

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

"Затверджую"

Проректор з наукової та
інноваційної діяльності,

професор

В. П. Карпенко


11 _____ 2019 р.



ЗВІТИ
про науково-дослідну роботу за 2018 – 2019 навчальний рік
викладачів кафедри рослинництва

Звіти розглянуто і затверджено на засіданні кафедри (протокол № 3 від
13.11.2019 року)

Завідувач кафедри рослинництва

 А.О. Яценко
(дата і підпис)

Умань – 2019

Публікації науково-педагогічних працівників кафедри рослинництва за 2019 р.

№	Наукова публікація	Автори, бібліографічний опис	Друковані аркуші
1	2	3	4
1.	Монографії, видані в Україні	1. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельти : монографія [Текст] / І. П. Діордієва, Я. С. Рябовол, Л. О. Рябовол, С. П. Полторецький, С. П. Коцюба; за ред. Л. О. Рябовол. — Умань : Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2019. 214 с.	<u>12,72</u> 5,00
		2. Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України : монографія / С. О. Третякова, С. П. Полторецький, А. О. Яценко, Н. М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. А. Пташник ; за ред. С. П. Полторецького. — Умань : Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2019. — 152 с.	<u>8,55</u> 7,55
		3. Удобрення тритикале: навч. моногр. / Г.М. Господаренко, В.В. Любич, В.С. Кравченко, Л.В. Вишневська; за заг. ред. Г.М. Господаренка. — Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2019. — 176 с., іл;	<u>8,58</u> 2,0
		4. Доронін В.А., Моргун А.В., Моргун І.А., Кравченко Ю.А., Дрига В.В., Дорнін А.В., Поліщук В.В., Миколайко В.П., Яценко А.О. Формування насіння цукрових буряків та та садивного матеріалу міскантусу в умовах краплинного зрошення: моногр./ За заг. ред. В.А. Дороніна та ін. — Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2019. — 194 с.	<u>11,27</u> 1,15
		5. М'ялковський Р. О. Технологія вирощування ранньої картоплі: навч. моногр. / Р. О. М'ялковський, В. С. Кравченко. — Умань : Видавець «Сочінський М. М.». — 134 с.	<u>7,90</u> 3,00
2.	Монографії, видані за кордоном	1. Liubych V. V., Poltoretskyi S. P., Hospodarenko H. M. Innovative technologies and grain products of spelt wheat. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. 213 p.	<u>15,00</u> 5,00
		2. Poltoretskyi S. P. Agrobiological basis of high-quality millet seed formation. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. 124 p.	8,00
3.	Підручники у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані вченою радою УНУС	—	
4.	Навчальні посібники у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані вченою радою або УНУС	1. Насінництво багаторічних та однорічних кормових культур : навчальний посібник / Г. І. Демидась, І. Т. Слюсар, С. П. Полторецький та ін.; за ред. проф. Г. І. Демидася, І. Т. Слюсаря. К.: НУБіП України, 2018. 232 с.	<u>13,50</u> 4,00
		2. Господаренко Г.М., Бахмат О.М., Прокопчук І.В., Вишневська Л.В., Кравченко В.С. Складові технології вирощування сої: навч. Посіб. / За заг. ред. Г.М. Господаренка: — Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2019. — 208 с.; іл.	<u>11,85</u> 2,00
5.	Словники, довідники тощо	—	

1	2	3	4
6.	Методичні розробки, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету або УНУС	1. Полторецький С. П. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 2. Осимі зернові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 23 с.	2,00
		2. Полторецький С.П. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 3. Ярі зернові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 22 с.	2,00
		3. Полторецький С.П. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 4. Зернобобові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 26 с.	2,30
		4. Полторецький С.П. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 3. Змістовий модуль 5. Коренебульбоплоди) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 18 с.	0,65
		5. Полторецький С. П. Методичні вказівки для виконання практичних, самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 4. Змістовий модуль 7. Основи програмування врожайності польових культур) для студентів факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 36 с.	2,65
		6. Полторецький С. П. Рослинництво: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з рослинництва студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 19 с.	0,69
		7. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Системи технологій: Технології виробництва продукції рослинництва: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за спеціальністю 073 «Менеджмент». – УНУС, 2019. – 19 с.	0,69
		8. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Основи екологічного аграрного виробництва: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за спеціальностями: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». –	0,69

