

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ**

ЗВІТ

кафедри рослинництва
за 2020/2021 навчальний рік

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

Дата заповнення звіту 15 липня 2021 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 22 від 19 липня 2021 р.
Декан факультету

Зав. кафедри _____ Володимир ГАНГУР

_____ Микола МАРЕНИЧ

Полтава – 2021

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	14,15
2	Чисельність науково-педагогічних працівників, осіб	16
2.1	Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, всього	16
	- з них:	
	Доктори наук	3
	Кандидати наук	13
2.2	Чисельність працівників, які працювали за зовнішнім сумісництвом, всього	2
	- з них:	
	Доктори наук	1
	Кандидати наук	1
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.	Сучасні системи інтенсивних технологій	208AI_мд_2020 «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»	208 Агроінженерія	1
2.	Стандартизація продукції рослинництва	201A_бд_2020[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
3.	Технічні культури	201A_бд_2020[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
4.	Стандартизація продукції рослинництва	201A_бд_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
5.	Технологія борошномельного виробництва	201A_бд_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
6.	Лікарські рослини	201A_бд_2019 Агрономія	201 Агрономія	2
7.	Стандартизація продукції рослинництва	201A_бд_2018	201 Агрономія	3
8.	Технологія борошномельного виробництва	201A_бд_2018	201 Агрономія	3
9.	Рослинництво з основами програмування	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
10.	Кормовиробництво і луківництво	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
11.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
12.	Насіннезнавство	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
13.	Технічні культури	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
14.	Курсова робота "Світові агротехнології"	201A_мд_2020(EP) Агрономія	201 Агрономія	1
15.	Світові агротехнології	201A_мд_2020(EP) Агрономія	201 Агрономія	1
16.	Насіннезнавство	201A_мд_2020[8](НН) Агрономія	201 Агрономія	1
17.	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мд_2019[8](НН) Агрономія	201 Агрономія	2
18.	Стабільне рослинництво (зв.Лек*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -34год (зв.Лаб.з*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -36год (НеСт.підгр.1/1.)	201АС_А_дфд_2018 [1]	201 Агрономія	к.2/3,с4/5

1	2	3	4	5
19.	Стабільне рослинництво (зв.Лек*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -34год (зв.Лаб.з*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -36год (НеСт.підгр.1/1.)	201АС_А_дфд_2019 [1]	201 Агрономія	2
20.	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології	101ЕКОЛ_бд_2017 Екологія	201 Агрономія	4
21.	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	2023КР_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
22.	Рослинництво з основами кормовиробництва	2023КР_бд_2017	201 Агрономія	4
23.	Еколого-біологічне рослинництво	ЗСФАТЕ мд 2020 (ЕР)	201 Агрономія	1
24.	Управління продукційними процесами у рослинництві (ВД 2 бл.гр.-3/3, бл.ст.62/62 НеСт. Підгр-3/3	ЗС (ФАТЕ) мд 2020 (ЕР)	201 Агрономія	1
25.	Сучасні системи інтенсивних технологій	208АІ_мз_2019 Агрономія	201 Агрономія	к.1/2, с.2/3
26.	Стандартизація продукції рослинництва	201А_бз_2020[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
27.	Технічні культури	201А_бз_2020[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
28.	Лікарські рослини	201А_бз_2019 Агрономія	201 Агрономія	2
29.	Стандартизація продукції рослинництва	201А бз 2019	201 Агрономія	2
30.	Кормовиробництво і луківництво	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
31.	Рослинництво	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
32.	Стандартизація продукції рослинництва	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
33.	Технічні культури	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
34.	Технологія борошномельного виробництва	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
35.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201А_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
36.	Стандартизація продукції рослинництва	201А бз 2018	201 Агрономія	3
37.	Лікарські рослини	201А_бз_2018 Агрономія	201 Агрономія	3
38.	Рослинництво з основами програмування	201А_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3
39.	Технічні культури	201А_бз_2018 [1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3
40.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201А_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3
41.	Кормовиробництво і луківництво	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4

1	2	3	4	5
42.	Насіннєзнавство	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
43.	Рослинництво з основами програмування	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
44.	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
45.	Технічні культури	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
46.	Технологія борошномельного виробництва	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
47.	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	201А_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	4
48.	Насіннєзнавство	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
49.	Рослинництво з основами програмування	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
50.	Кормовиробництво і лукивництво	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
51.	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
52.	Технічні культури	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
53.	Зернознавство	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
54.	Картоплярство	201А_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	5
55.	Рослинництво з основами програмування	6090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
56.	Кормовиробництво і лукивництво	6090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
57.	Технічні культури	6090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
58.	Буряківництво	6090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
59.	Картоплярство	6.090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
60.	Зернознавство	6.090101А_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
61.	Курсова робота "Світові агротехнології"	201А_мз_2020[1](ЕР, л.н.)	201 Агрономія	1
62.	Світові агротехнології	201А_мз_2020[1](ЕР, л.н.)	201 Агрономія	1
63.	Насіннєзнавство	201А_мз_2020[8](НН, л.н.)	201 Агрономія	1
64.	Стандартизація та сертифікація насіння	201А_мз_2020[8](НН, л.н.)	201 Агрономія	1
65.	Еколого-біологічне рослинництво	201А_мз_2019[1](ЕР)	201 Агрономія	к.1/2, с.2/3
66.	Курсова робота "Світові агротехнології"	201А_мз_2019(ЕР)	201 Агрономія	к.1/2, с.2/3

1	2	3	4	5
67.	Світові агротехнології	201A_мз_2019(ЕР)	201 Агрономія	к.1/2, с.2/3
68.	Насіннезнавство	201A мз 2019[8](НН)	201 Агрономія	к.1/2, с.2/3
69.	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мз_2019[4](НН)	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
70.	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мз_2019[8](НН, л.н.)	201 Агрономія	2
71.	Еколого-біологічне рослинництво	ЗС(ФАТЕ) мз 2020[1](ЕР)		1
72.	Управління якістю продукції рослинництва	ЗС(ФАТЕ) мз 2020[1](ЕР)		1

**1.3. Фактичний розподіл робочого часу, годин
про виконання навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи
науково-педагогічними працівниками за 2020-2021 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	1,0	593	593	377	377	468	468	110	110	1548	1548
Жемела Г.П.	Професор	0,5	300	300	300	300	114	114	60	60	774	774
Куценко О.М	Професор	1	593	593	331	331	526	526	98	98	1548	1548
Шевніков М.Я.	Професор	0,5	298	298	358	358			118	118	774	774
Пипко О.С.	Професор	0,9	535	535	149	149	684	684	200	200	1568	1568
Белова Т.О.	Професор	0,5	295	295	274	274	21	21	184	184	774	774
Єремко Л.С.	Доцент	1	593	593	547	547	522	522	122	122	1784	1784
Антонець М.О.	Доцент	1	593	593	392	392	175	175	388	388	1548	1548
Антонець О.А.	Доцент	1	593	593	440	440	963	963	390	390	1793	1793
Бараболя О.В.	Доцент	1	590	590	380	1340,8	468	1185,5	110	320	1548	3146,3
Кочерга А.А.	Доцент	0,5	297	297	185	185	226	226	66	66	774	774
Ляшенко В.В.	Доцент	1	594	594	267	267	1158	1158	212	212	2231	2231
Марініч Л.Г.	Старший викладач	1	594	594	785,9	522	392	392	40	40	1811	1548
Міленко О.Г.	Доцент	1	594	594	721	721	781	781	294	294	2390	2390
Філоненко С.В.	Доцент	1	594	594	420	904	450	1345	100	163	1564	3006
Шакалій С.М.	Старший викладач	1	593	593	600	600	1189	1189	420	420	2802	2802
Шевніков Д.М.	Асистент	0,25	150	150	203	203			34	34	387	387
Всього за навчальний рік		14,15	8399	8399	6729,9	7910,8	8137	9749,5	2946	3219	25618	28395,3

