, Борщівський аграр. коледж. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2011. – 640 с.
27. Дипломне проектування з ремонту машин агропромислового комплексу [Текст] : навч. посіб. для виконання дипломних проектів з ремонту машин при підготовці фахівців із напряму 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / І. М. Бендера, А. М. Оленюк, П. П. Федірко [та ін.] ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, М-во аграр. політики та продовольства України, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2012. – 480 с.

28. Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва [Текст] : підручник для підготовки фахівців напрямів 6.090101 «Агрономія» та 6.090105 «Захист рослин» у ВНЗ II-IV рівнів акредитації МАПП України. [у 2-х т.] / А. В. Рудь, І. М. Бендера, Д. Г. Войтюк [та ін.] ; за ред. А.В. Рудя. – Київ : Агроосвіта, 2012. – –
- Т. 1. – 2012. – 584 с. : іл.
- Т. 2. – 2012. – 432 с. : іл.
29. Проектування машин та обладнання вібраційної дії [Текст] : навчальний посібник / В. М. Булгаков, О. М. Черниш, В. П. Грубий ... І. М. Бендера [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин О. В., 2012. – 288 с.
30. Аналіз технологічних систем і обґрунтування рішень [Текст] : підручник / Нагірний Ю.П., Бендера І.М., Вольвак С.Ф. ; МОНУ, МАППУ, ПДАТУ, Уманський нац. ун-т садівництва. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2013. – 264 с.
31. Аналіз технологічних систем і обґрунтування рішень [Текст] : практикум / Нагірний Ю.П., Бендера І.М., Вольвак С.Ф. [та ін.] ; МОНУ, МАППУ, ПДАТУ [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2013. – 240 с.
32. Безпека життєдіяльності [Текст] : навчальний посібник / К. В. Замойська, М. П. Супрович, С. М. Замойський ... І. М. Бендера [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Медобори 2006, 2013. – 504 с.
33. Гідравліка [Текст] : навч.-метод. посіб для студентів агроінженерних ВНЗ напряму 6.100102 «Процеси, машини і обладнання агропромислового виробництва» на ОКР «Бакалавр» : навч.-методич. комплекс дисципліни / В.І. Дуганець, І.М. Бендера, В.А. Дідур [та

- ін.] ; за ред. В.І. Дуганця, І.М. Бендери, В.А. Дідура. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2013 – 572 с.
34. Експлуатація машин та обладнання [Текст] : навч.-метод. комплекс : навч. посібник для студентів ОКР «Бакалавр» та напряму «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / Бендера І.М., Грубий В.П., Роздорожнюк П.І. [та ін.] ; МОНУ, МАППУ, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.І., Абетка, 2013. – 576 с.
35. Машини та обладнання переробних і харчових виробництв [Текст] : навч.-метод. комплекс для підготовки спец. ОКР «бакалавр» в аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації з напрямку 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» за кредитно-модульною системою. Ч. 1 : Аудиторні заняття / І. М. Бендера, О. Я. Стрельчук, Ф. Ю. Ялпачик [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2013. – 356 с.
36. Методика дипломного проектування з тепlopостачання [Текст] : навч. посібник для студентів напрямку «Енергетика та електротехнічні системи агропромислового комплексу» за ОКР «Бакалавр» / [Чекменьов В.В., Бендера І.М., Шолудько В.П. та ін.] ; за ред. Чекменьова В.В., Бендери І.М ; МОНУ, МАПУ, Подільський ДАТУ, Львівський НАУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2013. – 552 с.
37. Основи механізації сільськогосподарського виробництва [Текст] : навчальний посібник / Ріпка І. І., Семен Я. В., Крупич О. М., Бендера І. М. [та ін.] ; за ред. І. І. Ріпки. – Дубляни : ЛНАУ, 2013. – 221 с.
38. Економіка аграрного виробництва [Текст] : навч.-метод. комплекс : навч.-метод. посібник для ОКР «Бакалавр» напряму «Процеси,

- машини та обладнання агропромислового виробництва» / Добровольська Е. В., Бендера І. М., Місюк М. В. [та ін.] ; МОН України, МАПП України. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2014. – 272 с.
39. Підйомно-транспортні машини [Текст] : навч.-метод. посіб. : навч.-метод. комплекс дисципліни для підготовки фахівців з освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» в аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації з напрямку : 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / Бендера І.М., Стрельчук О.Я., Підлісний В.В. [та ін.] ; за ред. І.М. Бендери, О.Я. Стрельчука. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.Л., 2014. – 368 с.
40. Технічний сервіс в АПК [Текст] : навч. посібник для студентів, бакалаврів і викладачів інженерних спеціальностей аграрних вищих навчальних закладів / С.М. Грушецький, І.М. Бендера, О.В. Козаченко [та ін.] ; МОНУ, МАППУ, ПДАТУ [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.І., Абетка, 2014. – 680 с.
41. Електротехніка та електроніка [Текст] : навч.-метод. комплекс : [навч.-метод. посібник] / Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Бендера І.М. [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В.; Абетка, 2016. – 380 с.
42. Інженерна екологія [Текст] : навч.-метод. комплекс : навч. посібник для студентів ступеня вищої освіти «бакалавр» із напрямку «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / Муляр О.Д., Бендера І.М., Михайлович Я.М. [та ін.] ; МОНУ, ЖНАЕУ, ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.І ; Абетка, 2016. – 308 с.
43. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали [Текст] : навч.-метод. комплекс : навч.-метод. посібник для студентів, магістрів і наук.-пед. працівників інженерних спеціальностей аграрних ВНЗ /

І.М. Бендера, В.І. Дуганець, М.І. Кизима [та ін.] ; [за ред. І.М. Бендери, В.І. Дуганця] ; МОН України, ПДАТУ, Таврійський держ. агротехнол. ун-т [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.І., 2016. – 420 с.

**Публікації в наукових збірниках, періодичних та
продовжуваних виданнях**

44. Обоснование формы ротора комбинированного плуга [Текст] / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера // Земледельская механика / МИИСП. – Москва, 1985. – С. 17-19.
45. Определение оптимальной формы рабочего элемента ротора комбинированного плуга [Текст] / И. Н. Бендера, А. А. Андреев // Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов : сб. науч. тр. / МИИСП. – Москва, 1985. – С. 41-44.
46. Обоснование взаимного расположения корпуса и ротора комбинированного плуга [Текст] / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – Минск : Ураджай, 1986. – Вып. 29. – С. 10-19.
47. Комбинированный почвообрабатывающий модуль [Текст] / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера, В. Анципюк, С. Н. Герук // Тракторы и сельхозмашины : ежемесячный теорет. и науч.-практ. журн. – 1987. – № 6. – С. 22-24.
48. Комбинированный плуг для обработки тяжелых переувлажненных почв [Текст] / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера // Тракторы и сельхозмашины : ежемесячный теорет. и науч.-практ. журн. – 1987. – № 1. – С. 37-40.

49. Обоснование геометрических параметров режущих элементов ротора комбинированного плуга [Текст] / И. Н. Бендера, В. С. Лахмаков // Механизация возделывания и уборки картофеля в Белорусской ССР. – Горки, 1987. – С. 53-58.
50. Применение комбинированного плуга для обработки почвы под картофель [Текст] / И. Н. Бендера // Механизация возделывания и уборки картофеля в Белорусской ССР. – Горки, 1987. – С. 84-87.
51. Результаты испытаний комбинированного плуга с гидроприводом роторов [Текст] / И. Н. Бендера // Технологические основы механизации обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур комбинированными машинами. – Горки, 1987. – С. 13-19.
52. О моделировании силовых и технологических характеристик комбинированных машин [Текст] / И. Бендера, В. Анципюк // Научно-техническая механика. – 1988. – № 6. – С. 1-6.
53. Применение комбинированного плуга для обработки почвы под картофель [Текст] / И. Н. Бендера // Научно-практический опыт в агропромышленном производстве : экспресс-информация / Госагропром СССР, ВАСХНИЛ, ВНИИТЭИагропром. – Москва, 1988. – Вып. 6. – С. 16-17. – (Серия 2. Земледелие, растениеводство, защита растений (отечественный и зарубежный опыт)).
54. К обоснованию формы ротора корпуса комбинированного плуга [Текст] / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера // Совершенствование рабочих процессов сельскохозяйственной техники : (сб. науч. тр.) / Кишинев. СХИ им. М. В. Фрунзе. – Кишинев, 1989. – С. 4-8.
55. Динамическая оптимизация почвообрабатывающих устройств [Текст] / А. А. Андреев, И. Н. Бендера, П. П. Федирко // Конструирование и технология производства сельскохозяйственных

- машин : республ. межвед. науч.-техн. сб. / [Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения]. – Киев : Техника, 1991. – Вып. 21. – С. 3-5.
56. Оптимізація форми ножів ротора комбінованих плугів [Текст] / І. М. Бендера, О. А. Андрєєв // Механізація та електрифікація сільського господарства : республ. міжвід. темат. наук.-техн. зб. / [Укр. НДІ мех. і електр. с.-г.]. – Київ : Урожай, 1991. – Вип. 74. – С. 22-24.
57. Подкапывания и рыхление клубненосного слоя при комбайновой уборке картофеля [Текст] / П. П. Федирко, И. Н. Бендера // Механизация возделывания и уборки картофеля в Белорусской ССР. – Горки, 1991. – С. 45-49.
58. Применение комбинированного плуга для обработки почвы под картофель [Текст] / И. Н. Бендера // Средства механизации для возделывания картофеля. – Киев : Укринформ-агропром, 1991. – С. 84-87.
59. Автоматичне регулювання концентрації робочого розчину отрутохімікатів [Текст] / І. М. Бендера, А. М. Курко, О. А. Андрєєв, С. М. Замойський // Вчені-аграрники – сільськогосподарському виробництву : міжвід. зб. наук. робіт / УААН, Чернівецька ДСГДС, К-П СГІ ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Прут, 1993. – С. 199-200.
60. Энергозберігаючий передпосівний обробіток ґрунту [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. Ю. Бурдега // Вчені-аграрники – сільськогосподарському виробництву : міжвід. зб. наук. робіт / УААН, Чернівецька ДСГДС, К-П СГІ ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Прут, 1993. – С. 15.
61. Побудова профілю кулачка приводу вібруючого пруткового сепаратора [Текст] / А. М. Курко, М. І. Самокиш, І. М. Бендера,

- В. С. Ткачук // Вчені-аграрники – сільськогосподарському виробництву : міжвід. зб. наук. робіт / УААН, Чернівецька ДСГДС, К-П СГІ ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Прут, 1993. – С. 203-204.
62. Інженер – це творець [Текст] / Бендера І. М. // Хмельниччина. – 1994. – № 42. – С. 3.
63. Факультету механізації сільського господарства – 30 років [Текст] / Самокиш М. І., Алещенко М. І., Бендера І. М., Волошин М. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 1-6.
64. Визначення розмірів і форми підкопуючого леміша картоплезбиральної машини [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. С. Бончик, М. М. Лелюк // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / ПДАТА ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Буковина, 1997. – С. 67-70.
65. Обґрунтування параметрів г-подібного ножа ґрунтообробної фрези [Текст] / В. П. Грубий, І. М. Бендера // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / ПДАТА ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Буковина, 1997. – С. 79-87.
66. Покращення якості розпушування ґрунту зубовими боронами [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. Ю. Бурдега // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / ПДАТА ; під ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Буковина, 1997. – С. 76-78.
67. Покращення тягово-зчіпних властивостей орного агрегату шляхом застосування копіюючого способу регулювання глибини ходу робочих органів начіпної машини [Текст] / І. М. Бендера, В. М. Другак // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. /

- Одеський держ. СГІ. – Одеса : ОДСГІ, 1999. – Вип. 3 (6). – С. 486-491.
68. Шкідливий вплив ходових систем гусеничних тракторів на ґрунт і шляхи його зниження [Текст] / І. М. Бендера, В. А. Мосендз // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одеський держ. СГІ. – Одеса : ОДСГІ, 1999. – Вип. 3 (6). – С. 492-496.
69. Динаміка перехідних процесів та усталених режимів роботи гвинтового коткового розпушувача ґрунту [Текст] / Ткач О. В., Токар А. М., Бендера І. М. // Механізація сільськогосподарського виробництва : зб. наук. пр. НАУ. – Київ, 2000. – Т. 8. – С. 214-219.
70. Дослідження режимів роботи котків з прямолінійними та гвинтовими розпушувачами ґрунту [Текст] / І. М. Бендера, А. М. Токар, О. В. Ткач // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2000. – Вип. 8. – С. 421-425.
71. Дослідження роботи коткового розпушувача ґрунту [Текст] / І. Бендера, О. Ткач, А. Токар // Сільськогосподарські машини : зб. наук. ст. / Луцьк. держ. техн. ун-т. – Луцьк : ЛДТУ, 2000. – Вип. 6. – С. 3-6.
72. Обґрунтування технологічних та конструктивних параметрів картоплезбиральної машини з активним сепарувальним пристроєм [Текст] / Бендера І.М., Роздорожнюк П.І., Бончик В.С., Фірман Ю.П. // Вісник ЛНАУ / Львів. держ. аграрний ун-т. – Львів, 2000. – С. 152–158. – (Серія «Агроінженерні дослідження» ; № 4).
73. Результати експериментальних досліджень геометричних параметрів картопляної грядки при роботі картоплезбиральних машин [Текст] / Бончик В.С., Самокиш М.І., Бендера І.М., Фірман Ю.П. // Наук. вісник НАУ / Нац. аграрний ун-т. – Київ, 2000. – Вип. VIII. – С. 370–374.

74. Факультет механізації сільського господарства: крок в ХХІ століття [Текст] / Самокиш М. І., Алещенко М. І., Бендера І. М., Дуганець В. І. // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 3-6. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
75. Активізація сепарації ґрунту в картоплезбиральних машинах [Текст] / Самокиш М.І., Бендера І.М., Фірман П.І., Фірман Ю.П. // Зб. наук. пр. / ПДАТА ; [Редкол. : Микола Іванович Бахмат (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Вип. 10. – С. 227–230.
76. Збирання колорадських жуків пневмомеханічними засобами [Текст] / І.М. Бендера, Т.Д. Гуцол // Зб. наук. пр. / ПДАТА ; [Редкол. : Микола Іванович Бахмат (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Вип. 10. – С. 238-240.
77. Наскрізне дипломне проектування [Текст] / І.М. Бендера, В.П. Лаврук, В.І. Дуганець [та ін.] // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник / М-во аграрної політики України, Департамент кадрової політики аграрної освіти та науки, НМЦ аграрної освіти. – 2002. – березень, № 13. – С. 4-5.
78. Реформування сільськогосподарських підприємств і параметри сервісних систем [Текст] / О.В.Сидорчук, В.М.Боярчук, А.М.Тригуба, І.М. Бендера [та ін.] // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Вип.10. – С. 221-223.
79. Сепарація – ефективний засіб підвищення родючості ґрунту [Текст] / І.М. Бендера, Д.В. Скоробагатов, В.В. Скоробагатов // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Вип.10. – С. 232-235.
80. Зменшення затрат потужності на обробіток ґрунту роторним культиватором [Текст] / К. В. Замойська, І. М. Бендера // Механізація

сільськогосподарського виробництва : зб. наук. пр. / НАУ. – Київ, 2003. – Т. 14.– С. 241-247.

81. Зональні технології збирання коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І. М., Онищук Ю. В. // Механізація сільськогосподарського виробництва : зб. наук. пр. / НАУ. – Київ, 2003. – Т. 15.– С. 314-317.
82. Кінематичний аналіз роботи конусного сепаратора [Текст] / Грушецький С., Бендера І. // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. – Мелітополь : ТДАТА, 2003. – Вип. 14. – С. 73-79.
83. Наскрізне дипломне проектування – це робота на кінцевий результат [Текст] / І. М. Бендера // Наукові записки / Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. Володимира Винниченка. – Кіровоград : РВЦ КДПУ ім. Володимира Винниченка, 2003. – Вип. 51, ч. 2. – С. 129-134. – (Серія «Педагогічні науки»).
84. Наскрізне дипломне проектування [Текст] / І. М. Бендера, В. П. Лаврук, В. І. Дуганець [та ін.] // Вища аграрна освіта : інформ. вісник. – Київ, 2003. – № 13. – С. 4-5.
85. Обґрунтування параметрів пристрою для пневматичного збирання колорадських жуків [Текст] / Т.Д. Гуцол, В.І. Овчарук, І.М. Бендера, О.А. Андрєєв // Вісник ХДТУСГ / Харків. держ. техн. ун-т с.-г. – Харків, 2003. – Вип. 14 : Механізація сільськогосподарського виробництва. – С. 200-203.
86. Організація навчального процесу на принципах наскрізності при підготовці інженерів-педагогів в галузі механізації для аграрних закладів професійної освіти [Текст] / Бендера І. М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інженерно-педагогічна академія. – Харків : УПА, 2003. – Вип. 5. – С. 299-307.

87. Організація самостійної роботи майбутніх інженерів-механіків сільського господарства: принцип наскрізності [Текст] / Іван Бендера // Неперервна професійна освіта: теорія і практика : наук.-метод. журн. / Київ. ун-т ім. Бориса Грінченка, Благодійний фонд ім. Антона Макаренка. – Київ : Едельвейс, 2003. – Вип. 2. – 133-144.
88. Особливості організації самостійної роботи у вищих навчальних закладах на принципах наскрізності (з досвіду роботи Подільського державного аграрно-технічного університету) [Текст] / Бендера І. М. // Механізація сільськогосподарського виробництва : зб. наук. пр. / НАУ. – Київ, 2003. – Т. 15.– С. 377-389.
89. Підготовка інженерно-педагогічних кадрів для профтехосвіти в галузі механізації сільського господарства [Текст] / Дуганець В.І., Бендера І.М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інженерно-педагогічна академія. – Харків : УПА, 2003. – № 5 – С. 76-90.
90. Сьогодення і майбутнє системи професійної освіти України [Текст] / Дуганець В.І., Бендера І.М., Рудь А. В. // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник. – 2003. – № 21, листоп.
91. Удосконалення системи підготовки педагогічних кадрів для ПТНЗ [Текст] / Віктор Дуганець, Іван Бендера // Професійно-технічна освіта. – 2003. – № 3. – С. 29-35.
92. Шляхи удосконалення підготовки кадрів для роботи в системі професійної освіти [Текст] / І. Бендера, В. Дуганець, П. Роздорожнюк [та ін.] // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник. – 2003. – № 18, берез. – С. 3-5.
93. Шляхи удосконалення системи підготовки педагогічних кадрів для навчальних закладів з професійної освіти (з досвіду роботи ПДАТА) [Текст] / Дуганець В.І., Бендера І.М. // Механізація

- сільськогосподарського виробництва : зб. наук. пр. / НАУ. – Київ, 2003. – Т. 15.– С. 433-443.
94. Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при здобутті освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» [Текст] / Бендера І. М. // Нові технології навчання : наук.-метод. зб. – Київ : НМЦ вищої освіти, 2004. – Спецвип. – С. 112-119.
95. Інженерно-педагогічне забезпечення аграрних професійно-технічних закладів у галузі механізації сільського господарства [Текст] / Бендера І. М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2004. – Вип. 8. – С. 26-40.
96. Історичні аспекти теорії плуга [Текст] / З. А. Шквира, І. М. Бендера, М. П. Білоткач [та ін.] // Науковий вісник Національного аграрного університету. – Київ, 2004. – Вип. 73, ч. 2. – С. 65-71.
97. Концептуальні засади та основні напрями розвитку професійно-технічної освіти в Україні [Текст] / В.І. Дуганець, І.М. Бендера, А.В. Рудь // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник / М-во аграрної політики України, Департамент кадрової політики аграрної освіти та науки, НМЦ аграрної освіти. – 2004. – № 22. – С. 6-8.
98. Методика використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки при підготовці інженерів-механіків [Текст] / Грушецький С.М., Бендера І.М., Фірман Ю.П., Майсус В.В. // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник / М-во аграрної політики України, Департамент кадрової політики аграрної освіти та науки, НМЦ аграрної освіти. – 2004. – № 25. – С. 6–8.

99. Модульно-рейтингова система професійного навчання [Текст] / Дуганець В.І., Бендера І.М., Михайлова Л.М. // Проблеми сучасної педагогічної освіти / РВК Кримський державний гуманітарний інститут. – Ялта, 2004. – Вип. 6, ч. 2. – С. 137-141. – (Серія «Педагогіка і психологія»).
100. Модульные технологии обучения в системе непрерывного профессионального образования (теория и практика) [Текст] / И. Н. Бендера, В. В. Осипов, П. И. Самойленко [и др.] // Сб. науч. тр. / МГУТУ. – Москва : МГУТУ, 2004.
101. Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності під час підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» із спеціальності «Механізація сільського господарства» за кредитно-модульною системою навчання [Текст] / Бендера І. М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2004. – Вип. 2 : Кредитно-модульна система. – С. 112-119.
102. Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / І. М. Бендера // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. / [редкол. : А. Зазюк (голова) та ін.] – Київ ; Вінниця : ДОВ Вінниця, 2004. – Вип. 5. – С. 398-404.
103. Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців з ОКР «Спеціаліст» із спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» [Текст] / І. М. Бендера // Зб. наук. пр. Кам'янець-Подільського державного університету / К-ПДУ. – Кам'янець-Подільський, 2004. – Вип. 10 : Дидактики дисциплін

фізико-математичної та технологічних освітніх галузей. – С. 55-60. – (Серія педагогічна).

104. Становлення і розвиток механізації сільського господарства на Хмельниччині [Текст] / В.І. Дуганець, І.М. Бендера, А.В. Рудь [та ін.] // Зб. наук. пр. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2004. – Вип. 12. – С. 341-344.
105. Тенденції розвитку сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин [Текст] / С.М. Грушецький, І.М. Бендера // Зб. наук. пр. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2004. – Вип. 12. – С. 365-369.
106. Активізація самостійної роботи під час підготовки фахівців із спеціальності «Механізація сільського господарства» за ступеневою системою у вищих навчально-наукових територіальних комплексах [Текст] / Бендера І.М., Корольчук О. В., Петрова М. Я. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 93-111.
107. До питання організації наскрізної самостійної практичної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / Дуганець В. І., Бендера І.М., Дуганець В. І. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 111-117.
108. Дяка за практику [Текст] / І. Бендера, Г. Краснолуцький // Подолянин. – 2005. – 8 квіт.
109. Методика використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях із випробування сільськогосподарської техніки під час підготовки інженерів-механіків [Текст] / Бендера І.М., Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Фірман Ю.П. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 70–76.