1	2	3	4
		УНУС, 2019. – 19 с.	
		9. Полторецький С.П. Робочий зошит для виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» для студентів факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / С.П. Полторецький, Н.М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. О. Третякова. – Уманський НУС, 2019. – 140 с.	5,90
		10.Терещенко Ю. Ф., Новак В. Г. Методичні поради для виконання курсового проекту з дисципліни «Системи сучасних інтенсивних технологій» студентам факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 –«Агрономія» / Яценко А.О., Полторецький С.П., Ю. Ф. Терещенко, В. Г. Новак, Січкач А.О., Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., С. О. Третякова, В. О. Приходько. — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. — 32 с.	1,86
		11.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Технічні культури» для студентів факультету агрономії заочної форми навчання / Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкач А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М.. – Уманський НУС, 2019. – 10 с.	0,44
		12.Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкач А.О., Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з світових агротехнологій студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія» / УНУС, 2019. – 14 с.	0,56
		13.Яценко А.О., Полторецький С.П., Вишневська Л.В. , Рогальський С.В., Січкач А.О. , Кононенко Л.М. , Полторецька Н.М., Кравченко В.С. Методичні вказівки для самостійної роботи для студентів факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – «Агрономія» – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. – 15 с.	0,60
		14.Яценко А.О., Вишневська Л.В. , Січкач А.О. , Кононенко Л.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С. Методичні вказівки для студентів факультету агрономії індивідуальної форми навчання освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – «Агрономія» – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2018. – 15 с.	0,60
		15.Вишневська Л.В. , Січкач А.О. , Кононенко Л.М. , Рогальський С.В., Яценко А.О., Кравченко В.С. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з світових агротехнологій (тема «Олійні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. –	0,63

1	2	3	4
		Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. – 18 с.	
		16.Вишневська Л.В., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Рогальський С.В., Яценко А.О., Кравченко В.С. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з світових агротехнологій (тема «Цукроносні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. – 11 с.	0,44
		17.Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М. Програмування врожаїв: Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами за напрямом підготовки 201 Агрономія, — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. — 9 с.	0,42
		18.Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М. Програмування врожаїв: Методичні вказівки для студентів факультету агрономії індивідуальної форми навчання за напрямом підготовки 201 Агрономія, — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. — 9 с.	0,42
		19.Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами факультету агрономії за напрямом підготовки 201 Агрономія, — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. — 60 с.	3,52
		20.Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за напрямом підготовки 201 Агрономія, — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2019. — 14 с.	0,58
		21.Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М. Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами факультету агрономії за спеціальністю 201 Агрономія. - Умань, 2019 р.— Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2018. — 40 с.	2,35
		22.Кравченко В.С. Робочий зошит для виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «Технічні	3,35

1	2	3	4
		культури» для студентів факультету агрономії / Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф. Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М.. – Уманський НУС, 2019. – 57 с.	
		23.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Цукронози». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		24.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Олійні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		25.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Олійні культури родини капустяних». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		26.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Прядивні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		27.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Ефіроолійні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		28.Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Ароматичні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С.,	1,25

1	2	3	4
		Січкач А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	
		29. Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Малопоширені олійні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкач А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		30. Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Наркотичні культури». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкач А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
		31. Яценко А.О. Методичні вказівки для виконання практичних занять та організації самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» з дисципліни «Технічні культури». «Промислове господарство». /Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецький С.П, Новак В.С., Січкач А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська, Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Третякова С.О. , Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: РВВ УНУС, 2019. – 24 с.	1,25
7.	Рекомендації виробництву, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету УНУС		
8.	Статті у фахових виданнях України	1. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Yatsenko A., Kravchenko V., Bilonozhko V. Energy efficiency of seed sowings <i>Panicum miliaceum</i> (L.). Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №2. С. 25–28.	<u>0,68</u> 0,60
		2. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Железна В. В. Якість круп'яних продуктів із зерна пшениці спельти // Вісник Уманського НУС. Умань. №2. 2018. С. 29–34.	<u>0,96</u> 0,25
		3. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O., Kravchenko V. S., Bilonozhko V. Y., Environmental plasticity, stability and resistance to diseases of the varieties <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 94. Ч. 1: Агрономія. С. 32–41.	<u>2,24</u> 1,44
		4. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (<i>Lupinus albus</i> L.) depending on herbicidal effect. Вісник Уманського НУС.	0,98

