

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ,
СЕЛЕКЦІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ**

ЗВІТ
кафедри рослинництва
за 2022/2023 навчальний рік

**Завідувач ГАНГУР ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ,
доктор с.-г. наук, професор**

Дата заповнення звіту 20 липня
2023 р.

Звіт затверджено на засіданні
кафедри
Протокол №34 від 24 липня 2023 р.

Зав. кафедри _____ Володимир ГАНГУР

Директор інституту

_____ Микола МАРЕНИЧ

Полтава – 2023

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАФЕДРИ ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

1.1. Характеристика професорсько-викладацького складу кафедри (станом на 01.09)

№	Показники	Значення
1	Професорсько-викладацький склад за штатом, ставок	10,1
2	Чисельність науково-педагогічних працівників, осіб	12
2.1	Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, всього	12
	- з них:	
	Доктори наук	2
	Кандидати наук	10
2.2	Чисельність працівників, які працювали за зовнішнім сумісництвом, всього	1
	- з них:	
	Доктори наук	1
	Кандидати наук	-
2.3	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, всього	
	- з них:	-
	Доктори наук	-
	Кандидати наук	-

1.2. Навчальні дисципліни, за які відповідає кафедра

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Освітня програма	Код і найменування спеціальності	Курс
1	2	3	4	5
1.	Стандартизація продукції рослинництва	Агрономія	201 Агрономія	1; 2; 3
2.	Технологія борошномельного виробництва	Агрономія	201 Агрономія	1; 2; 3; 4
3.	Технологія круп'яного виробництва	Агрономія	201 Агрономія	1; 2; 3
4.	Кормовиробництво і луківництво	Агрономія	201 Агрономія	2; 3; 4; 5
5.	Рослинництво	Агрономія	201 Агрономія	2; 3; 4; 5
6.	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	Агрономія	201 Агрономія	2; 3; 4
7.	Технічні культури	Агрономія	201 Агрономія	3; 4; 5
8.	Еколого-біологічне рослинництво	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	1
9.	Методологія формування агротехнологій	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	1
10.	Управління якістю продукції рослинництва	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	2
11.	Сучасні агротехнології	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	2
12.	Сучасні агротехнології	Насінництво і насіннезнавство	201 Агрономія	2
13.	Управління продукційними процесами у рослинництві	Агрономія	201 Агрономія	к.2 3, с.4 5
14.	Стабільне рослинництво	Агрономія	201 Агрономія	2; к.2 3, с.4 5
15.	Управління продукційними процесами у рослинництві	Агрономія	201 Агрономія	2
16.	Рослинництво з основами кормовиробництва	202 Захист і карантин рослин	Захист і карантин рослин	4
17.	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	202 Захист і карантин рослин	Захист і карантин рослин	4
18.	Грибництво	Агрономія	201 Агрономія	3

19.	Сучасні системи інтенсивних технологій	Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 Агроінженерія	1
20.	Технологія борошномельного виробництва	Агрономія	201 Агрономія	2
21.	Лікарські рослини	Агрономія	201 Агрономія	2
22.	Квітникарство та декоративне садівництво	Агрономія	201 Агрономія	2
23.	Світові агротехнології	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	1
24.	Управління якістю продукції рослинництва	Еколого-економічне рослинництво	201 Агрономія	2

Про виконання навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи науково-педагогічними працівниками за 2022-2023 навчальний рік

Прізвище та ініціали викладача	Посада	К-ть ставок	Обсяг годин за види робіт								Всього, год.	
			Навчальна		Наукова		Методична		Організаційна			
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Гангур В.В.	Завідувач кафедри, професор	1	579	579	358	737	970	1063	40	160	1947	2539
Антонець М.О.	Доцент	1	595	595	177	177	1472	1472	828	828	3072	3072
Антонець О.А.	Доцент	0,65	387	387	253	253	504	504	518	518	1662	1662
Бараболя О.В.	Доцент	1	595	595	1627,7	1627,7	782,13	782,13	428	428	3432,83	3432,83
Єремко Л.С.	Доцент	0,25	150	150	200	360	37	277	-	-	387	787
Куценко О.М	Професор	0,7	420	420	105	105	186	186	70	70	781	781
Ляшенко В.В.	Доцент	1	596	596	548,5	548,5	971	971	278	278	2393,5	2393,5
Марініч Л.Г.	Старший викладач	1	596	596	550	550	362	362	100	100	1608	1608
Міленко О.Г.	Доцент	1	595	595	768	768	268	268	160	160	2386	2386
Міленко О.Г.	Доцент	погодина	62	62	-	-	-	-	-	-	62	62
Філоненко С.В.	Доцент	1	591	591	1103	1103	1366	1366	286	286	3346	3346
Шакалій С.М.	Доцент	1	597	597	812	812	681	681	761	761	2851	2851
Шакалій С.М.	Доцент	погодина	41	41	-	-	-	-	-	-	41	41
Шевніков М.Я.	Професор	0,5	295	295	430	430	20	20	70	70	815	815
Всього за навчальний рік		10,1	6110	6110	6932,2	7471,2	7619,13	7952,13	3539	3659	24200,33	25192,33

10.	Філоненко С.В.	доцент	1	34	4	26	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	2	0	0	102
11.	Шакалій С.М.	доцент	1																								0	
12.	Шевніков М.Я.	професор	0,5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Разом за заочною формою навчання				188	26	126				73			105	17		16		7	6	12	42			3	4			625
Разом за II семестр				556	194	1088		16		73			465	39		32	180	195	12	32	42			3	4	1200		4131
Разом за навчальний рік (денна)				640	278	1772		16				360	42		36	180	234	6	20	280			20	26	1200	50	5160	
Разом за навчальний рік (заочна)				200	34	126				89			105	19		16		22	6	12	266			19	35		1	950
Разом за навчальний рік				840	312	1898	0	16	0	89	0	0	465	61	0	52	180	256	12	32	546	0	0	39	61	1200	51	6110

**1.5. Керівництво кваліфікаційними роботами здобувачів вищої освіти
та результати захисту**

№ п/п	ПІБ керівника кваліфікаційної роботи	ПІБ ЗВО	Тема кваліфікаційної роботи	Результати захисту	
				за 4-бальною шкалою	за шкалою ЄКТС
1	2	3	4	5	6
СВО «Магістр»					
1.	Професор Гангур В.В.	Баранник Владислав Павлович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від строків сівби в умовах Лівобережного Лісостепу	відмінно	90/А
2.	Професор Гангур В.В.	Гурба Владислав Сергійович	Ефективність різних систем удобрення за вирощування соняшнику в умовах Лівобережного Лісостепу	відмінно	91/А
3.	Професор Гангур В.В.	Кваша Артем Вадимович	Обґрунтування оптимальної густоти стояння гібридів кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу	добре	80/С
4.	Професор Гангур В.В.	Вечеря Карина Станіславівна	Ефективність використання Дикамби з регулятором росту рослин на посівах пшениці озимої	відмінно	90/А
5.	Доцент Бараболя О.В.	Прудкий Тарас Андрійович	Якість збереження та кулінарні властивості картоплі залежно від агротехніки вирощування сортів	добре	85/В
6.	Доцент Бараболя О.В.	Кравець Ігор Юрійович	Урожайність та якість пшениці озимої залежно від удосконалення технології її вирощування	задовільно	71/Д
7.	Доцент Бараболя О.В.	Родько Олена Юріївна	Вплив органічних добрив на урожайність та якість пшениці озимої м'якої	задовільно	70/Д
8.	Доцент Бараболя О.В.	Довгаленко Ігор Вікторович	Врожайність кукурудзи залежно від строків сівби	добре	75/С
9.	Доцент Бараболя О.В.	Корсун Максим Анатолійович	Вплив агроекологічних факторів на урожайність та якість пшениці озимої	відмінно	90/А
10.	Доцент Бараболя О.В.	Ляшенко Катерина Вікторівна	Агроекологічні аспекти вирощування гречки	відмінно	95/А
11.	Доцент Єремко Л.С.	Олянецький Артур Вікторович	Вплив мінерального удобрення на урожайність зерна нуту	добре	85/В

12.	Доцент Єремко Л.С.	Ващенко Євгеній Володимирович	Агротехнічні прийоми підвищення продуктивності нуту в умовах Лівобережного Лісостепу України	відмінно	90/А
13.	Доцент Єремко Л.С.	Понятенко Альона Олексіївна	Урожайність сої залежно від застосування мінеральних добрив і біостимуляторів росту	відмінно	90/А
14.	Доцент Ляшенко В.В.	Адамчук Сергій Володимирович	Формування врожайності пшениці озимої залежно від форм добрив	добре	75/С
15.	Доцент Ляшенко В.В.	Бабенко Роман Станіславович	Продуктивність і якість зерна пшениці озимої залежно від агротехнічних прийомів виращування	добре	75/С
16.	Доцент Ляшенко В.В.	Ібадова Севіля Вагіфівна	Урожайність і якість зерна кукурудзи залежно від сортових властивостей	добре	75/С
17.	Доцент Ляшенко В.В.	Романець Галина Павлівна	Формування продуктивності моркви столової залежно від способів передпосівної обробки насіння	відмінно	90/А
18.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Скрипка Юлія Олександрівна	Вплив строків і способів сівби на урожайність та якість корму люцерни	відмінно	90/А
19.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Бабич Роман Олександрович	Вплив сортових властивостей на формування насіннєвої продуктивності горошку посівного (ярого)	добре	80/С
20.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Ласкавий Дмитро Юрійович	Вплив сортових властивостей на формування кормової продуктивності горошку посівного (ярого)	добре	85/В
21.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Тіт Юрій Леонідович	Характерні особливості росту та розвитку кукурудзи залежно від густоти стояння рослин і удобрення в умовах Лісостепу України	добре	82/В
22.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Єресько Вадим Іванович	Вплив передпосівної обробки насіння та вапнування ґрунту на формування продуктивності люцерни посівної	відмінно	90/А

23.	Доцент Міленко О.Г.	Кумпан Назар Ігорович	Насіннева продуктивність ячменю ярого залежно від строків сівби	добре	85/В
24.	Доцент Міленко О.Г.	Олефір Андрій Миколайович	Урожайність сортів гороху залежно від попередників	добре	75/С
25.	Доцент Міленко О.Г.	Плішко Олександр Віталійович	Еколого-біологічне обґрунтування застосування регуляторів росту рослин на картоплі	відмінно	90/А
26.	Доцент Міленко О.Г.	Невкритий Михайло Михайлович	Урожайність сортів ячменю ярого залежно від норми висіву насіння	відмінно	95/А
27.	Доцент Міленко О.Г.	Гаркавенко Сергій Анатолійович	Продуктивність сої залежно від бактеріальних препаратів для передпосівної обробки насіння	добре	85/В
28.	Доцент Філоненко С.В.	Борисюк Олександр Олександрович	Екологізація технології вирощування маточних буряків цукрових	відмінно	90/А
29.	Доцент Філоненко С.В.	Заплава Сергій Олександрович	Вплив позакореневого підживлення мікроелементами на насінневу продуктивність висадків буряків цукрових	добре	85/В
30.	Доцент Філоненко С.В.	Середа Олексій Олексійович	Вплив елементів агротехніки на екологізацію технології вирощування насіння буряків цукрових	відмінно	90/А
31.	Доцент Філоненко С.В.	Дембіцький Ігор Валерійович	Інноваційні аспекти регулювання забур'яненості посівів буряків цукрових	відмінно	90/А
32.	Доцент Філоненко С.В.	Порох- Дембіцька Анна Ігорівна	Екологізація системи живлення буряків цукрових та її вплив на продуктивний потенціал культури	відмінно	90/А
33.	Доцент Шакалій С.М.	Шмиголь Сергій Юрійович	Вплив біостимулятора Аміностим на формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи	добре	77/С
34.	Доцент Шакалій С.М.	Зароза Андрій Олександрович	Особливості росту, розвитку та формування врожаю соняшника залежно від регулятора	відмінно	90/А

			росту Брілон		
35.	Доцент Шакалій С.М.	Яценко Юрій Юрійович	Екологічна оцінка впливу мінеральних добрив на продуктивність сортів гороху	добре	80/С
36.	Доцент Шакалій С.М.	Милейко Олексій Олексійович	Урожайність кукурудзи залежно від застосування гербицидів на посівах	добре	75/С
37.	Доцент Шакалій С.М.	Сафонов Микола Сергійович	Вплив строків сівби на урожайність та якість кукурудзи	добре	76/С

2. НАУКОВА РОБОТА

2.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
1	2	3
Міжнародна програма		
1.	Гангур В.В., доктор с.-г. н., ст.н.с.; Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів за міжнародною програмою:</i> «Наукове обґрунтування використання земельних ресурсів у тростянецькій громаді». Замовник: Польський Центр Міжнародної допомоги (Polskie Centrum Pomocy Miedzynarodowej). Договір про надання соціально спрямованих дорадчих послуг по розробці і передачі науково-технічної продукції від 28 березня 2023 року
Державна програма		
2.	Марініч Л.Г. кандидат с.-г. наук, старший викладач	<i>Керівник за темою:</i> Дослідження успадкування особливо цінних ознак стоколосу безостого та створення сортів сінокісного та сінокісно-пасовищного напрямів використання, адаптованих до умов Лівобережного Лісостепу. № д. р. 0121U109295
3.	Марініч Л.Г. кандидат с.-г. наук, старший викладач	<i>Підготовка звіту НДР за державною програмою:</i> Дослідження успадкування особливо цінних ознак стоколосу безостого та створення сортів сінокісного та сінокісно-пасовищного напрямів використання, адаптованих до умов Лівобережного Лісостепу. № д. р. 0121U109295
4.	Марініч Л.Г. кандидат с.-г. наук, старший викладач	<i>Підготовка звіту НДР за державною програмою:</i> Розширення генетичного різноманіття колекцій з метою виділення джерел і донорів цінних господарських ознак горошку, багаторічних бобових і злакових трав для селекції та рослинництва. № д. р. 0121U109296
5.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Виконавець окремих розділів НДР за державною програмою.</i> Тема: «Розроблення адаптивних технологій вирощування зернобобових культур з елементами біологізації, які забезпечують витривалість до дії стресів різної природи та високу продуктивність рослин в умовах Лівобережного Лісостепу» № 0121U109454
Ініціативна тематика НДР, зареєстрована в УкрІНТЕІ		
7.	Гангур В.В., доктор с.-г. н., ст.н.с.	<i>Керівник за темою:</i> Тема: «Удосконалити технологію вирощування соняшнику, на основі інноваційних агротехнічних заходів, відповідно до ґрунтово-кліматичних умов Лівобережного Лісостепу». Державний реєстраційний номер: 0122U200734.
<i>Керівник за темою:</i> Тема: «Вивчити еколого–технологічні аспекти реалізації біологічного потенціалу гібридів кукурудзи на основі експериментальних методів управління процесами формування врожаю в умовах Лівобережного Лісостепу». Державний реєстраційний номер: 0122U200735.		
<i>Керівник за темою:</i> Тема: «Розробити теоретичні основи побудови вузькоспеціалізованих сівозмін, адаптованих до ґрунтово-кліматичних умов та спеціалізації виробництва». Державний реєстраційний номер: 0122U200736.		