1.4. Виконання навчальної роботи по факту виконання

№ з/п	Прізвище та ініціали викладача	Посада	Кількість ставок	Види навчального навантаження																									
				Читання лекцій	Проведення практичних (семінарських) занять	Проведення лабораторних занять	Проведення індивідуальних занять	Проведення консультацій протягом Проведення екзаменаційних консультацій	Перевірка контрольних робіт, що виконуються під час аудиторних занять	Перевірка контрольних робіт, що виконуються під час самостійної роботи	Керівництво і приймання рефератів	Керівництво і приймання РГР	Керівництво і приймання курсових робіт (проектів)	Проведення залків	Консультації на семестрові екзамени	Проведення семестрових екзаменів	Керівництво навчальною практикою керівництво виробничою практикою, участь у роботі комісії по захисту звітів	Консультації на державний екзамен	Проведення державних екзаменів	Керівництво кваліфікаційними роботами (проектами)	Консультування кваліфікаційних робіт (проектів)	Рецензування кваліфікаційних робіт (проектів)	Проведення захисту кваліфікаційних робіт (проектів)	Керівництво докторантами, аспірантами і здобувачами	Інші види	Всього, год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
I семестр																													
Денна форма навчання																													
1.	Гангур В.В.	Зав.каф. професор	1																			84			28		45	157	
2.	Пипко О.С.	професор	1	34		78											6					56						174	
3.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																			140						140	
4.	Жемела Г.П.	професор	0,5	2																		140						142	
5.	Куценко О.М.	професор	1	14		56										4												74	
6.	Белова Т.О.	професор	0,5																			112						112	
7.	Бараболя О.В.	доцент	1	26		88												8			4	140						266	
8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5																			28						28	
9.	Антонець О.А.	доцент	1	38		234																140						422	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10.	Ляшенко В.В.	доцент	1	22	4	14					7			117			6			2	4							176
11.	Філоненко С.В.	доцент	1	16													8					84			17			125
12.	Марініч Л.Г.	Старший викладач	1											6								56						62
12.	Міленко О.Г.	доцент	1	16		12		2						57			2					56						145
13.	Єремко Л.С.	доцент	1	26		20					13				1		4					28						92
14.	Антонець М.О.	доцент	1	6	4	16					30				2							28						86
15.	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	8		8					8						4					56						84
16.	Шевніков Д.М.	асистент	0,25																			112						112
Разом за заочною формою навчання				126	8	98		2			83			180	5	34			11	2	4	728			35	25	1345	
Разом за I семестр				300	8	836		2			83			180	17	64			11	2	8	2099			63	70	3743	

II семестр

Денна форма навчання

1.	Гангур В.В.	Зав.каф. професор	1	34		36											4			25						200		299	
2.	Пипко О.С.	професор	1	16		124											8			22						50		220	
3.	Шевніков М.Я.	професор	0,5	8																						150		158	
4.	Жемела Г.П.	професор	0,5																							150		150	
5.	Куценко О.М.	професор	1	16		28								327			8											379	
6.	Белова Т.О.	професор	1																	1							150		151
7.	Бараболя О.В.	доцент	1	52	14	96									1		2					8					150		323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5																7								50	57
9.	Антонець О.А.	доцент	1												2			60										62
10.	Ляшенко В.В.	доцент	1	16		72								3				12	4	8						50	165	
11.	Філоненко С.В.	доцент	1	48		156								2		8		9								100	323	
12.	Марініч Л.Г.	Старший викладач	1			120								138				30	36								325	
12.	Міленко О.Г.	доцент	1	10		24		8						48			6		5								101	
13.	Єремко Л.С.	доцент	1	68		180									9			30									287	
14.	Антонець М.О.	доцент	1	20		252									5			60	2								339	
15.	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	34		122									4				9								169	
16.	Шевніков Д.М.	асистент	0,25																									0
Разом за денною формою навчання				322	14	1246		8						513	26		36	180	128	4	16					1050	3543	
Заочна форма навчання																												
1.	Гангур В.В.	Зав.каф. професор	1																12							10	11	33
2.	Піпко О.С.	професор	1	8		10					19				1		4											42
3.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																									0
4.	Жемела Г.П.	професор	0,5	6													2											8
5.	Куценко О.М.	професор	1																						84			84
6.	Белова Т.О.	професор	1	4																								4
7.	Бараболя О.В.	доцент	1																		4							4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
8.	Марініч Л.Г.	Старший викладач	1	12		16					9				2													39		
8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5	26		24					5			42	1		2					56						156		
9..	Антонець О.А.	доцент	1	10		8					6						2											26		
10.	Ляшенко В.В.	доцент	1	14		14								75			2				4	4						113		
11.	Філоненко С.В.	доцент	1	24		16					10						4					56			9			119		
12.	Міленко О.Г.	доцент	1											120			4											124		
13.	Єремко Л.С.	доцент	1	10		6					26				3		2											47		
14.	Антонець М.О.	доцент	1	14		24					16				3							56						113		
15.	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	28		34					25				2		8											97		
16.	Шевніков Д.М.	Асистент	0,25								10																	10		
Разом за заочною формою навчання				156		152					126			237	11		30		12	4	8	252			19		11	1018		
Разом за II семестр				478		1398		8			126			750	37		66	180	140	6	24	2521			19	105	0	11	4547	
Разом за навчальний рік (денна)				496	14	1984		8							513	38		66	180	128	4	20	1399			28	105	0	45	5939
Разом за навчальний рік (заочна)				282	8	250		2			209				417	28		64		23	6	12	980			54		36	2363	
Разом за навчальний рік				778	22	2234		10			209				930	66		130	180	151	10	32	2379			82	105	0	81	8404

**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.	Заплаткіна Анна Сергіївна	Ефективність передпосівного обробітку ґрунту у формуванні щільності складення, структурно-агрегатного стану орного шару ґрунту та урожайності сої	відмінно	90/А
2.	Професор Гангур В.В.	Клімов Станіслав Сергійович	Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від строків сівби	добре	75/С
3.	Професор Гангур В.В.	Орлеан Ксенія Михайлівна	Особливості формування насінневої продуктивності пшениці озимої залежно від місця у сівозміні	добре	80/С
4.	Професор Гангур В.В.	Орлеан Ольга Анатоліївна	Ефективність способів основного обробітку ґрунту в технології вирощування ячменю ярого сорту Мальовничий	добре	80/С
5.	Професор Гангур В.В.	Савлюк Антон Костянтинович	Особливості формування продуктивності соняшнику залежно від густоти стояння рослин	добре	75/С
6.	Професор Шевніков М.Я.	Підлісний Ростислав Миколайович	Продуктивність сої залежно від позакореневого підживлення	добре	82/В
7.	Професор Шевніков М.Я.	Гуска Сергій Віталійович	Урожайність соняшнику залежно від використання біопрепаратів та мікродобрив	добре	86/В
8.	Професор Шевніков М.Я.	Луценко Віталій Олександрович	Урожайність кукурудзи в одно видовому і змішаних посівах з соєю залежно від добрив	добре	89/В
9.	Професор Шевніков М.Я.	Бугай Юрій Анатолійович	Урожайність сої залежно від способів сівби та норм висіву в лівобережному Лісостепу	добре	75/С