1	2	3	4
		Умань. №1. 2019. С. 48–53.	
		5. Новак В.Г., Новак А. В. Агрометеорологічні умови 2017-2018 сільськогосподарського року за даними метеостанції Умань // Вісник Уманського національного університету садівництва Умань, 2018. Випуск №2. С. 73-76.	<u>0,51</u> 0,30
		6. М'ялковський Р. О., Кравченко В.С. Економічна та енергетична ефективність застосування добрив при вирощуванні картоплі в умовах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НУБіП. Київ, 2019. Т. 10. №102. Серія «Агрономія». С. 94–100.	<u>0,82</u> 0,30
		7. Січкач А.О. Змішані посіви кукурудзи на силос з високобілковими компонентами в правобережному Лісостепу/ А.О. Січкач, С.В. Рогальський, Л.В. Вишневська, Н.М. Климович //Вісник Уманського національного університету садівництва – Умань, 2018. – №2. – С. 17–20	<u>0,45</u> 0,10
		8. Кравченко В.С., Климович Н.М., Овчарук В.І., Мулярчук О.І., М'ялковський О.І., Безвіконний П.В. Поєднання позакореневого підживлення мікродобривами з фунгіцидами та їх вплив на біологічні параметри рослин буряка столового/Вісник Уманського НУС. Умань, 2019. № 1. С.70 – 75	<u>0,52</u> 0,10
		9. Вишневська Л.В., Л.М. Кононенко, Рогальський С.В., Кравченко В.С. // Урожайність гібридів цукрового буряку в умовах Правобережного Лісостепу України // Таврійський науковий вісник, вип. 106, 2019. – ст. 10-14.	0,55
		10. Vyshnevskaya I. V., Sichkar A.O., Rogalskyi S.V., Kravchenko V.S. Realization of genetic potential of hybrids of beet saccharine is in the conditions of right-bank Forest-Steppe of Ukraine // Зб. наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань 2019.–С 127-134.	0,85
		11. Приходько В.А. Вплив особливостей сумісної сівби кукурудзи на поживний режим ґрунту в правобережному лісостепу України // Інтернаука: научний журнал. – № 25(107). – М., Изд. «Інтернаука», 2019. С. 57–61. (Росія).	0,45
		12. Приходько В. О., Полторецький С. П. Площа листової поверхні і продуктивність змішаних посівів кукурудзи з бобовими культурами. Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Вип. 92. С. 151–162.	0,78
		13. Пономаренко А. М., Кравченко В. С. Терещенко Ю. Ф. Оптимізація технології відновлення колінчастого валу трактора марки «ПМЗ 10280» методом електродугової металізації// Зб. наук. пр. ХНТУСГ. 2019 – Вип. 198. – <i>Механізація сільського виробництва</i> . – С. 100–106.	<u>0,65</u> 0,40
		14. Чинчик, О.С. Оліфірович, С.Й. Оліфірович, В.О. Третякова С.О. Перспективи біологізації вирощування зернобобових культур в Україні // Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2019 – Вип. 94. – Ч. 1: Агрономія. – С. 198–207.	<u>1,08</u> 0,15
		15. Кравченко В. С., Кононенко Л. М., Вишневська Л.В. Біологізація вирощування зернобобових культур в	1,05

1	2	3	4
		Україні, аналіз та перспектива. Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Вип. 92. С. 162–172.	
		16. Кравченко В., Кононенко Л., Чинчик О., Оліфорович В. Ботанічний склад і врожайність бобово-злакового травостою залежно від строків сівби//Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 59–65	<u>0,75</u> 0,30
		17. Вишневська Л.В., Бахмат М.І., Падалко Т.О. Економічна ефективність вирощування ромашки лікарської залежно від досліджуваних чинників в умовах Правобережного Лісостепу//Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 44–48	<u>0,55</u> 0,10
		18. М'ялковський Р. О., Кравченко В.С. Біохімічні показники бульб картоплі за використання мікродобрив. Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання». ХНАУ, 2019. Вип.1. С. 23–31.	<u>0,95</u> 0,40
9.	Статті у інших наукових виданнях України		
10.	Статті у зарубіжних наукових виданнях	1. Ludmila Pusik, Vladimir Pusik, Nina Lyubymova, Veronika Bondarenko, Ludmila Gaevaya, Oksana Sergienko, Olekci Romanov, Leonid Gryn, Lidiya Kononenko. Investigation of the influence of weather conditions of the vegetational period for the formation of the nutrient value of cauliflower / Eureka: Life Sciences Number 6 (2018), P. 61-68. DOI: 10.21303/2504-5695.2018.00789	<u>1,55</u> 0,25
		2. Ludmila Pusik, Vladimir Pusik, Nina Lyubymova, Veronika Bondarenko, Artur Rozhkov, Oksana Sergienko, Sergey Denisenko, Lidiya Kononenko. STUDY OF THE Influence of the ripeness degree of parsnip roots and storage method on their preservation / «Eureka: Life Sciences», Number 1 (2019), p. 12-20. DOI: 10.21303/2504-5695.2019.00838	<u>1,80</u> 0,15
11.	Статті у виданнях, що цитуються у наукометричних базах Scopus, Web of Science	1. Poltoretskyi S., Hospodarenko H., Liubych V., Poltoretska N., Demydas H. Genetic origin and spreading of Triticum spelta L. Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol. 16 (3&4), 2018. Agriculture, pp. 24–28. doi: https://doi.org/10.1234/4.2018.5532	(Web of Science)
		2. Iaroslav Riabovol, Liudmila Riabovol, Iryna Diordiieva, Serhii Poltoretskyi, Andrii Lubchenko, Lidia Kononenko, Vitaliy Kryzhanovskiy. ORIGINAL ARTICLE. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(3), 33 – 35.	(Web of Science)
		3. Ludmila Pusik, Vladimir Pusik, Nina Lyubymova, Veronika Bondarenko, Ludmila Gaevaya, Oksana Sergienko, Olekci Romanov, Leonid Gryn, Lidiya Kononenko. Study into formation of nutritional value of cauliflower depending on the agribiological factors / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 6/11 (96) 2018, 29-35. УДК [635.35:631.526.325]:581.192 DOI: 10.15587/1729-4061.2018.147748.	(Scopus)