110. Мотивація індивідуальної самостійної роботи студентів [Текст] / Бендера І.М. // Дидактика професійної школи : зб. наук. пр. / Ін-т пед. і псих. проф.освіти АПН України, Хмельн. нац. ун-т ; [редкол. : Гончаренко С. У. (голова) та ін.]. – Хмельницький, 2005. – Вип. 3. – С. 158-163.
111. Мотивація індивідуальної самостійної роботи студентів [Текст] / Бендера І.М., Корольчук О.В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 3. – С. 60-67.
112. Обґрунтування форми забірної камери пневмомеханічного пристрою [Текст] / Гуцол Т.Д., Бендера І.М., Бичинський О.С. // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одеський ДАУ. – Одеса : ОДАУ, 2005. – № 28 : техн. науки. – С. 70–75.
113. Організація самостійної роботи під час проведення лабораторного практикуму у студентів технологічних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М., Корольчук О.В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 131-134.
114. Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей за кредитно-модульною системою [Текст] / Бендера І. М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2005. – Вип. 10. – С. 207-222.
115. Особливості викладання комплексної дисципліни «Машини та обладнання АПК» у форматі нових освітніх стандартів спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Єрмаков С. В., Соколовська О.М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 135-141.
116. Особливості методики викладання дисциплін «Сільськогосподарські машини (теорія і розрахунок)» під час підготовки інженерів-

- механіків із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Самокиш М.І. [та ін.] // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 37-44.
117. Паспортизація навчального процесу у ВНЗ [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І. О. // Вища аграрна освіта : інформ. вісник. – 2005. – № 26, берез. – С. 3-5.
118. Програмування наскрізної самостійної роботи в процесі вивчення дисципліни «Енергетичні засоби агропромислового комплексу» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М. // Наук. вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2005. – Вип. 2. – С. 112-118.
119. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М. // Наук. вісник Південноукраїнського державного педагогічного університету ім. К. Д. Ушинського. – Одеса : ПДПУ ім. К. Д. Ушинського, 2005. – № 5-6. – С. 51-59.
120. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М. // Гуманізація навчально-виховного процесу : зб. наук. пр. / Слов'янськ. держ. пед. ун-т ; [редкол. : В. І. Сипченко (відповід. ред.) та ін.]. – Слов'янськ : СДПУ, 2005. – Вип. 27. – С. 100-110.
121. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Технічна механіка» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» за освітньо-кваліфікаційним

- рівнем «Молодший спеціаліст» [Текст] / І. М. Бендера // Зб. наук. пр. Кам'янець-Подільського державного університету / К-ПДУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип. 11 : Дидактика фізики в контексті орієнтирів Болонського процесу. – С. 111-114. – (Серія педагогічна).
122. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / І. М. Бендера // Молодь і ринок : щоміс. наук.-пед. журн. / Дрогобицький ДПУ ім. Івана Франка. – Дрогобич (Львів. обл.), 2005. – № 3 (13). – С. 79-86.
123. Програмування наскрізної самостійної роботи при підготовці молодих спеціалістів із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М. // Зб. наук. пр. / Уманський ДПУ ім. Павла Тичини. – Київ : Міленіум, 2005. – Ч. 1. – С. 14-26.
124. Програмування наскрізної самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М. // Зб. наук. пр. Полтавського державного педагогічного університету ім. В. Г. Короленка. – Полтава, 2005. – Вип. 7 (46). – С. 238-347. – (Серія «Педагогічні науки»).
125. Рейтингове оцінювання суб'єктів навчального процесу в Інституті механізації і електрифікації сільського господарства Подільського державного аграрно-технічного університету [Текст] / Рудь А.В., Бендера І.М., Слободян В.Д., Дуганець В.І. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 161-171.
126. Система розробки електронних навчальних посібників для використання в internet-мережі вищого навчального закладу [Текст] /

- Федірко П. П., Бендера І. М., Кроль В. О. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 3. – С. 79-82.
127. Zbieracz Stonki [Tekst] / Gucol Taras, Bendera Iwan, Nowak Janusz // Rolniczy Przegląd Techniczny. – 2005. – maj, № 5 (75). – Р. 14.
128. Исследование формирования воздушной струи наполняющей насадки пневмомеханического устройства для сбора насекомых-вредителей [Текст] / Т. Д. Гуцол, І. М. Бендера // Агропанорама : науч.-техн. журн. для работников агропромышленного комплекса. – 2006. – № 3 (55). – С. 14–15.
129. Методика і організація проведення самостійних індивідуальних робіт студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М., Корольчук О.В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – Вип. 5. – С. 19-27.
130. Організація наскрізної наукової роботи студентів за кредитно-модульної системи організації навчального процесу [Текст] / Бендера І.М., Панцир Ю. І., Гарасимчук І. Д. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – Вип. 5. – С. 67-77.
131. Особливості методики викладання дисципліни «Аграрний сервіс та інформаційне забезпечення» для підготовки спеціалістів і магістрів у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України [Текст] / Бендера І.М., Грушецький С.М., Фірман Ю.П. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – Вип. 6. – С. 119–124.
132. Особливості організації самостійної роботи за принципом наскрізності під час дипломного проектування на освітньо-кваліфікаційному рівні «Бакалавр» і «Спеціаліст» зі спеціалізації «Механізація переробки і зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І.М., Стрельчук О. Я. // Наука і

- методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – Вип. 5. – С. 83-98.
133. Особливості організації самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Основи технічної творчості» [Текст] / Бендера І.М. // Наук. вісник Миколаївського державного університету : зб. наук. пр. – Миколаїв : МДУ, 2006. – Вип. 12, т. 1. – С. 243-252. – (Серія Педагогічні науки).
134. Планування самостійної роботи студентів при проведенні лабораторного практикуму [Текст] / Бендера І.М. // Зб. наук. пр. / Бердянський держ. пед. ун-т. – Бердянськ : БДПУ, 2006. – № 1 : (Педагогічні науки). – С. 134-138.
135. Програмування наскрізної роботи при вивченні дисципліни «Теорія машин і механізмів» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / І. М. Бендера // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. / НМЦ вищої освіти. – Київ, 2006. – Вип. 43. – С. 129-135.
136. Програмування наскрізної самостійної роботи під час вивчення дисциплін «Сільськогосподарські машини» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / І. М. Бендера // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. / НМЦ вищої освіти. – Київ, 2006. – Вип. 44. – С. 118-125.
137. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в рослинництві» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І. М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2006. – Вип. 12. – С. 189-197.
138. Проектування наскрізної самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М. // Дидактика професійної школи : зб. наук. пр. / Ін-т пед. і псих. проф.освіти АПН

- України, Хмельн. нац. ун-т ; [редкол. : Гончаренко С. У. (голова) та ін.]. – Хмельницький, 2006. – Вип. 4. – С. 158-164.
139. Результати експериментальних досліджень роботи роторного культиватора [Текст] / Бендера І.М., Замойська К. В. // Вісник Львівського державного аграрного університету. – Львів : ЛДАУ, 2006. – С. 315-323. – (Серія Агроінженерні дослідження ; № 10).
140. Mechaniczne niszczenie stonki ziemniaczanej [Tekst] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // Ziemniak Polski. – 2006. – № 4 (XVI). – Р. 30–33.
141. Алгоритм виконання кваліфікованих робіт у процесі наскрізного проектування на освітньо-кваліфікаційному рівні бакалавр спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / І. М. Бендера, О. Я. Стрельчук // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. / [редкол. : І. А. Зазюк та ін.]. – Київ ; Вінниця : ДОВ «Вінниця», 2007. – Вип. 15. – С. 213-227.
142. Журнал викладача – помічник, обліковець, консультант [Текст] / Бендера І. М., Лаврук В. П., Єрмаков С. В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна наука, 2007. – Вип. 12. – С. 65-71.
143. Запрошуємо до дискусії: чому ми не любимо інженерно-педагогічну аграрну освіту? [Текст] / Іван Бендера // Професійно-технічна освіта. – 2007. – № 4. – С. 28-30.
144. Організація наскрізної практичної підготовки студентів із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Дуганець В. І., Бендера І. М., Рудь А. В. [та ін.] // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2007. – Вип. 9. – С. 65-74.

145. Основні вимоги до методики планування самостійної роботи студентів [Текст] / Бендера І. М., Фірман Ю. П., Медведєва М. В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна наука, 2007. – Вип. 10. – С. 89-93.
146. Особливості складання електронних варіантів лекцій через інформаційні системи і засоби [Текст] / Бендера І. М., Панцир Ю. І., Корольчук О. В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна наука, 2007. – Вип. 12. – С. 42-52.
147. Програмування самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей у контексті вимог кредитно-модульної системи [Текст] / Бендера І.М. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2007. – Вип. 16. – С. 27-44.
148. Профессионализм инженера как основа инновационного развития общества [Текст] / З. В. Ловкис, А. Д. Лащук, И. Н. Бендера // Инженерный вестник : науч.-техн. рецензируемый журн. общественного объединения «Белорусское инженерное общество». – 2007. – № 2 (24). – С. 37-42.
149. Результати польових досліджень роторного культиватора [Текст] / К. В. Замойська, І. М. Бендера // Вісник ХНУ : технічні науки. – Хмельницький, 2007. – № 5. – С. 91-93.
150. Grounding the parameters of pneumatic device for pests collecting [Tekst] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // ТЕКА. – Lublin : Polish academy of sciences branch in Lublin, 2007. – Vol. 7 A. – P. 35–40.
151. Programming of independent work of students of agroengineer specialities in context of requirements of credit-module system [Tekst] / I. Bendera // Проблеми інженерно-педагогічної освіти / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2007. – Вип. 16. – С. 27-43.

152. Аграрна освіта [Текст] / Іван Бендера // Енциклопедія освіти / Акад. пед. наук України ; гол. ред. В. Г. Кремень. – Київ : Юрінком Інтер, 2008. – С. 9-10.
153. Визначення ефективності використання навчального часу [Текст] / Бендера І. М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 13. – С. 69-72.
154. Визначення швидкостей співудару лопастей вертикального ротора з бульбоносним пластом [Текст] / І. М. Бендера, В. С. Бончик, В. В. Чекменьов // Вісник ХНТУСГ : зб. наук. пр. / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. Петра Василенка. – Харків, 2008. – Вип. 75 : Механізація сільськогосподарського виробництва, т. 1. – С. 168-174.
155. Досвід формування та викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» у спеціальностях аграрного напрямку [Текст] / Бончик В. С., Бендера І. М., Федірко П. П. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 16. – С. 92-96.
156. З досвіду роботи виховного сектору Інституту механізації і електрифікації сільського господарства ПДАТУ [Текст] / І. М. Бендера, Т. Д. Гуцол, Л. О. Яковенко // Вісник ЛНАУ / Львів. нац. аграрний ун-т. – Львів, 2008. – С. 653–659. – (Серія «Агроінженерні дослідження» ; № 12).
157. Обґрунтування способу та конструкції машини для відокремлення гички від коренеплодів цукрових буряків [Текст] / І. М. Бендера, М. М. Борис, А. М. Борис // Вісник ЛНАУ / Львів. нац. аграрний ун-т. – Львів, 2008. – С. 762. – (Серія «Агроінженерні дослідження» ; № 12 (2)).
158. Організаційні аспекти активізації науково-технічної творчості студентів інженерних спеціальностей в умовах кредитно-модульної системи [Текст] / І. М. Бендера, П. П. Краснолуцький,

- Г. П. Краснолуцький // Наук. вісник НАУ / Нац. аграр. ун-т ; [редкол. : Д. О. Мельничук (відповід. ред.) та ін.]. – Київ, 2008. – Вип. 130. – С. 62-65.
159. Організація наскрізної наукової роботи під час підготовки фахівців агроінженерного напрямку [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 14. – С. 73-81.
160. Особливості організації занять у вищих навчальних закладах за індивідуальними графіками [Текст] / Дуганець В.І., Бендера І.М., Дуганець В.І., Кувила І.В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 13. – С. 100-106.
161. Паспортизація методичного забезпечення навчальних дисциплін [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 14. – С. 89-98.
162. Переносное малогабаритное пневмомеханическое устройство для сбора насекомых вредителей [Текст] / Taras Gucol, Janusz Nowak, Ivan Bendera // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin, 2008. – Vol. 10. – С. 56-59.
163. Результаты полевых исследований пневмомеханического агрегата для сбора вредителей [Текст] / Taras Gucol, Janusz Nowak, Ivan Bendera // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin, 2008. – Vol. 10. – С. 51-55.
164. Робітничу професію кожному студенту [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 16. – С. 106-110.

165. Специфіка дипломного проектування з механізації переробки та зберігання сільськогосподарської продукції [Текст] / Стрельчук О.Я., Дуганець В.І., Бендера І.М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 16. – С. 77-92.
166. Інженерно-педагогічна освіта. Термінологічний аспект [Текст] / І. М. Бендера // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2009. – Вип. 24-25. – С. 70-77.
167. Комплексний облік навчального процесу у вищих закладах освіти [Текст] / І. М. Бендера // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Українська інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2009. – Вип. 22-23. – С. 38-45.
168. Моделювання руху картопляного вороху по полиці [Текст] / І. М. Бендера, С. М. Грушецький // Зб. наук. пр. ПДАТУ / [редкол. : Бахмат Микола Іванович (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2009. – Вип. 17. – С. 354-363.
169. Паспортизація навчальної діяльності студентів в умовах кредитно-модульної системи [Текст] / Бендера І. // Вища школа. – 2009. – № 11. – С. 61-80.
170. Паспортизація роботи науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів [Текст] / Бендера І.М. // Наукові записки : [зб. наук. пр.] / МОН України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2009. – Випуск LXXXII (82). – С. 3-13. – (Серія педагогічні та історичні науки).
171. Педагоги – аграрники діляться досвідом з організації навчального процесу [Текст] / І.М. Бендера, С.Б. Слободян, Т.Д. Гуцол // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2009. – Вип. 17. – С. 158-161.

172. Теорія і методика організації самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І.М. // Зб. наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка / [редкол. : П. С. Атаманчук (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : К-ПНУ ім. Івана Огієнка, 2009. – Вип. 15 : Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – С. 254-259. – (Серія педагогічна).
173. Аналітичне дослідження ударної взаємодії вібраційного викопуючого робочого органу з коренеплодом цукрового буряка [Текст] / В.М. Булгаков, І.М. Бендера, Т.Д. Гуцол // Праці ТДАТУ / Таврійський держ. агротехнологічний ун-т. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 7. – С. 53-59.
174. Вертикальні дробарки – проблеми і перспективи [Текст] / І. М. Бендера, І. І. Шевчук, В. П. Лаврук // Зб. наук. пр. ПДАТУ / [редкол. : Бахмат Микола Іванович (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2010. – Вип. 18. – С. 420-426.
175. Визначення показників якості роботи барабанного сепаратора [Текст] / І. М. Бендера, С. М. Грушецький // Наук. вісник НУБіП України. – Київ, 2010. – Вип. 144, ч. 1. – С. 134-142.
176. Інноваційна технологія читання лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О., Михайлова Л.М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2010. – Вип. 20, 21. – С. 55-60.
177. Мотиваційні аспекти організації самостійної роботи студентів [Текст] / І.М. Бендера // Зб. наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка / [редкол. : П. С. Атаманчук (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : К-ПНУ ім. Івана Огієнка, 2010. – Вип. 16 :

- Формування професійних компетентностей майбутніх учителів фізико-технологічного профілю в умовах євроінтеграції. – С. 261-265. – (Серія педагогічна).
178. Паспортизація вищих навчальних закладів та їх підрозділів [Текст] / Іван Бендера // Вища школа. – 2010. – № 2. – С. 14-21.
179. Паспортизація навчальних дисциплін як елемент методичного супроводу дистанційної форми навчання [Текст] / Іван Бендера // Педагогічні науки / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. – 2010. – Вип. 1. – С. 28-37.
180. Аналіз зон деформації ґрунту при роботі дискових знарядь [Текст] / І.М. Бендера, Б. П. Польовий, В. Ф. Понеділок, М. А. Василич // Механізація та електрифікація сільського господарства : міжвід. темат. наук. зб. / УААН, ННЦ «ІМЕСГ». – Глеваха, 2011. – Вип. 95. – С. 107-116.
181. Методологічні основи оформлення наукових статей [Текст] / І.М. Бендера // Зб. наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : КПНУ ім. Івана Огієнка, 2011. – Вип. 17 : Інноваційні технології управління компетентнісно-світоглядним становленням учителя: фізика, технології, астрономія. – С. 263-265. – (Серія педагогічна).
182. Навчальна практика студентів агроінженерних спеціальностей на полігоні університету [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Яновський В. А., Михайлова Л. М. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2011. – Вип. 24. – С. 46-50.
183. Оптимізація форми молотильних елементів пристрою для обмолоту качанів кукурудзи [Текст] / В. В. Шимелюк, І. М. Бендера // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських

- машин / Центральнoукp. нац. техн. ун-т. – 2011. – Вип. 41, ч. 1. – С. 200-206.
184. Професійна спрямованість в лекційному курсі фізики для студентів з напрямку підготовки «Транспортні технології» [Текст] / І.М. Бендера, Л.Ю. Збаравська, Т.Д. Гуцол, Т.П. Дудар // Вісник СевНТУ : зб. наук. пр. / Севастопольський нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2011. – Вип. 122. – С. 133-137. – (Серія «Машиноприладобудування та транспорт»).
185. Стабільність ходу односекційних дискових плугів [Текст] / Бендера І. М., Польовий Б. П., Аморциту О. В. // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету / МАПП України, ЛНАУ. – Луганськ : ЛНАУ, 2011. – № 29. – С. 94-106. – (Серія : Технічні науки).
186. Теорія і методика практичної підготовки студентів вищих навчальних закладів за індивідуальними графіками [Текст] / І. М. Бендера, В. І. Дуганець, В. І. Дуганець // Педагогічні науки : зб. наук. пр. Херсонського державного університету. – Херсон, 2011. – Т. 1, вип. 57. – С. 207-216.
187. Паспортизація, як один із засобів оптимізації навчального процесу в аграрному ВНЗ [Текст] / Бендера І. М., Юрчишин Н. І. // Проблеми інженерно-педагогічної освіти / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : УІПА, 2012. – № 34-35. – С. 199-204.
188. Мотивація самостійної роботи студентів вищих навчальних аграрних закладів [Текст] / І. М. Бендера // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 1. – С. 8-16.
189. Обґрунтування технологічних перерізів насіннебульботукопроводів [Текст] / І. М. Бендера, А. П. Дячук, М. А. Василинич // Зб. наук. пр.

- ПДАТУ / [редкол. : Іванишин Володимир Васильович та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2014. – Вип. 22. – С. 371-376.
190. Определение расхода топлива при работе плуга с дисковым измельчителем [Текст] / Дмитрий Скоробогатов, Иван Бендера // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – 2015. – Vol. 17, № 5. – P. 78-81.
191. Визначення технологічних параметрів садових дискових знарядь з перемінним діаметром [Текст] / Бендера І. М., Скоробогатов Д. В. // Зб. наук. пр. ПДАТУ / [гол. ред. Іванишин В. В.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2016. – Вип. 24, ч. 2 : Техн. науки. – С 5-13.
192. Локальне внесення добрив при оранці ґрунт комбінованими плугами [Текст] / І. Бендера, М. Василич // Вісник Львівського національного університету. – Львів, 2016. – С. 203-211. – (Серія «Агроінженерні дослідження» ; Вип. 20).
193. Cross-cutting principle in independent research activity of agrarian university students [Text] / Bendera I. M., Pancyr J. I., Garasymchuk I. D. // Професійно-прикладні дидактики : міжнар. наук. журн. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2016. – Вип. 1. – С. 9-16.
194. Внесення добрив через ротор комбінованого плуга [Текст] / Бендера І.М., Василич М.А. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка / [гол. ред. Іванишин В. В.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2017. – Вип. 26, ч. 2 : Техн. науки. Екон. науки. – С. 9-15.
195. Інтеграційно-наскрізний освітній простір як інновація вищої школи у формуванні компетентного фахівця [Текст] / Бендера І. М., Збаравська Л. Ю., Ляска О. П. // Професійно-прикладні дидактики : міжнар. наук. журн. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2017. – Вип. 3. – С. 19-30.

196. Наскрізна підготовка у формуванні фахової компетентності для майбутніх агроінженерів [Текст] / І.М. Бендера, В.І. Дуганець, Л.Ю. Збаравська, О.П. Ляска // Фізико-математична освіта : наук. журн. / Сумський держ. пед. ун-т ім. А.С. Макаренка. – Суми : СДПУ ім. А.С. Макаренка, 2017. – Вип. 1 (11). – С. 14-19.
197. Особливості планування навчального процесу при наскрізній організації виконання самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І. М., Дуганець В. І., Збаравська Л. Ю. // Професійно-прикладні дидактики : міжнар. наук. журн. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2017. – Вип. 3. – С. 9-18.

Реферат депонованої праці

198. Обработка почв чизельным плугом с активным рыхлителем [Текст] // Земледелие : РЖ / Госагропром СССР, ВАСХНИЛ, ВНИИТЭИ агропром. – Москва, 1987. – № 4. – С. 9. – ЗЕ0484. – Реф. : Ловкис З. В. Обработка почв чизельным плугом с активным рыхлителем / Ловкис З. В., Бендера И. Н. // Материалы конф. молодых ученых / ВНИИ сахарной свеклы, Госагропром СССР. – 1986. – С. 220-222. – Деп. во ВНИИТЭИ агропром 30.01.87, № 70/48 ВС-87.

Доповіді на конференціях, семінарах, з'їздах

199. Комбинированный плуг с роторными отвалами для вспашки переувлажненных почв [Текст] / И. Н. Бендера // Актуальные проблемы повышения технического уровня сельскохозяйственных

машин : тезисы докл. Всесоюзн. науч.-техн. конф. – Москва : ВИСХОМ, 1986. – С. 7-9.

200. Особенности применения гидропривода на лемешно-отвальном комбинированном плуге [Текст] / М. М. Волошин, И. Н. Бендера // Тезисы докл. к заседанию Совета молодых ученых и аспирантов института / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1987. – С. 28.
201. Использование методов убеждения при изучении курса «Сельскохозяйственные машины» [Текст] / М. М. Волошин, И. Н. Бендера // Тезисы докл. сотрудников института и аспирантов к науч.-теорет. конф. по итогам НИР за 1987 год / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1988. – Ч. 2. – С. 14.
202. К вопросу методики оценки работы активного почвообрабатывающего орудия [Текст] / И. Н. Бендера, М. М. Волошин, А. М. Курко // Тезисы докл. сотрудников института и аспирантов к науч.-теорет. конф. по итогам НИР за 1987 год / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1988. – Ч. 2. – С. 6.
203. Обоснование энергосберегающей обработки почвы при индустриальной технологии возделывания картофеля [Текст] / М. И. Самокиш, И. И. Назаренко, М. М. Волошин, И. Н. Бендера // Тезисы докл. сотрудников института и аспирантов к науч.-теорет. конф. по итогам НИР за 1987 год / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1988. – Ч. 2. – С. 49.
204. Энергетическая оценка работы комбинированного плуга с гидроприводом роторов [Текст] / И. Н. Бендера // Тезисы докл. сотрудников института и аспирантов к науч.-теорет. конф. по итогам НИР за 1987 год / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1988. – Ч. 2. – С. 5-6.