1	2	3	4	5	6
10.	Професор Шевніков М.Я.	Любчич Олексій Леонідович	Урожайність сої залежно від мінеральних добрив в умовах лівобережного Лісостепу України	добре	75/С
11.	Професор Куценко О.М.	Перелюк Іван Олексійович	Урожайність і якість плодів гречки залежно від строків сівби	добре	75 С
12.	Професор Куценко О.М.	Шолох Анатолій Васильович	Формування продуктивності сортами пшениці озимої залежно від попередника	відмінно	90 А
13.	Професор Куценко О.М.	Рудич Ярослав Сергійович	Вплив строків сівбина урожайність сортів сої в умовах Полтавської області	добре	767 С
14.	Професор Куценко О.М.	Векленко Олександр Сергійович	Вплив тривалості вегетаційного періоду висадків буряків цукрових на їх насінневу продуктивність	відмінно	91 А
15.	Професор Куценко О.М.	Кірнос Іван Володимирович	Вплив позакореневого підживлення на врожайність зерна кукурудзи	добре	82 В
16.	Доцент Антонєць О.А.	Грінченко Павло Васильович	Вплив гербицидів на урожайність зерна кукурудзи	добре	74/С
17.	Доцент Антонєць О.А.	Береза Євген Андрійович	Урожайність зеленої маси вико-вівсяної суміші залежно від агротехнічних заходів	добре	75/С
18.	Доцент Антонєць О.А.	Бушанський Віталій Олександрович	Вплив післяпосівного обробітку ґрунту на продуктивність зерна кукурудзи	добре	87/В
19.	Доцент Антонєць О.А.	Житник Іван Миколайович	Вплив біостимуляторів на урожайність соняшнику	добре	87/В
20.	Доцент Антонєць О.А.	Ворвихвіст Марина Сергіївна	Урожайність насіння ріпаку озимого залежно від способів обробітку ґрунту	відмінно	90/А
21.	Доцент Антонєць М.О.	Ляшенко Микола Геннадійович	Якість бурякового насіння та продуктивність висадків буряків цукрових за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів	Захист перенесено на грудень 2021 року	

1	2	3	4	5	6
22.	Доцент Антоненць М.О.	Дзюба Катерина Романівна	Особливості формування насінневого продуктивного потенціалу висадків буряків цукрових за підживлення їх мінеральними добривами	відмінно	90 А
23.	Доцент Антоненць М.О.	Коросташов Олександр Олександрович	Вплив сорту на урожайність і якість зерна пшениці м'якої ярої	добре	75 С
24.	Доцент Антоненць М.О.	Бородай Віталій Дмитрович	Вплив мінеральних добрив на урожайність зерна ячменю ярого	добре	85 В
25.	Доцент Антоненць М.О.	Орехов Микола Миколайович	Продуктивність соняшнику залежно від густоти сівби	добре	80 С
26.	Доцент Ляшенко В.В.	Дієв Владислав Валерійович	Урожайність і якість зерна гречки залежно від попередників	добре	75 С
27.	Доцент Ляшенко В.В.	Запорожець Олександр Станіславович	Агроєкологічна оцінка вирощування пшениці ярої за різних рівнів удобрення	добре	78 С
28.	Доцент Ляшенко В.В.	Полежак Євгеній Юрійович	Формування врожайності пшениці озимої залежно від агротехнічних прийомів	добре	84 В
29.	Доцент Ляшенко В.В.	Ярошенко Ярослав Володимирович	Вплив біопрепаратів на формування плодів гречки	добре	74 С
30.	Доцент Ляшенко В.В.	Гнітько Олексій Вікторович	Вплив строків сівби на рівень продуктивності зерна пшениці озимої	добре	77 С
31.	Доцент Єремко Л.С.	Береговенко Владислав Васильович	Формування продуктивності й посівних якостей насіння ячменю ярого залежно від елементів технології вирощування	добре	75 С
32.	Доцент Єремко Л.С.	Бибики Іван Миколайович	Агротехнологічні прийоми підвищення насінневої продуктивності кукурудзи за умов недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу	добре	75 С

1	2	3	4	5	6
33.	Доцент Єремко Л.С.	Брідня Євген Олексійович	Вплив системи удобрення на формування насінневої продуктивності ячменю ярого	добре	76 С
34.	Доцент Єремко Л.С.	Дрок Катерина Віталіївна	Ефективність застосування мікродобрив та мікробіологічних препаратів у підвищення посівних якостей насіння і продуктивності кукурудзи	відмінно	90 А
35.	Доцент Єремко Л.С.	Кухтин Назарій Стефанович	Вплив елементів мінерального живлення та біологічно активних речовин на формування насінневої продуктивності ячменю ярого	добре	85 В
36.	Доцент Міленко О.Г.	Солод Ігор Сергійович	Ефективність застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно	відмінно	90А
37.	Доцент Міленко О.Г.	Деркач Таміла Сергіївна	Урожайність гібридів кукурудзи залежно від норми висіву	добре	75С
38.	Доцент Міленко О.Г.	Якушенко Максим Сергійович	Вплив строків сівби та норми висіву насіння на врожайність сої»	відмінно	90А
39.	Доцент Міленко О.Г.	Гринь Марина Едуардівна	Урожайність сої залежно від сорту та попередників	відмінно	93А
40.	Доцент Міленко О.Г.	Могилат Петро Григорович	Урожайність зерна кукурудзи залежно від передпосівної обробки насіння	відмінно	92А
41.	Доцент Філоненко С.В.	Бугай Володимир Іванович	Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за позакореневого підживлення її мікродобривами	відмінно	90/А
42.	Доцент Філоненко С.В.	Сухозад Олексій Васильович	Вплив способів основного обробітку ґрунту на формування продуктивності буряків цукрових	відмінно	90/А
43.	Доцент Філоненко С.В.	Супруненко Карина Вячеславівна	Удосконалення технології вирощування гібридного насіння буряків цукрових	відмінно	90/А
44.	Доцент Філоненко С.В.	Залський Сергій Миколайович	Продуктивний потенціал та технологічні якості коренеплодів буряків цукрових за внесення ґрунтових гербіцидів	відмінно	90/А

1	2	3	4	5	6
45.	Доцент Філоненко С.В.	Ярмоленко Петро Михайлович	Ефективність різних стратегій хімічного захисту посівів кукурудзи від бур'янів	відмінно	90/А
46.	Старший викладач Шакалій С.М.	Колодяжний Н. Г.	Вплив попередника на сорти пшениці для виробництва макаронних виробів	добре	74 С
47.	Старший викладач Шакалій С.М.	Нечипоренко В. В.	Вплив попередників на урожайність та якість зерна пшениці озимої твердої	добре	80 С
48.	Старший викладач Шакалій С.М.	Підпригора Д. В.	Формування урожайності голозерних сортів вівса залежно від норм висіву	добре	78 С
49.	Старший викладач Шакалій С.М.	Правденко М. О.	Формування урожайного потенціалу сортів сочевиці залежно від норм висіву	добре	78 С
50.	Старший викладач Шакалій С.М.	Чмир В. О.	Продуктивність гібридів сорго в залежності від норм висіву та мінерального живлення	добре	75 С
51.	Асистент Шевніков Д.М.	Юрко Артем Олександрович	Вплив строків сівби на продуктивність пшениці ярої	добре	73D
52.	Асистент Шевніков Д.М.	Кошіль Едуард Андрійович	Урожайність пшениці ярої залежно від попередників	добре	83В
53.	Асистент Шевніков Д.М.	Тютюнник Володимир Сергійович	Урожайність ячменю ярого залежно від строків сівби	добре	73D
54.	Асистент Шевніков Д.М.	Любичч Юрій Леонідович	Продуктивність ячменю ярого залежно від норми висіву у лівобережному лісостепу України	добре	75С
55.	Професор Белова Т.О.	Горбаньов Владислав Олександрович	Продуктивність гороху залежно інокуляції посівного матеріалу	добре	87В
56.	Професор Белова Т.О.	Єремко Михайло Олександрович	Вплив позакореневого підживлення на врожайність картоплі	добре	74С
57.	Професор Белова Т.О.	Щерба Андрій Сергійович	Вплив елементів технології вирощування на врожайність алтеї лікарської	добре	82В
58.	Професор Белова Т.О.	Зінченко Євген Володимирович	Вплив елементів технології вирощування на врожайність чебрецю звичайного	добре	80С