1	2	3	4
		<p>4. L. Pusik, V. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, A. Rozhov, O. Sergienko, S. Denisenko, L. Kononenko. Preservation of parsnip root vegetable depending on the degree of ripeness, varietal features, and storage techniques / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 1/11 (97) 2019, 34-41. UDC 633.44:631.563.9 DOI: 10.15587/1729-4061.2019.155313</p> <p>5. Poltoretskyi S., Prykhodko V., Poltoretska N., et all. Agroecological and biological aspects of the components selection for mixed sowings of forage crops. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), pp. 31–36.</p> <p>6. Ulianych, O., Yatsenko, V., Didenko, I., Vorobiova, N., Kuhnyuk, O., Lazariyev, O., Tretiakova, S. Agrobiological evaluation of Allium ampeloprasum L. variety samples in comparison with Allium sativum L. cultivars. Estonian University of Life Sciences (Estonian: Eesti Maaülikool, EMÜ) URI. 2019. http://hdl.handle.net/10492/5438 https://doi.org/10.15159/ar.19.192</p> <p>7. Mykola Malik, Oleksandr Shpykuliak, Olena Nepochatenko, Svitlana Ptashnyk, Svitlana Tretiakova Formation of Effective Organizational and Economic Environment of Innovative Support of Enterprise Competitiveness in Ukraine p.332-342</p>	<p>(Scopus)</p> <p>(Web of Science).</p> <p>(Scopus)</p> <p>(Scopus)</p>
12.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях за кордоном	<p>1. Novak L., Liubych V., Poltoretskyi S., Andrushchenko M. Technological Indices of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply. Modern Development Paths of Agricultural Production, 03 July 2019, pp. 753–761. https://doi.org/10.1007/978-3-030-14918-5_73.</p> <p>2. Tretiakova Svitlana. Resistance of sunflower lines and hybrids to orobanche cumana wallr. International Scientific Conference Relevant Issues of the Development of Science in Central and Eastern European Countries: Conference Proceedings, September 27th, 2019. Riga, Latvia: Baltija Publishing. 220 pages. ISBN: 978-9934-588-11-2 DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-588-11-2 Svitlana Tretiakova DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-588-11-2_8 p.25-28</p> <p>3. Ponomarenko A.M., Tretyakova S.O. Technology of production and application in the food industry of covering with memory effect // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. Pp.95-100</p>	<p><u>0,95</u> 0,45</p> <p>0,55</p> <p><u>0,58</u> 0,35</p>
13.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях в Україні	<p>1. Полторецький С. П., Полторецька Н. М., Захарченко Ю. В. Біологічні особливості ячменю ярого та його відношення до умов навколишнього середовища. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 203–205.</p>	0,08
		<p>2. Полторецький С. П., Полторецька Н. М., Бурдига В. М. Добір попередників і система обробітку ґрунту насінницьких посівів проса посівного. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 201–203</p>	0,08