		<i>Відповідальний виконавець за темою:</i> Тема: «Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання». Державний реєстраційний номер: 0120U101840
		<i>Відповідальний виконавець за темою:</i> Тема: «Агротехнічні й біотехнологічні заходи регулювання поживного режиму ґрунту в технологіях вирощування сільськогосподарських культур». Державний реєстраційний номер: № 0121U114194
8.	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник за темою:</i> Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від строків сівби і густоти стояння рослин в Лівобережному Лісостепу України, Державний реєстраційний номер: № 0122U 001355
		<i>Керівник за темою:</i> Вплив агроекологічних факторів на формування якості пшениці м'якої озимої в Лівобережному Лісостепу України Державний реєстраційний номер № 0122U 001370
		<i>Керівник за темою:</i> Ефективність формування якості зерна пшениці озимої від елементів сучасних технологій в Лісостепу Державний реєстраційний номер України № 0122U 001369
		<i>Керівник за темою:</i> Вплив агроекологічних факторів на формування якості пшениці озимої в Лівобережному Лісостепу України Державний реєстраційний номер № 0122U 001368
9.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Керівник за темою:</i> Тема: «Покращення симбіотичної азотфіксації, підвищення рівня продуктивності та якості зерна зернобобових культур за рахунок удосконалення технології вирощування» <u>Державний реєстраційний номер 0119U000640</u>
		<i>Відповідальний виконавець за темою:</i> Тема: «Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання» 0120U101840
10.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник за темою:</i> «Вивчення особливостей мінерального живлення сортів та гібридів інтенсивного типу кукурудзи, сої, соняшнику та гарбузів», № держреєстрації 0116U005146
		<i>Керівник за темою:</i> «Розробка технології вирощування сидеральних культур», № держреєстрації 0116U005147. Період виконання: з січня 2016 року по грудень 2025 року.
11.	Шакалій С.М., кандидат с.-г. наук, старший викладач	<i>Керівник за темою:</i> Формування урожайності та якості продукції сільськогосподарських культур залежно від сорту та агротехнічних заходів». Державний реєстраційний номер: № 0119 U 003509. Термін виконання: 2019-2024 рр.
12	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник за темою:</i> «Оптимізація технологій вирощування польових культур (сої, пшениці озимої, кукурудзи, соняшнику, ріпаку озимого) у товаристві з обмеженою відповідальністю «Лан-Агро» Глобинського району Полтавської області». Державний реєстраційний номер: 0119U002815
		<i>Керівник за темою:</i> «Оптимізація технологій вирощування та поліпшення якісних показників врожаю польових культур у товаристві з обмеженою відповідальністю «Агро-Край» Миргородського району Полтавської області». Державний реєстраційний номер: 0122U000249.

2.2 Видання друкованих праць (підручників/навчальних посібників, монографій*)

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
Рекомендовані Вченою радою ПДАУ		
1.	Бараболя О.В.	«Системи технологій» навчальний посібник, ПДАУ Полтава.2023. 211 с. 10 др. арк. (35% авторський внесок)
2.	Shakalii S.	Evaluation of spring common wheat varieties for environmental plasticity and grain yield stability. Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: колективна монографія; за ред. О. В. Калашник, С. Е. Мороз, І. О. Яснолоб. Полтава: ФОП Петренко І. М. 2022. С. 279-301. 1,5 др. арк.(25% авторський внесок)
3.	Тригуб О. В., Ляшенко В. В.	Визначення сучасних високопродуктивних сортів гречки для вирощування в умовах Лісостепової та північної частини Степової зони України. Захист і відновлення екологічної рівноваги та забезпечення самовідновлення екосистем : колективна монографія; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Аструя», 2022. 308 с. С. 172-203 1,9 д.а. (35% авторський внесок)

* У разі співавторства – вказується фіксований власний внесок кожного НПП кафедри

За 2022-2023 н. р. викладачами кафедри було видано 3 монографії у співавторстві, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 0,9 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 13,4 ум. др. арк.).

2.3. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
У періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection		
1.	Kolupaev, Y.E., Makova, B.E., Yastreb, T.O., Barabolia, O.V., Shkliarevskiy, M.A.	Growth responses of wheat seedlings of different varieties to heat-stress and their relation to the antioxidant system state and osmolytes accumulation. Biologichni Studii, 2023, 17(1), pp. 81–97 doi:10.30970/sbi.1701.707 (Scopus) (0,3 др. арк.)
2.	Korotkova, I. V., Chaika, T. O.,	(2023). Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(1), 41–47. doi:10.15421/022307 (Scopus) https://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol16/issue5/6-5-204

	Romashko, T. P., Chetveryk, O. O., Rybalchenko, A. M., & Barabolia, O. V.	(0,8 òð. àðê.)
3.	Kolupaev, Y.E., Yastreb, T.O., Ryabchun, N.I., Kuzmyshyna, N.V., Shkliarevskiy, M.A., Barabolia, O., Pysarenko, V.M.	(2023): Response of Triticum aestivum seedlings of different ecological and geographical origin to heat and drought: relationship with resistance to oxidative stress and osmolyte accumulation. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69 (2): 83-99. doi:10.17707/AgricultForest.69.2.07 DOI: 10.17707/AgricultForest.69.2.07(Scopus) (0,3 òð. àðê.)
4.	Milenko O., Shevnikov M., Solomon Y., Rybalchenko A., Shokalo N.	(2022). Influence of Foliar Top-Dressing on the Yield of Soybean Varieties. <i>Scientific Horizons</i> , 25(4), 61-66. https://doi.org/10.48077/scihor.25(4).2022.61-66 (0,8 òð. àðê.)
5.	Shevnikov, M., Milenko, O., Lotysh I., Shevnikov, D., & Shovkova, O.	(2022). The effect of cultivation conditions on the nitrogen fixation and seed yield of three Ukrainian varieties of soybean. <i>Scientific Horizons</i> , 25(8), 17-27. https://doi.org/10.48077/scihor.25(8).2022.17-27 (0,8 òð. àðê.)
6.	Rakhimov, G., Shevnikov, M., Plahtiy, D., Nedilska, U., & Krachan, T.	(2023). Life forms of plants of natural and anthropogenic landscapes. <i>Scientific Horizons</i> , 26(1), 62-72. (Scopus) (0,8 òð. àðê.)
7.	Філоненко С.В.	Monitoring of Municipal Solid Waste Landfill Impact on Environment in Poltava Region, Ukraine. <i>Ecological Engineering & Environmental Technology</i> . 2022, 23(5), 54-60. (1,0 òð. àðê.)
8.	Філоненко С.В.	Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of Trichuris skrjabini nematodes parasitizing sheep. <i>Acta</i>

		<i>Veterinaria Eurasia</i> , 2023, 49 (2), 105-112. (1,0 др. арк.)
<i>Copernicus</i>		
9.	Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Нечипоренко Н. І., Бараболя О. В., Корсун М. А., Літвінов І. О.	Ефективність застосування фунгіцидів у захисті пшениці озимої від домінуючих плямистостей. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 66–72. doi:10.31210/visnyk2022.03.09 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12574 (0,2 ум. др. арк.).
10.	Тригуб О.В., Ляшенко В. В., Куценко О.М., Бараболя О.В., Короткова І.В., Ляшенко К. В.	Визначення високопродуктивних сортів гречки в зоні Південного Лісостепу України. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 73–79 doi:10.31210/visnyk2022.03.09 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13446 (0,75 ум. др. арк)
11.	Бараболя О.В., Кириченко Д. В.	Перспективні технології зберігання зерна під час надзвичайних ситуацій. Вісник ПДАУ. 2022. № 4 С 25-32 doi: 10.31210/visnyk2022.04.01 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14485 (0,88 ум. др. арк)
12.	Тригуб О.В., Ляшенко В.В., Куценко О.М., Бараболя О.В., Короткова І.В., Ляшенко К.В.	Аналіз біологічних властивостей і господарських показників рослин гречки в зоні південного Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2022. № 2. С. 37-44 DOI: 10.32782/2310-0478-2022-2-37-44 (0,75 ум. др. арк)
13.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Лень О.І., Руденко В.В.	Формування продуктивності гібридів кукурудзи (ZEA MAYS L.) залежно від строків сівби. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2022. № 126. С. 15–21. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.3 (7 стр., 0,50 ум. др. арк.)

14.	Гангур В. В. Котляр Я.О.	Вплив попередників на винос та баланс поживних речовин під пшеницею озимою у сівозмінах з короткою ротацією. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2022. № 127. С. 20–26. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.2 (7 стр., 0,55 ум. др. арк.)
15.	Єремко Л.С., Гангур В.В.	Особливості формування індивідуальної продуктивності рослин сої (<i>Glycine Hispida Moench.</i>) за різної забезпеченості елементами мінерального живлення. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 3. С. 40–46. doi: 10.31210/visnyk2022.03.05 (7 стр., 0,73 ум. др. арк.)
16.	Гангур В.В., Гангур М.В.	Варіювання твердості ґрунту за різних систем його обробітку під ячмінь ярий. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2023. № 130. С. 29–35. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.5 (7 стр., 0,53 ум. др. арк.)
17.	Shevnikov, M., Milenko, O., Lotysh I., Shevnikov, D., Kostenko M.	(2022). Symbiotic Potential and Yields of Soybean Depending on Elements of Growing Technology. <i>Global Journal of Botanical Science</i> , Vol. 10, 39-45. (фахова стаття) (6 стр., 0,63 ум. др. арк.)
18.	Шакалій С. М., Юрченко С. О., Баган А. В., Шевченко В. В., Зароза А. О.	Особливості росту та розвитку соняшника залежно від біопрепаратів. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 3. С. 11–17. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12566 0,5 др. Арк. Авт. Внесок – 20 % (5 стр., 0,53 ум. др. арк.)
19.	Марініч Л. Г., Шакалій С. М., Баган А. В.	Характеристика вихідного матеріалу стоколосу безостого для газонного використання. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 4. С. 19–25. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13632 0,5 др. Арк. Авт. Внесок – 30%
20.	Шакалій С. М., Маренич М. М., Скубій А. С., Литвиненко Т. С., Шевченко В. Ю.	Формування врожайності та якості сортів пшениці озимої за використання добрив фірми Тімак AGRO. <i>SWorld Journal, Bulgaria</i> . №16. С. 125-130. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13708 0,5 др. Арк. Авт. Внесок – 30 %
21.	Юрченко С.О., Баган А.В., Шакалій	Вплив стимуляторів росту на укорінення лаванди вузьколистої для садово-паркового вирощування. <i>Аграрні інновації</i> . 2022. №15. С. 73-77. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/13627 0,5 друк. Арк., авт. Внесок – 30 %

	С.М.	
22.	Т.Ю. Сенчук, С.М. Шакалій, А.М. Атарщикова, В.І. Діденко.	Фуражні особливості поведінки медоносних бджіл в агрофітоценозах сояшнику в умовах Полтавської області. Агроекологічний журнал, №1, 2023. С. 58-64. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15046 0,5 друк. Арк., авт. Внесок – 30 %
23.	Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О.	Трав'янисті декоративні рослини для ландшафтного дизайну. SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria. С. 47-53. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14555 0,4 др. Арк. Авт. Внесок-40 %
24.	Ляшенко В.В.	Важливість вирощування гречки як унікальної й екологічно орієнтованої культури. Вісник ПДАА. 2022. № 1. С. 69–76. UDC 633.12-021.4-022.241:631.95:502.22 doi: 10.31210/visnyk2022.01.08 0,4 д.а.
25.	Ляшенко В.В.	Фізіологічна реакція рослин сортів гречки посівної <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench за умови різних режимів гідропраймінгу на ранніх етапах онтогенезу. Вісник ПДАА. 2022. № 2. С. 30–38. UDC 633.1:631 doi: 10.31210/visnyk2022.02.03 0,5 д.а.
26.	Ляшенко В.В.	Визначення високопродуктивних сортів гречки в зоні Південного Лісостепу України. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 73–79 UDC 633.12:[631.559+631.526.3](477:292.485) doi: 10.31210/visnyk2022.03.09 0,375 д.а.
27.	Ляшенко В.В.	Аналіз біологічних властивостей і господарських показників рослин гречки в зоні південного лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2022 № 2 С. 37-44 УДК 633.12:631.526.3(477:292.485) DOI https://doi.org/10.32782/2310-0478-2022-2-37-44 0,44 д.а.
28.	Міленко О. Г., Сідаш А. А., Невкритий М. М., Плішко О. В., Костенко Р. В.	Вплив препаратів на ефективність інокуляції посівного матеріалу сої. Аграрні інновації, 2022. № 16. С. 49–53. DOI https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.2022.16.8 http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/337/368 0,36 д.а.
29.	Філоненко С.В.	Реалізація продуктивного потенціалу кукурудзи за позакореневого внесення регуляторів росту. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 3. С. 31–39. 0,64 д.а.
У закордонних виданнях		
Інші видання		
30.	Shevnikov, M., Milenko, O., Lotysh I.,	(2022). Symbiotic Potential and Yields of Soybean Depending on Elements of Growing Technology. Global Journal of Botanical Science, Vol. 10, 39-45. https://doi.org/10.12974/2311-858X.2022.10.05 0,5 д.а.