1	2	3	4	5	6
59.	Професор Белова Т.О.	Панихидіна Руслана Валентинівна	Вплив строків сівби буряків столових на врожайність коренеплодів та насінневу продуктивність	відмінно	80С
60.	Професор Пипко О.С.	Коваль Олена Вікторівна	Продуктивний потенціал технологічні якості коренеплодів та економічна доцільність вирощування сучаснихгібридів буряків цукрових	відмінно	90А
61.	Професор Пипко О.С.	Боровик Іван Володимирович	Аналіз продуктивності та технологічних якостей коренеплодів буряків цукрових та позакореневого внесення регуляторів росту	відмінно	93А
62.	Професор Пипко О.С.	Москалець Владислав Миколайович	Урожайність і якість насіння кормових бобів в залежності від використання добрив	добре	75С
63.	Професор Пипко О.С.	Кулик Євген Іванович	Вплив абіотичних факторів на продуктивність і якість насіння ярого ріпаку	добре	75С
64.	Професор Пипко О.С.	Оніпко Діана Юрївна	Продуктивний потенціал висадків буряків цукрових за передпосівної обробки і коренеплодів регуляторами росту	відмінно	90А
65.	Доцент Кочерга А.А.	Гудименко Жанна Володимирівна	Ефективність різних попередників буряків цукрових у короткоротаційних сівозмінах	відмінно	90А
66.	Доцент Кочерга А.А.	Кухаренко Діана Генадіївна	Оптимізація площі живлення рослин буряків цукрових сучасних гібридів	відмінно	90А
67.	Доцент Кочерга А.А.	Змага Віталій Володимирович	Вплив агроекологічних умов вирощування на продуктивність та якість житя озимого	добре	80С
68.	Професор Жемела Г.П.	Михайлюк (Яковенко) Марина Володимирівна	Вплив сортових властивостей картоплі на урожайність та лежкість	добре	76С
69.	Професор Жемела Г.П.	Косенко Віктор Юрійович	Особливості зберігання кукурудзи	добре	76С

1	2	3	4	5	6
70.	Професор Жемела Г.П.	Крижній Владислав Геннадійович	Агротехніка вирощування ожини та способи зберігання ягід	добре	75С
71.	Професор Жемела Г.П.	Королев'т Михайло Вікторович	Особливості вирощування спельти	добре	83В
72.	Професор Жемела Г.П.	Юрченко Володимир Олександрович	Вплив сортових властивостей пшениці озимої м'якої на якість посівного матеріалу	добре	75С
73.	Доцент Бараболя О.В.	Сліпченко Ігор В'ячеславович	Агротехніка вирощування та зберігання цибулі ріпчастої	добре	80С
74.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Гренний Константин Володимирович	Вплив норм висіву і способів сівби на формування продуктивності люцерни в умовах Лісостепу України	добре	75С
75.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Кириченко Владислава Олександрівна	Ефективність агротехнічних заходів у формуванні продуктивності стоколосу безостого в умовах Лісостепу України	добре	83В
76.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Черненко Валерій Сергійович	Ефективність агротехнічних заходів у формуванні продуктивності горошку посівного (озимого)	відмінно	90А
77.	Старший викладач Марініч Л.Г.	Молодчин Володимир Петрович	Вплив сортових особливостей колекційних зразків стоколосу безостого на формування насінневої продуктивності	добре	76С
78.	Доцент Бараболя О.В.	Карий Денис Леонідович	Вплив мінеральних добрив на урожайність та якість озимої пшениці	добре	75С
79.	Доцент Бараболя О.В.	Рачкелюй (Волошина) Тетяна Сергіївна	Агротехніка вирощування сої	добре	75С
80.	Доцент Бараболя О.В.	Годованик Олена Володимирівна	Вплив сортових особливостей томатів на урожайність та якість ферментних продуктів	добре	75С
81.	Доцент Бараболя О.В.	Рожковський Юрій Григорович	Вплив строків зберігання зерна на його якість	Добре	75С

2. НАУКОВА РОБОТА

2.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
1	2	3
<i>Госпрозрахункова тематика</i>		
1.	Гангур В.В., доктор с.-г. н., ст.н.с.	<i>Керівник:</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур». <i>Виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 5 від 29 квітня 2021 р., з СФГ «Дослідне» на тему: «Визначення агрохімічних показників ґрунту та вмісту поживних речовин в мінеральних добривах».
2.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
3.	Куценко О.М., кандидат с.-г. наук, професор	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
4.	Жемела Г.П. ., доктор с.-г. н., професор	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
5.	Пипко О.С., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
6.	Антонець М.О., кандидат психологічних наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
7.	Антонець О.А., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
8.	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
9.	Кочерга А.А., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
10.	Ляшенко В.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».
11.	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».

1	2	3
12.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».</i></p> <p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР Тема: «Наукове обґрунтування елементів технології вирощування польових культур»</i></p>
13.	Марініч Л.Г. кандидат с.-г. наук, старший викладач	<p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».</i></p>
14.	Шакалій С.М., кандидат с.-г. наук, старший викладач	<p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР Договір № 17 від 01 липня 2021 р., з СФГ «Тренд» на тему: «Технологічні прийоми збільшення продуктивності та поліпшення якісних показників врожаю зернових культур».</i></p>
<i>Ініціативна тематика НДР, зареєстрована в УкрІНТЕІ</i>		
15.	Гангур В.В., доктор с.-г. н., ст.н.с.	<p><i>Виконавець окремих розділів Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання, 0120U101840</i></p>
16.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<p><i>Керівник</i> Покращання симбіотичної азотфіксації, підвищення рівня продуктивності та якості зерна зернобобових культур за рахунок удосконалення технології вирощування 0119U000640</p> <p><i>Відповідальний виконавець</i> Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання 0120U101840</p>
17.	Марініч Л.Г. кандидат с.-г. наук, старший викладач	<p><i>Керівник:</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</p> <p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</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</p>
18.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<p><i>Керівник:</i> «Вивчення особливостей мінерального живлення сортів та гібридів інтенсивного типу кукурудзи, сої, соняшнику та гарбузів» (№ держреєстрації 0116U005146)</p> <p><i>Керівник:</i> «Розробка технології вирощування сидеральних культур» (№ держреєстрації 0116U005147) У період з січня 2016 року по грудень 2025 року.</p>
19.	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<p><i>Керівник</i> Тема: «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.</p> <p><i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР</i> Тема: «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.</p>