1	2	3	4
		3. Полторецький С. П., Полторецька Н. М., Ковбасюк Ю. М. Змішані і сумісні посіви гречки. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 206–207.	0,05
		4. Вересенко О. М., Полторецький С. П., Луста О. В. Роль насінництва у підвищенні врожайності сільськогосподарських культур. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 207–209.	0,08
		5. Полторецький С. П., Грищук П. І., Мазур С. В. Історія, значення та поширення гороху посівного. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 210–212.	<u>0,08</u> 0,06
		6. Полторецька Н. М., Яценко А. О., Білоножко В. Я. Екологічні та морфобіологічні особливості гречки. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали VIII міжнародної наук. конф. Умань, 2019, с. 212–214.	<u>0,08</u> 0,06
		7. Новак В.Г., Новак Ю.В. Продуктивність буряку цукрового за різних строків сівби ...Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання) // Матеріали VIII міжнародної наукової конференції 18–20 березня 2019 року / Умань, 2019. – 300 с..С. 172-174.	0,08
		8. Приходько В.А. Энергетическая эффективность возделывания смешанных посевов кукурузы с бобовыми культурами в южной части правобережной лесостепи Украины / В.А. Приходько // Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам XLVIII Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке». – № 12(48). – М., Изд. «Интернаука», 2019. С. 89–93. (Росія).	0,13
		9. Приходько В.О. Полторецький С. П. Динаміка наростання маси врожаю змішаних посівів кукурудзи залежно від бобового компоненту, схеми сівби і фону удобрення // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 1-2 серпня 2019 р. – Дніпро, 2019. С. 583–589.	0,23
		10. Vyhnevskaya L. V., Sichkar A.O., Rogalskyi S.V., Kravchenko V. S. Productivity of sugar beet hybrids under the conditions of right-bank forest-steppe of Ukraine. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали VII наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів. Центральне. 19 квітня 2019 р. С. 30.	0,05
		11. Новак В.Г., Новак Ю. В., Новак А. В. Економічна ефективність вирощування сільськогосподарських культур у польовій сівозміні Тальнівського району Черкаської області / Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 150-річчю заснування факультету агрономії Уманського НУС, 15 листопада 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ :	<u>0,09</u> 0,05

1	2	3	4
		Видавництво «Основа», 2018. 428 с. – С. 111-112	
14.	Тези доповідей на Всеукраїнських конференціях	1. Poltoretskyi S. P. Sowing qualities and yielding properties of millet seeds from the predecessor and fertilization. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науковопедагогічних працівників «Підсумки наукової роботи за 2014–2019 рр.», приурочена 175-річчю Уманського НУС (14–15 травня 2019 р.). Умань, 2019, с. 74–75.	0,14
		2. Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O. Effect of time gathering on crop losses and millet quality. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науковопедагогічних працівників «Підсумки наукової роботи за 2014–2019 рр.», приурочена 175-річчю Уманського НУС (14–15 травня 2019 р.). Умань, 2019, с. 72–74.	0,14
		3. Полторецький С. П., Макодзєба О. М. Особливості росту і розвитку гречки. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. Умань, 2019. С. 96–97.	0,14
		4. Яценко А.О., Новак В.Г., Бондар Р.В. Продуктивність сої за різної густоти рослин. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Рубіновські читання» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2019. – 75 с. С. 38-39.	0,12 0,08
		5. Климович Н.М. Вплив основних екологічних факторів на рослини сорго зернового. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Інноваційні агротехнології». Умань. С. 86–88.	0,12
		6. Полторецький С. П., Ворона О. І. Ботаніко-біологічна характеристика гречки посівної. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 18-19.	0,14 0,10
		7. Ю. Ф. Терещенко Професор С.С. Рубін і його вклад у вітчизняну та світову науку // <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Рубіновські читання (16 травня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 28-35.	0,15
		8. Новак В.Г., Новак Ю. В., Новак А. В. Економічна ефективність вирощування сільськогосподарських культур у польовій сівозміні Тальнівського району Черкаської області / Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науковопедагогічних працівників «Підсумки наукової роботи за 2014–2019 рр.», приурочена 175-річчю Уманського НУС (14–15 травня 2019 р.). Умань, 2019. – С.69-70	0,09
		9. Третякова С. О., Барабаш Є. В., Костенко М. М. Вплив норми висіву на висоту рослин перспективних сортів пшениці озимої придатних для вирощування в Лісостепу. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 8-9..	0,14 0,08
		10. Чинчик О. С., Оліфірович С. Й., Оліфірович В. О.,	0,10