205. Влияние времени смены на качественные показатели работы зерноуборочного комбайна СК-15 «Нива» при уборке ячменя [Текст] / А. П. Каминский, И. Н. Бендера // Тезисы докл. на Республиканской студенческой науч.-техн. конф. – Кировоград, 1989.
206. Динамическая оптимизация почвообрабатывающих устройств [Текст] / И. Н. Бендера, П. П. Федирко // Тезисы докл. науч.-теорет. конф. сотрудников и аспирантов института по итогам исследований за 1988 г. : (ф-т мех. с.-х.) / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1989. – С. 3.
207. Обмолот зерновых на стационарном пункте [Текст] / В. И. Ковбасюк, И. Н. Бендера // Тезисы докл. на Республ. студенческой науч.-теорет. конф. по сельскохозяйственным машинам. – Кировоград, 1989.
208. Феноменологическая теория старения и очистки моторных масел [Текст] / Г. И. Дашивец, И. Н. Бендера // Тезисы докл. науч.-теорет. конф. сотрудников и аспирантов института по итогам исследований за 1988 г. : (ф-т мех. с.-х.) / К-П СХИ. – Каменец-Подольский, 1989. – С. 49-50.
209. Використання інформаційних карток при вивченні курсу «Сільськогосподарські машини» [Текст] / І. М. Бендера, М. М. Волошин // Тези доп. наук.-теорет. конф. співробітників та аспірантів інституту по наслідках досліджень за 1988 рік / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1990. – С. 26-27.
210. Обґрунтування параметрів поперечних коливань сепаруючого елеватора картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Курко А. М., Ткачук В. С. // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 257-258.
211. Обґрунтування форми леміша картоплезбиральної машини [Текст] / Федірко П. П., Бендера І. М., Дєвін В. В., Бончик В. С. // Тези доп.

- наук. конф. проф.-викл. складу / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 225-226.
212. Шляхи активізації сепарації ґрунту в картоплезбиральних машинах [Текст] / Станкевич В. В., Бендера І. М., Самокиш М. І., Бурдега В. Ю. // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 223-224.
213. Передпосівна підготовка важких ґрунтів для посадки картоплі [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю. // Тези доп. наук.-метод. конф. проф.-викл. складу / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1994. – Т. 2. – С. 190-191.
214. Результати випробувань зубової борони для пошарового обробітку ґрунту [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Бурдега В. Ю. // Тези доп. наук.-метод. конф. проф.-викл. складу / К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1994. – Т. 2. – С. 167.
215. Особливості технологічного процесу роботи прийомно-сепаруючої частини корене-, бульбозбиральних машин [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, М. М. Лелюк // Селекція, насінництво і технологія вирощування польових культур : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. / ПДАТА ; під. ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Буковина, 1996. – С. 229.
216. Підготовка ґрунту до посіву ранніх зернових знаряддями для пошарового обробітку [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. Ю. Бурдега // Селекція, насінництво і технологія вирощування польових культур : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. / ПДАТА ; під. ред. О. В. Гончарука. – Чернівці : Буковина, 1996. – С. 228.
217. Использование гибких элементов в почвообрабатывающих устройствах, реализующих вибрационные технологии в земледелии

- [Текст] / И. Н. Бендера, А. А. Андреев // Современные технологии в АПК : тез. науч.-теорет. конф. – Минск : БГАТУ, 1997. – С. 19.
218. Принципи формування освітньо-кваліфікаційних рівнів і змісту фахової підготовки інженерно-технічних кадрів [Текст] / Т. Д. Іщенко, Ю. П. Нагірний, І. М. Бендера // Ступенева система вищої аграрної освіти: концепція, актуальні проблеми та механізми впровадження : пр. Міжнар. наук.-метод. конф. – Київ : АПН України, 1997. – С. 56-59.
219. Дослідження динаміки перехідних процесів та установлених режимів роботи коткового розпушувача ґрунту з прямолінійними деформаторами [Текст] / І. М. Бендера, О. В. Ткач, А. М. Токар // Тези Міжнар. наук. конгресу молодих вчених та студентів «Здоров'я села – здоров'я нації». – Львів ; Дубляни, 2000. – С. 37-38.
220. Захист прав інтелектуальної власності в Подільській державній аграрно-технічній академії при підготовці спеціалістів аграрного напрямку [Текст] / М. І. Самокиш, А. Т. Цвігун, І. М. Бендера, В. С. Бончик // Проблеми підготовки фахівців з інтелектуальної власності в Україні : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. / Ін-т інтелектуальної власності і права. – Київ, 2002. – С. 91-96.
221. Вивчення дисципліни «Основи інтелектуальної власності» у вищих навчальних закладах аграрного напрямку [Текст] / В. С. Бончик, М. І. Самокиш, І. М. Бендера // Проблеми підготовки фахівців з інтелектуальної власності в Україні : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. / Ін-т інтелектуальної власності та права. – Київ, 2003. – С. 68-71.
222. Наскрізне курсове та дипломне проектування при підготовці інженерів-механіків сільського господарства [Текст] / Бендера І. М. // Матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф. «Динаміка наукових

- досліджень – 2003». – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2003. – Т. 31 : Педагогіка. – С. 28-31.
223. Активізація самостійної роботи з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» при вивченні її студентами спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 12-15.
224. Активізація самостійної роботи з дисципліни «Електротехнології» при вивченні її студентами спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Соколовська О.М. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 34-37.
225. Активізація самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в рослинництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Роздорожнюк П.І., Свечніков В.В., Бондаренко О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 43-46.
226. Активізація самостійної роботи при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів тваринницьких

- підприємствах» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Краснолуцький П.П., Соколовська О.М. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 24-27.
227. Активізація самостійної роботи при вивченні сільськогосподарських машин студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 46-49.
228. Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей здобуттям ОКР «Спеціаліст» [Текст] / Бендера І.М. // Матеріали 7 Міжнар. наук.-прогматичної конф. «Наука і освіта». – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 42 : Сучасні методи викладання. – С. 3.
229. Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» [Текст] / Бендера І.М., Девін В.В., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 18-21.
230. Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Теорія механізмів і машин» [Текст] / Бендера І.М., Ткачук В.С., Корольчук О.В. //

- Матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 55-58.
231. Активізація самостійної роботи студентів з дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» із спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Богуцький В.С., Гарасимчук І.Д. [та ін.] // Матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 6-9.
232. Активізація самостійної роботи студентів інженерно-педагогічних спеціальностей при здобутті освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» [Текст] / Бендера І. М., Корольчук О. В. // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Динаміка наукових досліджень 2004». – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 25 : Педагогіка. – С. 15-18.
233. Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Технічна механіка» на спеціальності «Механізація сільського господарства» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» [Текст] / Бендера І.М., Дєвін В.В., Корольчук О.В. // Матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 3-6.
234. Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів в ремонтних підприємствах»

- студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Краснолуцький Г.П., Соколовська О.М. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 53-55.
235. Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів в переробних підприємствах» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Борис М.М., Соколовська О.М., Ткаченко О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 9-12.
236. Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І.М., Стрельчук О.Я., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 27-31.
237. Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Основи підприємницької діяльності» спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Панасейко І.М., Панасейко С.М., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 37-40.

238. Модульно-рейтингова система професійного навчання [Текст] / Рудь А.В., Дуганець В.І., Бендера І.М., Михайлова Л.М. // Професіоналізм педагога (Проективна педагогіка: питання теорії та практики) : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю Кримського держ. гуманітарного ін-ту, 21-23 верес. 2004 р., Ялта, Крим, Україна : В 2-х ч. / [редкол. О. В. Глузман та ін.] ; Крим. держ. гуманітарний ін-т, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, НДІ вищої освіти АПН України. – Ялта, 2004. – Ч. . – С. 137-141.
239. Наскрізно-курсове проектування з дисципліни «Технічна механіка» при підготовці молодих спеціалістів із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Девін В. В., Корольчук О. В. // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Динаміка наукових досліджень – 2004». – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 29 : Педагогіка. – С. 15-18.
240. Організація наскрізної самостійної роботи при вивченні тракторів і автомобілів студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Майсус В.В., Корольчук О.В. // Матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 65-67.
241. Особливості організації самостійної роботи студентів спеціальності «Механізація сільського господарства» при вивченні дисципліни «Основи технічної творчості» [Текст] / Бендера І.М., Краснолуцький П.П., Соколовська О.М. // Матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 67-69.

242. Програмування наскрізного курсового проектування з дисципліни «Основи інтелектуальної власності» при підготовці інженерів-механіків сільського господарства [Текст] / Бендера І.М., Бончик В.С., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 49-52.
243. Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Лаврук В.П., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 31-34.
244. Програмування наскрізної самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Ремонт машин» спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Федірко П.П., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 58-61.
245. Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні дисципліни «Педагогіка» студентами спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» [Текст] / Бендера І.М., Єрмаков С.В., Соколовська О.М. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 40-43.

246. Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні дисципліни «Проектування технологічних систем рільництва» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Грубий В.П., Корольчук О.В. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 15-18.
247. Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні циклу дисциплін «Методики викладання інженерно-технічних дисциплін» студентами спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» [Текст] / Бендера І.М., Єрмаков С.В., Соколовська О.М., Гуцол Т.Д. // Матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. «Науковий потенціал світу ‘ 2004», 1-15 листоп. 2004 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 46 : Сучасні методи викладання. – С. 21-24.
248. Сквозное курсовое и дипломное проектирование – путь к активизации самостоятельной работы студентов агроинженерных специальностей [Текст] / И. Н. Бендера // Модульные технологии обучения в системе непрерывного профессионального образования (теория и практика) : сб. науч. тр. X Междунар. науч.-метод. конф., г. Москва, 23-24 марта 2004 г. – Москва, 2004. – Вып. 8, ч. 2. – С. 308-314.
249. Атестація студентів екстернатної форми навчання [Текст] / І. М. Бендера, Л. Б. Матвейцова // Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали ІІІ Міжнар. практ. конф., 21-22 жовт. 2005 р. / за ред. І. Є. Каньковський ; Хмельн. нац.

ун-т, Ін-т пед. і псих. проф. освіти. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – С. 10-12.

250. Вивчення дисципліни «Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок» інженерами-механіками за спеціальністю «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О. [та ін.] // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Педагогіка – основа підготовки фахівців у аграрних закладах освіти», 2 червня 2005 р. / [Гол. ред. Овчарук Василь Іванович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – С. 97-100. – (Додаток до зб. наук. пр. ПДАТУ № 13).
251. Вивчення предмету «Сільськогосподарські машини» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Сторож І. В., Рудь А. В., Бендера І. М. // Матеріали Міжнар. студентської наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 99-101.
252. Використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки [Текст] / Бендера І.М., Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Фірман Ю.П. // Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання : тези доп. третьої міжнар. наук.-практ. конф., (Харків, 18–21 квіт. 2005 р.) / Укр. інж.-пед. акад., Укр. міжгалузевий центр модульного навчання. – Харків : УПА, 2005. – Ч. 1. – С. 39–40.
253. До питання координації самостійної роботи при кредитно-модульній системі навчання [Текст] / Бендера І.М. // Реформування системи аграрної вищої освіти в Україні: досвід і перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 21 квіт. 2005 р. / Нац. аграр. ун-т. – Київ : НАУ, 2005. – Ч. 1. – С. 137-139.

254. До питання організації методичного забезпечення інженерно-педагогічної освіти [Текст] / Бендера І.М., Корольчук О. В. // Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання : тези доп. третьої міжнар. наук.-практ. конф., (Харків, 18–21 квіт. 2005 р.) / Укр. інж.-пед. акад., Укр. міжгалузевий центр модульного навчання. – Харків : УІПА, 2005. – Ч. 1. – С. 35-37.
255. До питання організації самостійної роботи студентів у аграрних ВЗО [Текст] / Бендера І.М., Панцир Ю. І., Гарасимчук І. Д. // Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання : тези доп. третьої міжнар. наук.-практ. конф., (Харків, 18–21 квіт. 2005 р.) / Укр. інж.-пед. акад., Укр. міжгалузевий центр модульного навчання. – Харків : УІПА, 2005. – Ч. 1. – С. 37-39.
256. До питання формування і проведення рубіжних контролів за дистанційної форми навчання [Текст] / Єрмаков С. В., Бендера І. М. // Матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 113-115.
257. Інженерно-педагогічні пріоритети і перспективи [Текст] / Єрмаков С. В., Бендера І. М. // Матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 124-126.
258. Методика визначення терміну навчання та обсяги вивчення дисциплін студентами екстернатної форми навчання [Текст] / Матвейцева Л. Б., Бендера І. М. // Матеріали Міжнар. студентської наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 120-123.

259. Методична робота викладачів аграрних закладів освіти [Текст] / Овчарук В. І., Бендера І. М., Гарасимчук І. Д. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Педагогіка – основа підготовки фахівців у аграрних закладах освіти», 2 червня 2005 р. / [Гол. ред. Овчарук Василь Іванович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – С. 3-5. – (Додаток до зб. наук. пр. ПДАТУ № 13).
260. Організація самостійної роботи студентів за принципом наскрізності при підготовці фахівців спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» [Текст] / Корольчук О. В., Бендера І. М. // Матеріали Міжнар. студентської наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 107-109.
261. Особливості викладання дисципліни «Підйомно-транспортні машини» в університеті [Текст] / Бендера І. М., Муляр В. П. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Педагогіка – основа підготовки фахівців у аграрних закладах освіти», 2 червня 2005 р. / [Гол. ред. Овчарук Василь Іванович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – С. 8-10. – (Додаток до зб. наук. пр. ПДАТУ № 13).
262. Особливості методики викладання дисципліни «Теплотехніка і теплопостачання» при підготовці інженерів-механіків сільського господарства [Текст] / Бендера І. М., Божок А. М. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Педагогіка – основа підготовки фахівців у аграрних закладах освіти», 2 червня 2005 р. / [Гол. ред. Овчарук Василь Іванович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – С. 5-8. – (Додаток до зб. наук. пр. ПДАТУ № 13).

263. Паспортизація навчального процесу у ВНЗ [Текст] / Соколовська О. М., Бендера І. М., Замойський С. М. // Матеріали Міжнар. студентської наук.-практ. конф. «Перспективна техніка і технології – 2005» / Миколаїв. держ. аграр. ун-т. – Миколаїв : МДАУ, 2005. – С. 118-119.
264. Порівняльна характеристика екстернатної форми навчання України та Росії [Текст] / Л. Б. Матвейцева, І. М. Бендера // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання», 2 квіт. 2005 р. – Харків : УПА, 2005. – Ч. 1. – С. 89-90.
265. Проблеми підготовки інженерно-педагогічних кадрів для системи аграрної професійної освіти [Текст] / Бендера І.М. // Реформування системи аграрної вищої освіти в Україні: досвід і перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 21 квіт. 2005 р. / НАУ. – Київ : НАУ, 2005. – Ч. 1. – С. 139-141.
266. Програмування самотійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців з ОКР «Спеціаліст» із спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» [Текст] / Iwan M. Bendera, Wojciech Tanas // Problemy inzynierii rolniczej w aspekcie rolnictwa zrownowazonego = Problems of agricultural engineering in an aspect of sustainable agriculture : Jubileuszowa miedzynarodowa konferencja naukowa XXXV lat Wydziału Inzynierii Produkcji Akademii Rolniczej w Lublinie, Lublin, 12-13 maja 2005 / Wydziału Inzynierii Produkcji Akademii Rolniczej w Lublinie, Komitet Techniki Rolniczej Polskiej Akademii Nauk, Polskie Towarzystwo Inzynierii Rolniczej. – Lublin, 2005. – P. 167-179.

267. Сквозное курсовое и дипломное проектирование – путь к активизации самостоятельной работы студентов аграрно-инженерных специальностей [Текст] / Iwan M. Bendera, Wojciech Tanas // Problemy inzynierii rolniczej w aspekcie rolnictwa zrownowazonego = Problems of agricultural engineering in an aspect of sustainable agriculture : Jubileuszowa miedzynarodowa konferencja naukowa XXXV lat Wydzialu Inzynierii Produkcji Akademii Rolniczej w Lublinie, Lublin, 12-13 maja 2005 / Wydzialu Inzynierii Produkcji Akademii Rolniczej w Lublinie, Komitet Techniki Rolniczej Polskiej Akademii Nauk, Polskie Towarzystwo Inzynierii Rolniczej. – Lublin, 2005. – P. 180-191.
268. До питання методики викладання дисципліни «Технічна механіка» в аграрних вищих навчальних закладах I-II рівня акредитації [Текст] / Бендера І. М., Дєвін В. В., Єрмаков С. В. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 77-81.
269. Методика складання індивідуального навчального плану студентами екстернатної форми навчання [Текст] / Бендера І. М., Матвейцова Л. Б. // Методи удосконалення фундаментальної освіти в школах і вузах : матеріали XI міжнар. наук.-метод. конф., 18-22 верес. 2006 р. – Севастополь : СенНТУ, 2006. – С. 146-149.
270. Организация научной работы студентов в высших заведениях [Текст] / Бендера И. Н., Панцир Ю. И., Герасимчук И. Д., Ткач О. В. // Методи удосконалення фундаментальної освіти в школах і вузах : матеріали XI міжнар. наук.-метод. конф., 18-22 верес. 2006 р. – Севастополь : СенНТУ, 2006. – С. 150-153.

271. Організація наскрізної наукової роботи при підготовці фахівців агроінженерного напрямку [Текст] / Бендера І. М., Панцир Ю. І., Гарасимчук І. Д., Ткач О. В. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 8-17.
272. Особливості виконання дипломного проекту на ОКР «Бакалавр» при наскрізному проектуванні із спеціалізації «Механізація зберігання та переробки сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Варфоломеев А. Й. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 94-97.
273. Особливості виконання дипломної роботи на ОКР «Спеціаліст» при наскрізному проектуванні із спеціалізації «Механізація зберігання та переробки сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Корник О. В., Семенов О. М. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 91-93.
274. Програмування наскрізної самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» [Текст] / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Борис М. М. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ;

[гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 88-91.

275. Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та систем автоматичного керування» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» [Текст] / Бендера І. М., Гордійчук І. Й., Панцир Ю. І. [та ін.] // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 85-88.
276. Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» [Текст] / Бендера І. М., Гордійчук І. Й., Панцир Ю. І. [та ін.] // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 81-85.
277. Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Електропривід сільськогосподарських машин» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» [Текст] / Бендера І. М., Гордійчук І. Й., Панцир Ю. І. [та ін.] // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ,

- ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 74-77.
278. Роль і місце дисципліни «Інженерний менеджмент» у виробничих умовах сільськогосподарського виробництва [Текст] / Ткач О. В., Бендера І. М. // Матеріали регіон. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 9-10 лют. 2006 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. – С. 51-57.
279. Evaluation of mechanical potato-beetle control [Text] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // Proceedings of the International Scientific Conference. – Lublin: Agriculture University in Lublin, 2006. – P. 35-37.
280. Grounding the parameters of pneumatic device for pests collecting [Text] / Taras Gutsol, Iwan Bendera // Engineering for rural development proceedings of 5th International scientific conference. – Jelgava: Latvia University of Agriculture.– 2006.– P. 34–37.
281. Ocena mechanicznego zwalczania stonki ziemniaczanej = Evaluation of mechanical potato-beetle control [Tekst] / Taras Gucoł, Ivan Bendera, Janusz Nowak // Zarządzanie Techniką w Rolnictwie Zrównoważonym : Międzynarodowe Seminarium Naukowe : materiały seminarium = Farmma Chinerymana Gement in Sustainable Agriculture : International Scientific Seminar : Seminar Proceedings / Opracowanie red. Edmund Lorencowicz ; Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania w Inżynierii Rolniczej Akademia Rolnicza w Lublinie [i in.]. – Lublin, Poland 2006. – S. 35-37.
282. Атестація студентів екстернатної форми навчання [Текст] / Бендера І. М., Матвейцева Л. Б. // Матеріали Всеукр. наук.-метод.

- конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лют. 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2007. – Ч. 1. – С. 42-48.
283. Застосування принципів «наскрізності» при дипломному проектуванні на спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І.М., Стрельчук О. Я., Федоров В. М., Борис М. М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 67-71.
284. Лемішно-полицевий картоплекопач [Текст] / Грушецький С. М., Бендера І. М. // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті : VI державна наук.-прак. конф. молодих вчених, аспірантів і докторантів. – Біла Церква, 2007. – С. 85.
285. Методика проведення наукових досліджень у випускних роботах [Текст] / Бендера І.М., Ткач О. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 72-76.
286. Методика складання навчального плану підготовки фахівців у вищих навчальних закладах [Текст] / Бендера І.М., Фірман Ю.П., Юрчик А. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ

- ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 97–105.
287. Метрологія як наука та її значення для розвитку народного господарства [Текст] / Бендера І.М., Ткач Л. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 76-81.
288. Науково-методична робота в аграрних закладах вищої освіти [Текст] / Овчарук В.І., Бендера І.М., Ткач О.В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лют. 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2007. – Ч. 1. – С. 10-14.
289. Нормалізація методики визначення структури педагогічного навантаження у вищих навчальних закладах [Текст] / Бендера І. М., Фірман Ю. П., Медведєва М. В., Юрчик А. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 92–97.
290. Організація виховного процесу в Інституті механізації і електрифікації сільського господарства [Текст] / Кондрюк А. Ф., Бендера І.М., Гуцол Т. Д. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ,

- ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 2. – С. 45-48.
291. Організація наскрізної практичної підготовки студентів із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Дуганець В. І., Бендера І. М., Рудь А. В. [та ін.] // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 231-238.
292. Орієнтири доступності освіти в дистанційному навчанні через мережу Internet в історичному аспекті і з поглядом в перспективу [Текст] / Бендера І. М., Лаврук В. П., Єрмаков С. В., Яковенко А. І. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 32-42.
293. Основні вимоги до методики планування самостійної роботи студентів [Текст] / Бендера І.М., Фірман Ю.П., Медведєва М.В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 86–91.
294. Особливості письмової форми атестації студентів [Текст] / Бендера І.М., Фірман Ю.П., Кувила І.В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних

- зкладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 81–85.
295. Особливості складання електронних лекцій на персональному комп'ютері [Текст] / Бендера І.М., Панцир Ю. І. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 49-53.
296. Паспорт лабораторії [Текст] / Бендера І.М., Соколовська О. М., Корольчук О. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 54-59.
297. Паспорт робочого місця [Текст] / Бендера І.М., Соколовська О. М., Корольчук О. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 59-61.
298. Паспорт студента [Текст] / Бендера І.М., Соколовська О. М., Корольчук О. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 62-66.