		<i>Виконавець окремих розділів</i> Тема: «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.
20.	Шакалій С.М., кандидат с.-г. наук, старший викладач	<i>Керівник:</i> «Формування урожайності та якості продукції сільськогосподарських культур залежно від сорту та агротехнічних заходів». Державний реєстраційний номер 0119 U 003509 від 16.10.2019 №01-11/156

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

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
Рекомендовані Вченою радою ПДАА		
1.	Горобець М. В., Писаренко П. В., Міщенко О. В., Гангур В. В.	1.Вплив сортових властивостей та стимуляторів росту рослин на урожайність побічної продукції ячменю ярого. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава: Видавництво ПП «Астроя», 2020. С. 143-149. (7 стр., 0,99 ум. др. арк.)
2.	Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О.	Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження: монографія. Полтава, 2021. С. 251-259. 0,4 др. ар. (авторська частка 33 %)
Інші видання		
3.	Кочерга А.А., Опара М.М., Писаренко В.М., Самородов В.М., Якименко М.А.	Полтавська державна аграрна академія. 100 років звершень/ За редакцією А.А. Кочерги, М.М. Опари, В.М. Писаренка, В.М. Самородова, М.А. Якименка. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2020 р. – 352 с. 53,3 друк.арк. (авторська частка 20 %)

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

За 2020-2021 н. р. викладачами кафедри було видано 3 монографії у співавторстві, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 0,75 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 12,05 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.	Shyian, Nadiia, Kryvoruchko, Alina, Stryzhak,	Structural and functional model of the methodology for preparing future chemistry teachers for the use of cloud technologies in professional activities/ periódico tchê química. Vol.17.N.34. 2020. P. 856-866 (0,75 ум.др.арк.)

	Svitlana; Krykunova, Valentyna; Antonets, Oleksandr	
2.	V.V. Hanhur, Marenych, M., Yermko, L., Yurchenko, S., Hordieieva, O. & Korotkova, I.	The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops. Bulg. J. Agric. Sci. 2020. 26 (2). P. 365–374. (0,75 ум.òр.арк.)
3.	Korotkova I., Marenych M., Hanhur V., Laslo O., Chetveryk O., Liashenko V.	Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. <i>Acta Agrobotanica</i> . 2021. Volume 74. Article 748. P. 1–16. DOI: 10.5586/aa.748.
4.	Yevstafieva, V. O., Melnychuk, V. V., Kanivets, N. S., Dmitrenko, N. I., Karysheva, L. P., & Filonenko, S. V.	Features of exogenous development of <i>Trichuris globulosa</i> (Nematoda, Trichuridae). <i>Biosystems Diversity</i> , 28(4), 337–342. doi:10.15421/012042 (авторська частка 16%)
5.	Anatoly Semenov, Irina Korotkova, Tamara Sakhno, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Viktor Liashenko, Viktor Kaminsky.	Effect of UV-C radiation on basic indices of growth process of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) seeds in pre-sowing treatment / <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , 116/1, 49–58, Ljubljana 2020
6.	M. M. Marenych, V. F. Kaminsky, C. Yu. Bulygin, V. V. Hanhur, I. V. Korotkova, S. O.	Optimization of factors of managing productive processes of winter wheat in Forest-Steppe. <i>Agricultural Science and Practice</i> . 2020. Vol. 7. №2. С. 44-54

	Yurchenko, A. V. Bahan, S. V. Taranenko, V. V. Liashenko.	
7.	Kulyk M., Galyskaya M., Plaksiienko I., Kocherga A., Mishchenko O.	Switchgrass and lupin as phytoremediation crops of contaminated soil. <i>International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM</i> . Bulgaria, Sofia, T.20, Vol 5.1: 779–784. DOI:10.5593/sgem2020/5.1/s20.098 електронна ссилка: https://search.proquest.com/openview/7664ecdd3cdae99fda6d62b5b18091ac/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1536338
8.	Shevnikov M.Ya., Shevnikov D.M.	The formation of symbiotic potential and yields of soybean depending on growing technology. The International Scientific Periodical «Modern Scientific Researches». Minsk, 2020. № 11. P.3. P.46-55. (0,75 ум.др.арк.)
9.	Shevnikov, D.M., Ya Shevnikov, A.M.	Formation of hard spring wheat productivity depending on the mineral fertilizers and biological preparations. <i>Plant Cell Biotechnology and molecular biology</i> , 21(63-64), 31-37. [Scopus] https://www.ikprress.org/index.php/PCBMB/article/view/5663
10.	O.V. Tryhub, A.V. Bahan, S.M. Shakaliy, Yu.M. Barat and S.O. Yurchenko.	Ecological plasticity of buckwheat varieties (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) Of different geographical origin according to productivity. <i>Agronomy Research</i> . Vol. 18 (2020). p. 2627 – 2638.0,9 др. ар.
11.	М. Horobets, Т. Chaika, I. Korotkova, P. Pysarenko, O. Mishchenko, М. Shevnikov, I. Lotysh	Influence of growth stimulants on photosynthetic activity of spring barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) crops. <i>International Journal of Botany Studies</i> Volume 6, Issue 2, 2021, Page No. 340-345. file:///C:/Users/Shevnikov/Downloads/6-2-48-942%20(1).pdf
12.	Бараболя О.В.	Professional-Oriented Training of Specialists Under Implementation of Cloud Computing Information Systems in Cooperation Between Universities and IT Companies// Proceedings of The 14th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics (IMSCI 2020), 13-16. September, 2020, Florida, USA. P.17-22. http://www.iiis.org/CDs2020/CD2020Summer/papers/EA790UO.pdf
13.	Бараболя О.В.	Differential species traits of <i>Trichostrongylus tenuis</i> (Nematoda, Trichostrongylidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 11(3), 449–454. doi:10.15421/022069
<i>Copernicus</i>		
14.	Гангур В. В., Кочерга А. А., Пипко О. С., Кабак Ю. І., Ленъ О.	Вплив мінеральних добрив на водоспоживання та продуктивність пшениці озимої. <i>Вісник ПДАА</i> . 2020. № 3. С. 54–60. doi: 10.31210/visnyk2020.03.06 (7 стр., 0,69 ум. др. арк.).