	Shevnikov, D., Kostenko M.	
Збірники тез доповідей		
31.	Антонець М.О., Антонець О.А., Хоміна В.Я., Вітровчак Л.А.	Особливості викладання навчальної дисципліни «Лікарські рослини» у режимі on-line. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій</i> : матеріали десятої Міжнародної науково-практичної конференції. 21–22 листопада 2022 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2022. С. 56-57. (0,14 ум.др.арк.)
32.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Особливості викладання навчальної дисципліни «Квітникарство і декоративне садівництво» у режимі on-line. <i>Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку</i> : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 19-22. (0,28 ум.др.арк.)
33.	Антонець М.О., Кривошапка Т.І., Tricia Stringer, Janice Utterback.	Впровадження нових тренінгів у соціальне служіння та освіту. « <i>Ідеї академіка В. І. Вернадського та проблеми сталого розвитку освіти і науки</i> », що присвячується 160-річчю від дня народження Володимира Вернадського»: матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції (23-24 червня 2023 року, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського). Кременчук: КНУ імені М.Остроградського, 2023, С. 3. (0,3 ум.др.арк.)
34.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Особливості викладання навчальної дисципліни «Технологія вирощування і зберігання картоплі». <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 43-45. (0,21 ум.др.арк.)
35.	Мікуліна О.О., Федько Р.М., Антонець М.О., Антонець О.А.	Вплив освітлення на формування генеративних органів у вихідних форм <i>Sambucus nigra L.</i> « <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> » (15 травня 2023 року, Полтава): матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики / Редкол.: М.М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 116-119. (0,28 ум.др.арк.)
36.	Гангур В.В., Антонець М.О., Антонець О.А.	Особливості виховної роботи на кафедрі рослинництва у режимі on-line. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів</i> : матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «». Полтава:РВВ ПДАУ, 2023. С.28-30. (0,21 ум.др.арк.)
37.	Бараболя О.В.	Органічне виробництво – це продовольча безпека України. Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції "Органічне агровиробництво: освіта і наука". 25 жовтня 2022 року. Київ 2022. С. 66-

		68 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13172 (0,21 ум.др.арк.)
38.	Бараболя О.В., Будник Н. В.	Перспективи використання гарбуза в харчовій промисловості. VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в хлібопекарському виробництві». НУХТ. Київ. 16 листопада 2022 року. . 163-135 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13476 (0,3 ум.др.арк.)
39.	Бараболя О.В., Сафонов М.С.	Розвиток і продуктивність гібридів кукурудзи залежно від строків сівби. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава, 24 листопада 2022 року С. 116-118. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13915 . (0,21 ум.др.арк.)
40.	Бараболя О. В. Мілейко О.О.	Застосування гербіцидів в посівах кукурудзи. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава, 24 листопада 2022 року С 14-17 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13914 (0,28 ум.др.арк.)
41.	Бараболя О. В.	Вирощуєм їстівні гриби протягом року. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава, 24 листопада 2022 року С. 112-116 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13917 (0,36 ум.др.арк.)
42.	Бараболя О.В.	Система контролю якості продукції рослинництва. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній та зовнішній торгівлі й торгівельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ 15 лютого 2023 року С.10-12 (0,21 ум.др.арк.)
43.	Бараболя О.В., Прудкий Т. А.	Особливості споживання картоплі – реалії світового ринку. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава, 2023 С 432-434 (0,21 ум.др.арк.)
44.	Бараболя О.В., Латиш А.А.	Пшениця яра тверда – перспективи вирощування. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава, 2023 С 434-437 (0,28 ум.др.арк.)
45.	Бараболя О.В., Яновський Р.О.	Вплив змін клімату на строки висіву пшениці озимої. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава, 2023 С 437-440 (0,28 ум.др.арк.)
46.	Бараболя О.В., Закарлюка Л.Ю.	Збереження цибулі ріпчастої залежно від її якостію. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 8-10 (0,21 ум.др.арк.)
47.	Бараболя О.В., Доронін С.М.	Стан і проблеми вирощування зернових культур в Україні під час війни. Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01 червня 2023 р., м. Миколаїв національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2023. С.7-10 (0,28 ум.др.арк.)
48.	Гангур В., Руденко В., Кваша А.	Шкодочинність стеблового метелика залежно від густоти рослин гібридів кукурудзи. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (24 листопада 2022 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 20–22. (0,21 ум.др.арк.)

		<u>ум.др.арк.)</u>
49.	Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Лень О.І.	Продуктивність посівів буряків цукрових у сівозмінах за умов нестійкого зволоження Лівобережного Лісостепу. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 310–312. . <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>
50.	Гангур В.В.	Розвиток наукових основ побудови польових сівозмін. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 305–309. . <u>(0,36 ум.др.арк.)</u>
51.	Liudmyla Yeremko, Volodymyr Hanhur.	Kształowanie się produktywności roślin strączkowych w zależności od rodzaju stosowanych preparatów humusowych. VII Konferencja naukowa z cyklu „Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa (Chełm, 5 czerwca 2023). Chełm, 2023. P. 55. . <u>(0,36 ум.др.арк.)</u>
52.	Liudmyla Yeremko, Volodymyr Hanhur, Mykhailo Sokyрко, Olexander Leń.	Wpływ stosowania nawożenia mineralnego oraz preparatu mikrobiologicznego na produktywność soczewicy. VII Konferencja Naukowa z cyklu „Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa (Chełm, 5 czerwca 2023). Chełm, 2023. P. 56–57. . <u>(0,14 ум.др.арк.)</u>
53.	Єремко Л.С., Лень О.І.	Мінеральне удобрення як фактор підвищення продуктивності нуту. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». 459-462. . <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
54.	Гангур В. В.	Формування якісних показників зерна пшениці озимої та ярої за позакореневого підживлення стимулятором гідрогумін. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 47–51. . <u>(0,36 ум.др.арк.)</u>
55.	Гангур В. В., Єремко Л. С., Лень О. І.	Вплив макро- та мікродобрих на продуктивність і якісні показники зерна сочевиці в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра</i> : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 19–20 квітня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. Вінниця, ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 232–234. . <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>
56.	Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Олійник О.С.	Особливості формування продуктивності буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 20–23. . <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
57.	Гангур В. В., Космінські	Вплив гербіцидів на забур'яненість посівів соняшнику. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-

	й О.О., Поляков І.А.	конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 91–93. .(0,21 ум.др.арк.)
58.	Гангур В. В., Космінський О.О., Поляков І.А.	Вплив гербіцидів на формування продуктивності посівів соняшнику. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 93–96. .(0,28 ум.др.арк.)
59.	Гангур В. В., Лень О. І.	Ефективність позакореневого підживлення посівів пшениці озимої мікродобривом Басфоліар 36 Екстра. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 96–98. .(0,21 ум.др.арк.)
60.	Гангур В.В., Філоненко В.С.	Вплив обробітку ґрунту на рівень вологозабезпечення буряків цукрових. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільськогосподарства</i> : матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка (2 грудня 2022 р., м. Полтава). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022.С. 72-74. .(0,21 ум.др.арк.)
61.	Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Кухтін О.О.	Вплив способів основного обробітку ґрунту на поширення хвороб буряків цукрових. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 120–123. .(0,28 ум.др.арк.)
62.	Гангур В. В., Космінський О.О., Поляков І.А., Гурба В.С.	Формування асиміляційної поверхні рослин соняшнику залежно від рівня удобрення. <i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 30–32. .(0,21 ум.др.арк.)
63.	Гангур В. В., Кирлиця А. О., Баранник В. П.	Вплив строків сівби на польову схожість насіння гібридів кукурудзи різних груп стиглості. <i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 33–35. .(0,21 ум.др.арк.)
64.	Гангур Володимир , Філоненко Сергій	Особливості організації навчального процесу у сучасних умовах під час викладання дисциплін на кафедрі рослинництва. Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (22-23 лютого 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 34–36. .(0,21 ум.др.арк.)
65.	Гангур В.В., Сремко	Вплив тривалості ротації сівозмін на урожайність сільськогосподарських культур. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за

	Л.С., Онiпко В.В.	результатами науково-дослiдної роботи 2021-2022 рокiв (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 101–102. .(0,14 ум.др.арк.)
66.	Шакалiй С. М., Шмиголь С. Ю.	ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦIАЛУ ГiБРИДiВ КУКУРУРДЗИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ БiОСТИМУЛЯТОРА АМiНОСТИМ. Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Сучаснi аспекти i технологiї у захистi рослин», Полтава 2022. С. 136-139. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13573 . (0,28 ум.др.арк.)
67.	Шакалiй С. М., Попельнюх А. С.	ВПЛИВ БiОПРЕПАРАТИВ НА АГРОЕКОЛОГiЧНi ОСОБЛИВОСТi ЯЧМЕНЮ ЯРОГО. Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Сучаснi аспекти i технологiї у захистi рослин», Полтава 2022. С. 136-139. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13572 . (0,28 ум.др.арк.)
68.	Шакалiй С. М., Воронько В. В.	ЕКОЛОГiЧНi ОСОБЛИВОСТi КУЛЬТИВУВАННЯ КУКУРУРДЗИ. VII Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта», Полтава, 17-18.05.2023. С. 442-445. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15047 . (0,28 ум.др.арк.)
69.	Шакалiй С. М., Кулик Є. І.	ПРОХОДЖЕННЯ ОСНОВНИХ МiЖФАЗНИХ ПЕРIОДiВ СОНЯШНИКА. VII Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта», Полтава, 17-18.05.2023. С. 429-432. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15050 . (0,28 ум.др.арк.)
70.	Шакалiй С. М., Стогнiй О. В.	АГРОЕКОЛОГiЧНi ОСОБЛИВОСТi СОРТИВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВiД ВИКОРИСТАННЯ БiОПРЕПАРАТИВ. VII Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта». 17-18.05.2023 р. С. 340-343. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15052 . (0,28 ум.др.арк.)
71.	Шакалiй С. М., Шевченко Д. Є.	ВИРОЩУВАННЯ НИШЕВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТi. VII Мiжнародна науково-практична iнтернет-конференцiя «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта». 17-18.05. 2023 р. С. 383-385. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15053 . (0,21 ум.др.арк.)
72.	Шакалiй С. М.	Дослiдження круп'яного виробництва в Українi. АКТУАЛЬНi ПРОБЛЕМИ ТЕОРiї I ПРАКТИКИ ЕКСПЕРТИЗИ ТОВАРИВ. Матерiали Х мiжнародної науково-практичної iнтернет-конференцiї. м. Полтава, 24 березня 2023 року. С. 219-221 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15045 . (0,21 ум.др.арк.)
73.	Шакалiй С. М., Ситник В. Р	ФОРМУВАННЯ БiОМАСИ СОНЯШНИКА ПiД ВПЛИВОМ БiОПРЕПАРАТИВ. ХiМiЯ, БiОТЕХНОЛОГiЯ, ЕКОЛОГiЯ ТА ОСВiТА: Збiрник матерiалiв VII Мiжнародної науково-практичної iнтернет-конференцiї. м. Полтава, 17-18 травня 2023 року. С. 385-389. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15051 . (0,28 ум.др.арк.)
74.	Шакалiй С. М.	БЕЗПЕКА ТА ЯКiСТЬ ДЛЯ ВИРОБНИКiВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТi. Матерiали II Мiжнародної науково-практичної конференцiї (заочна форма) «Якiсть та безпечнiсть продукцiї у внутрiшнiй i зовнiшнiй торгiвлi й торговельне пiдприємництво: сучаснi вектори розвитку i перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2023 року. С. 322-324 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14664 . (0,21 ум.др.арк.)
75.	Шакалiй С.М., Марiнiч Л.Г., Баган А.В.,	iнтродукцiя деревних рослин. iнновацiйнi технологiї в рослинництвi – запорука сталого розвитку сiльського господарства: матерiали всеукраїнської науково-практичної iнтернет-конференцiї присвяченої 90-рiччю з дня народження Вiталiя Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 32-34. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13560 .

	Юрченко С.О.	(0,21 ум.др.арк.)
76.	Баган А.В., Юрченко С.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г.	Значення троянди у декоративному садівництві. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції. Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 19-22. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/13622 .(0,28 ум.др.арк.)
77.	Шакалій С. М., Черевко В. В.	ОРГАНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С.4-5. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15078 . (0,14 ум.др.арк.)
78.	Шакалій С. М.	ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ СОРТІВ ГОРОХУ. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років. м. Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 133-135. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15077 . (0,21 ум.др.арк.)
79.	Маренич М., Баган А., Шакалій С.	Аграрна освіта в умовах воєнного стану. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 8-9. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14965 .(0,14 ум.др.арк.)
80.	Єремко Л.С., Коротич В.В.	Вплив мінеральних добрив та стимулятора росту рослин на основі гумінових кислот на урожайність сої (<i>Glucine max L. Merr.</i>). <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 93–96. .(0,28 ум.др.арк.)
81.	Єремко Л.С., Марініч Л.Г.	Вплив біологічних добрив та стимулятора росту рослин на урожайність сочевиці. Матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції <i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 34–38. .(0,36 ум.др.арк.)
82.	Єремко Л.С., Олянецький О.В.	Вплив мінерального удобрення на урожайність нуту. <i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 37–40. .(0,28 ум.др.арк.)
83.	Єремко Л.С., Понятенко А.О.	Вплив мінерального удобрення та біостимулятора росту рослин на формування продуктивності сої. <i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 41–44. .(0,28 ум.др.арк.)
84.	Марініч Л.Г.	Особливості селекційної роботи зі стоколосом безостим. <i>«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 2 грудня 2022 р. Полтава, 2022. С. 29–30. https://dsvavilovaa.wixsite.com/my-site 0,14 д.а.

