

Інформація
щодо апробації, дослідного використання, передачі (трансферу), ліцензійної угоди прикладних наукових досліджень,
науково-технічних (експериментальних) розробок
Подільський державний аграрно-технічний університет

№ з/п	Назва дослідження/ розробки (наявність охоронного документу)	Відповідність дослідження/ розробки пріоритетному напрямку (інноваційної діяльності, розвитку науки і техніки)	Початок і кінець виконання дослідження/ розробки	Вартість дослідження/ розробки (загальна сума, тис. гривень)	Джерело (код КПКВК, загальний фонд, напрям фінансування)	Передача (трансфер), апробація, дослідне використання та/або впровадження дослідження/ розробки					
						Наявність укладеного договору про апробацію, дослідне використання, передачу (трансфер), ліцензійної угоди дослідження/ розробки		Інформація до МОН щодо укладання договору про апробацію, дослідне використання, передачу (трансфер), ліцензійної угоди*	Результат впровадження	Дата поставлення наукових результатів на баланс та їх оціночна вартість, тис. гривень	Впровадження у зміст освіти (лекційні курси, лабораторні роботи тощо)
						Назва юридичної особи, з якою укладено договір про апробацію, дослідне використання, передачу (трансфер), ліцензійну угоду	Умови договору, тис. гривень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	1. Надання ефективної допомоги у технології вирощування насіння гречки сорту Елена . -	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Створення стандартів і технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування	2016-01-04 - 2016-12-30	8,0	Кошти замовників	Селянське (фермерське) господарство "ЛЮБАВА АГРИКО" с. Глинівці Андрушівського району Житомирської області	8,0	-	Впроваджено технологію вирощування гречки сорту Елена у виробництво з метою підвищення урожайності		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін "Система технології в галузі рослинництва", "Селекція і насінництво с.-г. культур"
2.	Впровадження технології вирощування гречки сорту Елена.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Створення стандартів і	2016-03-16 - 2016-12-30	3,0	Кошти замовників	Сільськогосподарський багатофункціональний кооператив "Ратай" м. Заліщики Тернопільської області	3,0	-	Впроваджено технологію вирощування гречки сорту Елена у виробництво з метою підвищення урожайності		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін "Система технології в галузі рослинництва",

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування									“Селекція і насінництво с.-г. культур”
3.	Впровадження нового сорту гречки “Єлена” в умовах ТОВ “Адамівка Агро”.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування на йпоширеніших захворювань. Створення стандартів і технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування	2016-04-01 - 2016-12-30	5,0	Кошти замовників	ТОВ “Адамівка Агро” с. Адамівка Вінківцевського району Хмельницької області	5,0		Проведено оцінку гречки сорту Єлена за елементами продуктивності, внаслідок чого виявлено високу урожайність та стійкість до екстремальних умов вирощування		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін “Система технології в галузі рослинництва”, “Селекція і насінництво с.-г. культур”
4.	Випробування нових експериментальних гібридів соняшнику.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування на йпоширеніших захворювань. Створення стандартів і технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування	2015-11-20 - 2016-12-31	6,0	Кошти замовників	ТОВ “КВС – Україна” вул. Дружби Народів, 19 м. Київ	6,0	-	Організовано проведення дослідів і випробувано нові експериментальні і гібриди соняшнику		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін “Система технології в галузі рослинництва”, “Селекція і насінництво с.-г. культур”
5.	Випробування нових експериментальних	Науки про життя, нові	2016-03-28 -	12,0	Кошти замовників	ТОВ “КВС – Україна” вул.	12,0		Організовано проведення		Лекційні курси і