15.	Силенко С. І., Єремко Л. С., Силенко О. С., Роговий О. Ю., Андрущенко О. В., Гангур В. В.	Добір вихідного матеріалу чини посівної (<i>Lathirus sativus</i> L.) для створення посухостійких сортів. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 99–108. doi: 10.31210/visnyk2020.03.11 (10 стр., 0,88 ум. др. арк.).
16.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Руденко В.В.	Вплив елементів технології вирощування на формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2021. № 117. С. 37–43. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.6 (7 стр., 0,53 ум.др.арк.).
17.	Камінський В.Ф., Сокирко Д.П., Гангур В.В.	Вплив технологічних прийомів на формування продуктивності гороху в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2021. № 117. С. 73–79. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.10 (7 стр., 0,53 ум.др.арк.).
18.	Гангур В. В., Космінський О. О., Міщенко О. В.	Вплив мінеральних добрив на вміст поживних речовин у ґрунті та урожайність гібридів соняшнику різних груп стиглості. <i>Вісник ПДАА</i> . 2021. № 1. С. 116–121. doi: 10.31210/visnyk2021.01.13 (6 стр., 0,66 ум.др.арк.).
19.	Гангур В. В., Котляр Я. О.	Вплив попередників на водоспоживання та продуктивність пшениці озимої в зоні Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ПДАА</i> . 2021. № 1. С. 122–127. doi: 10.31210/visnyk2021.01.14 (6 стр., 0,65 ум.др.арк.).
20.	Гангур В. В., Лень О. І., Гангур М. В.	Вплив мінімалізації обробітку ґрунту на вологозабезпечення та продуктивність ячменю ярого в зоні Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ПДАА</i> . 2021. № 1. С. 128–134. doi: 10.31210/visnyk2021.01.15 (7 стр., 0,75 ум.др.арк.).
21.	Сокирко Д.П., Гангур В.В., Єремко Л.С.	Вплив елементів технології вирощування на формування симбіотичного апарату зернобобових культур. <i>Colloquium-journal</i> . 2021. № 10 (97). Część 1. P. 30–32. (3 стр., 0,24 ум.др.арк.).
22.	Антонець М.О., Антонець О.А., Міленко О.Г., Суховієнко А.А., Ворвихвіст М. С.	Вплив екологічних чинників на сортову реакцію лілій. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 43-54. https://doi.org/10.31210/visnyk2021.01.05 (1,3 ум.др.арк.)
23.	Єремко, Л.С., Швець, А.Ю., Кобилянський, І.В. і Саєнко, В.О.	Оптимізація поживного режиму – фактор підвищення продуктивності чини посівної (<i>Lathirus sativum</i> L.). Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 149-155. doi: 10.31210/visnyk2021.01.18 (7 стр., 0,80 ум.др.арк.).
24.	Гангур В. В., Кочерга А.	Ефективність стимуляторів для передпосівної обробки насіння пшениці озимої. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 40–45.(0,70

	А., Пипко О. С., Єщенко В. М., Кабак Ю. І., Онопрієнко О. В.	ум.др.арк.)
25.	Гангур В. В., Кочерга А. А., Пипко О. С., Лень О. І.	Ефективність мікродобрив за умови обробки насіння та листкового підживлення посівів пшениці озимої. Вісник ПДАА. 2021. № 2. С. 46-51.
26.	Тригуб О. В., Куценко О. М., Маренич М. М., Ляшенко В. В.	Оцінка впливу погодно-кліматичних факторів на рівень урожайності сортового матеріалу гречки. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 12–18
27.	Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В.	Вплив сортових особливостей селекційних зразків стоколосу безостого на довговічність і урожайність травостою. Вісник ПДАА. 2021. №1. С. 90–97 doi:10.31210/visnyk2021.01.10
28.	Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В.	Порівняльна оцінка ефектів загальної комбінаційної здатності зразків стоколосу безостого методом полікросу та діалельного аналізу за елементами кормової та насінневої продуктивності. Вісник ПДАА №2. С. 74-81. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11037
29.	Milenko, O. H., Solod, I. S., Mohylat, P. H., Hryn, M. E., & Veherenko, V. S.	Effectiveness of post-emergence herbicides application on areas of corn grown for grain. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 86–92. doi: 10.31210/visnyk2020.04.10. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10063
30.	Маренич М. М., Гангур В. В., Попова К. М., Ляшенко В. В., Кабак Ю. І.	Ефективність гумінових стимуляторів за умови передпосівної обробки насіння зернових культур. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 70–78
31.	Жемела Г. П., Бараболя О. В., Ляшенко В. В., Ляшенко Є. С., Подоляк В. А.	Формування продуктивності зерна гібридами кукурудзи залежно від норми висіву. Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 97–105.
32.	О.В. Бараболя, М. А. Піщаленко, Т.О. Чайка	Вплив видового складу дендрофлори біотипів м. Полтави на поширення омели білої (Viscum album l.). Вісник ПДАА 2020 №2 С.99-109 (0,75 ум.др.арк.)
33.	О.В. Бараболя,	Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту. Вісник ПДАА. 2020,

	Г.Д. Поспелова, Н.П. Коваленко, В.М. Здор	№2. С.79-87 (0,75 ум.др.арк.)
34.	Гангур В.В, Єремко Л.С., Кочерга А.А.	Ефективність біостимуляторів за умови передпосівної обробки насіння соняшнику. Вісник ПДАА. 2020. №2. С. 36-42 (0,75 ум.др.арк.)
35.	Філоненко С.В.	Урожайність пшениці озимої в короткоротаційній просапній сівозміні залежно від удобрення й основного обробітку ґрунту. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 61–69.
36.	Філоненко С.В.	Економічна ефективність короткоротаційної плодозмінної сівозміни залежно від системи удобрення цукрових буряків. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 91–98. (авторська частка 50%)
37.	Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Куценко О. М., Ляшенко В. В.	Селекційна цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва. Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 33-43. 0,75 др.арк (0,75 ум.др.арк.)
38.	Тригуб О. В., Куценко О. М., Маренич М. М., Ляшенко В. В.	Оцінка впливу погодно-кліматичних факторів на рівень урожайності сортового матеріалу гречки. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 12–18
39.	Шовкова О. В., Шевніков М. Я., Міленко О. Г.	Особливості формування насінневої продуктивності рослинами сої залежно від елементів технології вирощування. Наукові доповіді НУБіП України. електрон. наук. фахове вид. 2020. № 2. (84). file:///C:/Users/51/Downloads/14031-32183-1-SM.pdf . (0,75 ум.др.арк.)
40.	Міленко О.Г., Горьчун К.В., Звягольський В.В., Козико Р.А., Карпінська С.О	Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. Вісник ПДАА № 2.2020. С. 72–78. doi: 10.31210/visnyk2020.02.09 (0,75 ум.др.арк.)
41.	Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О., Четверик О. О.	Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої. Вісник ПДАА. 2021. №1. С. 65-72. 0,6 др. ар.
42.	Баган А.В., Шакалій С.М., Барат Ю.М.	Формування насінневої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння. Таврійський науковий вісник. 2020. №111. С. 14-21. 0,51 др. арк.
43.	Шакалій С.М., Баган А.В., Єщенко	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в Лісостеповій зоні України. Таврійський науковий вісник. 2020. № 112. С. 14-21. 0,51 др. арк.

	В.М.	
44.	Баган А.В., Юрченко С.О., Шакалій С.М.	Формування посівних якостей насіння зернобобових культур залежно від стимулятора росту Foliar Concentrate. Таврійський науковий вісник. 2020. № 113. С. 174-181. <i>0,44 др. арк.</i>
45.	Шакалій С.М., Баган А.В., Барат Ю.М.	Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої. Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України». 2020. № 1 (83). <i>0,51 др. арк.</i>
46.	Жемела Г.П., Баган А.В., Бараболя О.В., Шакалій С.М., Чайка Т.О.	Екологізація випікання пшеничного хліба з використанням хмелевих заквасок і спіруліни. Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 100-106. <i>0,6 др. арк.</i>
47.	Бараболя О.В.	Вплив сортових особливостей на якість зерна пшениці озимої. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 32–40. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8923
48.	Бараболя О.В.	Вплив сортових особливостей зерна пшениці озимої на якість хлібопекарських властивостей. Вісник ПДАА. 2020. № 4. С. 21-27 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9620
49.	Бараболя О.В.	Вплив мінерального живлення на продуктивність сої. Вісник ПДАА. 2020. № 4. С.35-44 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9622
50.	Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Доронін С.М., Полежак Є.Ю.	Вплив попередників і строків сівби пшениці озимої на зимостійкість та ураженість фітопатогенами. Вісник ПДАА №2 2021. С. 31-38 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11036
У закордонних виданнях		
52.	Бараболя О.В., Татарко Ю.В., Олефір О.А.	Вплив якісних показників зерна пшениці озимої на хлібопекарські властивості борошна Міжнародний науковий журнал "SWorld Journal" Болгарія, Issue №7. Part3 March 2021 С. 68-76 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10555
53.	Шакалій С.М., Баган А.В., Бараболя О.В.	Формування агрофітоценозу сорго на зерно за різних умов висіву. Научный взгляд в будущее. Выпуск 20. Т. 1. Одесса: Куприенко С.В. 2021 С. 67-71 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10409
Інші видання		
54.	Гангур В.В	1. Кукурудза на зерно – кращі строки сівби і оптимальна густина стояння рослин для Лівобережного Лісостепу. <i>Агробізнес сьогодні</i> . 2021. № 07 (446). С. 24–25. (2 стр., 0,17 ум.др.арк.).
55.	Пипко О.С.	Життя – гідне наслідування. Бібліографія вчених Полтавської державної аграрної академії. Випуск 8. Полтава: Видавництво ПП «Астрая», 2020 (<i>0,75 ум.др.арк.</i>)
56.	Пипко О.С.	Академія – мій другий дім. Полтавська державна аграрна академія.