1	2	3	4
		Третякова С. О. Перспективи біологізації вирощування зернобобових культур в Україні // <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Рубіновські читання (16 травня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 32-35.	
		11. Третякова С. О., Сержук О. П., Марківський Д. Ю. Стійкість ліній та гібридів сояшнику до <i>Orobanche cymana</i> Wallr. <i>Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі</i> // Матеріали все-української науковопрактичної конференції (26 червня 2019 р.). Умань, 2019. – С. 125-127.	0,16 0,09
		12. Січкара А. О., Іванов О. Б. Ріст рослин і врожайність змішаних посівів кукурудзи з соєю на силос в Правобережному Лісостепу. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 24-25.	0,14 0,10
		13. Січкара А. О., Лісніченко В. Ю. Формування продуктивності змішаних посівів кукурудзи з соєю на силос. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 34-35.	0,14 0,10
		14. Січкара А. О., Чмихун О.А Ріст рослин і врожайність різних за строками дозрівання сортів сої в Правобережному Лісостепу. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 56-57.	0,14 0,10
		15. Кравченко В. С., Луста О. В. Урожайність кукурудзи на зерно залежно від строків сівби в умовах Південного Лісостепу. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 35-36.	0,14 0,10
		16. Рогальський С. В., Журба О. Ю., Дуковський О. І. Продуктивність гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від строку сівби. <i>Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Приуроченій 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня)»</i> Умань: 2019. – Ч. 1.– С. 23-24..	0,14 0,09
		17. Poltoretskyi Serhii. Ways of sowing seed crops of millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.). Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського (Матер. міжнар. наук. конф. 14–15 серпня 2019 р., Чабани). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019, с. 143–146.	0,13
15.	Тези доповідей інших конференцій, круглих столів тощо	–	
16.	Патенти на винахід	–	
17.	Патенти на корисну модель	1. Слободяник Г. Я. Патент № 136920 Україна (51) МПК (2019.01) А01С 14/00. Спосіб вибілювання несправжнього стебла цибулі порей під фольгою за умов краплинного зрошення на важкосуглинковому ґрунті. Слободяник Г. Я., Улянич О. І., Полторецький С. П.,	

1	2	3	4
		Жиляк І. Д., Ковтунюк З. І. Заявл. 15.04.2019; опубл. 10.09.2019, Бюл. № 17/2019. 3 с.	
		2. Слободяник Г. Я. Патент № 136919 Україна МПК А01 G22/35, А01 G25/00, А01 G29/00. Спосіб органічного вирощування цибулі порей на краплинному зрошенні з внесенням комплексного біопрепарату Органік-баланс. Слободяник Г. Я., Улянич О. І., Полторецький С. П., Жиляк І. Д., Тернавський А. Г., Щетина С. В. Заявл. 15.04.2019; опубл. 10.09.2019, Бюл.	
18.	Авторське свідоцтво, право, сертифікат, ТУ, ДСТУ тощо	–	
19.	Впровадження результатів наукової роботи у виробництво (наявність копії в науковому відділі обов'язкова)	–	

**Участь науково-педагогічних працівників
кафедри рослинництва у наукових заходах**

№	ПІБ	Назва заходу (Міжнародні конференції, Всеукраїнські конференції, семінари, круглі столи) дата проведення, місце проведення, установа	Вид участі (доповідь, публікація)
1	2	3	4
1	Полторецький С. П., Яценко А.О., Терещенко Ю.Ф., Полторецька Н.М., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В. , Рогальський С.В., Кравченко В.С., Новак В.Г. Третьякова С.О., Климович Н.М.	Міжнародна науково-практична конференція «Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання)» (18-19 березня 2019 р. Умань).	доповідь або публікація
2	Полторецький С. П., Полторецька Н.М., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В. , Січкара А.О. , Рогальський С.В., Кравченко В.С., Терещенко Ю.Ф., Новак В.Г. Третьякова С.О., Климович Н.М.	Всеукраїнська студентська наукова конференція, яка приурочена 175-річчю Уманського національного університету садівництва (24 квітня 2019 р.)	доповідь або публікація
3	Яценко А.О., Полторецький С. П., Полторецька Н.М., Новак В.Г.	Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науковопедагогічних працівників «Підсумки наукової роботи за 2014–2019 рр.», приурочена 175-річчю Уманського НУС (14–15 травня 2019 р.)	публікація
4	Яценко А.О., Полторецький С. П., Полторецька Н.М., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В. , Січкара А.О. , Рогальський С.В., Кравченко В.С., Терещенко Ю.Ф., Новак В.Г., Третьякова С.О., Климович Н.М. Приходько В.О.	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Актуальні проблеми агрономії» (Зінченкові читання) (7 червня 2019 р.)	доповідь
5	Полторецький С. П., Яценко А. О. Терещенко Ю.Ф., Новак В.Г., Третьякова С.О.,	Всеукраїнська наукова конференція «Рубіновські читання», 16 травня 2019 р. Умань, 2019.	публікація