85.	Марініч Л.Г., Радіонов В.А., Климаць Е.І.	Багаторічні трави у боротьбі з ерозією ґрунту «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава): Полтава: ПДАУ, 2023. С. 26-28 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyvseukrayins_koyinauk-praktkonferenciyi25042023.pdf 0,21 д.а.
86.	Марініч Л.Г., Бодня Д.Д., Гусак О.С.	Прояв ознак насінневої продуктивності у перспективних зразків стоколосу безостого «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава) : Полтава:ПДАУ,2023.С.85-88 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyvseukrayins_koyinauk-praktkonferenciyi25042023.pdf 0,28 д.а.
87.	Марініч Л.Г., Радіонов В.А., Климаць Е.І.	Багаторічні трави у боротьбі з ерозією ґрунту «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава): Полтава: ПДАУ, 2023. С. 26-28 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyvseukrayins_koyinauk-praktkonferenciyi25042023.pdf 0,21 д.а.
88.	Марініч Л.Г., Бодня Д.Д., Гусак О.С.	Прояв ознак насінневої продуктивності у перспективних зразків стоколосу безостого «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава) : Полтава: ПДАУ, 2023. С. 85-88 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyvseukrayins_koyinauk-praktkonferenciyi25042023.pdf 0,28 д.а.
89.	Марініч Л.Г., Жукова В.М., Клименко А.Ю.	Сорго – універсальна культура «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» : матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики : Полтава: ПДАУ, 2023. С. 56-58 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnnytva-i-genetyky/informaciynylyst23032023.pdf 0,21 д.а.
90.	Марініч Л.Г., Єланська Л.А.	Особливості вирощування кукурудзи на силос «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур»: матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики: Полтава: ПДАУ, 2023. С. 123-125 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnnytva-i-genetyky/informaciynylyst23032023.pdf 0,21 д.а.
91.	Марініч Л.Г., Котов А.М.	Вплив системи удобрення на врожайність та якість насіння соняшника «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур»: матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики: Полтава: ПДАУ, 2023. С. 128-130 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnnytva-i-genetyky/informaciynylyst23032023.pdf 0,21 д.а.
92.	Liubow Marinich	Трави wieloletnie w walce z erozją gleby „Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa : VII

		konferencja naukowa: Chełm, 5 czerwca 2023. С. 27-29 https://panschelm.edu.pl/vii-konferencja-naukowa-z-cykladu-nauka-i-praktyka-rolnictwo-rozne-spojrzenia/ 0,21 д.а.
93.	Ляшенко В.В.	Результати досліджень еколого-різноманітного генофонду гречки. Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети», 24 березня 2023 року, м. Одеса. С. 168-171. (0,28 ум.др.арк.)
94.	Ляшенко В.В.	Урожайність зерна пшениці озимої залежно від доз добрив. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка (Полтава, 2 грудня 2022 року). С. 57-60 .(0,28 ум.др.арк.)
95.	Ляшенко В.В.	Формування продуктивності зерна гібридами кукурудзи. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка (Полтава, 2 грудня 2022 року). С. 60-63 .(0,28 ум.др.арк.)
96.	Ляшенко В.В.	Гречка – унікальна й екологічно орієнтована культура. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції 30 вересня 2022 року, Полтава, 2022. С. 155-158 .(0,28 ум.др.арк.)
97.	Ляшенко В.В.	Вплив сумішей мінеральних добрив і гумінових речовин на вміст основних елементів живлення в ґрунті при вирощуванні пшениці озимої. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції 30 вересня 2022 року, Полтава, 2022. С. 287-290 .(0,28 ум.др.арк.)
98.	Ляшенко В.В.	Використання стимуляторів росту різної природи в передпосівній обробці насіння моркви столової. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції 30 вересня 2022 року, Полтава, 2022. С. 290-292 .(0,21 ум.др.арк.)
99.	Шакалій С. М., Баган А. В., Марініч Л. Г.	Декоративні властивості дерев і кущів. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»: матеріали ХІІІ наук-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 10-13 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanyu.pdf .(0,28 ум.др.арк.)
100.	Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Баган А.В., Юрченко С.О.	Інтродукція деревних рослин. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»: матеріали ХІІІ наук-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 33-34 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanyu.pdf - ".(0,14 ум.др.арк.)
101.	Міленко О. Г., Сідаш А. А., Крисюк А. О.	Вплив інокуляції насіння на врожайність сої: матеріали ХІІІ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 82–85. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredago

		yanyv.pdf .(0,28 ум.др.арк.)
102.	Філоненко С.В.	Інноваційні аспекти у формуванні продуктивного потенціалу буряків цукрових. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 трав. 2023. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 363-366. (0,28 ум.др.арк.)
103.	Філоненко С.В.	Вплив мікродобрив на продуктивний потенціал буряків цукрових. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 трав. 2023. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 355-358. (0,28 ум.др.арк.)
104.	Філоненко С.В.	Аналіз ефективності позакореневого внесення рістстимулюючих речовин на посівах кукурудзи. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 трав. 2023. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 359-362. (0,28 ум.др.арк.)
105.	Філоненко С.В.	Продуктивність посівів буряків цукрових у сівозмінах за умов нестійкого зволоження лівобережного Лісостепу. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 трав. 2023. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 310-312. (0,21 ум.др.арк.)
106.	Філоненко С.В.	Ефективність різних систем хімічного захисту від бур'янів у посівах буряків цукрових. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 трав. 2023. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 351-355. (0,36 ум.др.арк.)
107.	Філоненко С.В.	Аналіз ефективності позакореневого внесення регуляторів росту на посівах буряків цукрових. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 30 верес. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 171-175. (0,36 ум.др.арк.)
108.	Філоненко С.В.	Вплив мікроелементів на продуктивний потенціал буряків цукрових. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 30 верес. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 168-171. (0,28 ум.др.арк.)
109.	Філоненко С.В.	Ефективність гербіцидного захисту на маточних посівах буряків цукрових. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 30 верес. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 164-167. (0,28 ум.др.арк.)
110.	Філоненко С.В.	Продуктивний потенціал буряків цукрових залежно від оптимізації їх мінерального живлення. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 02 груд. 2022 р. Полтава : Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 2022. С. 79-82. (0,28 ум.др.арк.)
111.	Філоненко С.В.	Регулювання мікроелементного живлення буряків цукрових. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 02 груд. 2022 р. Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України,

		2022. С. 77-79. <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>
112.	Філоненко С.В.	Оптимізація мікроелементного живлення соняшнику. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 02 груд. 2022 р. Полтава : Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 2022. С. 82-84. <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>
113.	Філоненко С.В.	Новації та «класика» боротьби із бур'янами в посівах буряків цукрових – що краще? <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 квіт. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 12-15. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
114.	Філоненко С.В.	Екологізація системи живлення буряків цукрових за сучасних агротехнологій. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 квіт. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 28-31. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
115.	Філоненко С.В.	Особливості формування продуктивності буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 квіт. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 20-23. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
116.	Філоненко С.В.	Продуктивний потенціал соняшнику за позакореневого внесення мікроелементів. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 квіт. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 132-135. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
117.	Філоненко С.В.	Вплив способів основного обробітку ґрунту на поширення хвороб буряків цукрових. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали I Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. м. Полтава, 15 травня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 120-123. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
118.	Філоненко С.В.	Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за позакореневого внесення мікродобри. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали I Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. м. Полтава, 15 травня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 145-148. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
119.	Філоненко С.В.	Аналіз ефективності кореневих підживлень буряків цукрових у сучасних агротехнологіях. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали I Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. м. Полтава, 15 травня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 151-154. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
120.	Філоненко С.В.	Продуктивність буряків цукрових та якість їх коренеплодів за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк». <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали I Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри

		селекції, насінництва і генетики. м. Полтава, 15 травня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 133-136. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
121.	Філоненко С.В.	Особливості організації навчального процесу у сучасних умовах під час викладання дисциплін на кафедрі рослинництва. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів</i> : матеріали 54-ї наук.-методичної конференції викладачів і аспірантів. м. Полтава, 22-23 лют. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 34-36. <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>
122.	Філоненко С.В.	Ефективність та доцільність позакореневого внесення мікроелементів на висадках буряків цукрових. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 лист. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 60-63. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
123.	Філоненко С.В.	Вплив рістстимулюючих препаратів на маточні буряки цукрові. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 лист. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 50-53. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
124.	Філоненко С.В.	Вплив елементів агротехніки на екологізацію технології вирощування насіння буряків цукрових. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 лист. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 57-60. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
125.	Філоненко С.В.	Оптимізація мікроелементного живлення кукурудзи. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 25 лист. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 53-56. <u>(0,28 ум.др.арк.)</u>
126.	Філоненко С.В.	Оптимізація мікроелементного живлення висадків буряків цукрових за позакореневого внесення мікродобрих. <i>Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років</i> : матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років, м. Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 130-132. <u>(0,21 ум.др.арк.)</u>

2.5. Міжнародні гранти на виконання наукових досліджень

№ п/п	ПІ отримувача, науковий ступінь, вчене звання	Назва проекту, Грантодавець	Кількість наданих коштів, тис.грн
1.	Марініч Л.Г. кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач	Introducing Kernza to diversify agriculture and restore soil health based on collaboration between the Land Institute (USA) and the Cluster "Agriculture-Food-Environment-Soil (abbreviated Cluster AFES)"	—

2.6. Наукові лабораторії

№ п/п	ПІБ керівника	Назва Номер та дата видачі сертифікату	Призначення
1.	Бараболя О.В.	Науково-дослідна лабораторія якості зерна ім. Г.П. Жемели Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 043-19 видане 17 квітня 2019 року.	Визначення показників якості
2.	Кученко О.М., Антонець О.А., Філоненко С.В.	Навчально-наукова лабораторія рослинництва і кормовиробництва.	Проведення лабораторних занять таких дисциплін як: рослинництво з основами програмування; кормовиробництво та лувівництво; технічні культури

За 2022-2023 н. р. викладачами кафедри було надруковано 126 публікацій, з них у виданнях Scopus або Web of Science Core Collection – 8, Copernicus – 21, інших – 1, тез на міжнародних і всеукраїнських конференціях – 97, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 4,62 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 55,455 ум. др. арк.).

2.7. Патенти, авторські свідоцтва

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним - власник)	Назва, Номер та дата реєстрації, Ким зареєстровано
Державні патенти (авторські права на твір)		
1.	Антонець М.О.	Свідоцтво на авторське право на науковий твір "Тренінг «Моя екосистема» за № 116810 від 6.03.2023.
Державні патенти на корисну модель, свідоцтва та авторські права на твір		
2.	Ляшенко В.В.	Спосіб перевірки якості змішування сипучих сумішей за допомогою мікротрейсерів Патент України на корисну модель 152670 UA, G01N 21/85(2006.1). Спосіб перевірки якості змішування сипучих сумішей за допомогою мікротрейсерів «Полтавська державна аграрна академія». № u202202625; заявлено 20.07.2022; опубліковано 29.03.2023. Чинний з 30.03.2023. Бюл. № 13.

2.8. Керівництво науковою роботою студентів

2.8.1. Наукові статті

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Ляшенко В.В.	Ногін В. В. 201 Агрономія	Важливість вирощування гречки як унікальної й екологічно орієнтованої культури. Вісник ПДАА. 2022. № 1. С. 69–76. UDC 633.12-021.4-

			022.241:631.95:502.22 10.31210/visnyk2022.01.08 doi:
2.	Ляшенко В.В.	Ляшенко К. В. 201 Агрономія	Визначення високопродуктивних сортів гречки в зоні Південного Лісостепу України. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 73–79 UDC 633.12: [631.559+631.526.3](477:292.485) doi: 10.31210/visnyk2022.03.09
3.	Ляшенко В.В.	Ляшенко К. В. 201 Агрономія	Аналіз біологічних властивостей і господарських показників рослин гречки в зоні південного лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2022 № 2 С. 37-44 УДК 633.12:631.526.3(477:292.485) DOI https://doi.org/10.32782/2310-0478-2022-2-37-44

2.8.2. Тези доповідей

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Черевко В. В.	Використання сучасних інформаційних технологій в агросфері. Всеукр. наук.-практ. інтерн.-конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (30 вересня 2022 р.). Полтава. С. 271-273 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12546
2.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Кухаренко К.	Особливості проходження основних міжфазних періодів розвитку рослин сояшника. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 30-32. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13559
3.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Храпач А. О.	АКТУАЛЬНІ НАПРЯМКИ І ПРОБЛЕМАТИКА У ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 161-163. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15068
4.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Карнаух В. С.	ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТИВ АНТИБУР'ЯН ТА ТІВІТУС НА КАРТОПЛІ. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С.166-168. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15069

5.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Ящик О. О.	ВИРОБНИЦТВО КРУПИ З ПШЕНИЦІ В УКРАЇНІ: ЗА І ПРОТИ. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 192-194. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15071
6.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Словцова В.Д.	НАРОДНОГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ КОНОПЛИ ЗВИЧАЙНОЇ (<i>Cannabis sativa</i>). Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С.53-55. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15067
7.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Тутка Т. О.	НЕВІДОМА ПШЕНИЦЯ - КРУПА ФРІКЕ ТА БУЛГУР. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 188-190. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15070
8.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Мусієнко Н. О.	ВПЛИВ ПОГОДНО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ГРЕЧКИ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04.2023. м. Полтава. С. 73-75. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15044
9.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Білай М. К.	ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА КРУПИ ГОРОХУ КОЛЕНОВОГО НЕШЛІФОВАНОГО. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04. 2023. Полтава. С. 75-78. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15049
10.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Дорошенко Є. С.	ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД БДЖОЛОЗАПИЛЕННЯ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04. 2023. м. Полтава. С. 79-81. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15048
11.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Яценко Ю. Ю.	ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ СОРТІВ ГОРОХУ. II міжнародна науково – практична конференція «Сучасні технології агропромислового виробництва», м. Кропивницький 18 листопада 2022 року
12.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Клюка Ю. В.	Продуктивність сортів пшениці ярої за використання комплексних добрив. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава 24 листопада 2022 року
13.	Шакалій С. М.	201 Агрономія Павловський	Характеристика гречки, як цінного продукту харчування. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали

		С. М.	всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава.
14.	Марініч Л.Г.	201 Агрономія Жукова В.М.	Використання багаторічних трав на еродованих схилах. <i>«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 2 грудня 2022 р. Полтава, 2022. С. 71-72. https://dsvavilovaa.wixsite.com/my-site
15.	Марініч Л.Г.	201 Агрономія Тіт Ю.Л.	Вплив агротехнічних заходів на формування продуктивності 91 кукурудзи. <i>«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 2 грудня 2022 р. Полтава, 2022. С. 91-93. https://dsvavilovaa.wixsite.com/my-site
16.	Міленко О.Г.	201 Агрономія Олефір А. М.	Урожайність гороху залежно від сорту та попередників: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 88–90. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanvy.pdf
17.	Міленко О.Г.	201 Агрономія Самойленко Є. О.	Продуктивність коріандру посівного залежно від елементів технології вирощування: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 91–93. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanvy.pdf .
18.	Міленко О.Г.	201 Агрономія Плішко О. В.	Еколого-біологічне обґрунтування застосування регуляторів росту рослин на картоплі: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 93–96. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanvy.pdf
19.	Міленко О.Г.	201 Агрономія Гаркавенко С. А	Продуктивність сої залежно від бактеріальних препаратів для передпосівної обробки насіння: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 99–101. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanvy.pdf .
20.	Міленко О.Г.	201 Агрономія	Вплив строків сівби на продуктивність ячменю ярого: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції

		Кумпан Н. І.	«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 101–104. Режим доступу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezredagovanyy.pdf
21.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Кириченко Ю. В. (201А_мз_202 1 (ЕР)).	Ефективність застосування калійних добрив за вирощування буряків цукрових. <i>Студентська наукова конференція Полтавського державного аграрного університету</i> : матеріали студ. наук. конф. ПДАУ, 15-16 трав. 2023 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАА, 2023. С. 55-57.
22.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В.М. (201АС_Адд_1).	Аналіз продуктивності буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту. <i>Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених</i> : матеріали I Всеукраїнської науково-практ. конф. м. Полтава, 26-27 квітня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 18-20.
23.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4).	Ефективність різних мікродобрив на посівах буряків цукрових. <i>Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених</i> : матеріали I Всеукраїнської науково-практ. конф. м. Полтава, 26-27 квітня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 21-23.
24.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Шевченко В.В. (201АС_Адд_3).	Ефективність та доцільність позакореневого внесення мікроелементів на соняшнику. <i>Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених</i> : матеріали I Всеукраїнської науково-практ. конф. м. Полтава, 26-27 квітня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 29-31.

2.8.3. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Бараболя О. В.	201 Агрономія Панченко К. В.	Використання сучасних технологій у вирощуванні картоплі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (25 квітня 2023 року, м. Полтава). / Полтавський державний аграрний університет, 2023. С 40-43.
2.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4)	Тема доповіді: «Аналіз ефективності позакореневого внесення регуляторів росту на посівах буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели»: м. Полтава, 30.09.2022 р.
3.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В. М. (201АС_Адд_1)	Тема доповіді: «Вплив мікроелементів на продуктивний потенціал буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-

			конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели»: м. Полтава, 30.09.2022 р.
4.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Заплава С.О. (201А_мз_2020), Райда В.В. (201АС_Адд_4)	Тема доповіді: «Ефективність та доцільність позакореневого внесення мікроелементів на висадках буряків цукрових». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.11.2022 р.
5.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Борисюк О.О. (201А_мз_2020), Лисак В.М. (201АС_Адд_1)	Тема доповіді: «Вплив рістстимулюючих препаратів на маточні буряки цукрові». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.11.2022 р.
6.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Середа О.О. (201А_мз_2020), Філоненко В.С. (201АС_Адд_2)	Тема доповіді: «Вплив елементів агротехніки на екологізацію технології вирощування насіння буряків цукрових». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.11.2022 р.
7.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Деркач А.М. (201А_мз_2020)	Тема доповіді: «Оптимізація мікроелементного живлення кукурудзи». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.11.2022 р.
8.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4)	Тема доповіді: «Продуктивний потенціал буряків цукрових залежно від оптимізації їх мінерального живлення». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». м. Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 02.12.2022 р.
9.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В.М. (201АС_Адд_1)	Тема доповіді: «Регулювання мікроелементного живлення буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». м. Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 02.12.2022 р.
10.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Шевченко В.В. (201АС_Адд_3)	Тема доповіді: «Оптимізація мікроелементного живлення соняшнику». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». м.

			Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 02.12.2022 р.
11.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В.М. (201АС_Адд_1), Дембіцький І.В. (201А_мз_2021), Дейнека В.В. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Новації та «класика» боротьби із бур'янами в посівах буряків цукрових – що краще?». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.04.2023 р.
12.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4), Порох-Дембіцька А.І. (201А_мз_2021), Полив'яний Д.В. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Екологізація системи живлення буряків цукрових за сучасних агротехнологій». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.04.2023 р.
13.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Філоненко В.С. (201АС_Адд_2), Олійник О.С. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Особливості формування продуктивності буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.04.2023 р.
14.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Шевченко В.В. (201АС_Адд_3), Охріменко В.О. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Продуктивний потенціал соняшнику за позакореневого внесення мікроелементів». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». м. Полтава : ПДАУ, 25.04.2023 р.
15.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В.М. (201АС_Адд_1)	Тема доповіді: «Інноваційні аспекти у формуванні продуктивного потенціалу буряків цукрових». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». м. Полтава: ПДАУ, 17-18.05.2023.
16.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4)	Тема доповіді: «Вплив мікродобрив на продуктивний потенціал буряків цукрових». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». м. Полтава: ПДАУ, 17-18.05.2023.
17.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Попов О.О. (201АС_Адд_4)	Тема доповіді: «Аналіз ефективності позакореневого внесення рістстимулюючих речовин на посівах кукурудзи». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». м. Полтава: ПДАУ, 17-18.05.2023.
18.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Філоненко В.С. (201АС_Адд_2), Кухтін О.О. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Вплив способів основного обробітку ґрунту на поширення хвороб буряків цукрових». I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні

			напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». м. Полтава : ПДАУ, 15.05.2023 р.
19.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Попов О.О. (201АС_Адд_4), Кучер А.О. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за позакореневого внесення мікродобрів». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». м. Полтава : ПДАУ, 15.05.2023 р.
20.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Райда В.В. (201АС_Адд_4), Ніколюк С.Г. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Аналіз ефективності корневих підживлень буряків цукрових у сучасних агротехнологіях». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». м. Полтава : ПДАУ, 15.05.2023 р.
21.	Філоненко С.В.	201 Агрономія Лисак В.М. (201АС_Адд_1), Грицай І.Ф. (201А_мз_2022)	Тема доповіді: «Продуктивність буряків цукрових та якість їх коренеплодів за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк»». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». м. Полтава : ПДАУ, 15.05.2023 р.

2.9. Науково-консультаційний супровід виконання дисертаційних робіт аспірантів, здобувачів, наукове консультування докторантів

№ п/п	ПІБ керівника (консультанта)	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта)	Тема наукової роботи	Дата вступу (закріплення)
Керівництво аспірантами				
1.	Гангур В.В.	Космінський Олег Олегович	Продуктивність гібридів соняшника залежно від способів основного обробітку ґрунту та удобрення в умовах лівобережного Лісостепу України	2020 р.
2.	Гангур В.В.	Котляр Ярослав Олексійович	Ефективність попередників пшениці озимої у вузькоспеціалізованих сівозмінах Лівобережного Лісостепу України	2020 р.
3.	Гангур В.В.	Руденко Володимир Валерійович	Ефективність способів обробітку ґрунту та норм	2020 р.

			добрив за вирощування гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах лівобережного Лісостепу України	
4.	Гангур В.В.	Поляков Ігор Андрійович	Формування продуктивності гібридів соняшника залежно від агротехнічних заходів в Лівобережному Лісостепу України	2021 р.
5.	Гангур В.В.	Філоненко Владислав Сергійович	Формування продуктивності гібридів буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту в сівозміні в умовах лівобережного Лісостепу України	2021 р.
6.	Антонець О.А.	Кирлиця Анжела Олегівна	Агротехнологічні заходи підвищення продуктивності кукурудзи в Лівобережному Лісостепу України	2021 р.
7.	Антонець О.А.	Кобилинський Іван Валентинович	Формування продуктивності сої залежно від способів передпосівної підготовки насіння в умовах Лівобережного Лісостепу	2021 р.
8.	Антонець О.А.	Вегеренко Володимир Сергійович	Формування продуктивності сої залежно від позакореневого підживлення мікродобривами у лівобережному Лісостепу України	2021 р.
9.	Бараболя О.В.	Подоляк Віталій Анатолійович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від строків сівби і густоти стояння рослин в умовах лівобережного лісостепу України	2019 р.
10.	Бараболя О.В.	Доронін Сергій Миколайович	Ефективність застосування біологічних та хімічних препаратів на посівах пшениці озимої м'якої в умовах Лівобережного Лісостепу України	2020 р.
11.	Бараболя О.В.	Латиш Артур Анатолійович	Урожайність та якість пшениці ярої твердої (<i>Triticum durum</i>) залежно від агроекологічних факторів в умовах Лісостепу України	2023 р.
12.	Бараболя О.В.	Яновський Роман Олександрович	Продуктивність озимої м'якої пшениці залежно від елементів технології вирощування в умовах	2023 р.

			Лісостепу України	
13.	Єремко Л.С.	Швець Анатолій Юрійович	Формування продуктивності сортів нугу залежно від удобрення, норм висіву та системи захисту рослин у Лівобережному Лісостепу України	2020 р.
14.	Єремко Л.С.	Дудник Дмитро Віталійович	Формування продуктивності та якості ярої твердої пшениці залежно від елементів сучасної технології та агроекологічних факторів	2022 р.
15.	Куценко О.М.	Ляшенко Євгеній Сергійович	Формування продуктивності кукурудзи залежно від елементів технології вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу України	2018
16.	Куценко О.М.	Ногін Василь Васильович	Екологізація вирощування зерна гречки в умовах лівобережного Лісостепу України	2021 р.
17.	Куценко О.М.	Прокопів Олександр Олексійович	Вплив агротехнічних заходів на формування кормової та насінневої продуктивності горошку посівного озимого в умовах лівобережного Лісостепу України	2022 р.
18.	Ляшенко В.В.	Карасенко Владислав Миколайович	Формування врожайності пшениці озимої залежно від агроекологічних факторів	2020 р.
19.	Ляшенко В.В.	Полежак Євгеній Юрійович	Формування продуктивності та якості зерна пшениці твердої в лівобережному Лісостепу	2021 р.
20.	Ляшенко В.В.	Литовко Роман Олександрович	Агробіологічні та екологічні аспекти технології вирощування гречки	2021 р.
21.	Міленко О.Г.	Мальченко Станіслав Олександрович	Управління продукційними процесами у технології вирощування скоростиглих сортів сої	2023 р.
22.	Міленко О.Г.	Невідничий Олег Станіславович	Продуктивність алтеї лікарської залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу України	2023 р.
23.	Міленко О.Г.	Приймак Ярослав	Ефективність застосування	2023 р.

		Олександрович	системи захисту посівів сої від бур'янів	
24.	Філоненко С.В.	Попов Олександр Олександрович	Формування врожайності та якості зерна кукурудзи за різних технологічних прийомів її вирощування	2018 р.
25.	Філоненко С.В.	Райда Владислав Васильович	Особливості формування врожаю і якості коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту та комплексних мікродобрив	2020 р.
26.	Філоненко С.В.	Шевченко Віталій Володимирович	Продуктивність соняшнику при застосуванні біопрепаратів та стимуляторів росту в умовах Лісостепу України	2021 р.
27.	Філоненко С.В.	Лисак Владислав Миколайович	Ефективність мікродобрив та рістстимулюючих речовин за вирощування буряків цукрових в умовах лівобережного Лісостепу України	2022 р.
28.	Шакалій С.М.	Кулик Євгеній Іванович	Оптимізація елементів технології вирощування соняшнику в умовах Лісостепу України	2023 р.
29.	Шакалій С.М.	Воронько Владислав Володимирович	Удосконалення технологій вирощування гібридів кукурудзи в умовах Лісостепу України	2023 р.
30.	Шевніков М.Я.	Костенко Максим Петрович	Особливості формування врожайності ультраскоростиглих сортів проса посівного в поукісних і пожнивних посівах лівобережного Лісостепу	2019 р.
31.	Шевніков М.Я.	Сідаш Анатолій Анатолійович	Оптимізація елементів технології вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу	2020 р.
32.	Шевніков М.Я.	Власенко Дмитро Вікторович	Управління продукцій-ним процесом у технології вирощування гібридів кукурудзи	2022 р.
33.	Шевніков М.Я.	Гушчін Артем Юрійович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від елементів технології вирощування в умовах центрального Лісостепу України	2022 р.