299. Паспортизація екстернатної форми навчання [Текст] / І. М. Бендера, Л. Б. Матвейцова // Матеріали І Всеукр. студ. наук.-метод. конф. «Перші наукові кроки» / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – С. 152.
300. Планування самостійної роботи у вищих навчальних закладах [Текст] / Бендера І.М., Фірман Ю.П., Медведєва М.В. // Матеріали VIII Міжнар. наук.-метод. конф. «Вища технічна освіта: проблеми та перспективи розвитку в контексті Болонського процесу», 21-22 верес. 2007 р., м. Київ / Нац. техн. ун-т України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського». – Київ : Політехніка, 2007. – С. 136–138.
301. Предмет дисципліни «Інженерний менеджмент» її зміст та зв'язок з іншими дисциплінами [Текст] / Ткач О. В., Бендера І.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 2. – С. 238-241.
302. Проблеми підготовки педагогічних кадрів для навчальних закладів професійної освіти [Текст] / Бендера І., Дуганець В., Бурдега В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 1. – С. 19-31.
303. Ступенева підготовка в умовах кредитно-модульної системи [Текст] / Іщенко Т. Д., Кравченко С. М., Бендера І. М., Медведєва М. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки

- фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», 21-22 лютого 2007 р. / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ ; [гол. ред. Бендера Іван Миколайович]. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2007. – Ч. 2. – С. 8-15.
304. Чергове свято науки в ПДАТУ [Текст] / І. М. Бендера, О. В. Ткач // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник. – 2007. – № 36, квіт. – С. 3-4.
305. Впровадження методики наскрізного дипломного проектування на кафедрі «Ремонт машин та енергообладнання» [Текст] / Бендера І. М., Федірко П. П., Краснолуцький Г. П., Морозов В. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 48-54.
306. Дидактичні ігри у процесі оволодіння змістом дисципліни «Інженерний менеджмент» [Текст] / Ткач О. В., Бендера І. М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 273-276.
307. Екстернатна форма навчання – історичний аспект [Текст] / Бендера І. М., Матвейцова Л. Б. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 21-23.

308. Журнал викладача при кредитно-модульній системі [Текст] / Бендера І. М., Лаврук В. В., Єрмаков С. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 23-29.
309. Інновації у навчанні студентів машинобудуванню [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О., Михайлова Л.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 39-42.
310. Навчально-методичний комплекс з дисциплін «Сільськогосподарські машини» [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 29-38.
311. Обоснование формы рабочих органов пневмомеханического устройства [Текст] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // Proceedings of the International Scientific Conference MOTROL. – Lublin : Agriculture University in Lublin, 2008. – Т. 10. – Р. 45-50.
312. Організація дипломного проектування [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О., Михайлова Л.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-

- 28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 43-48.
313. Переносное малогабаритное пневмомеханическое устройство для сбора насекомых-вредителей [Текст] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // Proceedings of the International Scientific Conference MOTROL. – Lublin : Agriculture University in Lublin, 2008. – Т. 10. – Р. 56–59.
314. Практична підготовка і навчальний процес за індивідуальним графіком – нерозривне ціле [Текст] / Дуганець В. І., Бендера І. М., Дуганець В. І., Кувила І. В. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 27-28 лютого 2008 р. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – С. 106-112.
315. Результаты полевых исследований пневмомеханического агрегата для сбора вредителей [Текст] / Taras Gucol, Iwan Bendera, Janusz Nowak // Proceedings of the International Scientific Conference MOTROL. – Lublin : Agriculture University in Lublin, 2008 – Т. 10. – Р. 51–55.
316. Досвід формування та викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» у спеціальностях аграрного напрямку [Текст] / Бендера І.М., Бончик В. С., Федірко П. П. // Роль і значення інтелектуальної власності в інноваційному розвитку економіки : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., 5-6 листоп. 2009 р. / Держ. департамент інтелектуал. власності, Держ. ін-т інтелектуал. власності, Хмельницьк. держ. центр наук.-техн. і екон. інформ., Самар. ін-т Рос. держ. торг.-екон. ун-ту. – Хмельницький : ХмЦНТЕІ, 2009. – С. 44-47.

317. Інформаційні картки із дисципліни «Сільськогосподарські машини», як елемент активізації навчального процесу [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В. І., Дуганець В. І. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти» : зб. наук. пр. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2009. – С. 30-34.
318. Методика читання лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» студентам зі скороченим терміном навчання [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Мошенко І.О., Михайлова Л.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти» : зб. наук. пр. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2009. – С. 21-26.
319. Навчальна практика студентів агрорінженерних спеціальностей на полігоні університету [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Янковський В. А., Михайлова Л.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти» : зб. наук. пр. / [Гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2009. – С. 26-30.
320. Рейтинг-оцінювання діяльності членів громадських формувань – дієвий мотиваційний механізм [Текст] / Бендера Іван Миколайович // Взаємодія правоохоронних органів з муніципальними і неурядовими організаціями в питаннях профілактики правопорушень та злочинів : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф., 22-23 трав. 2009 р. / Управління МВС України в Хмельн. обл., Кам'янець-Подільська міська рада

Хмельн. обл., Київ. нац. ун-т внутр. справ, Подільський держ. аграр.-техн. ун-т – Кам'янець-Подільський, 2009. – С. 27.

321. Ротаційний розпушувач для поверхневого обробітку ґрунту [Текст] / К. В. Замойська, І. М. Бендера, В. С. Бончик // Тези наук.-теорет. конф. професорсько-викладацького складу та науковців, присвяченої 90-річчю від дня заснування університету / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2009. – С. 142-143.
322. Внедрение в учебно-воспитательный процесс профессиональной направленности изучения физики в высших учебных заведениях Украины [Текст] / Збаравска Л.Ю., Бендера И.Н., Гуцол Т.Д. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : междунар. науч.-практ. конф. : сб. работ молодых ученых / Совет молодых ученых и специалистов при Главе Республики Северная Осетия-Алания при поддержке М-ва РСО-Алания по делам молодежи, физической культуры и спорта. – Владикавказ : Валиева И.С., 2010. – С. 371-374.
323. Методика атестації з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 24-25 лют. 2010 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2010. – С. 33-39.
324. Тестування з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 24-25 лют. 2010 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред.

- Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2010. – С. 27-33.
325. Інноваційна технологія тестування з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» [Текст] / І. М. Бендера, А. В. Рудь, І. О. Мошенко, Л. М. Михайлова // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 23-24 лютого 2011 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 385-391.
326. Інноваційна технологія тестування з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» [Текст] / І. М. Бендера, А. В. Рудь, І. О. Мошенко, Л. М. Михайлова // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 23-24 лютого 2011 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 391-395.
327. Методика поселения студентов в общежития высших учебных заведениях [Текст] / Т.Д. Гуцол, І.Н. Бендера, Т.П. Дудар // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : междунар. науч.-практ. конф. : сб. работ молодых ученых / Совет молодых ученых и специалистов при Главе Республики Северная Осетия-Алания при поддержке М-ва РСО-Алания по делам молодежи, физической культуры и спорта. – Владикавказ : Валиева И.С., 2011. – С. 102-104.
328. Наскрізність у студентській науковій роботі [Текст] / І. М. Бендера, О. В. Ткач, П. І. Роздорожнюк // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах

- вищої та професійної освіти», 23-24 лютого 2011 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ – Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 37-43.
329. Теорія і практика використання опорних сигналів з предмета «Основи механізації і електрифікації» в навчально-виховних комплексах і ліцеях [Текст] / І. М. Бендера, В. І. Дуганець // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців аграріїв в навчальних закладах вищої та професійної освіти», 23-24 лютого 2011 р. : зб. наук. пр. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ – Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 156-158.
330. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для підготовки фахівців за напрямом «Транспортні технології» [Текст] / Бендера І.М., Гуцол Т.Д., Дудар Т.П. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», [м. Кам'янець-Подільський], 22-23 лют. 2012 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2012. – С. 211–214.
331. Уніфікація вимог до оформлення наукових статей [Текст] / Бендера І.М. // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти», [м. Кам'янець-Подільський], 22-23 лют. 2012 р. / [гол. ред. Бендера Іван Миколайович] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2012. – С. 16-22.
332. Сепаруючий пристрій картоплезбиральної машини з ексцентричними зірочками [Текст] / І. Бендера, Т. Гуцол, О. Грицюк // Наукові орієнтири розвитку України в умовах євроінтеграції :

матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 12-13 груд. 2013 р., м. Хмельницький / Міжнар. інноваційний кластер «Конкурентоспроможність», ПВНЗ «Хмельницький економічний університет», Подільський ДАТУ. – Хмельницький ; Тернопіль : Крок, 2013. – С.

Інформаційно-методичні публікації

333. Рабочая программа и методические указания по проведению технологической практики в сельскохозяйственных предприятиях для студентов специальности 1503, 1509, 1516 [Текст] / [Сост. : П. Н. Синкевич, И. Н. Бендера, Л. И. Дубновицкий, Е. П. Бухтаярова] / БИМСХ. – Минск : Ротапринт, 1986. – 20 с.
334. Рабочая программа и методические указания по проведению технологической практики в сельскохозяйственных предприятиях для студентов специальности 1509 – «Механизация сельского хозяйства» [Текст] / М. И. Самокиш, В. С. Ревука, И. Н. Бендера [и др.] / БИМСХ. – Минск : Ротапринт, 1987. – 24 с.
335. Рекомендации по регулировке и наладке сельскохозяйственных машин для промышленных технологий [Текст] / И. Н. Бендера. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1988. – Ч. 1. – 18 с.
336. Рекомендации по регулировке и наладке сельскохозяйственных машин для промышленных технологий [Текст] / И. Н. Бендера. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1988. – Ч. 2. – 18 с.
337. Методичні рекомендації по енергетичному аналізу інтенсивних технологій в сільськогосподарському виробництві при виконанні курсових проектів студентами економічних спеціальностей з дисципліни «Механізація і електрифікація сільськогосподарського

- виробництва» [Текст] / Бендера І. М. ; К-П СГІ. – Кам'янець-Подільський, 1990.
338. Применение чизельных плугов – путь к повышению эффективности земледелия [Текст] / И. Н. Бендера, С. Н. Герук, В. В. Скоробогатов [и др.]. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1991. – 13 с.
339. Робоча програма та методичні вказівки для проходження технологічної практики в сільськогосподарських підприємствах студентами факультету механізації сільського господарства (спеціальність 31.13 – «Механізація сільського господарства») [Текст] / [уклад. : М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. С. Ревука та ін.] ; К-П СГІ, Ф-т мех. с.-г., Каф. с.-г. машин. – Кам'янець-Подільський, 1994. – 23 с.
340. Програма-мінімум кандидатського екзамену із спеціальності 06.00.31 «Механізація сільськогосподарського виробництва» [Текст] / І. М. Бендера ; за ред. М. І. Бахмата, А. С. Якименка ; ВАК України. – Київ, 1996.
341. Біологізація землеробства та виробництво екологічно чистої рослинної продукції [Текст] : [комплексні методичні рекомендації] / [кол. авт. : Михайлевський М. В., Гончарук О. В., Чернявський О. А. ... Бендера І. М. та ін.] ; наук. ред. Гончарук О. В. ; Чернівецька ДСГДС, ПДАТА. – Чернівці : Митець. 1997. – 102 с.
342. Методичні вказівки по підготовці документації на дипломне проектування для студентів факультету механізації сільського господарства та керівників дипломного проектування [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, А. В. Рудь [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1997. – 31 с.

343. Положення про магістерську роботу [Текст] / М. І. Самокиш, М. М. Тихонов, М. М. Волошин, І. М. Бендера [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1997. – 22 с.
344. Гідропривід сільськогосподарської техніки [Текст] : програма для вищих аграрних закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.091902 – «Механізація сільського господарства» / [кол. авт. : Бендера І. М. та ін.] ; НМЦ агроосвіти України. – Київ, 1998. – 12 с.
345. Положення про магістратуру із спеціальності 8.091902 «Механізація сільського господарства» [Текст] / М. І. Самокиш, М. М. Тихонов, І. М. Бендера [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1998. – 36 с.
346. Методичні вказівки по оформленню розрахунково-пояснювальних записок курсових та дипломних проєктів (робіт) [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, В. П. Дудчак [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1999. – 16 с.
347. Методичні вказівки по виконанню педагогічної частини дипломного проєкту студентами факультету механізації сільського господарства (спеціальність 6.010101 «Професійне навчання») [Текст] / М. І. Самокиш, І. М. Бендера, М. М. Волошин, В. П. Лаврук ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2000. – 22 с.
348. Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра із спеціальності 8.010104 «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» з напрямку підготовки 0101 «Педагогічна освіта» : освітньо-професійна програма підготовки [Текст] / М. І. Самокиш, М. І. Бендера, В. Ю. Бурдега [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2001. – 373 с.

349. Журнал обліку та планування роботи студента магістратури [Текст] / М. І. Бендера, Г. В. Лубніна, С. М. Замойський. – Кам'янець-Подільський, 2002.
350. Журнал планування та обліку роботи викладача факультету механізації сільського господарства [Текст] / Бендера М. І., Дуганець В. І., Лубніна Г. В. [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2002.
351. Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.010.100 «Професійне навчання», «Механізація с-г виробництва та гідромеліоративних робіт» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І. [та ін.] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. - Кам'янець-Подільський, 2003. – 28 с.
352. Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.09.1901 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І. [та ін.] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 28 с.
353. Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.09.1902 «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І., Фірман Ю.П. ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 24 с.
354. Машиновикористання на малих переробних підприємствах [Текст] : програма навч. дисципліни для підготовки фахівців із спеціальності 7.091902 «Механізація сільського господарства» (спеціалізація «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції») в аграрних ВЗО III-IV рівня акредитації / Дацишин О.В., Чубов Д. С., Ткачук А. І. ... Бендера І. М. ; МАПУ. – Київ : Агроосвіта, 2003. – 12 с.
355. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900

- «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський. – 2003. – 60 с.
356. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 40 с.
357. Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І. [та ін.] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 42 с.
358. Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І., Фірман Ю.П. ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 46 с.
359. Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності : «Професійне навчання», «Механізація с-г виробництва та гідромеліоративних робіт» [Текст] / Бендера І.М., Дуганець В.І., Роздорожнюк П.І. [та ін.] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2003. – 42 с.
360. Журнал планування та обліку роботи викладача Інституту механізації і електрифікації сільського господарства ПДАТУ [Текст] / Бендера М. І., Дуганець В. І., Лубніна Г. В. [та ін.]. – Вид. 2-е, перероб. і доп. – Кам'янець-Подільський, 2004. – 200 с.

361. Методика контролю знань [Текст] : програма навчальної дисципліни підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.091902 «Механізація сільського господарства» (спеціалізація «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт») / Малько В. М., Музаєн П. Г., Іщенко Т. А. ... Бендера І. М. ; МАП України. – Київ : Агроосвіта, 2004. – 8 с.
362. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» [Текст] / Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Бендера М.І., Опольський Є.Б. ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – 58 с.
363. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський. – 2005. – 60 с.
364. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2005. – 40 с.
365. Методичні рекомендації щодо організації екстернату в аграрних вищих навчальних закладах України [Текст] / Іщенко Т. Д., Кравченко С. М., Демешкант Н. А., Бендера І. М. [та ін.] ; НМЦ Агроосвіта. – Київ : Агроосвіта, 2005. – 28 с.
366. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра напряму підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» кваліфікації 3119 «Технік (за професійним

- спрямуванням)» [Текст] : освітньо-професійна програма підготовки / [Розроб. : Войтюк Дмитро Григорович, Мельник Іван Іванович, Радько Іван Петрович ... Бендера Іван Миколайович та ін.] ; М-во науки і освіти України. – вид. офіц. – Київ, 2005. – 161 с. – (Галузевий стандарт вищої освіти України).
367. Методичні рекомендації щодо організації наскрізної самостійної роботи студентів під час підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів: «молодший спеціаліст», «бакалавр», «спеціаліст» напрям 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» спеціальності «Механізація сільського господарства» в аграрних ВНЗ [Текст] / Бендера І. М., Іщенко Т. Д., Кравченко С. М. [та ін.] ; за ред. І. М. Бендери. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – 88 с.
368. Методичні рекомендації щодо організації наскрізної самостійної роботи студентів під час підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів: «Молодший спеціаліст», «Бакалавр», «Спеціаліст» напрям 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» в аграрних ВНЗ [Текст] / Бендера І. М., Іщенко Т. Д., Гарасимчук І. Д. [та ін.] ; за ред. І. М. Бендери. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – 64 с.
369. Принципи та шляхи інтеграції вищих навчальних закладів Міністерства аграрної політики України в Європейський простір вищої освіти : наук.-метод. матеріали [Текст] / Іщенко Т. Д., Кравченко С. М., Демешкант М. А. ... Бендера І. М. [та ін.] ; за ред. С. М. Кравченка. – Київ : Аграрна наука, 2006. – 35 с.
370. Методичні рекомендації з організації наскрізного практичного навчання студентів при підготовці фахівців освітньо-кваліфікаційних

- рівнів: «молодший спеціаліст», «бакалавр», «спеціаліст», «магістр» (спец. 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва») [Текст] / Дуганець В. І., Бендера І. М., Іщенко Т. Д. [та ін.] ; за ред. В. І. Дуганця, І. М. Бендери. – Київ : Аграрна освіта, 2007. – 68 с.
371. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 60 с.
372. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 40 с.
373. Методичні рекомендації з планування самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей [Текст] / І. М. Бендера, Ю. П. Фірман, Т. Д. Іщенко, С. М. Кравченко. – Київ : Аграрна наука, 2007. – 57 с.
374. Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра напряму підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» за спеціальністю «Механізація сільського господарства» кваліфікації 2145.1 «Інженер дослідник з механізації сільського господарства» [Текст] : освітньо-професійна програма підготовки / [Розроб. : Бендера Іван Миколайович та ін.] ; М-во науки і освіти України. – вид. офіц. – Київ, 2007. – с. – (Галузевий стандарт вищої освіти України).

375. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста напряму підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» за спеціальністю «Механізація сільського господарства» кваліфікації 2145.2 «Інженер з експлуатації машинно-тракторного парку» [Текст] : освітньо-професійна програма підготовки / [Розроб. : Бендера Іван Миколайович та ін.] ; М-во науки і освіти України. – вид. офіц. – Київ, 2007. – с. – (Галузевий стандарт вищої освіти України).
376. Методичний посібник для виконання кваліфікаційних робіт із спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» в межах спеціальності «Механізація сільського господарства» для освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст» та «Магістр» [Текст] : методичні рекомендації / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Дуганець В. І. [та ін.] ; за ред. І. М. Бендери, О. Я. Стрельчука. – Кам'янець-Подільський : Сисин О. В., 2008. – 220 с.
377. Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напряму підготовки 1004 «Транспортні технології», спеціальності «Організація і регулювання дорожнього руху» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» [Текст] / Бендера І.М., Замойський С.М., Дуганець В.І. [та ін.] ; під ред. І.М. Бендери, С.М. Замойського ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – 84 с.
378. Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної та заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напряму підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства», спеціальності «Енергетика сільськогосподарського

- виробництва» та 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» освітньо-кваліфікаційних рівнів: «Бакалавр», «Спеціаліст» [Текст] / Рудь А. В., Бендера І.М., Гарасимчук І. Д. [та ін.] ; за ред. А. В. Рудя ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – 68 с.
379. Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напрямку підготовки 1001 «Педагогічна освіта», спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» [Текст] / Бендера І.М., Бурдега В. Ю., Дуганець В.І. [та ін.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2008. – 30 с.
380. Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напрямку підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства», спеціальності «Механізація сільського господарства» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» [Текст] / Рудь А. В., Бендера І.М., Самокиш М. І. [та ін.] ; за ред. А.В. Рудя ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – 108 с.
381. Методичні поради з виховної роботи [Текст] / Кондрюк А.Ф., Бендера І.М., Федірко П.П., Гуцол Т.Д. ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2008.
382. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900

- «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 60 с.
383. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 40 с.
384. Методичні рекомендації з планування самостійної роботи студентів, що навчаються за програмами підготовки фахівців напряму «Агрономія» [Текст] / М.П. Хоменко, С.М. Кравченко, С.М. Каленська ... І.М. Бендера [та ін.]. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – 53 с.
385. Методичні рекомендації з використання міжнародної системи одиниць (Si) в дипломному проектуванні студентів ВНЗ Мінагрополітики України [Текст] / Бендера І. М. – Київ : Аграрна освіта, 2009. – 72 с.
386. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський. – 2009. – 60 с.
387. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2009. – 40 с.

388. Дослідження роботи висівного апарата бурякової сівалки [Текст] : метод. вказівки для виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» для студентів денної, заочної та дистанційної форм навчання інституту механізації і електрифікації сільського господарства / І.М. Бендера, А.В. Рудь, Ю.Ф. Павельчук, І.О. Мошенко ; за ред. А.В.Рудя. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2011. – 17 с.
389. Дослідження роботи мотовила [Текст] : метод. вказівки для виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» для студентів денної, заочної та дистанційної форм навчання інституту механізації і електрифікації сільського господарства / І.М. Бендера, А.В. Рудь, Ю.Ф. Павельчук, І.О. Мошенко. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2011. – 13 с.
390. Дослідження робочої поверхні корпусу плуга [Текст] : метод. вказівки для виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» для студентів денної, заочної та дистанційної форм навчання інституту механізації і електрифікації сільського господарства / І.М. Бендера, А.В. Рудь, Ю.Ф. Павельчук, І.О. Мошенко. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2011. – 11 с.
391. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський. – 2011. – 60 с.
392. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900

- «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2011. – 40 с.
393. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2011. – 60 с.
394. Профілювання робочої поверхні корпусу плуга [Текст] : методичні вказівки для виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» для студентів денної, заочної та дистанційної форм навчання інституту механізації і електрифікації сільського господарства / І.М. Бендера, А.В. Рудь, Ю.Ф. Павельчук, І.О. Мошенко. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2011. – 11 с.
395. Рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення навчальних кабінетів та лабораторій для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» напряму 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації [Текст] / І. М. Бендера, Ю. О. Борхаленко, Д. Г. Войтюк [та ін.] ; МАППУ, НМЦ аграрної освіти. – Київ : Аграрна освіта, 2011. – 107 с.
396. Технологічний та енергетичний розрахунок різального апарата сегменто-пальцевого типу [Текст] : методичні вказівки для виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» для студентів денної, заочної та дистанційної форм навчання інституту механізації і електрифікації сільського господарства / І. М. Бендера, А. В. Рудь,

О. В. Думанський, І. О. Мошенко. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2011. – 23 с.

397. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» [Текст] / Бендера І.М., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. [та ін.] ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 60 с.
398. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський. – 2012. – 60 с.
399. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 40 с.
400. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. [та ін.] ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський. – 2013. – 60 с.
401. Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І. ; ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2013. – 40 с.

402. Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» освітньо-кваліфікаційних рівнів: «бакалавр», «спеціаліст» [Текст] / А.В. Рудь, І.М. Бендера, І.Д. Гарасимчук [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2014. – 96 с.
403. Робоча програма та методичні вказівки для проходження виробничої практики з механізації технологічних процесів у підприємствах АПК студентами третього курсу інституту механізації і електрифікації сільського господарства (напрямок 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва») [Текст] / Бендера І.М., Рудь А.В., Дуганець В.І. [та ін.] ; За ред. А.В. Рудя ; ПДАТУ, каф. с.-г. машин і механізованих технологій. – Кам'янець-Подільський, 2015. – 27 с.