1	2	3	4
6	Яценко А. О., Полторецький С. П., Третякова С.О.,	Всеукраїнська науково-практична конференція. «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі», 26 червня 2019 р. Умань, 2019	публікація
7	Полторецький С. П., Полторецька Н. М.,	Міжнародна наукова конференція «Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського», 14–15 серпня 2019 р., Чабани.	публікація, доповідь
8	Приходько В.О.	XLVIII Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы в современной науке», 2019 (Россия).	публікація
9	Климович Н.М.	Всеукраїнська наукова конференція «Інноваційні агротехнології». Умань, 2019 р.	публікація
10	Вишнеvsька Л.В. , Січкара А.О. , Рогальський С.В., Кравченко В.С.,	VII наук.-практична конференція молодих вчених і спеціалістів. «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», с. Центральне. 19 квітня 2019 р.	публікація
11	Полторецький С. П., Приходько В.О.	I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути», 1-2 серпня 2019 р. Дніпро, 2019.	публікація
12	Полторецький С. П.	Modern Development Paths of Agricultural Production, 03 July 2019	публікація
13	Третякова С.О.	International Scientific Conference Relevant Issues of the Development of Science in Central and Eastern European Countries: Conference Proceedings, September 27th, 2019. Riga, Latvia	публікація
14	Третякова С.О.	Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019	публікація

Участь науково-педагогічних працівників кафедри у виставках

№	ПІБ	Назва Міжнародної, Всеукраїнської, обласної виставки	Дата участі і місце проведення
1	2	3	4
1	Вишневська Л.В. Полторецька Н.М.,	Конференція PRO100 AGRO в рамках партнерської програми Кернел Open Agribusiness.	22 листопада 2018 р. Конгресно-виставковий центр «Парковий». м. Київ, Паркова дорога, 16 а
2	Новак В.Г	"Міжнародний день поля в Україні/International Field Days Ukraine 2019",	19-21 червня 2019 р. навчальний центр DAZ та УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого, смт. Глеваха
3	Полторецький С. П., Вишневська Л.В. , Січкара А.О. , Рогальський С.В., Кравченко В.С., Новак В.Г., Яценко А.О.	День поля на Агро Арені, який проводила компанія ТОВ «Байер»	14 червня 2019 року
4	Вишневська Л.В. Новак В.Г.	День поля «Агро-Рось»	Корсунь-Шевченківський 27 серпня 2019 р.
5	Новак В.Г.	«Битва Агротитанів 2019»	5–6 вересня 2019 р. с. Степове
6	Кононенко Л.М., Полторецька Л.М., Кравченко В.С.	Міжнародний науково-практичний семінар «Ефективність вирощування енергетичних культур, як джерело біопалива»	19–20 вересня 2019р. м. Львів
7	Полторецький С. П., Новак В.Г. Кравченко В.С. Вишневська Л.В.	Міжнародна агропромислова виставка «AGROEXPO»	27 вересня 2019 р. м. Кропивницький
8	Полторецький С. П., Полторецька Н.М., Кононенко Л.М., Вишневська Л.В. , Кравченко В.С., Новак В.Г., Рогальський С.В., Січкара А.О., Терещенко Ю.Ф., Новак В.Г., Яценко А.О. Третьякова С.О., Климович Н.М.	Міжнародна виставка ефективних рішень для агробізнесу «AGROcomplex 2019»	30 жовтня–1 листопада 2019 р. МВЦ, м. Київ, Броварський пр-т. 15

**Членство науково-педагогічних працівників кафедри рослинництва у спецрадах,
експертних радах, редколегіях наукових збірників (журналів)**

№	ПІБ	Член якої спецради (назва установи, при якій функціонує, шифр, спеціальність, яку представляє), експертної ради, редколегії (назва збірника (журналу), установа, якою видається)
1	Полторецький С. П.	Член спецради: Д 74.844.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.15 – первинна обробка продуктів рослинництва Д 74.844.04 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво
2	Терещенко Ю.Ф.	Член спецради: Д. 74.844.02 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.12 – фізіологія рослин Д 74.844.04 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво
3	Полторецький С. П.	Член редколегії: “Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва”; “Вісник Уманського НУС” “Всеукраїнський науково-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво”.