34.	Шевніков М.Я.	Підлісний Юрій Анатолійович	Оптимізація технології вирощування соняшнику за використання біопрепаратів і мікродобрив в умовах лівобережного Лісостепу	2022 р.
-----	---------------	-----------------------------	---	---------

2.10. Робота в спеціалізованих радах із захисту дисертацій

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи	Назва
1.	Шевніков М.Я.	Член спеціалізованої вченої ради Д 64.366.01	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН України, м. Харків
2.	Шевніков М.Я.	Член спеціалізованої вченої ради К 55.859.03	Сумський національний аграрний університет та Полтавська державній аграрна академія МОН України, м. Суми.
3.	Шевніков М.Я.	Офіційний опонент під час захисту дисертацій в постійній спеціалізованій вченій раді	Цзя Пей Пей. «Сортові особливості розвитку та продуктивність Brassica Juncea L. залежно від регуляторів росту в умовах Лісостепу України», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» зі спеціальності 201 «Агрономія». 2023 рік
4.	Шевніков М.Я.	Офіційний опонент під час захисту дисертацій в постійній спеціалізованій вченій раді	Яценко Віталій Миколайович «Оптимізація технології вирощування соняшнику з використанням регуляторів росту в умовах північно-східного Лісостепу України» для здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія». 2022 рік

2.11. Відзиви (рецензії) на монографії, підручники, дисертації, статті, автореферати та інші види наукових робіт

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема), Рік видання
1.	Шевніков М.Я.	Цзя Пей Пей «Сортові особливості розвитку та продуктивність Brassica Juncea L. залежно від регуляторів росту в умовах Лісостепу України», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» зі спеціальності 201 «Агрономія». 2023 рік
2.	Шевніков М.Я.	Яценко Віталій Миколайович «Оптимізація технології вирощування соняшнику з використанням регуляторів росту в умовах північно-східного Лісостепу України» для здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія». 2022 рік

2.12. Робота в редакціях наукових виданнях

№ п/п	ШБ НПП	Вид роботи	Місце та рік видання, кількість випусків
	Гангур В.В. (відповідальний редактор), Марініч Л.Г., Бараболя О.В., Куценко О.М., Шевніков М.Я., Ляшенко В.В., Антоненко О.А., Філоненко С.В., Єремко Л.С., Шакалій С.М., Міленко О.Г., Антоненко М.О.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). 105 с. (7,6 др. арк.) https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyuvseukrayinskojynauk-praktkonferenciyi25042023.pdf
	Марініч Л.Г.	Відповідальний редактор	Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. 103 с. https://dsvavilovaa.wixsite.com/my-site
	Шакалій С.М.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели, Полтава 30 вересня 2022 р.
	Шакалій С.М.	Заступник головного редактора	Матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва» присвячена 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича. Полтавський державний аграрний університет, 2022. 123 с. https://doi.org/10.5281/zenodo.6641805

2.13. Інші види наукової роботи

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи (назва, місце проведення)	Обсяг, кількість робіт
1.	Бараболя О.В.	<i>Підготовка матеріалів</i> План роботи методради спеціальності Агрономія	0,05 др.арк.
2.	Бараболя О.В.	<i>Підготовка звіту</i> Звіт про виконану роботу методради спеціальності Агрономія	0,05 др.арк.
3.	Антонець О.А.	<i>Рецензування 13 кваліфікаційних робіт</i> СВО Магістр ОПІ Еколого-економічне рослинництво СВО Магістр Насінництво і насіннезнавство	26 годин
4.	Бараболя О.В.	<i>Підготовка наукової доповіді</i> Формування урожайності та якості зерна пшениці озимої залежно від попередників. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (25 квітня 2023 року, м. Полтава). / Полтавський державний аграрний університет, 2023. С 9-12.	10 годин
5.	Бараболя О.В.	<i>Підготовка наукової доповіді</i> Якість хліба пшеничного, збагаченого продуктами переробки гарбуза. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С.114-116	8 годин
6.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Носова Олега Олеговича на тему «Удосконалення технології хлібобулочних здобних виробів подовженого терміну зберігання.» 181 Харчові технології СВО бакалавр	2 години
7.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Кондрат Яни Іванівни на тему «Удосконалення технології хліба пшеничного за рахунок використання ламінарії (Laminaria).» 181 Харчові технології СВО бакалавр	2 години
8.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Скляр Станіслав Сергійович на тему «Аналіз ентомокомплексів лускокрилих фітофагів капусти їх взаємовідносини з рослиною – господарем та агентом біоконтролю.» 201 Агрономія СВО Магістр	2 години
9.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Літвінов Ігор Олександрович на тему «Ефективність застосування фунгіцидів у захисті пшениці озимої від домінуючих плямистостей» 201 Агрономія СВО Магістр	2 години
10.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Усенко Сергій Сергійович на тему «Оцінка ефективності системи захисту гороху від комплексу основних комах-шкідників» 201 Агрономія СВО Магістр	2 години
11.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Крикунов Сергій Олександрович на тему «Ефективність обробки насіння гуматами на продуктивність ячменю ярого» 201 Агрономія СВО Магістр	2 години
12.	Бараболя О.В.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Михайленко Володимир Олександрович на тему «	2 години

		Продуктивність сортів ячменю озимого залежно від норм висіву насіння та строку сівби» 201 Агрономія СВО Магістр	
13.	Шакалій С.М.	<i>Участь у роботі журі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів НЦ «МАН України»</i> 2 етап Всеукраїнського конкурсу – захисту науково – дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України в 2022/2023 навчальному році відповідно до наказу №47 від 17.02.2023 р.	30 годин
14.	Міленко О.Г.	<i>Участь у роботі журі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів НЦ «МАН України»</i> 2 етап Всеукраїнського конкурсу – захисту науково – дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України в 2022/2023 навчальному році відповідно до наказу №47 від 17.02.2023 р.	30 годин
15.	Шакалій С.М.	<i>Рецензування кваліфікаційних робіт</i> Зленко І. М., 201 Амд Еколого-економічне рослинництво Клюка Ю. В., 201 Амд Еколого-економічне рослинництво Павловський С. М., 201 Амд Насінництво і насіннезнавство Скубій А. С., 201 Амд Насінництво і насіннезнавство Попельнюх А. С., 201 Амд Еколого-економічне рослинництво	10 годин
16.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на міжнародну конференцію</i> Тема доповіді: «Інноваційні аспекти у формуванні продуктивного потенціалу буряків цукрових». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава : ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	10
17.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на міжнародну конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив мікродобрих на продуктивний потенціал буряків цукрових». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава : ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	10
18.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на міжнародну конференцію</i> Тема доповіді: «Аналіз ефективності позакореневого внесення рістстимулюючих речовин на посівах кукурудзи». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава : ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	10
19.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на міжнародну конференцію</i> Тема доповіді: «Ефективність різних систем хімічного захисту від бур'янів у посівах буряків цукрових». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава : ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	10
20.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на міжнародну конференцію</i> Тема доповіді: «Продуктивність посівів буряків цукрових у сівозмінах за умов нестійкого зволоження лівобережного Лісостепу». VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава : ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	5
21.	Філоненко	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i>	8

	С.В.	Тема доповіді: «Аналіз ефективності позакореневого внесення регуляторів росту на посівах буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	
22.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив мікроелементів на продуктивний потенціал буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	8
23.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Ефективність гербіцидного захисту на маточних посівах буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	8
24.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Ефективність та доцільність позакореневого внесення мікроелементів на висадках буряків цукрових». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.11.2022 р.	8
25.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив рістстимулюючих препаратів на маточні буряки цукрові». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.11.2022 р.	8
26.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив елементів агротехніки на екологізацію технології вирощування насіння буряків цукрових». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.11.2022 р.	8
27.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Оптимізація мікроелементного живлення кукурудзи». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.11.2022 р.	8
28.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Продуктивний потенціал буряків цукрових залежно від оптимізації їх мінерального живлення». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і	8

		агропромислового виробництва НААН України, 2.12.2022 р.	
29.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Регулювання мікроелементного живлення буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 2.12.2022 р.	8
30.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Оптимізація мікроелементного живлення соняшнику». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства». Полтава: Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 2.12.2022 р.	8
31.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Новації та «класика» боротьби із бур'янами в посівах буряків цукрових – що краще?» Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.04.2023 р.	8
32.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Екологізація системи живлення буряків цукрових за сучасних агротехнологій». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.04.2023 р.	8
33.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Особливості формування продуктивності буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.04.2023 р.	4
34.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Продуктивний потенціал соняшнику за позакореневого внесення мікроелементів». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.04.2023 р.	8
35.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив способів основного обробітку ґрунту на поширення хвороб буряків цукрових». I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава: ПДАУ, 15.05.2023 р.	4
36.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Особливості формування зернового	8

		продуктивного потенціалу кукурудзи за позакореневого внесення мікродобрів». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава: ПДАУ, 15.05.2023 р.	
37.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Аналіз ефективності корневих підживлень буряків цукрових у сучасних агротехнологіях». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава: ПДАУ, 15.05.2023 р.	8
38.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Продуктивність буряків цукрових та якість їх коренеплодів за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк»». І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава: ПДАУ, 15.05.2023 р.	8
39.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Оптимізація мікроелементного живлення висадків буряків цукрових за позакореневого внесення мікродобрів». Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років. Полтава: ПДАУ, 17-18.05.2023 р.	8
40.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Аналіз ефективності позакореневого внесення регуляторів росту на посівах буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	8
41.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Вплив мікроелементів на продуктивний потенціал буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	8
42.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Ефективність гербіцидного захисту на маточних посівах буряків цукрових». Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели». Полтава: ПДАУ, 30.09.2022 р.	8

43.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка наукової доповіді на всеукраїнську конференцію</i> Тема доповіді: «Ефективність та доцільність позакореневого внесення мікроелементів на висадках буряків цукрових». XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава: ПДАУ, 25.11.2022 р.	8
44.	Філоненко С.В.	<i>Експериментальна робота</i> Тема: «Удосконалення технології вирощування буряків цукрових в умовах зон нестійкого і недостатнього зволоження лівобережного Лісостепу України»	50
45.	Філоненко С.В.	<i>Експериментальна робота</i> Тема: «Оптимізація агротехніки вирощування насінників буряків цукрових в умовах лівобережного Лісостепу України»	50

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

3.1. Видання та перевидання навчально-методичних матеріалів та посібників викладачами кафедри

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
1.	Гангур В.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни Стабільне рослинництво, здобувачами вищої освіти за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Доктор філософії.	ПДАУ. 2022. - 2,87 др. арк. <i>авторський внесок 100 %.</i>
2.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Марініч Л.Г.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт із навчальної дисципліни Управління продукційними процесами у рослинництві, здобувачами вищої освіти за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Доктор філософії.	ПДАУ. 2022. - 2,0 др. арк. <i>авторський внесок 33 %.</i>
3.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Методичні розробки для виконання практичних робіт із навчальної дисципліни Еколого-біологічне рослинництво здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022. - 2,06 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>

4.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Марініч Л.Г.	Методичні розробки для виконання практичних робіт із навчальної дисципліни Управління якістю продукції рослинництва, здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022. - 1,6 др. арк. <i>авторський внесок 33 %.</i>
5.	Гангур В.В.	Гангур В.В. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи із навчальної дисципліни Стабільне рослинництво, здобувачами вищої освіти за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Доктор філософії.	ПДАУ. 2022. - 0,73 др. арк. <i>авторський внесок 100 %.</i>
6.	Гангур В.В., Єремко Л.С.,	Гангур В.В., Єремко Л.С. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи із навчальної дисципліни Управління продукційними процесами у рослинництві, здобувачами вищої освіти за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Доктор філософії.	ПДАУ. 2022 - 0,58 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>
7.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Гангур В.В., Єремко Л.С. Методичні розробки для виконання самостійної роботи із навчальної дисципліни Еколого-біологічне рослинництво здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022 - 1,0 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>
8.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Гангур В.В., Єремко Л.С. Методичні розробки для виконання самостійної роботи із навчальної дисципліни Управління якістю продукції рослинництва, здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022 - 0,5 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>

9.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Гангур В.В., Єремко Л.С. Методичні розробки для написання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання із навчальної дисципліни Еколого-біологічне рослинництво за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022 - 3,6 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>
10.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Методичні розробки для написання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання із навчальної дисципліни Управління якістю продукції рослинництва за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр.	ПДАУ. 2022. - 0,99 др. арк. <i>авторський внесок 50 %.</i>
11.	Гангур В.В., Куценко О.М., Ляшенко В.В.	Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни «Рослинництво» здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня Бакалавр РВВ ПДАА, 2022 р.- 42 с.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 Обсяг 42 сторінки, 1,5 др. арк
12.	Антонець О.А.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Кормовиробництво і луківництво». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія (201А_бд_2019, 201А_бз_2017)	ПДАУ. 2022. 1,6 друк. арк.
13.	Антонець О.А.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 ЗКРбд_2019	ПДАУ. 2022. 0,5 друк. арк.

14.	Антонець О.А.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Кормовиробництво і лукивництво» Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія (201А_бд_2019, 201А_бз_2017).	ПДАУ. 2022. 3,3 друк. арк.
15.	Антонець О.А.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» Для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 ЗКРбд 2019	ПДАУ. 2022. 1,0 друк. арк.
16.	Антонець О.А.	Завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Кормовиробництво і лукивництво». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201А_бз_2017	ПДАУ. 2022. 0,7 друк. арк.
17.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технологія борошномельного виробництва». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201Абд2019 201Абд2020	ПДАУ. 2022. 2,03 друк. арк.
18.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201Абд2019 201Абд2020	ПДАУ. 2022. 2,46 друк. арк.