Дисертації. Автореферати дисертацій

404. Комбинированный плуг с гидроприводом роторов, оборудованных режущими элементами [Текст] : дисс. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Бендера Иван Николаевич. – Горки, 1986. – с.
405. Комбинированный плуг с гидроприводом роторов, оборудованных режущими элементами [Текст] : автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. техн. наук : 05.20.01 / Бендера Иван Николаевич. – Горки, 1986. – 35 с.
406. Теорія і методика організації самостійної роботи майбутніх фахівців з механізації сільського господарства у вищих навчальних закладах [Текст] : дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.04 / Бендера Іван Миколайович. – Київ, 2008. – 579 с.

407. Теорія і методика організації самостійної роботи майбутніх фахівців з механізації сільського господарства у вищих навчальних закладах [Текст] : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра пед. наук : [спец.] 13.00.04 – теорія та методика професійної освіти / Бендера Іван Миколайович. – Київ, 2008. – 42 с.

Наукові розробки

408. Комбинированное почвообрабатывающее орудие [Текст] / Ловкис З. В., Турецкий Р. Л., Ермаков Н. К., Бендера И. Н. [и др.] // Информационный науч.-техн. бюл. / К-П СХИ, Ф-т мех. с.-х. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1991. – С. 27.
409. Комбинированный плуг [Текст] / Ловкис З. В., Бендера И. Н., Оскирко С. И., Подскребко М. Д. // Информационный науч.-техн. бюл. / К-П СХИ, Ф-т мех. с.-х. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1991. – С. 26.
410. Орудие для обработки почвы [Текст] / Ловкис З. В., Бендера И. Н., Герук С. Н. [и др.] // Информационный науч.-техн. бюл. / К-П СХИ, Ф-т мех. с.-х. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1991. – С. 25.
411. Плуг комбинированный с роторными отвалами [Текст] / Бендера И. Н., Ловкис З. В. // Информационный науч.-техн. бюл. / К-П СХИ, Ф-т мех. с.-х. – Хмельницкий : ЦНТИ, 1991. – С. 22.
412. Автоматичне регулювання концентрації робочого розчину отрутохімікатів [Текст] / І.М. Бендера, А.М. Курко, О.А. Андрєєв, С.М. Замойський // Вчені-аграрники – сільськогосподарському виробництву : міжвід. зб. наук. робіт / під ред. О.В. Гончарука ; УААН, Чернівецька держ. с.-г. дослідна станція, КПСГІ. – Чернівці : Прут, 1993. – С. 199-200.

413. Борона для пошарового розпушування ґрунту [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 18.
414. Викопуючий робочий орган [Текст] / Федірко П. П., Бендера І. М., Андреев О. А., Скоробогатов В. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 67.
415. Грядообтискуючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Станкевич В. В., Бурдега В. Ю., Федірко П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 66.
416. Грядообтискуючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Андреев О. А., Федірко П. П. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 74.
417. Картоплекопалка для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Дряміна О. М., Самокиш М. І. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 63.
418. Картоплекопалка для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Ловкіс З. В., Андреев О. А. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 72.
419. Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Ловкіс З. В., Федірко П. П. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані

- виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 61.
420. Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Девін В. В., Ловкіс З. В. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 70.
421. Картоплекопач з вібраційним сепаратором [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Станкевич В. В., Ющук А. О. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 62.
422. Картоплекопач роторного типу [Текст] / Девін В. В., Ловкіс З. В., Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 68.
423. Малогабаритна картоплекопалка [Текст] / І. М. Бендера, П. П. Федірко, О. А. Андрєєв [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 60.
424. Однорядковий картоплекопач [Текст] / Бендера І. М., Федірко П. П., Станкевич В. В., Сидорчук В. Н. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 64.
425. Підгортач-розпушувач [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 10.

426. Пристрій для забору проб рідини [Текст] / Дашівець Г. А., Дашівець І. А., Бендера І. М., Андрєєв О. А. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 77.
427. Пристрій для збирання гички картоплі [Текст] / Бендера І. М., Самокиш М. І., Ловкіс З. В. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 69.
428. Пристрій для збирання колорадського жука [Текст] / Бендера І. М., Бондзяк В. І., Самокиш М. І. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 46.
429. Робочий орган для вирівнювання ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С., Андрєєв О. А. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 14.
430. Ротаційний культиватор для міжрядного обробітку просапних культур [Текст] / Бендера І. М., Краснолуцький П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 21.
431. Ротаційний сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини [Текст] / Ткачук В. С., Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 75.
432. Сепаруючий пристрій клубнезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. [та ін.] // Наукові

- розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 71.
433. Сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини [Текст] / Ткачук В. С., Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 73.
434. Спосіб і установка для тонкої перегонки молокопродуктів [Текст] / Андрєєв О. А., Лаврук В. П., Бендера І. М., Андрєєва Л. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 50.
435. Стенд для вивчення технологічних параметрів розпушувачів для пошарового обробітку ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Девін В. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 9.
436. Сушарка фруктів касетного типу для фермерського господарства [Текст] / Бендера І. М., Скоробогатов В. В., Дубограй А. Г. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 55.
437. Сушілка фруктів для фермерського господарства [Текст] / Бендера І. М., Скоробогатов В. В., Дубограй А. Г. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / М-во с.-г. та прод. України, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – С. 54.
438. Борона для пошарового розпушування ґрунту [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-

- західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 99-100.
439. Грудобитискуючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Станкевич В. В., Бурдега В. Ю., Федірко П. П. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 122.
440. Картоплекопалка для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Федірко П. П., Ткачук В. С., Качинський С. В. ... Бендера І. М. [та ін.] // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 124.
441. Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Федірко П. П., Андрєєв О. А. [та ін.] // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 129.
442. Картоплекопач роторного типу [Текст] / Дєвін В. В., Ловкіс З. В., Бендера І. М. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 126.
443. Малогабаритна картоплекопалка [Текст] / Бендера І. М., Самокиш І. М., Ловкіс З. В. [та ін.] // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 105-106.
444. Однорядковий картоплекопач [Текст] / Бендера І. М., Федірко П. П., Станкевич В. В., Сидорчук В. Н. // Аграрна наука – селу : наук.

- розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 125.
445. Пристрій для збирання гички картоплі [Текст] / Бендера І. М., Самокиш І. М., Ловкіс З. В. [та ін.] // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 104-105.
446. Робочий орган для вирівнювання ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С., Андрєєв О. А. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 103-104.
447. Ротаційний культиватор для міжрядного обробітку просапних культур [Текст] / Бендера І. М., Краснолуцький П. П. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 107-108.
448. Ротаційний сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини [Текст] / Ткачук В. С., Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 123.
449. Сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини [Текст] / Ткачук В. С., Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 127.

450. Стенд для вивчення технологічних параметрів розпушувачів для пошагового обробітку ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Дєвін В. В. // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 106-107.
451. Сушарка фруктів касетного типу для фермерського господарства [Текст] / Бендера І. М., Скоробагатов В. В., Дубограй А. Г. [та ін.] // Аграрна наука – селу : наук. розробки рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / [наук. ред. О. В. Гончарук]. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 131.
452. Борона для пошарового розпушування ґрунту [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С. // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 13. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
453. Картоплекопалка для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Ловкіс З. В., Андрєєв О. А. [та ін.] // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 17. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
454. Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Дєвін В. В., Ловкіс З. В. [та ін.] // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 20. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
455. Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах [Текст] / Бендера І. М., Ловкіс З. В., Федірко П. П. // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький :

- ЦНТЕІ, 2001. – С. 12. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
456. Малогабаритна картоплекопалка [Текст] / І. М. Бендера, П. П. Федірко, О. А. Андрєєв [та ін.] // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 11. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присвяч.).
457. Пристрій для збирання гички картоплі [Текст] / Бендера І. М., Самокиш М. І., Ловкіс З. В. [та ін.] // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 19. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
458. Сепаруючий пристрій клубнезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. [та ін.] // Наукові розробки, рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТА, Ф-т мех. с.-г. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2001. – С. 3-6. – (35-річчю створення факультету і 30-річчю першого випуску присв.).
459. Активізація самостійної роботи при вивченні сільськогосподарських машин студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 114. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
460. Вивчення дисципліни «Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок» інженерами-механіками за спеціальністю «Механізація сільського господарства» [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані

- виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 116. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
461. Вивчення предмету «Сільськогосподарські машини» студентами агроінженерних спеціальностей [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О., Сторож І. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 118. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
462. Грядообтискуючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Станкевич В. В., Бурдега В. Ю., Федірко П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 38. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
463. Грядообтискуючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бендера І. М., Андреев О. А., Федірко П. П. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 39. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
464. Знаряддя для обробітку ґрунту [Текст] / Ловкіс З. В., Бендера І. М., Герук С. Н. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 43. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
465. Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М., Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 25. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
466. Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М., Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І.

- // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 29. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
467. Комбінована машина для передпосівного обробітку ґрунту і сівби насіння цукрового буряка [Текст] / Ткач О. В., Бендера І. М., Зуєв М. М. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 26. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
468. Комбінована установка для передпосівного обробітку ґрунту і сівби технічних культур [Текст] / Ткач О. В., Бендера І. М., Курило В. Л. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 27. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
469. Комбіноване ґрунтообробне знаряддя [Текст] / Ловкіс З. В., Турецький Р. Д., Єрмаков Н. К., Бендера І. М. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 45. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
470. Методика проведення лабораторних занять з сільськогосподарських машин зі студентами спеціальної підготовки [Текст] / Самокиш М. І., Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 120. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
471. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 2 роки» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву /

- МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 132. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
472. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 2 роки», «Спеціаліст – 1 рік» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 133. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
473. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 4 роки» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 134. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
474. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Молодший спеціаліст – 3 роки» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 135. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
475. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Молодший спеціаліст – 3 роки», «Бакалавр – 2 роки», «Спеціаліст – 1 рік» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 136. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
476. Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Спеціаліст – 1 рік» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 137. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).

477. Наскрізне курсове проектування з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та систем автоматичного керування» [Текст] / І. М. Бендера, Ю. І. Панцир, І. Й. Гордійчук [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 124. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
478. Наскрізне курсове проектування з дисципліни «Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу» [Текст] / І. М. Бендера, Ю. І. Панцир, І. Й. Гордійчук, І. Д. Гарасимчук // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 125. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
479. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Деталі машин» [Текст] / Бендера І. М., Девін В. В., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 138. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
480. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» [Текст] / Бендера І. М., Гарасимчук І. Д., Панцир Ю. І., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 139. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
481. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» [Текст] / Бендера І. М., Богуцький В. С., Гарасимчук І. Д. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. –

- Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 140. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
482. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Методика викладання інженерно-технічних дисциплін» [Текст] / Бендера І. М., Корольчук О. В., Єрмаков С. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 141. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
483. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 142. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
484. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І. М., Лаврук В. П., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 143. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
485. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» [Текст] / Бендера І. М., Стрельчук О. Я., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 144. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
486. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Основи підприємницької діяльності» [Текст] / Бендера І. М., Панасейко І. М., Панасейко С. М., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані

- виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 146. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
487. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Педагогіка» [Текст] / Бендера І. М., Єрмаков С. В., Соколовська О. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 145. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
488. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» [Текст] / Бендера І. М., Грубий В. П., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 147. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
489. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів тваринницьких підприємств» [Текст] / Бендера І. М., Краснолуцький П. П., Соколовська О. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 148. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
490. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» [Текст] / Бендера І. М., Борис М. М., Соколовська О. М., Ткаченко О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 149. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
491. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» [Текст] / Бендера І. М., Краснолуцький Г. П., Соколовська О. М. //

- Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 150. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
492. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Ремонт машин» [Текст] / Бендера І. М., Федірко П. П., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 151. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
493. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Сільськогосподарські машини» [Текст] / Бендера І. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 152. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
494. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Теорія механізмів і машин» [Текст] / Бендера І. М., Ткачук В. С., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 153. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
495. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Технічна механіка» [Текст] / Бендера І. М., Девін В. В., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 154. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
496. Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Трактори і автомобілі» [Текст] / Бендера І. М., Майсус В. В., Корольчук О. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 155. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).

497. Особливості викладання дисципліни «Підйомно-транспортні машини» [Текст] / Бендера І. М., Муляр В. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 121. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
498. Плуг комбінований з роторними полицями [Текст] / Бендера І. М., Ловкіс З. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 59. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
499. Поворотний плуг для гладкої оранки [Текст] / Бендера І. М., Самокиш М. І., Бурдега В. Ю. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 62. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
500. Пристрій для активної сепарації бульбоносної маси [Текст] / М. І. Самокиш, П. І. Роздорожнюк, І. М. Бендера [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 34. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
501. Пристрій для забору проб рідини [Текст] / Дашівець Г. А., Дашівець І. А., Бендера І. М., Андрєєв О. А. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 65. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
502. Пристрій для збирання колорадських жуків [Текст] / Бендера І. М., Бондзяк В. І., Самокиш М. І. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. –

- Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 66. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
503. Пристрій сепаруючий активний картоплезбиральної машини [Текст] / М. І. Самокиш, П. І. Роздорожнюк, І. М. Бендера [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 36. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
504. Профілемір [Текст] / Грубий В. П., Бендера І. М., Фірман Ю. П., Грушецький С. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 32. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
505. Робочий орган для вирівнювання ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Ткачук В. С., Андрєєв О. А. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 69. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
506. Ротаційний культиватор для міжрядного обробітку просапних культур [Текст] / Бендера І. М., Краснолуцький П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 76. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
507. Ротаційний сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини [Текст] / Ткачук В. С., Бендера І. М., Андрєєв О. А., Федірко П. П. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 74. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
508. Сепаруючий пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Ю. П. Фірман, М. І. Самокиш, І. М. Бендера [та ін.] // Наукові

- розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 35. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
509. Спосіб і установка для тонкої перегонки молокопродуктів [Текст] / Андреев О. А., Лаврук В. П., Бендера І. М., Андреева Л. М. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 111. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
510. Стенд для вивчення технологічних параметрів розпушувачів для пошарового обробітку ґрунту [Текст] / Бендера І. М., Бурдега В. Ю., Дєвін В. В. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 106. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
511. Стенд для дослідження роботи, обкатування і встановлення на норму висіву пневмомеханічних сівалок [Текст] / Бендера І. М., Рудь А. В., Мошенко І. О., Павельчук Ю. Ф. // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 110. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).
512. Сушка фруктів для фермерського господарства [Текст] / Бендера І. М., Скоробогатов Б. В., Дубограй А. В. [та ін.] // Наукові розробки рекомендовані виробництву / МАПУ, ПДАТУ, ІМЕСГ. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 2006. – Вип. 4. – С. 84. – (40-річчю створення ІМЕСГ присвяч.).

Авторські свідоцтва та патенти

513. А. с. 1291037 СССР, МКИ А 01 В 49106 17/00. Комбинированный плуг [Текст] / Подскребко М. Д., Ловкис З. В., Бендера И. М., Осирко С. И. – № ; заявл. 31.01.85 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7.
514. А. с. 1424746 СССР, МКИ А 01 В 33/02. Орудие для обработки почвы [Текст] / Ловкис З. В., Бендера И. М., Жилко А. С., Чебан Н. И., Мигаль А. Н., Герук С. Н., Райтберг Л. – № ; заявл. 22.05.86; опубл. 23.09.88, Бюл. № 35.
515. А. с. 1464924 СССР, МКИ А 01 В 79/02. Способ обработки почвы под посадку картофеля [Текст] / Бендера И. М., Ловкис З. В., Лахмаков В. С., Эрмаков Н. К. – № ; заявл. 02.03.87; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.
516. А. с. 1463145 СССР, МКИ А 01 В 79/02. Способ обработки почвы под посадку картофеля [Текст] / Бендера И. М., Ловкис З. В., Герук С. Н., Турецкий Р. Л., Мигаль А. Н., Эрмаков Н. К., Табенский Д. В. – № ; заявл. 17.03.86; опубл. 07.03.89, Бюл. № 9.
517. А. с. 1697722 СССР, МКИ А 01 Д 17/14. Сепарирующее устройство клубнеуборочной машины [Текст] / Бендера И. М., Дрямина Е. Н., Самокиш М. И., Ловкис З. В., Андреев А. А., Федирко П. П. – № ; заявл. 12.12.88 ; опубл. 23.11.90, Бюл. № 43.
518. А. с. 1676493 СССР, МКИ А 01 Д 13/00. Выкапывающий рабочий орган для клубнеплодов [Текст] / Бендера И. М., Федирко П. П., Андреев А. А., Самокиш М. И., Ловкис З. В., Угланов М. Б. – № ; заявл. 09.08.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.
519. А. с. 1678233 СССР, МКИ А 01 Д 23/00. Устройство для удаления ботвы на корню [Текст] / Бончик В. С., Самокиш М. И., Ловкис З. В.,

- Бендера И. М., Табенский Д. В. – № ; заявл. 08.09.89 ; опубл. 23.09.91, Бюл. № 35.
520. А. с. 1782431 СССР, МКИ А 01 Д 33/08. Сепарирующее устройство клубнеуборочной машины [Текст] / Бендера И. М., Андреев А. А., Ткачук В. С., Ловкис З. В., Скоробогатов В. В., Федирко П. П., Лопушин А. И. – № ; заявл. 26.04.90 ; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.
521. А. с. 1727648 СССР, МКИ А 01 Д 33/08. Сепарирующее устройство клубнеуборочной машины [Текст] / Бендера И. М., Федирко П. П., Ловкис З. В., Ткачук В. С., Андреев А. А., Скоробогатов В. В., Качинский С. В. – № ; заявл. 18.12.89 ; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.
522. А. с. 1731086 СССР, МКИ А 01 Д 38/08. Грядообжимное устройство картофелеуборочной машины [Текст] / Бендера И. М., Федирко П. П., Ловкис З. В., Бурдега В. Ю., Касап А. В., Андреев А. А., Бобрик А. Н. – № ; заявл. 10.01.90 ; опубл. 07.05.92, Бюл. № 17.
523. А. с. 1702885 СССР, МКИ А 01 В 13/02. Приводной рабочий орган для формирования и обработки гребней [Текст] / Бендера И. М., Ловкис З. В., Краснолуцкий П. П., Гроцкий Л. К., Угланов М. Б. – № ; заявл. 28.11.89 ; опубл. 07.01.92, Бюл. № 1.
524. А. с. 1731086 СССР, МКИ А 01 Д 33/08. Грядообжимное устройство [Текст] / Бендера И. М., Ловкис З. В., Федирко П. П., Бурдега В. Ю., Андреев А. А., Скоробогатов В. В., Барчук В. В. – № ; заявл. 10.04.90 ; опубл. 30.01.93, Бюл. № 4.
525. А. с. 1794364 СССР, МКИ А 01 Д 33/08. Сепарирующее устройство клубнеуборочной машины [Текст] / Бендера И. М., Ловкис З. В., Девин В. В., Федирко П. П., Андреев А. А., Скоробогатов В. В., Стасюк А. В. – № ; заявл. 20.11.90 ; опубл. 15.02.93, Бюл. № 6.

526. Пат. 28501 Україна, МПК А 01 С 17/00. Пристрій для подрібнення грудок картопляної грядки [Текст] / Бончик В. С., Самокиш М. І., Бендера І. М., Мартиненко В. Я., Павлов Я. А., Яременко С. Р. – № 97052339 ; заявл. 25.05.1997 ; опубл. 16.10.2000, Бюл. 8.
527. Пат. 34335 А Україна, МКВ А 01 D 17/00, А 01 D 21/00. Пристрій для активної сепарації бульбоносної маси [Текст] / Самокиш М.І., Роздорожнюк П.І., Бендера І.М., Фірман Ю.П., Ганушкевич Р.В. – № 99063613 ; заявл. 25.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
528. Пат. 37551 А Україна, А 01 С 7/20. Сошник для сівби підґрунтового розкидним способом [Текст] / Самокиш Михайло Іванович, Роздорожнюк Петро Іванович, Бендера Іван Миколайович, Якименко Анатолій Семенович, Швалюк Дмитро Григорович, Ганушкевич Роман Віталійович, Фірман Юрій Петрович ; ПДАТА. – № 99105610; заявл. 14.10.1999 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.
529. Пат. 53887 А Україна 7 А 01 D 13/00. Пристрій сепаруючий активний картоплезбиральної машини [Текст] / Самокиш М.І., Роздорожнюк П.І., Бендера І.М., Фірман Ю.П., Онищук Ю.В. – № 2002010423 ; заявл. 16.01.2002 ; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.
530. Пат. 54939 А 7 А 01 М 17/00. Пристрій для оперативного визначення кількості та маси зібраних колорадських жуків [Текст] / Гуцол Т.Д., Бендера І.М., Фірман Ю.П. – № 2002 054308 ; заявл. 27.05.2002 ; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.
531. Пат. 56530 А. Україна, МКВ А 01 D 17/04. Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М., Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І. – № 2002075794 ; заявл. 15.07.2002 ; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.
532. Пат. 59198 А UA, МКИ А 01 В 19/02, А 01 В 21/02. Борона для пошарового обробітку ґрунту [Текст] / Бурдега Василь Юрійович,

- Бендера Іван Миколайович, Самокиш Михайло Іванович,
Сидорчук Олександр Васильович, Токар Анатолій Максимович ;
ПДАТА. – № 2021210012 ; заявл. 12.12.2002 ; опубл. 15.08.2003,
Бюл. № 8.
533. Пат. 60496 А Україна, МКВ А 01 D 19/14. Картоплезбиральна
машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М.,
Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І., Гринчук А. В. –
№ 2002108274 ; заявл. 18.10.2002 ; опубл. 15.10.2003, Бюл. № 10.
534. Пат. 61250 А 7 А 01 М 5/08. Пневматичний пристрій для збирання
комах-шкідників [Текст] / Гуцол Т.Д., Бендера І.М., Корольчук П.С.
– № 2002 118924 ; заявл. 11.11.2002 ; опубл. 17.11.2003, Бюл. № 11.
535. Пат. 62259 Україна А 7 А01В13/14. Ярусний плуг [Текст] /
Скоробагатов Дмитро Валентинович,
Дубровін Валерій Олександрович, Бендера Іван Миколайович,
Скоробагатов Валентин Валентинович, Овчарук Віталій Васильович,
Жмурко Володимир Васильович, Сушко Дем'ян Станіславович. –
№ 2003021339 ; заявл. 14.02.2003 ; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.
536. Пат. 62260 Україна А 7 А01В13/14. Ярусний плуг комбінований
[Текст] / Скоробагатов Дмитро Валентинович,
Дубровін Валерій Олександрович, Бендера Іван Миколайович,
Скоробагатов Валентин Валентинович, Овчарук Віталій Васильович,
Жмурко Володимир Васильович, Сушко Дем'ян Станіславович. –
№ 2003021340 ; заявл. 14.02.2003 ; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.
537. Пат. 62261 Україна А 7 А01В13/14. Ярусний плуг з котками [Текст] /
Скоробагатов Дмитро Валентинович,
Дубровін Валерій Олександрович, Бендера Іван Миколайович,
Скоробагатов Валентин Валентинович, Овчарук Віталій Васильович,