**Опонування науково-педагогічними працівниками кафедри рослинництва
дисертацій**

№	ПІБ науково-педагогічного працівника (опонента)	ПІБ дисертанта, науковий ступінь, на який претендував, за якою спеціальністю, шифр спецради, установа при якій функціонує спецрада
1	Полторецький С. П.	Вересенко О.М. Посівні якості та урожайні властивості насіння люпину білого залежно від фаз стиглості і застосування гербіцидів. Дис. канд. с.-г. наук : 06.01.05 : захищена 14.03.2019 ; К 27.380.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво. Миронівський інституті пшениці імені В. М. Ремесла НААН України (с. Центральне Миронівського району Київської області.)

Укладено договорів кафедрою рослинництва про наукове співробітництво з вітчизняними та закордонними організаціями (ЗВО, фірми тощо)

№	Країна	Повна назва організацій (ВНЗ, фірми тощо) та наукові напрями співробітництва (наявність копії договору в науковому відділі обов'язкова!)
1	Україна	Терещенко Ю.Ф. «Уманьфермаш», ПАТ, співпраця в технічному вирішенні виготовлення й застосування дискового передплужника для заробки в ґрунт стебел кукурудзи, соняшника, інших рослин і сошника для оптимального компромісного розміщення на посівному ложі. Терещенко Ю.Ф. Товариство з обмеженою відповідальністю «Черкаський науково-виробничий центр по біологічному захисту рослин», співпраця у вдосконаленні методів застосування трихограми і бактероденциду селекційних, навчальних, демонстраційних, насіння, продовольства фуражу в приміщеннях, виробничих посівах і присадибних ділянках
2	Україна	Угода про навчально-науково-виробничу співпрацю кафедри рослинництва Уманського НУС та ПАТ «Укрзерноімпекс» Уманського району Черкаської області, с. Ладиженка. Кафедра зобов'язана проводити наукові дослідження з їх подальшим впровадженням у виробництво, надавати консультативну допомогу фахівцям з питань сучасних агротехнології та проводити семінари і конференції з метою підвищення рівня с.-г. виробництва.
3	Україна	Угода про навчально-науково-виробничу співпрацю кафедри рослинництва Уманського НУС та ФГ «Базис» Уманського району Черкаської області, с. Кочубіївка. Кафедра зобов'язана проводити наукові дослідження з їх подальшим впровадженням у виробництво, надавати консультативну допомогу фахівцям з питань сучасних агротехнології та проводити семінари і конференції з метою підвищення рівня с.-г. виробництва.
4	Україна	Угода про навчально-науково-виробничу співпрацю кафедри рослинництва Уманського НУС та ДП «Родниківка» Уманського району Черкаської області, с. Родниківка. Кафедра зобов'язана проводити наукові дослідження з їх подальшим впровадженням у виробництво, надавати консультативну допомогу фахівцям з питань сучасних агротехнології та проводити семінари і конференції з метою підвищення рівня с.-г. виробництва.
5	Україна	Угода про навчально-науково-виробничу співпрацю кафедри рослинництва Уманського НУС та ТОВ «Новий Світ-Агро» Уманського району Черкаської області, с. Городниця. Кафедра зобов'язана проводити наукові дослідження з їх подальшим впровадженням у виробництво, надавати консультативну допомогу фахівцям з питань сучасних агротехнології та проводити семінари і конференції з метою підвищення рівня с.-г. виробництва.
6	Україна	Угода про навчально-науково-виробничу співпрацю кафедри рослинництва Уманського НУС та ТОВ «Аграрій СВ ПП» Уманського району Черкаської області, с. Краснопілка. Кафедра зобов'язана проводити наукові дослідження з їх подальшим впровадженням у виробництво, надавати консультативну допомогу фахівцям з питань сучасних агротехнології та проводити семінари і конференції з метою підвищення рівня с.-г. виробництва.

Проведено кафедрою рослинництва наукових заходів

№	Назва заходу (Міжнародні, Всеукраїнські й інші конференції, круглі столи, семінари тощо), дата проведення	Співорганізатори та кількість учасників
1	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Актуальні проблеми агрономії» (Зінченкові читання), 07.06.19 р.	
2.	День поля. Демонстрація польових і лабораторних дослідів. 19.06.19 р. Експериментальна сівозміна кафедри рослинництва, колекційно-демонстраційний розсадник	Співробітники кафедри рослинництва
3.	Науково-практичний семінар «Виробництво продукції рослинництва в умовах глобальних змін клімату» 8.11.2019 р.	1. ННЦ «Інститут землеробства НААН»; 2. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН; 3. Дослідна станція тютюництва ННЦ «Інститут землеробства НААН»