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	гібридів кукурудзи.	технології профілактики та лікування на йпоширеніших захворювань. Створення стандартів і технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування	2016-12-25			Дружби Народів, 19 м. Київ			дослідів і випробувано нові експериментальні гібриди кукурудзи		лабораторні роботи з дисциплін "Система технології в галузі рослинництва", "Селекція і насінництво с.-г. культур"
6.	Ефективне використання кальцієвмісних природних руд для підвищення родючості ґрунтів.	Раціональне природокористування. Технології раціонального використання ґрунтів і збереження їх родючості	2016-02-12 - 2016-12-31	15,0	Кошти замовників	Кам'янець-Подільський ПАТ "Гіпсовик" провулок Індустріальний, 1 м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області	15,0		Розроблено і впроваджено ефективні методи використання кальцієвмісних природних руд для підвищення родючості ґрунтів		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін "Агрохімія", "Система застосування добрив", "Оцінка екологічної безпеки застосування добрив"
7.	Діагностика, лікування та профілактика гінекологічних хвороб корів.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування на йпоширеніших захворювань. Технології створення молекулярно-діагностичних систем та терапевтичних засобів, ферментних та бактеріальних препаратів	2016-01-04 - 2016-12-31	6,0	Кошти замовників	Агрофірма ім. В.Д. Слободяна, с. Іванківці, Городоцького району, Хмельницької області			Розроблено і впроваджено методику з діагностики, лікування та профілактики гінекологічних хвороб корів		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін ветеринарної медицини
8.	Лікувально-профілактичні	Науки про життя, нові	2016-01-01 -	5,0	Кошти замовників	ТОВ "Оболонь-Агро", смт.			Розроблено і впроваджено		Лекційні курси і

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	заходи при акушерсько-гінекологічних хворобах корів.	технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Технології створення молекулярно-діагностичних систем та терапевтичних засобів, ферментних та бактеріальних препаратів	2016-12-31			Чемерівці Хмельницької області			методику з лікувально-профілактичних заходів при акушерсько-гінекологічних хворобах корів		лабораторні роботи з дисциплін ветеринарної медицини
9.	Дослідження працездатності композиційних полімерних матеріалів на основі фторопласту в вузлах тертя сільськогосподарських машин.	Нові речовини і матеріали. Створення та застосування технологій отримання, зварювання, з'єднання та оброблення конструкційних, функціональних і композиційних матеріалів	2016-03-01 - 2016-12-31	5,0	Кошти замовників	ФОП "Колесник А.М." вул. Панаса Мирного 5 м. Хмельницький	5,0		Виготовлено і передано замовнику дослідну партію заготовок з композиційних полімерних матеріалів на основі фторопласту для дослідження їх працездатності в вузлах тертя сільськогосподарських машин. Ці фторопластові композиції можуть працювати в агресивних середовищах в умовах підвищеної вібрації та температури.		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання", "Електротехнічні матеріали"
10.	Розробка обладнання і технології отримання біологічно активних речовин флюїдною екстракцією.	Раціональне природокористування. Перспективні технології агропромислового комплексу та переробної промисловості	2016-04-05 - 2016-12-31	10,0	Кошти замовників	ТОВ "ІНТЕРМАГНЕТІК" проспект Грушевського, 41 м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області	10,0		Обґрунтовано конструкцію та виконано розрахунки на міцність експериментальної конструкції реактора установки для флюїдної		Лекційні курси і лабораторні роботи з дисципліни "Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									екстракції. Розробка установки для флюїдної екстракції дасть можливість отримувати біологічно активні речовини зі збереженням цінних елементів після обробки		
11.	Напрямки покращення організації обліку у ФГ "Тарас" .	Інформаційні та комунікаційні технології. Інтелектуальні інформаційні та інформаційно-аналітичні технології. Інтегровані системи баз даних та знань. Національні інформаційні ресурси	2016-01-04 - 2016-12-31	0,6	Кошти замовників	ФГ "Тарас" с. Білівці Хотинського району Чернівецької області	0,6		Оптимізовано роботу бухгалтера у складанні звітності при наявності та відсутності засобів автоматизованої форми обліку		Лекційні курси і практичні роботи з облікових дисциплін (довідка видана ПДАТУ №75-01-1184 від 7 грудня 2016р.)
12.	Напрямки покращення організації обліку у ФГ "Тарас" .	Інформаційні та комунікаційні технології. Інтелектуальні інформаційні та інформаційно-аналітичні технології. Інтегровані системи баз даних та знань. Національні інформаційні ресурси	2016-10-01 - 2016-12-30	0,5	Кошти замовників	ФГ "Тарас" с. Білівці Хотинського району Чернівецької області			Оптимізовано роботу бухгалтера у складанні звітності при наявності та відсутності засобів автоматизованої форми обліку		Лекційні курси і практичні роботи з облікових дисциплін (довідка видана ПДАТУ №75-01-1184 від 7 грудня 2016р.)

Перший проректор

Р.Ю. Гаврилянчик