- Жмурко Володимир Васильович, Добриденко Сергій Миколайович.
– № 2003021341 ; заявл. 14.02.2003 ; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.
538. Пат. 65697 А Україна, МПК А 01 В 1902, А 01 В 2302. Борона-
культиватор [Текст] / Бурдега В.Ю., Бендера І.М., Дуганець В.І.,
Роздорожнюк П.І., Фурман О.В., Якименко А.С. – № 20021210014 ;
заявл. 12.12.2002 ; опубл. 15.04.2004, Бюл. № 4.
539. Пат. 66253 А Україна, МКВ А 01 В 77/00. Картоплезбиральна
машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М.,
Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І., Врадин В. В. –
№ 2003098307 ; заявл. 08.09.2003 ; опубл. 15.04.2004, Бюл. № 4.
540. Пат. 66658 А Україна, МКВ А 01 D 17/04. Картоплезбиральна
машина з барабанним сепаратором [Текст] / Грушецький С. М.,
Самокиш М. І., Бендера І. М., Роздорожнюк П. І., Врадин В. В. –
№ 2003087897 ; заявл. 21.08.2003 ; опубл. 17.05.2004, Бюл. № 5.
541. Пат. 11123 Україна, МКВ А 01 D 17/00. Сепаруючий пристрій
картоплезбиральної машини [Текст] / Фірман Ю.П., Самокиш М.І.,
Бендера І.М., Роздорожнюк П.І., Нігалатій В.М. – № u 2005 04862 ;
заявл. 23.05.05 ; опубл. 15.12.05, Бюл. № 12.
542. Пат. 8086 Україна, МКВ А 01 В 39/00. Профілемір [Текст] /
Грубий В.П., Бендера І.М., Фірман Ю.П., Грушецький С.М. –
№ u 2005 00373 ; заявл. 17.01.05 ; опубл. 15.07.05, Бюл. № 7.
543. Пат. 8746 МПК А 01 В 71/00. Пневматичний пристрій для збирання
комах-шкідників [Текст] / Гуцол Тарас Дмитрович,
Гуменюк Олексій Олексійович, Лазарчук Сергій Сергійович,
Бендера Іван Миколайович. – № ; опубл. 18.08.2005, Бюл. № 8.
544. Пат. 72103 Україна А 01 D 43/00. Валкова косарка [Текст] /
Дем'янчук Олег Анатолійович, Бендера Іван Миколайович,

- Бончик Віталій Семенович, Самокиш Михайло Іванович. – № ;
заявл. ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
545. Пат. 72102 Україна А 01 D 17/00. Грудкоподрібнювальний пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Бончик Віталій Семенович, Безносюк Юрій Володимирович, Самокиш Михайло Іванович, Бендера Іван Миколайович ; заявн. ПДАТУ. – № 20031110716 ; заявл. 27.11.2003 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
546. Пат. 72072 А Україна, (51) 7 А 01 С 7/20. Пневморозкидний сошник для сівби підґрунтовим способом [Текст] / Роздорожнюк П. І., Бендера М. І., Ставрук Т. В., Бончик В. С., Корольчук П. С., Бондаренко О. В. – № 2003032115 ; заявл. 11.03.2003 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
547. Пат. 14254 U МПК (2006) А 01 D 13/00. Сепарувальний пристрій картоплезбиральної машини [Текст] / Фірман Ю.П., Бендера І.М., Роздорожнюк П.І., Новацький В.М., Гуцол Т.Д. – № u 2005 09765 ; заявл. 17.10.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
548. Пат. 29342 Україна, МПК R 01 B 33/00. Фрезерний подрібнювач кореневих та листостибельних залишків [Текст] / Корчак Микола Миколайович, Бендера Іван Миколайович, Єрмаков Сергій Володимирович, Говоров Олександр Федорович. – № 200710230 ; заявл. 14.09.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
549. Пат. 31049 Україна, МПК В 65 Д 85/00. Пристрій для інтенсифікації тепло- та масообміну в герметизованих упаковках [Текст] / А. І. Соколенко, В. А. Піддубник, О. М. Семенов, О. Ю. Шевченко, І. М. Бендера, Д. М. Полатайло. – № u200712449 ; заявл. 09.11.2007 ; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.
550. Пат. 31779 Україна, МПК А 01 Д 21/00. Леміш коренебульбозбиральної машини [Текст] / Грушецький С.М.,

- Бендера І.М., Білоус С.В. ; Заявник і власник Подільський державний аграрно-технічний університет. – № u200712978 ; заявл. 23.11.2007 ; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.
551. Пат. 318719 Україна, МПК А 01 В 15/00. Леміш [Текст] / С. М. Грушецький, І. М. Бендера, В. О. Слатвінський ; Заявник і власник Подільський державний аграрно-технічний університет. – № u200713880 ; заявл. 11.12.2007 ; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.
552. Пат. 90535 UA, МПК А 0149/02. Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур [Текст] / М. М. Корчак, І. М. Бендера, С. В. Єрмаков. – № ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.
553. Пат. 90538 UA, МПК А 01 В 33/00. Спосіб звільнення поля від рослинних залишків [Текст] / М.М. Корчак, І.М. Бендера, С.В. Єрмаков. – № ; заявл. 04.04.2008 ; опубл. 11.06.2010, Бюл. № 9.
554. Пат. 106119 Україна, МПК (2006.01) А 01 D 33/08, А 01 D 17/00. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бахмат М.І., Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Дудар Т.П., Зеленський О.В. – № 2012 11310 ; заявл. 01.10.2012 ; опубл. 25.07.2014, Бюл. № 14.
555. Пат. 104802 Україна, МПК (2006.01) А 01 D 33/08. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Мельник В.А., Приступа П.А. – № 2012 13146 ; заявл. 19.11.2012 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.
556. Пат. 104797 Україна, МПК (2006.01) А 01 D 33/08. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бахмат М.І., Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Зеленський О.В. – № 2012 11266 ; заявл. 28.09.2012 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.

557. Пат. 105951 Україна, МПК (2006.01) А 01 D 33/08. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бахмат М.І., Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Дудар Т.П., Зеленський О.В. – № 2012 11347 ; заявл. 01.10.2012 ; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.
558. Пат. 105958 Україна, МПК (2006.01) А 01 D 33/08. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Коренко Маруш, Новак Януш, Франчак Ян. – № 2012 13139 ; заявл. 19.11.2012 ; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13
559. Пат. 104801 С2 МПК А 01 D 33/08 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Зеленський О.В., Михайлова Л.М., Рудь А.В., Шелега О.В. – № а 2012 13140. – заявл. 19.11.2012 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.
560. Пат. 105100 Україна, А 01 D 33/08 (2006.01). Пристрій для транспортування і очищення коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І., Зеленський О.В., Олексійко С.Л., Фірман Ю.П., Шелега О.В. – № а 201214437 ; заявл. 11.03.2014 ; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.
561. Пат. 106535 С2 МПК А 01 D 33/08 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Грицюк О.В., Рабієвський С.М., Дуганець В.І., Дячина М., Бендера І.М., Печенюк А.В., Гуцол Т.Д. – № а 2012 14421 ; заявл. 17.12.2012 ; опубл. 10.09.2014, Бюл. № 17.
562. Пат. 105704 Україна, С2 МПК А 01 D 33/08 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / Бендера І.М., Булгаков В.М., Гуцол Т.Д., Грицюк О.В., Дуганець В.І.,

Сидорчук О.В. – № а 2012 14411 ; заявл. 17.12.2012 ; опубл. 10.06.2014, Бюл. № 11.

563. Пат. 109137 UA, МПК А 01 D 33/08 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів [Текст] / І.М. Бендера, В.М. Булгаков, Т.Д. Гуцол, О.В. Грицюк, В.І. Дуганець, С.П. Комарніцький, А.М. Тригуба. – № а 2012 14452 ; заявл. 17.12.2012 ; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

Інформаційні листки

564. Комбинированный плуг с гидроприводом роторных отвалов [Текст] : информ. листок ППП БелНИИНТИ / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера. – Минск, 1985. – № 85-97. – 3 с.
565. Полевые исследования работы комбинированного плуга с гидроприводом роторных отвалов [Текст] : информ. листок ППП БелНИИНТИ / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера, С. Л. Кустоянович. – Минск, 1986. – № 183-1986. – 4 с.
566. Стенд для изучения процесса резания почвы рабочими органами активных почвообрабатывающих машин [Текст] : информ. листок ППП БелНИИНТИ / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера, Н. В. Красноруцкий, С. И. Оскирко. – Минск, 1986. – № 86-30. – 5 с.
567. Приспособление для интенсификации процесса работы картофелеуборочных машин [Текст] : информ. листок ППП БелНИИНТИ / З. В. Ловкис, И. Н. Бендера, С. И. Оскирко, Н. В. Красноруцкий. – Минск, 1987. – № 554-1987. – 3 с.
568. Устройство для забора проб жидкости [Текст] : информ. листок / Г. И. Дашивец, И. А. Дашивец, И. Н. Бендера, А. А. Андреев. – Хмельницький : ЦНТИ, 1991. – № 01-91.

569. Борона для послойной обработки почвы [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. Ю. Бурдега, М. И. Самокиш, А. М. Курко. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1994. – № 22-94. – 3 с.
570. Грядообжимное устройство картофелеуборочной машины [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. Ю. Бурдега, А. А. Андреев, П. П. Федирко. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1994. – № 07-94. – 3 с.
571. Борона-культиватор [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. Ю. Бурдега, М. И. Самокиш. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 18-95.
572. Грядообжимное устройство клубнеуборочной машины [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. В. Станкевич, В. Ю. Бурдега, П. П. Федирко. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 33-95. – 4 с.
573. Картофелекопатель с вибрационным сепаратором [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. В. Станкевич, В. В. Ющук, П. П. Федирко. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 29-95. – 4 с.
574. Картофелекопатель швыряльного типа [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. В. Девин, З. В. Ловкис. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 35-95. – 4 с.
575. Касетная сушилка [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, М. И. Велещук, П. П. Федирко, П. П. Краснолуцкий. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 34-95.
576. Однорядный картофелекопатель [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, П. П. Федирко, В. Н. Сидорчук, В. В. Станкевич. – Хмельницкий : ЦНТЭИ, 1995. – № 21-95. – 4 с.
577. Приспособление для формирования гребней и междурядной обработки посадок картофеля [Текст] : информ. листок /

- И. Н. Бендера, М. И. Самокиш, В. Ю. Бурдега. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1995. – № 17-95. – 4 с.
578. Ротационный сепарирующий рабочий орган клубнеуборочной машины [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. С. Ткачук, А. М. Курко, А. А. Андреев. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1995. – № 22-95. – 4 с.
579. Рыхлитель-окучник [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, М. И. Самокиш, П. П. Краснолуцкий. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1995. – № 48-94. – 4 с.
580. Способ и устройство для тонкой перегонки молокопродуктов [Текст] : информ. листок / А. А. Андреев, В. П. Лаврук, И. Н. Бендера, Л. М. Андреева. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1995. – № 30-95. – 4 с.
581. Картоплекопалка елеваторного типу [Текст] : інформ. листок / І. М. Бендера, З. В. Ловкіс, В. В. Дєвін [та ін.]. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1996. – № 26-96. – 2 с.
582. Картофелекопатель для работы на тяжелых почвах [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. С. Ткачук, В. С. Качинский, П. П. Федирко. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1996. – № 23-96.
583. Приводной рабочий орган для формирования и обработки гребней [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, П. П. Краснолуцкий. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1996. – № 43-96. – 4 с.
584. Ротационные проволочные боронки [Текст] : информ. листок / М. И. Самокиш, И. Н. Бендера, П. П. Краснолуцкий. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1996. – № 22-96.
585. Сушилка для фруктов [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. И. Велещук, П. П. Федирко, Н. Л. Карловский. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1996. – № 22-96.

586. Малогабаритна картоплекопалка [Текст] : інформ. листок / І. М. Бендера, П. П. Федірко, О. А. Андрєєв. – Хмельницький : ЦНТЕІ, 1997. – № 03-97.
587. Картофелекопатель [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, И. П. Нестерук, О. П. Нестерук [и др.]. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1998. – № 20-98. – 3 с.
588. Поворотный плуг для гладкой вспашки [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, М. И. Самокиш, В. Ю. Бурдега [и др.]. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1998. – № 46-98. – 3 с.
589. Поворотный плуг для гладкой вспашки [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, А. А. Бугерко, А. Ю. Черней [и др.]. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1998. – № 13-98. – 3 с.
590. Переоборудование ротационной косилки КРН-2,1 для скашивания трав с одновременной укладкой в валок [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. В. Крамар, В. С. Бончик. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1999. – № 04-99. – 3 с.
591. Ротационный картофелекопатель [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. С. Бончик, М. И. Самокиш, В. В. Мосейчук. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 1999. – № 44-99. – 4 с.
592. Комбинированный гребнеобразователь [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, В. С. Бончик, О. Б. Паламар. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 2000. – № 35-00. – 4 с.
593. Четырехкорпусный поворотный плуг для гладкой вспашки [Текст] : информ. листок / И. Н. Бендера, И. Р. Квасняк, П. В. Копчук. – Хмельницький : ЦНТЭИ, 2000. – № 25-00. – 4 с.

594. Картоплекопач з сепаратором динамо перемінної дії [Текст] : інформ. листок / Бендера І. М., Онищук Ю. В. – Хмельницький : АНТЕІ, 2002. – № 42-02.
595. Пневмоагрегат для збору шкідників сільськогосподарських культур [Текст] : інформ. листок / Бендера І. М., Гуцол Т. Д. – Хмельницький : АНТЕІ, 2002. – № 43-02.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ІВАНА МИКОЛАЙОВИЧА БЕНДЕРУ

1. Алгоритми життя Івана Бендери [Текст] / Рудь А. // Подільські вісті. – 2010. – 26 січ., № 12. – С. 2.
2. Алгоритми життя Івана Бендери [Текст] // Кам'янчани – заслужені працівники України : Розповіді про кам'янчан, які працею, трудовими досягненнями уславили місто над Смотричем, Подільський край / [Авт. кол. : Грубляк В. Т., Мартинюк Н. М., Підскоцька Н. К. та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2011. – С. 17-19.
3. Бендера Іван Миколайович [Текст] // Науковці України – еліта держави / [Редкол. : Тронько Петро Тимофійович та ін.]. – Київ : Логос Україна, 2010. – С. 56-57.
4. Бендера Іван Миколайович [Текст] // Подільський державний аграрно-технічний університет. – Київ : Логос Україна, 2013. – С. 68.
5. Бендера Іван Миколайович [Текст] : творчий доробок вченого / [уклад. Рудь Анатолій Володимирович] ; ПДАТУ, ІМЕСГ. – Кам'янець-Подільський, 2005. – 30 с.
6. Бендера Іван Миколайович [Текст] : Учений і педагог : короткий нарис до 60-річчя з дня народження та майже 40 років роботи в Подільському державному аграрно-технічному університеті / МАПУ, Департамент аграр. освіти, науки та дорадництва Мінагрополітики України, ПДАТУ [та ін.] ; [уклад. Рудь А.В., Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д.]. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., Абетка, 2010. – 296 с.
7. Втілення Бендери [Текст] / Тетяна Шуханова // Подолянин. – 2005. – 28 січня, № 05. – С. 4.

8. Вшанування пам'яті Бендери Івана Миколайовича : до 70-річчя від дня народження / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 76 с.
9. Його шлях вартий наслідування [Електронний ресурс] / Анатолій Рудь // Подолянин. – 2020. – 24 січня. – Режим доступу : <http://podolyanin.com.ua/celebrities/sprava/41722/>.
10. Коли життя в кайф [Текст] / Тетяна Шуханова // Подолянин. – 2010. – 22 січ., № 4. – С. 6. (*60 років від дня народження директору ІМЕСГ І. М Бендери*).
11. «Людина має постійно творити», – переконаний Іван Бендера [Текст] / Наталія Яцемірська // Ключ. – 2015. – 23 січ., № 3. – С. 7.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ *

Автоматичне регулювання концентрації робочого розчину отрутохімікатів **59, 412**

Аграрна освіта **152**

Азбука проектування **13**

Активізація самостійної роботи з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» при вивченні її студентами спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **223**

Активізація самостійної роботи з дисципліни «Електротехнології» при вивченні її студентами спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **224**

Активізація самостійної роботи під час підготовки фахівців із спеціальності «Механізація сільського господарства» за ступеневою системою у вищих навчально-наукових територіальних комплексах **106**

Активізація самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в рослинництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **225**

Активізація самостійної роботи при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів тваринницьких підприємствах» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **226**

Активізація самостійної роботи при вивченні сільськогосподарських машин студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **227**

* Посилання даються на номери наукового доробку І. М. Бендери

Активізація самостійної роботи при вивченні сільськогосподарських машин студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **459**

Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при здобутті освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» **94**

Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей здобуттям ОКР «Спеціаліст» **228**

Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» **229**

Активізація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Теорія механізмів і машин» **230**

Активізація самостійної роботи студентів з дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» із спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **231**

Активізація самостійної роботи студентів інженерно-педагогічних спеціальностей при здобутті освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» **232**

Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Технічна механіка» на спеціальності «Механізація сільського господарства» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» **233**

Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів в ремонтних підприємствах» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **234**

Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів в переробних підприємствах» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **235**

Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» **236**

Активізація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Основи підприємницької діяльності» спеціальності «Механізація сільського господарства» **237**

Активізація сепарації ґрунту в картоплезбиральних машинах **75**

Алгоритм виконання кваліфікованих робіт у процесі наскрізного проектування на освітньо-кваліфікаційному рівні бакалавр спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» **141**

Аналіз зон деформації ґрунту при роботі дискових знарядь **180**

Аналіз технологічних систем і обґрунтування рішень **30, 31**

Аналітичне дослідження ударної взаємодії вібраційного викопуючого робочого органу з коренеплодом цукрового буряка **173**

Атестація студентів екстернатної форми навчання **249, 282**

Безпека життєдіяльності **32**

Біологізація землеробства та виробництво екологічно чистої рослинної продукції **341**

Борона для послойной обработки почвы **569**

Борона для пошарового обробітку ґрунту **532**

Борона для пошарового розпушування ґрунту **413, 438, 452**

Борона-культиватор **538, 571**

Валкова косарка **544**

Вертикальні дробарки – проблеми і перспективи **174**

Вивчення дисципліни «Основи інтелектуальної власності» у вищих навчальних закладах аграрного напрямку **221**

Вивчення дисципліни «Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок» інженерами-механіками за спеціальністю «Механізація сільського господарства» **250, 460**

Вивчення предмету «Сільськогосподарські машини» студентами агроінженерних спеціальностей **251, 461**

Визначення ефективності використання навчального часу **153**

Визначення показників якості роботи барабанного сепаратора **175**

Визначення розмірів і форми підкопуючого леміша картоплезбиральної машини **64**

Визначення технологічних параметрів садових дискових знарядь з перемінним діаметром **191**

Визначення швидкостей співудару лопастей вертикального ротора з бульбоносним пластом **154**

Викопуючий робочий орган **414**

Використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки **252**

Використання інформаційних карток при вивченні курсу «Сільськогосподарські машини» **209**

Влияние времени смены на качественные показатели работы зерноуборочного комбайна СК-15 «Нива» при уборке ячменя **205**

Внедрение в учебно-воспитательный процесс профессиональной направленности изучения физики в высших учебных заведениях Украины **322**

Внесення добрив через ротор комбінованого плуга **194**

Впровадження методики наскрізного дипломного проектування на кафедрі
«Ремонт машин та енергообладнання» **305**

Выкапывающий рабочий орган для клубнеплодов **518**

Гідравліка **33**

Гідропривід сільськогосподарської техніки **344**

Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.010.100
«Професійне навчання», «Механізація с-г виробництва та гідромеліоративних
робіт» **351**

Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.09.1901
«Енергетика сільськогосподарського виробництва» **352**

Графік навчальної роботи студента-заочника зі спеціальності 7.09.1902
«Механізація сільського господарства» **353**

Грудкоподрібнювальний пристрій картоплезбиральної машини **545**

Грудообтискующий пристрій картоплезбиральної машини **439**

Грядообжимное устройство **524**

Грядообжимное устройство картофелеуборочной машины **522, 570**

Грядообжимное устройство клубнеуборочной машины **572**

Грудообтискующий пристрій картоплезбиральної машини 415, 416, 462, 463

Двигуни сільськогосподарських енергетичних засобів **3**

Дидактичні ігри у процесі оволодіння змістом дисципліни «Інженерний
менеджмент» **306**

Динамическая оптимизация почвообрабатывающих устройств **55, 206**

Динаміка перехідних процесів та усталених режимів роботи гвинтового коткового розпушувача ґрунту **69**

Дипломне проектування з ремонту машин агропромислового комплексу **27**

Дипломне проектування у вищих навчальних закладах Мінагрополітики України **7**

До питання координації самостійної роботи при кредитно-модульній системі навчання **253**

До питання методики викладання дисципліни «Технічна механіка» в аграрних вищих навчальних закладах I-II рівня акредитації **268**

До питання організації методичного забезпечення інженерно-педагогічної освіти **254**

До питання організації наскрізної самостійної практичної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **107**

До питання організації самостійної роботи студентів у аграрних ВЗО **255**

До питання формування і проведення рубіжних контролів за дистанційної форми навчання **256**

Досвід формування та викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» у спеціальностях аграрного напрямку **155, 316**

Дослідження динаміки перехідних процесів та установлених режимів роботи коткового розпушувача ґрунту з прямолінійними деформаторами **219**

Дослідження режимів роботи котків з прямолінійними та гвинтовими розпушувачами ґрунту **70**

Дослідження роботи висівного апарата бурякової сівалки **388**

Дослідження роботи коткового розпушувача ґрунту **71**

Дослідження роботи мотовила **389**

Дослідження робочої поверхні корпусу плуга **390**

Дяка за практику **108**

Економіка аграрного виробництва **38**

Експлуатація машин та обладнання **34**

Екстернатна форма навчання – історичний аспект **307**

Електротехніка та електроніка **41**

Енергозберігаючий передпосівний обробіток ґрунту **60**

Журнал викладача – помічник, обліковець, консультант **142**

Журнал викладача при кредитно-модульній системі **308**

Журнал обліку та планування роботи студента магістратури **349**

Журнал планування та обліку роботи викладача Інституту механізації і електрифікації сільського господарства ПДАТУ **360**

Журнал планування та обліку роботи викладача факультету механізації сільського господарства **350**

З досвіду роботи виховного сектору Інституту механізації і електрифікації сільського господарства ПДАТУ **156**

Запрошуємо до дискусії: чому ми не любимо інженерно-педагогічну аграрну освіту? **143**

Застосування принципів «наскрізності» при дипломному проектуванні на спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» **283**

Захист прав інтелектуальної власності в Подільській державній аграрно-технічній академії при підготовці спеціалістів аграрного напрямку **220**