19.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технологія хліба, макаронних виробів та харчоконцентратів». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201Абд2019 201Абд2020	ПДАУ. 2022. 2,03 друк. арк.
20.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для виконання практичних робіт для ЗВО спеціальності 208АІ_мз_2022[1](Л.Н.) 208АІ_мд_2022	ПДАУ. 2022. 3,75 друк. арк.
21.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для виконання самостійних робіт для ЗВО спеціальності 208АІ_мз_2022[1](Л.Н.) 208АІ_мд_2022	ПДАУ. 2022. 1,125 друк. арк.
22.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для ЗВО спеціальності 208АІ_мз_2022[1](Л.Н.) 208АІ_мд_2022	ПДАА. 2022. 1,25 друк. арк.
23.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для виконання курсових робіт із навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для ЗВО спеціальності 201А_бз_2018	ПДАУ. 2022. 1,2 друк. арк.
24.	Міленко О.Г.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Стандартизація продукції рослинництва» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія	Полтава: ПДАУ, 2022. 20 с. – 1 ум.арк.

		спеціальності 201 Агрономія, освітнього рівня Бакалавр.	
25.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Стандартизація продукції рослинництва» здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ступеня ЗВО Бакалавр.	Полтава: ПДАУ, 2022. 16 с. – 0,7 ум.арк.
26.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія спеціальністю 201 – Агрономія освітнього ступеня бакалавр (скороченого терміну навчання).	Полтава: ПДАУ. 2022. 33 с. – 1,5 ум.арк.
27.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Стандартизація продукції рослинництва» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр – доцент Міленко О.Г. ПДАУ, 2022. 15 с. – 0,6 ум.арк.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 <i>Обсяг 41 сторінка, 1,5 др. арк</i>
28.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія спеціальності 201 –	Полтава: ПДАУ, 2022. 31 с. – 1,0 ум.арк.

		Агрономія освітнього ступеня бакалавр (скороченого терміну навчання).	
29.	Міленко О.Г.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія спеціальністю 201 – Агрономія освітнього ступеня бакалавр (скороченого терміну навчання).	Полтава: ПДАУ, 2022. 22 с. – 1,0 ум.арк.
30.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Агрономія заочної форми навчання спеціальності 201 – Агрономія ступеня вищої освіти бакалавр (скороченого терміну навчання).	Полтава: ПДАУ, 2022. 21 с. – 0,8 ум.арк.
31.	Міленко О.Г.	Робочого зошита для написання курсової роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня вищої освіти Бакалавр	Полтава: ПДАУ, 2022. 21 с. – 0,8 ум.арк.
32.	Шакалій С.М.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 201 Агрономія - Полтава РВВ ПДАУ	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0 <i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
33.	Шакалій С.М.	Технологія круп'яного	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0

		виробництва. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 202 ЗКР-2019. Полтава РВВ ПДАУ	<i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
34.	Шакалій С.М.	Конспект лекцій до дисципліни: «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва». для студентів денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 201 Агрономія - Полтава РВВ ПДАУ	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0 <i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
35.	Шакалій С.М.	Конспект лекцій з дисципліни: «Технологія круп'яного виробництва» для студентів денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 202 ЗКР-2019. Полтава РВВ ПДАУ	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0 <i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
36.	Шакалій С.М.	Робоча програма науково – дослідної практики ЗВО ступеня магістр ОПП Еколого – економічне рослинництво спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0 <i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
37.	Шакалій С.М.	Робоча програма виробничої практики з агрономії ЗВО ступеня бакалавр ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАУ, 2022. 1,0 <i>др.арк</i> 100 % авторський внесок
38.	Шакалій С.М., Ляшенко В.В.	Наскрізна програма практики. ОПП Агрономія. Для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія. ОПП Бакалавр	Полтава: ПДАА, 2022.23 с. 0,6 <i>др.арк.</i>
39.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики. ОПП Насінництво і насіннезнавство. Для здобувачів вищої освіти	Полтава: ПДАА, 2022. 16 с. 0,5 <i>др.арк</i>

		СВО Магістр факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	
40.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики. ОПП Екологічне рослинництво. Для здобувачів вищої освіти СВО Магістр факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАА, 2022. 16 с. 0,5 др.арк
41.	Шакалій С. М.	Наскрізна програма практики. ОПП Агрономія. Для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр (скорочений термін навчання) факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАУ, 2022. 23 с. 0,6 др.арк.
42.	Філоненко С.В.	Завдання для практичних занять із навчальної дисципліни «Сучасні агротехнології». Освітньо-професійні програми Екологічне рослинництво та Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, освітній ступінь Магістр.	ПДАУ. 2022, 9,7 др. арк. авторський внесок 100%
43.	Філоненко С.В.	Сучасні агротехнології. Рекомендації щодо виконання та завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Магістр денної та заочної форм навчання спеціальності 201 Агрономія	ПДАУ. 2022, 1 др. арк. авторський внесок 100%

За 2022-2023 навчальний рік викладачами кафедри було видано 43 одиниці навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 5,46 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 65,575 ум. др. арк.).

3.2. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ПІБ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
Без відриву від виробництва		
1.	Гангур Володимир Васильович, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	Компанія Micro-Tracers, м. Сан-Франциско; Конференц-центр Маккорміка, м. Чикаго. Тема: «Інновації у сільському господарстві. Глобальні тенденції та регіональний досвід»
2.	Ляшенко Віктор Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	Компанія Micro-Tracers, м. Сан-Франциско; Конференц-центр Маккорміка, м. Чикаго. Тема: «Інновації у сільському господарстві. Глобальні тенденції та регіональний досвід»
3.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція на тему: «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена пам'яті професора Г.П.Жемели. Сертифікат СС00493014/000009-22 від 30.09.2022 р. (в обсязі – 6 годин).
4.	Гангур Володимир Васильович, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	ТОВ “Академія цифрового розвитку”, м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-04-Б-02810. В обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS).
5.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Всеукраїнський семінар на тему: «Субкритична екстракція як складова харчових технологій» (обсяг – 6 годин). Сертифікат СС00493014/000284-22 від 22.11.2022 р.
6.	Шевніков Микола Янаєвич, доктор с.-г. наук, професор	МОН НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Спеціальність – Особливості управління закладами фахової передвищої освіти та освітній процес в умовах воєнного часу. Сертифікат СС 38282994/37448-22 від 23.11.2022 року. <i>1,5 кредити ЄКТС/45 годин</i>
7.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	V Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Сертифікат СС00493014/000314-22 від 24.11.2022 р. (в обсязі – 6 годин).
8.	Ляшенко Віктор Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ “Академія цифрового розвитку”, м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-05-Б-02813. В обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS).
9.	Ляшенко Віктор Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ “Академія цифрового розвитку”, м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Середній рівень. Сертифікат №GDTfE-05-С-01154. В обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ECTS).
10.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	II Всеукраїнська науково-практична конференція “Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» Загальний обсяг – 6 годин. Сертифікат СС00493014/000563-22 від 15.12.2022 р.

11.	Марініч Любов Григорівна, кандидат с.-г. наук, старший викладач	Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України. Тема: «Особливості вирощування та інтродукція садово-паркових культур Устимівського дендрологічного парку». Обсяг 60 годин (2 кредити). Довідка від 13 січня 2023 року видана Устимівською дослідною станцією рослинництва Інституту рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України.
12.	Шакалій Світлана Миколаївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України. Тема: «Особливості вирощування та інтродукція садово-паркових культур Устимівського дендрологічного парку». Обсяг 60 годин (2 кредити). Довідка від 13 січня 2023 року видана Устимівською дослідною станцією рослинництва Інституту рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України.
13.	Марініч Любов Григорівна, кандидат с.-г. наук, старший викладач	Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку м. Люблін (Республіка Польща). Тема: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів і магістрів в країнах Європейського союзу та України». Сертифікат ESN №12005. В обсязі 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).
14.	Гангур Володимир Васильович, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	Полтавський державний аграрний університет. 54-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». Обсяг 8 годин. Сертифікат СС00493014/000953-23 від 23.02.2023 р.
15.	Шакалій Світлана Миколаївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Полтавський державний аграрний університет. 54-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». Обсяг 8 годин. Сертифікат СС00493014/001113-23 від 23.02.2023 р.
16.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	Полтавський державний аграрний університет. 54-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». Обсяг 8 годин. Сертифікат СС00493014/001102-23 від 23.02.2023 р.
17.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Полтавський державний аграрний університет. 54-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». Обсяг 8 годин. Сертифікат СС00493014/000931-23 від 23.02.2023 р.
18.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ «Академія цифрового розвитку», м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-08-Б-03223. В обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS).
19.	Шевніков Микола Янаєвич, доктор с.-г. наук, професор	Онлайн-курс «Дивись під ноги!» з реалізації фонду Східна Європа з ДСУ надзвичайних ситуацій. Сертифікат EEF-033 від 13 березня 2023 року - <i>0,2 кредити ЄКТС/6 годин</i>
20.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	INSTYTUT NAUK EKONOMICZNYCH I SPOLECZNYCH Certyfikat of Attendance uczestniczyt/a w Konferencji Naukowej «IV FORUM PALIW ALTERNATYWNYCH» CZAS TRWANIA: 20H PARTICIPATED IN THE SCIENTIFIC CONFERENCE «IV ALTERNATIVE FUELS FORUM» DURATION: 20H

21.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	«IV міжнародний форум альтернативних видів палива». Ченстоховський технологічний університет (Польща), факультет машинобудування та комп'ютерних наук, Al. Armii Krajowej 21, 15-17.03.2023 р.
22.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	«Інновації у відновлюваних джерелах енергії». Міністерство освіти і науки республіки Польща, Екологічна Палата, м. Краків (Польща), 30-31.03.2023 р.
23.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ “Академія цифрового розвитку”, м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Середній рівень. Сертифікат №GDTfE-08-C-01515. В обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ECTS).
24.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ “Академія цифрового розвитку”, м. Київ. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Поглиблений рівень. Сертифікат №GDTfE-08-П-01998. В обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ECTS).
25.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського експерта-дорадника №109 від 26 квітня 2023 року №1 може здійснювати сільськогосподарську діяльність з надання соціально-спрямованих дорадчих послуг з питань агрономії.
26.	Гангур Володимир Васильович, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених». Сертифікат СС00493014/002349-23 від 27.04.2023 р. Обсяг – 9 годин (0,3 кредити ЄКТС).
27.	Філоненко Сергій Васильович, кандидат с.-г. наук, доцент	I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених». Сертифікат СС00493014/002468-23 від 27.04.2023 р. Обсяг – 9 годин (0,3 кредити ЄКТС).
28.	Марініч Любов Григорівна, кандидат с.-г. наук, старший викладач	Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку м. Люблін (Республіка Польща). Тема: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів і магістрів в країнах Європейського союзу та України». Сертифікат ES №14456 від 05.06.2023 р. В обсязі 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).
29.	Бараболя Ольга Валеріївна, кандидат с.-г. наук, доцент	Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку м. Люблін (Республіка Польща). Тема: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів і магістрів в країнах Європейського союзу та України». Сертифікат ES №14419 від 05.06.2023 р. В обсязі 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).
30.	Антонець Марина Олексіївна, кандидат психологічних наук, доцент	XX Міжнародна науково-практична конференція «Ідеї академіка В.І.Вернадського та проблеми сталого розвитку освіти і науки», м.Кременчук. Доповідь: «Впровадження нових тренінгів у соціальне служіння та освіту». Сертифікат учасників. Голова оргкомітету: Володимир НИКИФОРОВ

31.	Антонець Олександр Анатолійович, кандидат с.-г. наук, доцент	Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян м. Люблін (Республіка Польща). Тема: «Неформальна освіта при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні». Сертифікат ES №14735 від 03.07.2023 р. В обсязі 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).
-----	---	---

4. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

4.1. Організація та проведення конференцій, симпозіумів, семінарів, круглих столів, олімпіад, конкурсів, екскурсій, виставок, спортивних змагань та інших заходів

№ п/п	ПІБ виконавця	Назва заходу, Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонєць М.О.	Круглий стіл на тему «150 річниця з дня народження Сергія Федоровича Третьякова, видатного організатора дослідної справи» для ЗВО ННІ АСЕ. 20 жовтня 2022 року у відділі документів із природничих та аграрних наук Полтавської обласної універсальної наукової бібліотеки імені Івана Котляревського
2.	Антонєць М.О.	Круглий стіл на тему «300 річниця з дня народження Григорія Сковороди» для ЗВО ННІ АСЕ. 24 жовтня 2022 року у Полтавській обласній універсальній науковій бібліотеці імені Івана Котляревського
3.	Антонєць М.О.	Тренінг «Я мама» для директорів дошкільних навчальних закладів Полтави (45 жінок). 28 жовтня 2022 року в гімназії № 6
4.	Антонєць М.О.	Семінар, присвячений 110 річниці з дня народження видатного ботаніка, еколога, фахівця із ресурсознавства лікарських рослин Дмитра Сергійовича Івашина. 1 листопада 2022 року у відділі документів із природничих та аграрних наук Полтавської обласної універсальної наукової бібліотеки імені Івана Котляревського
5.	Антонєць М.О.	Круглий стіл на тему «Свято любомудрія» з п'ятьма студентами ННІ АСЕ. 30 листопада 2022 року https://youtu.be/m79F1TjAKvo
6.	Антонєць М.О.	Презентація книги В.Самородова і С.Поспелова «А.Є. Зайкевич і Полтавщина»: 16 грудня 2022 року в народному музеї ПДАУ
7.	Антонєць М.О.	Тренінг «Умноження надії» для ВПО. 17 грудня 2022 року в Полтавській міській Раді
8.	Антонєць М.О.	Проведення літературного вечора за нігою Павла Вишебаби «Тільки не пиши мені про війну» для ЗВО ННІ АСЕ. 12 січня 2023 року в режимі on-line
9.	Антонєць М.О.	Круглий стіл, присвячений пам'яті відомого земляка, видатного аграрія та випускника ПДАУ Семена Антонця, для ЗВО, викладачів і гостей. 1 березня 2023 року в залі вченої ради ПДАУ
10.	Антонєць М.О., Антонєць О.А.	Круглий стіл із О.Терещенковим, автором книг «Іван Мазепа» та «Іван Воздвиженський» для ЗВО ННІ АСЕ на тему «Історія України». 8 березня 2023 року в 45 аудиторії ПДАУ.
11.	Антонєць М.О., Антонєць О.А.	Семінар за книгою Євгена Чикаленка «Розмова про сільське хазяйство», що провела завідувачка відділу документів із природничих та аграрних наук Полтавської обласної універсальної наукової бібліотеки імені І.П. Котляревського Алла Павленко для ЗВО 4 курсу 201 Абд_ ННІ АСЕ. 29 березня 2023 року в 45 аудиторії ПДАУ.
12.	Антонєць М.О.	Семінар на тему «Сучасне лікарське рослинництво» для ЗВО 6 курсу спеціальності «Сімейна медицина» ПМУ. 19 квітня 2023 року в 46 аудиторії ПДАУ.
13.	Антонєць М.О.	Виступ на Полтавському телебаченні 19.04.23 на тему «Магнолії у ПДАУ»
14.	Антонєць М.О.	Гість радіопрограми «Голос Надії» (Жовтень 2022 року 2 передачі, грудень 2022 року 3 передачі та 25.04.23 у приміщенні

		радіостудії Полтави)
15.	Антонєць М.О.	Екскурсія у Полтавський дендропарк із ЗВО групи ЗС(ННІАСЕ) бд_210 (ФК). 26 квітня 2023 року
16.	Антонєць М.О.	Проведення фестивалю за віршами Ліни Костенко, книгою В.Самородова «Ботанічні інкрустації у поезії» і П. Вишебаби «Тільки не пиши мені про війну» для ЗВО групи ЗС(ННІАСЕ) бд_210 (ФК). у Полтавському дендропарку. 10 травня 2023 року
17.	Антонєць О.А.	10 травня 2023 року інтерв'ю суспільному телебаченню Полтава на тему: «Як погода вплинула на бджіл та урожай меду на Полтавщині?»
18.	Антонєць М.О.	Тренінг «Я мама» для заступників директорів шкіл з виховної роботи Полтави (40 жінок). 12 травня 2023 року в центрі професійного розвитку педагогічних працівників Полтавської міської ради
19.	Антонєць М.О., Антонєць О.А., Марінч Л.Г., Шакалій С.М.	Екскурсія до розсаднику декоративних культур «Осокір» Лубенського району. 25 травня 2023 року
20.	Антонєць М.О.	Відвідини виставки картин з бісеру Поспелової Ганни у народному музеї ПДАУ. 26 травня 2023 року.
21.	Антонєць М.О.	Екскурсія у Полтавський дендропарк із ЗВО 3 курсу 1 і 2 груп ННІ АСЕ 201 Агрономія. 30 травня 2023 року
22.	Антонєць М.О.	Екскурсія у народний музей ПДАУ із ЗВО 3 курсу 1 і 2 груп ННІ АСЕ 201 Агрономія. 1 червня 2023 року о 12 .00
23.	Антонєць М.О.	Семінар-тренінг «Антропологічне садівництво» для ЗВО ННІ АСЕ і викладачів ПДАУ. 1 червня 2023 року в 45 аудиторії ПДАУ о 13.00.
24.	Антонєць М.О.	Презентація квіткових композицій ЗВО 1 і 2 груп 3 курсу ННІ АСЕ спеціальності 201 Агрономія. 1 червня 2023 року на День відкритих дверей об 11.00.
25.	Антонєць М.О., студенти 3-го курсу ННІ АСЕ 201 Агрономія: Харитенко Богданом, Соляник Валерією, Обороновою Настею, Багрієм Кирилом	Відвідини дітей разом із студентами 3-го курсу ННІ АСЕ 201 Агрономія та показ дітям лялькових сценок «Мені потрібен друг», «Нечесно» і «Слідкуй за словами». 1 червня 2023 року у 14.30 у гематоонковідділенні дитячої лікарні Полтави
26.	Антонєць М.О.	Тренінг «Умноження надії» для заступників директорів шкіл з виховної роботи Полтави. 7 червня 2023 року за адресою Соборності, 72.
27.	Антонєць М.О.	Екскурсія у народний музей ПДАУ із ЗВО 201 Абд_21[1] ННІ АСЕ. 12 червня 2023 року
28.	Антонєць М.О.	Екскурсія у ботанічний сад імені М.Гришка із ЗВО 201 Абд_21[1] ННІ АСЕ. 15 червня 2023 року
29.	Антонєць М.О.	Екскурсія у Полтавський дендропарк із ЗВО 201 Абд_21[1] ННІ АСЕ. 22 червня 2023 року.
30.	Антонєць О.А.	Екскурсія на власну пасіку для ЗВО 201 Абд_21, Абд_22, Абд_23,

		Абд 24 ННІ АСЕ 22 червня 2023 року.
31.	Антонєць О.А.	Робота керівника структури цивільної оборони Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології
32.	Антонєць М.О.	Відповідальна по кафедрі за виховну роботу
33.	Бараболя В.В., Ляшенко В.В., Антонєць М.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Антонєць О.А., Міленко О.Г., Філоненко С.В.	Чергування в гуртожитку
34.	Антонєць М.О.	Голова Полтавської асоціації християн-педагогів протягом 13 років
35.	Гангур В.В., Куценко О.М., Бараболя В.В., Ляшенко В.В., Антонєць М.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Єремко Л.С., Антонєць О.А., Міленко О.Г., Філоненко С.В.	Громадська спілка «Полтавське товариство сільського господарства»
36.	Бараболя О.В.	Куратор групи 2 курсу 4 групи 201 Агрономія
37.	Міленко О.Г.	Куратор групи 2 курсу 1 групи 201 Агрономія
38.	Бараболя О.В.	Заступник завідувача кафедри (100 годин)
39.	Міленко О.Г.	Заступник завідувача кафедри з наукової роботи
40.	Гангур В.В., Бараболя В.В., Марініч Л.Г.	Участь у засіданнях директорату – 38 години
41.	Гангур В.В., Бараболя В.В., Ляшенко В.В., Антонєць М.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Єремко Л.С., Антонєць О.А., Міленко О.Г., Філоненко С.В.	Участь у засіданнях кафедри – 32 години
42.	Гангур В.В., Антонєць О.А., Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Міленко О.Г., Марініч Л.Г., Філоненко С.В., Шакалій С.М.	Робота у приймальній комісії
43.	Гангур В.В.	Завідувач кафедри
44.	Марініч Л.Г.	Куратор - 1 групи 2 курсу інституту агротехнологій, селекції та

		екології ПДАУ
45.	Антонець О.А.	Куратор - 3 групи 2 курсу інституту агротехнологій, селекції та екології ПДАУ
46.	Бараболя О.В.	<i>Голова оргкомітету</i> Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої», присвячена професору Г. П. Жемелі. 30 вересня 2022 року Полтава, ПДАУ
47.	Бараболя О.В.	Підготовка та проведення круглого столу на кафедрі рослинництва на тему «Сучасні аспекти технології зберігання та переробки продукції рослинництва» 21 листопада 2022р.
48.	Бараболя О.В.	<i>Екскурсія</i> Хлібозавод №3 (15 осіб)
49.	Бараболя О.В.	<i>Екскурсія</i> Диканський комбікормовий завод (12 осіб)
50.	Бараболя О.В.	<i>Екскурсія</i> Відвідування торгівельної мережі Велмарт (12 осіб)
51.	Бараболя О.В.	Дійсний член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва». Свідоцтво № 121418
52.	Гангур В.В.	<i>Голова оргкомітету</i> XIII науково-практична інтернет-конференція: «Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25 листопада 2022 року, м. Полтава, ПДАУ
53.	Гангур В.В.	<i>Голова оргкомітету</i> Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25 квітня 2023 року, м. Полтава, ПДАУ
54.	Гангур В.В.	<i>Член оргкомітету</i> Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена пам'яті професора Г. П. Жемелі. 30 вересня 2022 р., м. Полтава, ПДАУ
55.	Гангур В.В.	<i>Член оргкомітету</i> Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства» присвячена 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. 02 грудня 2022 р., м. Полтава, Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН.
56.	Гангур В.В.	<i>Член оргкомітету</i> I Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених». 26–27 квітня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
57.	Шевніков М.Я.	Директор ВСП «Аграрно-економічний коледж Полтавського державного аграрного університету»
58.	Шакалій С.М.	<i>Секретар оргкомітету</i> Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена пам'яті професора Г. П. Жемелі (30 вересня 2022 р. Полтавський державний аграрний університет, кафедра рослинництва. 30.09.2022

		<i>ПДАУ Кафедра рослинництва</i>
59.	Бараболя О.В., Шакалій С.М., Філоненко С.В.	<i>Член оргкомітету</i> Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, кафедра рослинництва.
60.	Шакалій С.М., Філоненко С.В.	<i>Член оргкомітету</i> XIII науково-практична інтернет-конференція «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтавський державний аграрний університет, 25 листопада 2022 року
61.	Шакалій С.М.	Міжнародний день захисту дітей і День відкритих дверей у ПДАУ, участь у фестивалі «Квиток у майбутнє!» 1.06.2023
62.	Шакалій С.М.	"Сад Божественних рослин — метасеквої на честь 300-річчя Григорія Сковороди» 11.2022
63.	Шакалій С.М.	Народний музей історії Полтавського державного аграрного університету відбулося відкриття авторської виставки вишитих картин «Країна мрій» авторства майстрині Ганни Поспелової. 30.05.2023
64.	Шакалій С.М.	Зустріч гаранта ОПП Садово-паркове господарство Світлани ШАКАЛІЙ із випускниками Аграрно-економічного фахового коледжу ПДАУ зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство. 27.01.2023
65.	Шакалій С.М.	Круглий стіл на кафедрі рослинництва на тему: «Сучасні аспекти технології зберігання та переробки продукції ролинництва» 21.11.2023
66.	Шакалій С.М.	День відкритих дверей ПДАУ 25.03.2023
67.	Шакалій С.М.	Віезд зі студентами 2-го курсу 201 Агрономія на фірму «Діамант ЛТД» місто Полтава. 19.04.2023
68.	Шакалій С.М.	Участь у воркшопі «Що у міському сад-огороді або від ідеї до реалізації» 21.01.2023
69.	Шакалій С.М.	Громадська спілка Обласне Об'єднання «Полтавський пасічник»
70.	Філоненко С.В.	Відповідальний за висвітлення інформації про діяльність кафедри на сайті Університету
71.	Філоненко С.В.	Відповідальний по кафедрі і ННІ АСЕ за ведення репозитарію
72.	Філоненко С.В.	Куратор 2 курсу 2 групи 201 Агрономія

4.2. Керівництво студентським науковим гуртком

№ п/п	ПІБ НПП	Найменування гуртка	Кількість заходів
1.	Бараболя О.В.	Технолог-переробник зерна та овочів	10
2.	Міленко О.Г.	Рослинник	10
3.	Шакалій С.М.	Зернознавець	12

4.3. Профорієнтаційна робота

№ п/п	ПІБ НПП	Назва Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонець О.А.	24 січня 2023 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 19 учнів
2.	Антонець О.А.	14 березня 2023 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 25 учнів
3.	Антонець М.О., Антонець О.А., Бараболя О.В., Марініч Л.Г., Міленко О.Г., Філоненко С.В., Шакалій С.М.	Куратори проводять показ відеофільмів виховного, патріотичного та оглядового напрямку на різні тематики: «Продовольче благополуччя країни в сучасних реаліях». «Земля – головний скарб України». «Моя країна – Україна, мій рідний край, мій дім, моя земля».
4.	Шакалій С.М.	Профорієнтація школярів Войнихівської загальноосвітньої школи I – III ступеня про вступ на нову спеціальність Садово – паркове господарство ПДАУ. 16 грудня 2022р. Полтавська область Лубенський район с. Войниха
5.	Шакалій С.М.	Профорієнтація школярів Опорного закладу «Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області» на тему вступу на нову спеціальність Садово – паркове господарство ПДАУ. 16 грудня 2022р. Полтавська область Лубенський район с. Засулля

4.4. Організаційно-виховні заходи, проведені зі здобувачами вищої освіти викладачами кафедри – кураторами груп

Впродовж 2022-2023 навчального року викладачами кафедри проведено 40 організаційно-виховних заходів. Виховна робота проводиться під час освітнього процесу; у гуртожитках, які викладачі відвідували згідно графіка; на кураторських годинах в академічних групах, на засіданнях науково-практичного гуртка та в позанавчальний час.

ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

Висновки

Навчальна робота кафедри виконана в повному обсязі.

Навчально-методична робота кафедри відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців, в основу яких покладено принципи ступеневої

організації навчання та застосування кредитно - модульної системи підготовки студентів.

Викладачі кафедри приділяють велике значення патріотичному вихованню сучасної молоді.

Силами співробітників кафедри створена значна кількість методичних розробок, в т.ч. і для самостійної роботи, тестових завдань, лабораторних і практичних занять, які дозволяють проводити заняття на високому методичному рівні.

Викладачі кафедри здійснили заміну вікон у викладацькій - кабінет №44 і в кабінеті для лаборантів – № 48.

Пропозиції:

- постійно здійснювати роботу з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти.
- проводити науково-дослідну роботу із залученням до неї здобувачів вищої освіти;
- надавати практичну та консультаційну допомогу виробництву;
- широко впроваджувати комп'ютерну техніку при виконанні курсових і випускних робіт;
- підготувати написання підручників та навчальних посібників з дисциплін кафедри рослинництва: Технічні культури, Рослинництво, із залученням сумісників, спеціалістів з виробництва;
- створювати нові демонстраційні лабораторні заняття з дисциплін кафедри, з залученням комп'ютерної техніки;
- вдосконалити і обладнати лабораторію рослинництва і кормовиробництва (аудиторія № 46) сучасним обладнанням;
- впроваджувати практику одержання на кафедрі нових розробок, зразків обладнання, що випускаються вітчизняними підприємствами України.