Збирання колорадських жуків пневмомеханічними засобами **76**

Збірник задач та запитань з фізики (з професійним спрямуванням) **19**

Зменшення затрат потужності на обробіток ґрунту роторним культиватором **80**

Знаряддя для обробітку ґрунту **464**

Зональні технології збирання коренебульбоплодів **81**

Использование гибких элементов в почвообрабатывающих устройствах, реализующих вибрационные технологии в земледелии **217**

Использование методов убеждения при изучении курса «Сельскохозяйственные машины» **201**

Исследование формирования воздушной струи наполняющей насадки пневмомеханического устройства для сбора насекомых-вредителей **128**

Інженер – це творець **62**

Інженерна екологія **42**

Інженерна екологія. Нормування якості навколишнього середовища **8**

Інженерна екологія. Фізична екологія **14**

Інженерно-педагогічна освіта. Термінологічний аспект **166**

Інженерно-педагогічне забезпечення аграрних професійно-технічних закладів у галузі механізації сільського господарства **95**

Інженерно-педагогічні пріоритети і перспективи **257**

Інновації у навчанні студентів машинобудуванню **309**

Інноваційна технологія тестування з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» **325**

Інноваційна технологія тестування з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» **326**

Інноваційна технологія читання лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» **176**

Інтеграційно-наскрізний освітній простір як інновація вищої школи у формуванні компетентного фахівця **195**

Інформаційні картки із дисципліни «Сільськогосподарські машини», як елемент активізації навчального процесу **317**

Історичні аспекти теорії плуга **96**

К вопросу методики оценки работы активного почвообрабатывающего орудия **202**

К обоснованию формы ротора корпуса комбинированного плуга **54**

Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором **465, 466, 531, 533, 539, 540**

Картоплекопалка для роботи на важких ґрунтах **417, 418, 440, 453**

Картоплекопалка елеваторного типу **581**

Картоплекопач для роботи на важких ґрунтах **419, 420, 441, 454, 455**

Картоплекопач з вібраційним сепаратором **421**

Картоплекопач з сепаратором динамо перемінної дії **594**

Картоплекопач роторного типу **422, 442**

Картофелекопатель **587**

Картофелекопатель для работы на тяжелых почвах **582**

Картофелекопатель с вибрационным сепаратором **573**

Картофелекопатель швыряльного типа **574**

Касетная сушилка **575**

Кінематичний аналіз роботи конусного сепаратора **82**

Комбинированное почвообрабатывающее орудие **408**

Комбинированный гребнеобразователь **592**

Комбинированный плуг **409, 513**

Комбинированный плуг с гидроприводом роторных отвалов **564**

Комбинированный плуг с гидроприводом роторов, оборудованных режущими элементами **404, 405**

Комбинированный плуг с роторными отвалами для вспашки переувлажненных почв **199**

Комбинированный почвообрабатывающий модуль **47**

Комбинированный плуг для обработки тяжелых переувлажненных почв **48**

Комбінована машина для передпосівного обробітку ґрунту і сівби насіння цукрового буряка **467**

Комбінована установка для передпосівного обробітку ґрунту і сівби технічних культур **468**

Комбіноване ґрунтообробне знаряддя **469**

Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур **552**

Комплексний облік навчального процесу у вищих закладах освіти **167**

Концептуальні засади та основні напрями розвитку професійно-технічної освіти в Україні **97**

Лаврук Валерій Пилипович **15**

Леміш **551**

Леміш коренебульбозбиральної машини **550**

Лемішно-полицевий картоплекопач **284**

Локальне внесення добрив при оранці ґрунт комбінованими плугами **192**

Малогабаритна картоплекопалка **423, 443, 456, 586**

Машини та обладнання переробних і харчових виробництв **35**

Машиновикористання на малих переробних підприємствах **354**

Методика атестації з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» **323**

Методика визначення терміну навчання та обсяги вивчення дисциплін студентами екстернатної форми навчання **258**

Методика використання вимірювальних комп'ютерних комплексів на заняттях з випробування сільськогосподарської техніки при підготовці інженерів-механіків **98, 109**

Методика дипломного проектування з теплопостачання **36**

Методика і організація проведення самостійних індивідуальних робіт студентами агроінженерних спеціальностей **129**

Методика контролю знань **361**

Методика поселення студентів в общежития высших учебных заведениях **327**

Методика проведення лабораторних занять з сільськогосподарських машин зі студентами спеціальної підготовки **470**

Методика проведення наукових досліджень у випускних роботах **285**

Методика складання індивідуального навчального плану студентами екстернатної форми навчання **269**

Методика складання навчального плану підготовки фахівців у вищих навчальних закладах **286**

Методика читання лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку» студентам зі скороченим терміном навчання **318**

Методична робота викладачів аграрних закладів освіти **259**

Методичний посібник для виконання кваліфікаційних робіт із спеціалізації «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» в межах спеціальності «Механізація сільського господарства» для освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст» та «Магістр» **376**

Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напрямку підготовки 1004 «Транспортні технології», спеціальності «Організація і регулювання дорожнього руху» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» **377**

Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної та заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напрямку підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства», спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» та 6.100101 «Енергетика та

електротехнічні системи в АПК» освітньо-кваліфікаційних рівнів: «Бакалавр», «Спеціаліст» **378**

Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напряму підготовки 1001 «Педагогічна освіта», спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» **379**

Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання Інституту механізації і електрифікації сільського господарства з напряму підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства», спеціальності «Механізація сільського господарства» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр» **380**

Методичні вказівки для підготовки документації на дипломне проектування для студентів денної і заочної форми навчання напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» освітньо-кваліфікаційних рівнів: «бакалавр», «спеціаліст» **402**

Методичні вказівки по виконанню педагогічної частини дипломного проекту студентами факультету механізації сільського господарства (спеціальність 6.010101 «Професійне навчання») **347**

Методичні вказівки по оформленню розрахунково-пояснювальних записок курсових та дипломних проектів (робіт) **346**

Методичні вказівки по підготовці документації на дипломне проектування для студентів факультету механізації сільського господарства та керівників дипломного проектування **342**

Методичні поради з виховної роботи **381**

Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» **362**

Методичні рекомендації з використання міжнародної системи одиниць (Si) в дипломному проектуванні студентів ВНЗ Мінагрополітики України **385**

Методичні рекомендації з організації наскрізного практичного навчання студентів при підготовці фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів: «молодший спеціаліст», «бакалавр», «спеціаліст», «макгістр» (спец. 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва») **370**

Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальність 6.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **355, 363, 371, 382, 386, 391, 398, 400**

Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.091900 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **356, 364, 372, 383, 387, 392, 399, 401**

Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» **393**

Методичні рекомендації з підготовки дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» **397**

Методичні рекомендації з планування самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **373**

Методичні рекомендації з планування самостійної роботи студентів, що навчаються за програмами підготовки фахівців напряму «Агрономія» **384**

Методичні рекомендації по енергетичному аналізу інтенсивних технологій в сільськогосподарському виробництві при виконанні курсових проектів

студентами економічних спеціальностей з дисципліни «Механізація і електрифікація сільськогосподарського виробництва» **337**

Методичні рекомендації щодо організації екстернату в аграрних вищих навчальних закладах України **365**

Методичні рекомендації щодо організації наскрізної самостійної роботи студентів під час підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів: «молодший спеціаліст», «бакалавр», «спеціаліст» напряму 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» спеціальності «Механізація сільського господарства» в аграрних ВНЗ **367**

Методичні рекомендації щодо організації наскрізної самостійної роботи студентів під час підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів: «Молодший спеціаліст», «Бакалавр», «Спеціаліст» напряму 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» в аграрних ВНЗ **368**

Методологічні основи оформлення наукових статей **181**

Метрологія як наука та її значення для розвитку народного господарства **287**

Механізація технологічних процесів в землеробстві **23**

Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва **28**

Моделювання руху картопляного вороху по полиці **168**

Модульно-рейтингова система професійного навчання **99, 238**

Модульные технологии обучения в системе непрерывного профессионального образования (теория и практика) **100**

Мотиваційні аспекти організації самостійної роботи студентів **177**

Мотивація індивідуальної самостійної роботи студентів **110, 111**

Мотивація самостійної роботи студентів вищих навчальних аграрних закладів
188

Навчальна практика студентів агроінженерних спеціальностей на полігоні університету **182, 319**

Навчально-методичний комплекс з дисциплін «Сільськогосподарські машини»
310

Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для підготовки фахівців за напрямом «Транспортні технології» **330**

Наскрізна підготовка у формуванні фахової компетентності для майбутніх агроінженерів **196**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 2 роки» **471**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 2 роки», «Спеціаліст – 1 рік» **472**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Бакалавр – 4 роки» **473**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Молодший спеціаліст – 3 роки» **474**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Молодший спеціаліст – 3 роки», «Бакалавр – 2 роки», «Спеціаліст – 1 рік» **475**

Наскрізна ступенева схема організації самостійної роботи студентів при підготовці фахівців ОКР «Спеціаліст – 1 рік» **476**

Наскрізне дипломне проектування – це робота на кінцевий результат **83**

Наскрізне дипломне проектування **77**

Наскрізне дипломне проектування **84**

Наскрізне курсове проектування з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та систем автоматичного керування» **477**

Наскрізне курсове проектування з дисципліни «Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу» **478**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Деталі машин» **479**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» **480**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» **481**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Методика викладання інженерно-технічних дисциплін» **482**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» **483, 484, 485**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Основи підприємницької діяльності» **486**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Педагогіка» **487**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» **488, 490, 491**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів тваринницьких підприємств» **489**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Ремонт машин» **492**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Сільськогосподарські машини» **493**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Теорія механізмів і машин» **494**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Технічна механіка» **495**

Наскрізне курсове проектування з навчальної дисципліни «Трактори і автомобілі» **496**

Наскрізне курсове та дипломне проектування при підготовці інженерів-механіків сільського господарства **222**

Наскрізність у студентській науковій роботі **328**

Наскрізно-курсове проектування з дисципліни «Технічна механіка» при підготовці молодих спеціалістів із спеціальності «Механізація сільського господарства» **239**

Науково-методична робота в аграрних закладах вищої освіти **288**

Нормалізація методики визначення структури педагогічного навантаження у вищих навчальних закладах **289**

О моделировании силовых и технологических характеристик комбинированных машин **52**

Обґрунтування параметрів г-подібного ножа ґрунтообробної фрези **65**

Обґрунтування параметрів поперечних коливань сепаруючого елеватора картоплезбиральної машини **210**

Обґрунтування параметрів пристрою для пневматичного збирання колорадських жуків **85**

Обґрунтування способу та конструкції машини для відокремлення гички від коренеплодів цукрових буряків **157**

Обґрунтування технологічних перерізів насіннебульботукопроводів **189**

Обґрунтування технологічних та конструктивних параметрів картоплезбиральної машини з активним сепарувальним пристроєм **72**

Обґрунтування форми забірної камери пневмомеханічного пристрою **112**

Обґрунтування форми леміша картоплезбиральної машини **211**

Обмолот зерновых на стационарном пункте **207**

Обоснование взаимного расположения корпуса и ротора комбинированного плуга **46**

Обоснование геометрических параметров режущих элементов ротора комбинированного плуга **49**

Обоснование формы рабочих органов пневмомеханического устройства **311**

Обоснование формы ротора комбинированного плуга **44**

Обоснование энергосберегающей обработки почвы при индустриальной технологии возделывания картофеля **203**

Обоснование, анализ комплекса сельскохозяйственных машин для возделывания, уборки и послеуборочной обработки картофеля с исследованием рабочих органов и их гидропривода **1**

Обработка почв чизельным плугом с активным рыхлителем **198**

Однорядковий картоплекопач **424, 444**

Однорядный картофелекопатель **576**

Определение оптимальной формы рабочего элемента ротора комбинированного плуга **45**

- Определение расхода топлива при работе плуга с дисковым измельчителем **190**
- Оптимізація форми молотильних елементів пристрою для обмолоту качанів кукурудзи **183**
- Оптимізація форми ножів ротора комбінованих плугів **56**
- Организация научной работы студентов в высших заведениях **270**
- Організаційні аспекти активізації науково-технічної творчості студентів інженерних спеціальностей в умовах кредитно-модульної системи **158**
- Організація виховного процесу в Інституті механізації і електрифікації сільського господарства **290**
- Організація дипломного проектування **312**
- Організація навчального процесу на принципах наскрізності при підготовці інженерів-педагогів в галузі механізації для аграрних закладів професійної освіти **86**
- Організація наскрізної наукової роботи під час підготовки фахівців агроінженерного напрямку **159, 271**
- Організація наскрізної наукової роботи студентів за кредитно-модульної системи організації навчального процесу **130**
- Організація наскрізної практичної підготовки студентів із спеціальності «Механізація сільського господарства» **144, 291**
- Організація наскрізної самостійної роботи при вивченні тракторів і автомобілів студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **240**
- Організація самостійної роботи майбутніх інженерів-механіків сільського господарства: принцип наскрізності **87**
- Організація самостійної роботи під час проведення лабораторного практикуму у студентів технологічних спеціальностей **113**

Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **9**

Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей у вищих навчальних закладах **17**

Організація самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей за кредитно-модульною системою **114**

Організація самостійної роботи студентів за принципом наскрізності при підготовці фахівців спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» **260**

Орієнтири доступності освіти в дистанційному навчанні через мережу Internet в історичному аспекті і з поглядом в перспективу **292**

Орудие для обробки ґрунту **410, 514**

Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра напрямку підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» кваліфікації 3119 «Технік (за професійним спрямуванням)» **366**

Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра із спеціальності 8.010104 «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» з напрямку підготовки 0101 «Педагогічна освіта» : освітньо-професійна програма підготовки **348**

Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра напрямку підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» за спеціальністю «Механізація сільського господарства» кваліфікації 2145.1 «Інженер дослідник з механізації сільського господарства» **374**

Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста напрямку підготовки 0919 «Механізація та електрифікація сільського господарства» за спеціальністю «Механізація сільського господарства» кваліфікації 2145.2 «Інженер з експлуатації машинно-тракторного парку» **375**

Основи механізації сільськогосподарського виробництва **37**

Основні вимоги до методики планування самостійної роботи студентів **145, 293**

Особенности применения гидропривода на лемешно-отвальном комбинированном плуге **200**

Особливості викладання дисципліни «Підйомно-транспортні машини» **497**

Особливості викладання дисципліни «Підйомно-транспортні машини» в університеті **261**

Особливості викладання комплексної дисципліни «Машини та обладнання АПК» у форматі нових освітніх стандартів спеціальності «Механізація сільського господарства» **115**

Особливості виконання дипломного проекту на ОКР «Бакалавр» при наскрізному проектуванні із спеціалізації «Механізація зберігання та переробки сільськогосподарської продукції» **272**

Особливості виконання дипломної роботи на ОКР «Спеціаліст» при наскрізному проектуванні із спеціалізації «Механізація зберігання та переробки сільськогосподарської продукції» **273**

Особливості методики викладання дисциплін «Сільськогосподарські машини (теорія і розрахунок)» під час підготовки інженерів-механіків із спеціальності «Механізація сільського господарства» **116**

Особливості методики викладання дисципліни «Аграрний сервіс та інформаційне забезпечення» для підготовки спеціалістів і магістрів у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України **131**

Особливості методики викладання дисципліни «Теплотехніка і теплопостачання» при підготовці інженерів-механіків сільського господарства **262**

Особливості організації занять у вищих навчальних закладах за індивідуальними графіками **160**

Особливості організації самостійної роботи за принципом наскрізності під час дипломного проектування на освітньо-кваліфікаційному рівні «Бакалавр» і «Спеціаліст» зі спеціалізації «Механізація переробки і зберігання сільськогосподарської продукції» **132**

Особливості організації самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей при вивченні дисципліни «Основи технічної творчості» **133**

Особливості організації самостійної роботи студентів спеціальності «Механізація сільського господарства» при вивченні дисципліни «Основи технічної творчості» **241**

Особливості організації самостійної роботи у вищих навчальних закладах на принципах наскрізності (з досвіду роботи Подільського державного аграрно-технічного університету) **88**

Особливості письмової форми атестації студентів **294**

Особливості планування навчального процесу при наскрізній організації виконання самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **197**

Особливості складання електронних варіантів лекцій через інформаційні системи і засоби **146**

Особливості складання електронних лекцій на персональному комп'ютері **295**

Особливості технологічного процесу роботи прийомно-сепаруючої частини корене-, бульбозбиральних машин **215**

Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали **43**

Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності «Енергетика сільськогосподарського виробництва» **357**

Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності «Механізація сільського господарства» **358**

Пам'ятка студента Інституту механізації і електрифікації сільського господарства із спеціальності : «Професійне навчання», «Механізація с-г виробництва та гідромеліоративних робіт» **359**

Паспорт лабораторії **296**

Паспорт робочого місця **297**

Паспорт студента **298**

Паспортизація вищих навчальних закладів та їх підрозділів **178**

Паспортизація екстернатної форми навчання **299**

Паспортизація методичного забезпечення навчальних дисциплін **161**

Паспортизація навчальних дисциплін як елемент методичного супроводу дистанційної форми навчання **179**

Паспортизація навчального процесу у ВНЗ **117, 263**

Паспортизація навчальної діяльності студентів в умовах кредитно-модульної системи **169**

Паспортизація роботи науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів **170**

Паспортизація, як один із засобів оптимізації навчального процесу в аграрному ВНЗ **187**

Педагоги – аграрники діляться досвідом з організації навчального процесу **171**

Передпосівна підготовка важких ґрунтів для посадки картоплі **213**

Переносное малогабаритное пневмомеханическое устройство для сбора насекомых вредителей **162, 313**

Переоборудование ротационной косилки КРН-2,1 для скашивания трав с одновременной укладкой в валок **590**

Підгортач-розпушувач **425**

Підготовка ґрунту до посіву ранніх зернових знаряддями для пошарового обробітку **216**

Підготовка інженерно-педагогічних кадрів для профтехосвіти в галузі механізації сільського господарства **89**

Підготовка магістрів в агроінженерії **16, 20**

Підйомно-транспортні машини **39**

Планування самостійної роботи студентів при проведенні лабораторного практикуму **134**

Планування самостійної роботи у вищих навчальних закладах **300**

Плуг комбинированный с роторными отвалами **411**

Плуг комбінований з роторними полицями **498**

Пневматичний пристрій для збирання комах-шкідників **534, 543**

Пневмоагрегат для збору шкідників сільськогосподарських культур **595**

Пневморозкидний сошник для сівби підґрунтовим способом **546**

Побудова профілю кулачка приводу вібруючого пруткового сепаратора **61**

Поворотний плуг для гладкої оранки **499**

Поворотный плуг для гладкой вспашки **588, 589**

Подкапывания и рыхление клубненосного слоя при комбайновой уборке картофеля **57**

Покращення тягово-зчіпних властивостей орного агрегату шляхом застосування копіюючого способу регулювання глибини ходу робочих органів начіпної машини **67**

Покращення якості розпушування ґрунту зубовими бородами **66**

Полевые исследования работы комбинированного плуга с гидроприводом роторных отвалов **565**

Положення про магістерську роботу **343**

Положення про магістратуру із спеціальності 8.091902 «Механізація сільського господарства» **345**

Порівняльна характеристика екстернатної форми навчання України та Росії **264**

Практикум з теплотехніки, палива і мастильних матеріалів **2**

Практична підготовка і навчальний процес за індивідуальним графіком – нерозривне ціле **314**

Предмет дисципліни «Інженерний менеджмент» її зміст та зв'язок з іншими дисциплінами **301**

Приводной рабочий орган для формирования и обработки гребней **523, 583**

Применение комбинированного плуга для обработки почвы под картофель **50, 53, 58**

Применение чизельных плугов – путь к повышению эффективности земледелия **338**

Принципи та шляхи інтеграції вищих навчальних закладів Міністерства аграрної політики України в Європейський простір вищої освіти : наук.-метод. матеріали **369**

Принципи формування освітньо-кваліфікаційних рівнів і змісту фахової підготовки інженерно-технічних кадрів **218**

Приспособление для интенсификации процесса работы картофелеуборочных машин **567**

Приспособление для формирования гребней и междурядной обработки посадок картофеля **577**

Пристрій для активної сепарації бульбоносної маси **500, 527**

Пристрій для забору проб рідини **426, 501**

Пристрій для збирання гички картоплі **427, 445, 457**

Пристрій для збирання колорадських жуків **502**

Пристрій для збирання колорадського жука **428**

Пристрій для інтенсифікації тепло- та масообміну в герметизованих упаковках **549**

Пристрій для оперативного визначення кількості та маси зібраних колорадських жуків **530**

Пристрій для подрібнення грудок картопляної грядки **526**

Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів **554, 555, 556, 557, 558, 559, 561, 562, 563**

Пристрій для транспортування і очищення коренебульбоплодів **560**

Пристрій сепаруючий активний картоплезбиральної машини **503, 529**

Проблеми підготовки інженерно-педагогічних кадрів для системи аграрної професійної освіти **265**

Проблеми підготовки педагогічних кадрів для навчальних закладів професійної освіти **302**

Програма-мінімум кандидатського екзамену із спеціальності 06.00.31
«Механізація сільськогосподарського виробництва» **340**

Програмування наскрізного курсового проектування з дисципліни «Основи інтелектуальної власності» при підготовці інженерів-механіків сільського господарства **242**

Програмування наскрізної роботи при вивченні дисципліни «Теорія машин і механізмів» студентами агроінженерних спеціальностей **135**

Програмування наскрізної самостійної роботи в процесі вивчення дисципліни «Енергетичні засоби агропромислового комплексу» студентами агроінженерних спеціальностей **118**

Програмування наскрізної самостійної роботи під час вивчення дисциплін «Сільськогосподарські машини» студентами агроінженерних спеціальностей **136**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **119**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» студентами агроінженерних спеціальностей **120**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Технічна механіка» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» **121**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Електропостачання сільськогосподарського виробництва» студентами агроінженерних спеціальностей **122**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в рослинництві» студентами агроінженерних спеціальностей **137**

Програмування наскрізної самостійної роботи при вивченні дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **243**

Програмування наскрізної самостійної роботи при підготовці молодих спеціалістів із спеціальності «Механізація сільського господарства» **123**

Програмування наскрізної самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **124**

Програмування наскрізної самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Ремонт машин» спеціальності «Механізація сільського господарства» **244**

Програмування наскрізної самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Проектування технологічних процесів переробних підприємств» **274**

Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні дисципліни «Педагогіка» студентами спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» **245**

Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні дисципліни «Проектування технологічних систем рільництва» студентами спеціальності «Механізація сільського господарства» **246**

Програмування самостійної роботи за наскрізним принципом при вивченні циклу дисциплін «Методики викладання інженерно-технічних дисциплін» студентами спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва і гідромеліоративних робіт» **247**

Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності під час підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» із спеціальності «Механізація сільського господарства» за кредитно-модульною системою навчання **101**

Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» із спеціальності «Механізація сільського господарства» **102**

Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців з ОКР «Спеціаліст» із спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» **103**

Програмування самостійної роботи за принципом наскрізності при підготовці фахівців з ОКР «Спеціаліст» із спеціальності «Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт» **266**

Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та систем автоматичного керування» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» **275**

Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» **276**

Програмування самостійної роботи при вивченні дисципліни «Електропривід сільськогосподарських машин» студентами із спеціальності 5.091903 «Електрифікація і автоматизація сільського господарства», ОКР «Молодший спеціаліст» **277**

Програмування самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей у контексті вимог кредитно-модульної системи **147**

Проектування машин та обладнання вібраційної дії **29**

Проектування механізованих технологічних процесів у рослинництві **24**

Проектування механізованих технологічних процесів у тваринництві **25**

Проектування наскрізної самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **138**

Проектування сільськогосподарських машин **26**

Проектування технологічних процесів в переробній галузі **18**

Професійна спрямованість в лекційному курсі фізики для студентів з напрямку підготовки «Транспортні технології» **184**

Професіоналізм інженера как основа инновационного развития общества **148**

Профілемір **504, 542**

Профілювання робочої поверхні корпусу плуга **394**

Рабочая программа и методические указания по проведению технологической практики в сельскохозяйственных предприятиях для студентов специальности 1503, 1509, 1516 **333**

Рабочая программа и методические указания по проведению технологической практики в сельскохозяйственных предприятиях для студентов специальности 1509 – «Механизация сельского хозяйства» **334**

Результати випробувань зубової борони для пошарового обробітку ґрунту **214**

Результати експериментальних досліджень геометричних параметрів картопляної грядки при роботі картоплезбиральних машин **73**

Результати експериментальних досліджень роботи роторного культиватора **139**

Результати польових досліджень роторного культиватора **149**

Результаты испытаний комбинированного плуга с гидроприводом роторов **51**

Результаты полевых исследований пневмомеханического агрегата для сбора вредителей **163, 315**

Рейтингове оцінювання суб'єктів навчального процесу в Інституті механізації і електрифікації сільського господарства Подільського державного аграрно-технічного університету **125**

Рейтинг-оцінювання діяльності членів громадських формувань – дієвий мотиваційний механізм **320**

Рекомендации по регулировке и наладке сельскохозяйственных машин для промышленных технологий **335, 336**

Рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення навчальних кабінетів та лабораторій для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» напряму 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації **395**

Реформування сільськогосподарських підприємств і параметри сервісних систем **78**

Робітничу професію кожному студенту **164**

Робоча програма та методичні вказівки для проходження виробничої практики з механізації технологічних процесів у підприємствах АПК студентами третього курсу інституту механізації і електрифікації сільського господарства (напряму 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва») **403**

Робоча програма та методичні вказівки для проходження технологічної практики в сільськогосподарських підприємствах студентами факультету механізації сільського господарства (спеціальність 31.13 – «Механізація сільського господарства») **339**

Робочий орган для вирівнювання ґрунту **429, 446, 505**

Роздорожник Петро Іванович **10**

Роль і місце дисципліни «Інженерний менеджмент» у виробничих умовах сільськогосподарського виробництва **278**

Ротационные проволочные боронки **584**

Ротационный картофелекопатель **591**

Ротационный сепарирующий рабочий орган клубнеуборочной машины **578**

Ротаційний культиватор для міжрядного обробітку просапних культур **430, 447, 506**

Ротаційний розпушувач для поверхневого обробітку ґрунту **321**

Ротаційний сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини **431, 448, 507**

Рудь Анатолій Володимирович **11**

Рыхлитель-окучник **579**

Сепарація – ефективний засіб підвищення родючості ґрунту **79**

Сепарирующее устройство клубнеуборочной машины **517, 520, 521, 525**

Сепарувальний пристрій картоплезбиральної машини **547, 508, 541**

Сепаруючий пристрій картоплезбиральної машини з ексцентричними зірочками **332**

Сепаруючий пристрій клубнезбиральної машини **432, 458**

Сепаруючий робочий орган картоплезбиральної машини **433, 449**

Система розробки електронних навчальних посібників для використання в internet-мережі вищого навчального закладу **126**

Системи керування сільськогосподарських енергетичних засобів **5**

Сільськогосподарські енергетичні засоби **6**

Сквозное курсовое и дипломное проектирование – путь к активизации самостоятельной работы студентов агроинженерных специальностей **248, 267**

Сошник для сівби підґрунтового-розкидним способом **528**

Специфіка дипломного проектування з механізації переробки та зберігання сільськогосподарської продукції **165**

Спосіб звільнення поля від рослинних залишків **553**

Спосіб і установка для тонкої перегонки молокопродуктів **434, 509**

Способ и устройство для тонкой перегонки молокопродуктов **580**

Способ обработки почвы под посадку картофеля **515, 516**

Стабільність ходу односекційних дискових плугів **185**

Становлення і розвиток механізації сільського господарства на Хмельниччині **104**

Стенд для вивчення технологічних параметрів розпушувачів для пошарового обробітку ґрунту **435, 450, 510**

Стенд для дослідження роботи, обкатування і встановлення на норму висіву пневмомеханічних сівалок **511**

Стенд для изучения процесса резания почвы рабочими органами активных почвообрабатывающих машин **566**

Ступенева підготовка в умовах кредитно-модульної системи **303**

Сушарка фруктів касетного типу для фермерського господарства **436, 451**

Сушилка для фруктів **585**

Сушійка фруктів для фермерського господарства **437**

Сушка фруктів для фермерського господарства **512**

Сьогодення і майбутнє системи професійної освіти України **90**

Тенденції розвитку сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин **105**

Теорія і методика організації самостійної роботи майбутніх фахівців з механізації сільського господарства у вищих навчальних закладах **406, 407**

Теорія і методика організації самостійної роботи студентів агроінженерних спеціальностей **172**

Теорія і методика практичної підготовки студентів вищих навчальних закладів за індивідуальними графіками **186**

Теорія і практика використання опорних сигналів з предмета «Основи механізації і електрифікації» в навчально-виховних комплексах і ліцеях **329**

Теплотехніка та використання теплоти **21**

Тестування з дисципліни «Сільськогосподарські машини». Основи теорії та розрахунку **324**

Технічний сервіс в АПК **40**

Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв **12**

Технологічний та енергетичний розрахунок різального апарата сегментопальцевого типу **396**

Технологія технічного обслуговування машин **22**

Трансмісії сільськогосподарських енергетичних засобів **4**

Удосконалення системи підготовки педагогічних кадрів для ПТНЗ **91**

Уніфікація вимог до оформлення наукових статей **331**

Устройство для забора проб жидкости **568**

Устройство для удаления ботвы на корню **519**

Факультет механізації сільського господарства: крок в ХХІ століття **74**

Факультету механізації сільського господарства – 30 років **63**

Феноменологическая теория старения и очистки моторных масел **208**

Фрезерний подрібнювач корневих та листостибельних залишків **548**

Чергове свято науки в ПДАТУ **304**

Четырехкорпусный поворотный плуг для гладкой вспашки **593**

Шкідливий вплив ходових систем гусеничних тракторів на ґрунт і шляхи його зниження **68**

Шляхи активізації сепарації ґрунту в картоплезбиральних машинах **212**

Шляхи удосконалення підготовки кадрів для роботи в системі професійної освіти **92**

Шляхи удосконалення системи підготовки педагогічних кадрів для навчальних закладів з професійної освіти (з досвіду роботи ПДАТА) **93**

Энергетическая оценка работы комбинированного плуга с гидроприводом роторов **204**

Ярусний плуг **535**

Ярусний плуг з котками **537**

Ярусний плуг комбінований **536**

Cross-cutting principle in independent research activity of agrarian university students **193**

Evaluation of mechanical potato-beetle control **279**

Grounding the parameters of pneumatic device for pests collecting **150**

Grounding the parameters of pneumatic device for pests collecting **280**

Mechaniczne niszczenie stonki ziemniaczanej **140**

Ocena mechanicznego zwalczania stonki ziemniaczanej **281**

Programming of independent work of students of agroengineer specialities in context of requirements of credit-module system **151**

Zbieracz Stonki **127**

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ *

Алещенко М. І. **63, 74**

Аморциту О. В. **185**

Андреев А. А. (Андрєєв О. А.) **45, 55, 56, 59, 85, 217, 412, 414, 416, 418, 423, 426, 429, 431, 432, 433, 434, 441, 446, 448, 449, 453, 456, 458, 463, 501, 505, 507, 509, 517, 518, 520, 521, 522, 524, 525, 568, 570, 578, 580, 586**

Андреева (Андрєєва) Л. М. **434, 509, 580**

Анципюк В. **47, 52**

Барчук В. В. **524**

Бахмат М. І. **8, 14, 554, 556, 557**

Безносюк Ю. В. **545**

Бичинський О. С. **112**

Білоткач М. П. **96**

Білоус С. В. **550**

Бобильов Ю. А. **2**

Бобрик А. Н. **522**

Богущкий В. С. **231, 481**

Божок А. М. **2, 3, 5, 6, 262**

Бондаренко О. В. **225, 546**

* Посилання даються на номери наукового доробку І. М. Бендери

Бондзяк В. І. **428, 502**

Бончик В. С. **64, 72, 73, 154, 155, 211, 220, 221, 242, 316, 321, 519, 526, 544, 545, 546, 590, 591, 592**

Борис А. М. **157**

Борис М. М. **157, 235, 274, 283, 490**

Борхаленко Ю. О. **395**

Боярчук В. М. **21, 78**

Бугерко А. А. **589**

Булгаков В. М. **29, 173, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 562, 563**

Бурдега В. Ю **60, 66, 212, 213, 214, 216, 302, 348, 379, 413, 415, 425, 429, 435, 438, 439, 446, 450, 452, 462, 499, 505, 510, 522, 524, 532, 538, 569, 570, 571, 572, 577, 588**

Бухтаярова Е. П. **333**

Варфоломеев А. Й. **272**

Василинич М. А. **180, 189, 192, 194**

Велещук В. И. **585**

Велещук М. И. **575**

Войтюк Д. Г. **28, 366, 395**

Войцицький А. П. **8**

Волошин М. М. **63, 200, 201, 202, 203, 209, 343, 347**

Вольвак С. Ф. **30, 31**

Врадин В. В. **539, 540**

Ганушкевич Р. В. **527, 528**

Гарасимчук І. Д. (Герасимчук И. Д., Garasymchuk I. D.) **41, 109, 130, 159, 193, 223, 224, 231, 252, 255, 259, 270, 271, 355, 356, 362, 363, 364, 368, 371, 372, 378, 382, 383, 386, 387, 391, 392, 393, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 478, 480, 481**

Герук С. Н. **47, 338, 410, 464, 514, 516**

Говоров О. Ф. **548**

Гончарук О. В. **341**

Гордійчук І. Й. **275, 276, 277, 477, 478**

Гринчук А. В. **533**

Грицюк О.В. **332, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563**

Гроцкий Л. К. **523**

Грубий В. П. **29, 34, 65, 246, 488, 504, 542**

Грушецький С. М. **22, 23, 40, 82, 98, 105, 131, 168, 175, 284, 465, 466, 504, 531, 533, 539, 540, 542, 550, 551**

Гуменюк О. О. **543**

Гуцол Т. Д. (Gucol Taras) **76, 85, 112, 127, 128, 140, 150, 156, 162, 163, 171, 173, 184, 247, 279, 280, 281, 289, 311, 313, 315, 322, 327, 330, 332, 381, 530, 534, 543, 547, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 595**

Дацишин О. В. **7, 354**

Дашивец Г. И. **208, 568**

Дашивец І. А. (Дашівець І. А.) **426, 501, 568**

Дашівець Г. А. **426, 501**

Дем'янчук О. А. **544**

Демешкант Н. А. **365, 369**

Дєвін (Девин) В. В. **211, 229, 233, 239, 268, 420, 422, 435, 442, 450, 454, 479, 495, 510, 525, 574, 581**

Дідур В. А. **33**

Добриденко С. М. **537**

Добровольська Е. В. **38**

Другак В. М. **67**

Дряміна О. М. (Дрямина Е. Н.) **417, 517**

Дубновицкий Л. И. **333**

Дубограй А. В. **512**

Дубограй А. Г. **436, 437, 451**

Дубровін В. О. **535, 536, 537**

Дуганець В. І. **13, 16, 18, 20, 33, 43, 74, 77, 84, 89, 90, 91, 92, 93, 97, 99, 104, 107, 125, 144, 160, 165, 186, 196, 197, 238, 291, 302, 314, 317, 329, 350, 351, 352, 353, 357, 358, 359, 360, 370, 376, 377, 379, 403, 538, 554, 555, 556, 557, 558, 560, 561, 562, 563**

Дудар Т. П. **184, 327, 330, 554, 557**

Дудчак В. П. **346**

Думанський О. В. **396**

Дячина М. **561**

Дячук А. П. **189**

Ермаков (Єрмаков) Н. К. **408, 469**

Єрмаков С. В. **25, 115, 142, 245, 247, 256, 257, 268, 292, 308, 482, 487, 548, 552, 553**

Жилко А. С. **514**

Жмурко В. В. **535, 536, 537**

Замойська К. В. **32, 80, 139, 149, 321**

Замойський С. М. **32, 59, 263, 349, 377, 412**

Збаравська Л. Ю. **19, 184, 195, 196, 197, 322**

Зеленський О.В. **554, 556, 557, 559, 560**

Зуєв М. М. **467**

Іщенко Т. А. **361**

Іщенко Т. Д. **7, 23, 218, 303, 365, 367, 368, 369, 370, 373**

Каленська С. М. **384**

Каминский А. П. **205**

Карловский Н. Л. **585**

Касап А. В. **522**

Качинский В. С. **582**

Качинский С. В. **440, 521**

Квасняк И. Р. **593**

Кизима М. І. **43**

Клевцов М. М. **3, 4, 5, 6**

Ковбасюк В. И. **207**

Козаченко О. В. **40**

Козій Я. В. **26**

Комарніцький С. П. **563**

Кондрюк А. Ф. **289, 381**

Копчук П. В. **593**

Коренко Маруш **558**

Корник О. В. **273**

Корольчук О. В. **10, 11, 15, 106, 111, 113, 129, 146, 223, 227, 229, 230, 232, 233, 236, 237, 239, 240, 242, 243, 244, 246, 254, 260, 296, 297, 298, 459, 479, 480, 482, 483, 484, 485, 486, 488, 492, 494, 495, 496**

Корольчук П. С. **534, 546**

Корчак М. М. **548, 552, 553**

Кравченко С. М. **303, 365, 367, 369, 373, 384**

Крамар В. В. **590**

Краснолуцкий (Краснолуцький) П. П. **158, 226, 241, 430, 447, 489, 506, 523, 575, 579, 583, 584**

Краснолуцький Г. П. **108, 158, 234, 305, 491**

Красноруцкий Н. В. **566**

Кроль В. О. **126**

Крупич О. М. **37**

Кувילה І. В. **160, 294, 314**

Курило В. Л. **468**

Курко А. М. **59, 61, 202, 210, 412, 569, 578**

Кустоянович С. Л. **565**

Лаврук В. В. **308**

Лаврук В. П. **25, 77, 84, 142, 174, 243, 292, 347, 434, 484, 509, 580**

Лазарчук С. С. **543**

Лахмаков В. С. **49, 515**

Лащук А. Д. **148**

Лелюк М. М. **64, 215**

Ловкис (Ловкіс) З. В. **44, 46, 47, 48, 54, 148, 198, 408, 409, 410, 411, 418, 419, 420, 422, 427, 442, 443, 445, 453, 454, 455, 457, 464, 469, 498, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 564, 565, 566, 567, 574, 581**

Лопушин А. И. **520**

Лубніна Г. В. **349, 350, 360**

Ляска О. П. **195, 196**

Майсус В. В. **98, 240, 496**

Малько В. М. **361**

Мартиненко В. Я. **526**

Матвейцова (Матвейцева) Л. Б. **249, 258, 264, 269, 282, 299, 307**

Мельник В. А. **555**

Мельник І. І. **366**

Мєдвєдєва М. В. **10, 145, 289, 293, 300, 303**

Мигаль А. Н. **514, 516**

Мисюта І. І. **2**

Михайлевський М. В. **341**

Михайлова Л. М. **99, 176, 182, 238, 309, 312, 318, 319, 325, 326, 559**

Михайлович Я. М. **22, 42**

Місюк М. В. **38**

Морозов В. В. **305**

Мосейчук В. В. **591**

Мосендз В. А. **68**

Мошенко І. О. **117, 161, 176, 227, 250, 309, 310, 312, 318, 323, 324, 325, 326, 388, 389, 390, 394, 396, 459, 460, 461, 470, 511**

Музаєн П. Г. **361**

Муляр В. П. **261, 497**

Муляр О. Д. **42**

Нагірний Ю. П. **30, 31, 218**

Назаренко І. І. **203**

Нестерук И. П. **587**

Нестерук О. П. **587**

Нігалатій В. М. **541**

Новацький В. М. **547**

Овчарук В. І. **85, 259, 288**

Овчарук В. В. **535, 536, 537**

Олексійко С. Л. **560**

Оленюк А. М. **27**

Онищук Ю. В. **81, 529, 594**

Опольський Є. Б. **362**

Осипов В. В. **100**

Оскирко С. И. **409, 513, 566, 567**

Павельчук Ю. Ф. **388, 389, 390, 394, 511**

Павлов Я. А. **526**

Паламар О. Б. **592**

Панасейко І. М. **237, 486**

Панасейко С. М. **237, 486**

Панцир Ю. І. (Pancyr J. I.) **41, 109, 130, 146, 193, 223, 224, 252, 255, 270, 271, 275, 276, 277, 295, 355, 356, 362, 363, 364, 371, 372, 382, 383, 386, 387, 391, 392, 393, 397, 398, 399, 400, 401, 477, 478, 480**

Петрова М. Я. **106**

Печенюк А. В. **561**

Піддубник В. А. **549**

Підлісний В. В. **39**

Подскребко М. Д. **409, 513**

Полатайло Д. М. **549**

Польовий Б. П. **180, 185**

Понеділок В. Ф. **180**

Приступа П. А. **555**

Рабієвський С. М. **561**

Радько І. П. **366**

Райтберг Л. **514**

Ревука В. С. **334, 339**

Ріпка І. І. **37**

Роздорожнюк П. І. **22, 24, 34, 72, 92, 225, 328, 351, 352, 353, 357, 358, 359, 465, 466, 500, 503, 527, 528, 529, 531, 533, 538, 539, 540, 541, 546, 547**

Рудь А. В. **26, 28, 90, 97, 104, 116, 117, 125, 144, 161, 164, 176, 182, 227, 238, 250, 251, 291, 309, 310, 312, 318, 319, 323, 324, 325, 326, 342, 378, 380, 388, 389, 390, 394, 396, 402, 403, 459, 460, 461, 470, 511, 559**

Самойленко П. И. **100**

Самокиш М. І.(И.) **3, 4, 5, 6, 60, 61, 63, 64, 66, 73, 74, 75, 116, 203, 212, 214, 215, 216, 220, 221, 334, 339, 342, 343, 345, 346, 347, 348, 380, 413, 417, 421, 425, 427,**

428, 438, 443, 445, 452, 457, 465, 466, 470, 499, 500, 502, 503, 508, 517, 518, 519, 526, 527, 528, 529, 531, 532, 533, 539, 540, 541, 544, 545, 569, 571, 577, 579, 584, 588, 591

Свечніков В. В. *225*

Семен Я. В. *37*

Семенов О. М. *12, 273, 549*

Сидорчук В. Н. *424, 444, 576*

Сидорчук О. В. *78, 532, 562*

Синкевич П. Н. *333*

Скоробогатов Б. В. *512*

Скоробогатов В. В. *79, 338, 414, 436, 437, 451, 520, 521, 524, 525, 535, 536, 537*

Скоробогатов Д. В. *79, 190, 191, 535, 536, 537*

Слатвінський В. О. *551*

Слободян В. Д. *125*

Слободян С. Б. *19, 171*

Соколенко А. І. *549*

Соколовська О. М. *115, 224, 226, 234, 235, 241, 245, 247, 263, 296, 297, 298, 487, 489, 490, 491*

Ставрук Т. В. *546*

Станкевич В. В. *212, 415, 421, 424, 439, 444, 462, 572, 573, 576*

Стасюк А. В. *525*

Сторож І. В. *251, 461*

Стрельчук О. Я. *12, 13, 16, 18, 20, 35, 39, 132, 141, 165, 236, 272, 273, 274, 283, 376, 483, 485*

Супрович М. П. *32*

Сушко Д. С. *535, 536*

Табенський Д. В. *516, 519*

Тихонов М. М. *343, 345*

Ткач Л. В. *287*

Ткач О. В. *10, 11, 15, 24, 69, 70, 71, 219, 270, 271, 278, 285, 288, 301, 304, 306, 328, 467, 468*

Ткаченко О. В. *235, 490*

Ткачук А. І. *354*

Ткачук В. С. *61, 210, 230, 413, 425, 429, 431, 433, 438, 440, 446, 448, 449, 452, 494, 505, 507, 520, 521, 578, 582*

Токар А. М. *69, 70, 71, 219, 532*

Тригуба А. М. *78, 563*

Турецький Р. Л. *408, 516*

Турецький Р. Д. *469*

Угланов М. Б. *518, 523*

Федірко (Федирко) П. П. *27, 55, 57, 126, 155, 206, 211, 244, 305, 316, 381, 414, 415, 416, 419, 423, 424, 431, 432, 433, 439, 440, 441, 444, 448, 449, 455, 456, 458,*

462, 463, 492, 507, 517, 518, 520, 521, 522, 524, 525, 570, 572, 573, 575, 576, 582, 585, 586

Федоров В. М. **283**

Фірман П. І. **75**

Фірман Ю. П. **16, 72, 73, 75, 98, 109, 131, 145, 252, 286, 289, 293, 294, 300, 353, 358, 373, 504, 508, 527, 528, 529, 530, 541, 542, 547, 560**

Франчак Ян **558**

Фурман О. В. **538**

Хоменко М. П. **384**

Цвігун А. Т. **220**

Чебан Н. И. **514**

Чекменьов В. В. **36, 154**

Черней А. Ю. **589**

Черниш О. М. **29**

Чернявський О. А. **341**

Чубов Д. С. **354**

Швалюк Д. Г. **528**

Шевченко О. Ю. **549**

Шевчук І. І. **15, 174**

Шелега О. В. **559, 560**

Шелудченко Б. А. **8, 14**

Шелудченко І. А. **14**

Шимелюк В. В. **183**

Шквира З. А. **96**

Шолудько В. П. **21, 36**

Шолудько Я. В. **21**

Эрмаков Н. К. **515, 516**

Юрчик А. В. **286, 289**

Юрчишин Н. І. **187**

Ющук В. В. **573**

Ющук А. О. **421**

Якименко А. С. **528, 538**

Яковенко А. І. **292**

Яковенко Л. О. **156**

Ялпачик Ф. Ю. **35**

Янковський В. А. **182, 319**

Яременко С. Р. **526**

Nowak Janusz (Новак Януш) **127, 140, 150, 162, 163, 279, 281, 311, 313, 315, 558**

Wojciech Tanas **266, 267**