		100 років звершень. Київ, 2020. (0,75 ум.др.арк.)
57.	Бараболя О.В., Т.О.Чайка, І.О.Яснолоб, О.О.Горб	Залежність якості хлібопекарських властивостей від сортових особливостей зерна пшениці озимої-. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : колективна монографія; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020 С. 61-68 0,4д.а http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8888
58.	Бараболя О.В., Т.О.Чайка, І.О.Яснолоб, О.О.Горб	Азотні добрива в системі удобрення сої. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : колективна монографія ; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020 С. 68-77 0.55 д.а http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8889
59.	Бараболя О.В., Т.О.Чайка, І.О.Яснолоб, О.О.Горб	Строки сівби як основний чинник формування агроекологічних умов вирощування кукурудзи. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : колективна монографія ; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020 С. 118-126 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8890
60.	Бараболя О.В., Т.О.Чайка, І.О.Яснолоб, О.О.Горб	Сортові особливості якості зерна пшениці озимої. Енергоефективність і енергонезалежність сільських територій: передумови формування та функціонування колективна монографія; за ред.Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава: Видавництво ПП «Астрая», 2020. С. 83-87
61.	Бараболя О.В., О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб	Якість пшениці ярої твердої для виробництва харчових продуктів. Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва : колективна монографія ; за ред. О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020. С. 187-195
Збірники тез доповідей		
62.	Горобець М. В., Писаренко П. В., Міщенко О. В., Гангур В. В.	Стимулятори росту рослин – ефективний захід підвищення продуктивності як основної, так і побічної продукції ячменю ярого. Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 20 листопада 2020). Полтава : РВВ ПДАУ, 2020. С. 54–57.
63.	Гангур В. В., Гангур М. В., Руденко В. В.	Вплив способів та глибини основного обробітку ґрунту на формування забур'яненості посівів ячменю ярого. Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І. Вавилова): матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 84–86.
64.	Гангур В.В.	Сівозміни з короткою ротацією в світлі алелопатичних взаємовідносин між культурами. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 травня 2021 року). Полтава, 2021. С. 150–154.
65.	Гангур В. В., Коба К. В., Руденко В. В	Ефективність механічних заходів контролювання бур'янів у посівах кукурудзи. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернетконф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 51–52.
66.	Максум	Switchgrass and lupin as phytoremediation crops of contaminated soils

	Kulyk, Maryna Galytskaya, Plaksiienko Iryna, Kocherga Anatolyu, Oleg Mishchenko	https://www.sgem.org/index.php/dates-deadlines/preliminary-conference-programme - 18-24.08.20. в рубриці Publisher list of paper, 20 секція, стор.33 №79. Poltava State Agrarian Academy, Ukraine(0,75 ум.др.арк.)
67.	Кочерга А.А., Філоненко С.В., Пипко О.С.	Ефективність застосування гербіцидів на маточних посівах буряків цукрових. <i>Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році</i> : зб. наук. праць науково-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. м. Полтава, 14 трав. 2021 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 185-188.
68.	Кочерга А.А., Філоненко С.В., Пипко О.С., Ярмоленко П.М.	Ефективність різних стратегій хімічного захисту посівів кукурудзи від бур'янів. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. матеріалів Х науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 115-річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій, м. Полтава, 31 берез. 2021 р. Полтава : ПДАА, 2021. С. 92-96.
69.	Кочерга А.А., Філоненко С.В., Райда В.В., Гудименко Ж.В.	Ефективність різних попередників буряків цукрових у короткоротаційних сівозмінах. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 142-148.
70.	Кочерга А.А., Філоненко С.В., Пипко О.С.	Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів обробітку ґрунту. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р). Полтава. РВВ ПДАА, 2020. с.260-263.
71.	Кочерга А.А.	Фахові компетенції здобувачів вищої освіти з агрономії як основа навчального процесу формування сучасного аграрія. Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць ІV міжнародної науково-методичної конференції.(м. Кам'янець–Подільський 02.10. 2020 р. Кам'янець–Подільський :ПДАТУ,2020. С.97-100. (авторський внесок 50%)
72.	Кочерга А.А.	Сучасні реалії навчального процесу здобувачів вищої освіти з агрономії та особливості формування їх фахових компетенцій. <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації</i> : матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 24-25 лютого 2021 р.). Полтава : ПДАА, 2021. С. 37-40. (авторський внесок 50%)
73.	Філоненко С.В., Тищенко	Ефективність системи удобрення цукрових буряків та її вплив на продуктивність короткоротаційної плодозмінної сівозміни. <i>Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування</i>

	М.В.	<i>сільськогосподарських культур в агропідприємствах</i> : зб. матеріалів VIII наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 31 берез. 2020 р. Полтава, 2020. С. 26-30.
74.	Філоненко С.В., Полянським В.В., Боровиком І.В.	Аналіз продуктивності та технологічних якостей коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 156-161.
75.	Філоненко С.В., Пипко О.С., Коваль О.В.	Сучасні гібриди буряків цукрових: продуктивний потенціал та економічна доцільність вирощування. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 152-156.
76.	Філоненко С.В., Ляшенко В.В.	Якість бурякового насіння та продуктивність висадків за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 148-152. .
77.	Філоненко С.В., Дзюба К.Р.	Особливості формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 139-142.
78.	Філоненко С.В., Попов О.О., Бугай В.І.	Вплив позакореневих підживлень мікродобривами на зернову продуктивність кукурудзи. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 161-165.
79.	Філоненко С.В.	Боротьба із бур'янами у посівах кукурудзи: яка система захисту краща. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році : зб. наук. праць науково-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. м. Полтава, 14 трав. 2021 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 178-182.
80.	Філоненко С.В., Попов О.О.	Ефективність позакореневого внесення різних мікродобрив на посівах кукурудзи. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році : зб. наук. праць науково-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. м. Полтава, 14 трав. 2021 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 182-185.
81.	Гангур В.В., Заплаткіна А. С.	Вплив передпосівного обробітку ґрунту на агрофізичні показники за вирощування сої. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції (Полтава, 27 листопада 2020 року). Полтава, 2020. С. 44–47.
82.	Гангур В. В.,	Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп

	Космінський О.О., Клімов С. С.	стиглості залежно від строків сівби. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції</i> (Полтава, 27 листопада 2020 року). Полтава, 2020. С. 47–50.
83.	Гангур В.В., Гангур М.В., Орлеан О. А.	Формування продуктивності ячменю ярого залежно від способів та глибини основного обробітку ґрунту. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції</i> (Полтава, 27 листопада 2020 року). Полтава, 2020. С. 52–56.
84.	Гангур В. В., Савлюк А. К.	Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від густоти стояння рослин. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції</i> (Полтава, 27 листопада 2020 року). Полтава, 2020. С. 50–52.
85.	Гангур В.В., Котляр Я. О., Орлеан К. М.	Продуктивність пшениці озимої залежно від місця у сівозмінах з короткою ротацією зони Лівобережного Лісостепу України. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 27 листопада 2020 р.) Полтава: ПДАА, 2020. С. 28–31. http://doi.org/10.5281/zenodo.4437648
86.	Гангур В.В.	Вплив протруйників на схожість насіння пшениці озимої за різних строків сівби. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 176–178.
87.	Гангур В.В., Прокопів О.О.	Вплив способів передпосівного обробітку ґрунту на польову схожість насіння та густоту рослин сої. Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року). Полтава, 2021. С. 29–32.
88.	Гангур В.В., Антонєць М.О., Антонєць О.А.	Вплив діджиталізації на навчальний і виховний процес кафедри рослинництва // Матеріали 52-а науково-методичної конференції «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». Полтава:РВВ ПДАА, 2021. С. 15-16.
89.	Антонєць М.О., Антонєць О.А.	Науково-педагогічні аспекти формування міцного здоров'я. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини». За загальною редакцією проф. Пилипенка С.В. Полтава: Астрія, 2020. С. 87–92.
90.	Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Куценко О. М., Ляшенко В. В	Цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід. <i>Матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції 20 травня 2020 року</i> Полтава 2020
91.	Куценко О.М., Ляшенко В.В.	Продуктивність проса залежно від густоти стояння Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) /

		Полтавська державна аграрна академія, 2021.
92.	Антонець М.О., Хоміна В.Я.	Дві програми – одна мета. Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали V Міжнар. наук.конф. (Березоточа, 2 квітня 2021 року) / ДСЛР НААН. Лубни. ВКФ «Інтер Парк», 2021. С.3-6.
93.	Антонець О. А., Грінченко П.В.	Урожайність кукурудзи у залежності від гербіцидного ефекту. Міжнародна науково-практична конференція «Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річчю створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 75-79
94.	Антонець О.А., Антонець М.О., Ворвихвіст М.С.	Вплив способу обробітку ґрунту на урожайність насіння ріпаку озимого. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р.) Полтава: ПДАА, 2020. С. 8 -10.
95.	Антонець О.А., Маренич М.М., Бушанський В.О.	Вплив агротехнічних заходів на урожайність гібриду кукурудзи. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р.) Полтава: ПДАА, 2020. С. 11-13.
96.	Антонець О.А., Береза Є.А.	Вплив агротехнічних заходів на урожайність зеленої маси виковісної суміші. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р.) Полтава: ПДАА, 2020. С. 179-181.
97.	Антонець О. А., Житник І.М.	Реакція соняшнику на біорегулятори росту. Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (м. Полтава 2 грудня 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 4-6.
98.	Антонець О.А., Антонець М.О., Бородай В. Д.	Вплив мінеральних добрив на урожайність зерна ячменю ярого. / Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2021. С.7-10.
99.	Антонець О.А., Антонець М.О., Кочерга А. А., Орехов М.В.	Вплив густоти сівби на продуктивність соняшнику. / Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2021. С.11-13.
100.	Філоненко С.В., Антонець О.А., Філоненко В.С., Сухозад О.В	Ефективність та доцільність різних способів основного обробітку ґрунту за вирощування буряків цукрових. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 132 - 138.
101.	Філоненко	Оптимізація площі живлення рослин буряків цукрових сучасних

	С.В., Антонець О.А., Філоненко В.С., Кухаренко Д.Г.	гібридів . Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 127 -132.
102.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Бібліотека у системі вищої аграрної освіти / Бібліотека в сучасному інформаційному і соціокультурному середовищі: досягнення, виклики і вектори розвитку: матеріали Всеукр. наук. кон-ї, присвяченої 125-річчю від дня заснув. ПОУНБ імені І. П. Котляревського [Текст] / [упоряд. Федорова М. А., Влезько Н. В.]. Полтава : ТОВ «АСМІ», 2020. С.8-11.
103.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Впровадження нових програм у викладання природничих дисциплін / Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології й освіти: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (3–4 червня 2021 р., с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл). Полтава, 2021. Присвячено 60-річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський». С. 115-118.
104.	Єремко Л.С., Брідня Є.О., Кухтин Н.С.	Ефективність застосування мікродобрив у підвищенні посівних якостей насінневого матеріалу ячменю ярого / Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН редкол.: Сокирко М. П., Самойленко О.А., Лень О.І., Глущенко Л.Д. [та ін.]. – Полтава, ПП «Астрая», 2020. С. 42-44.
105.	Єремко Л.С., Береговенко В.В.	Ефективність застосування мікробіологічних препаратів та мікродобрива у підвищенні насінневої продуктивності сортів ячменю ярого. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», (м. Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 68-71.
106.	Єремко Л.С., Биби́к І.М.	Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності кукурудзи. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», (м. Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 71-74.
107.	Єремко Л.С., Брідня Є.О.	Вплив забезпеченості рослин елементами мінерального живлення на урожайність насіння ячменю ярого. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», (м. Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 74-76.
108.	Єремко Л.С., Дрок К.В.	Вплив мікродобрив та мікробіологічного препарату на формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», (м. Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 76-79.
109.	Єремко Л.С., Кухтин Н.С.	Особливості формування насінневої продуктивності ячменю ярого за покращання поживного режиму рослин. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», (м. Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава,

		2020. С. 80-82.
110.	Єремко Л.С., Сокирко М.П., Саєнко В.О.	Вплив мінерального удобрення та мікробіологічних препаратів на фотосинтетичну продуктивність чини посівної (<i>Lathyrus sativus</i> L.). Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року). Полтава, 2021. С. 33-36.
111.	Гангур В. В., Єремко Л.С., Швець А.Ю.	Роль мікробіологічних препаратів та мікродобрив у підвищенні зернової продуктивності посівів нуту. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року). Полтава, 2021. С. 21–25.
112.	Гангур В.В. Єремко Л.С.	Тривалість міжфазних періодів сої залежно від способів основного обробітку ґрунту. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року). Полтава, 2021. С. 25–29.
113.	Pospielova G., Kovalenko N., Varabolia O.	MODERN BIOPREPARATIONS IN SOYBEAN GROWING TECHNOLOGY. The 11th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (June 24-26, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. С.110-114 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8192
114.	Varabolia O.V., Krasota O.G.	A NEW LEVEL OF MODERN AGRICULTURAL TECHNOLOGIES IS USING OF THE BIOLOGICAL PRODUCTS. Міжнародна науково-практична конференція "Захист і карантин рослин: історія та сьогодення" 24-25 листопада 2020 р. С. 109-111 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8986
115.	Бараболя О. В., Шакалій С. М.	Реакція рослин пшениці твердої ярої на екологічні фактори. I міжнародна науково-практична конференція “topical aspects of modern science and practice”, 21-24 вересня 2020 р., Франкфурт-на-Майні, Німеччина С. 30-34. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8774
116.	Бараболя О. В., Жемела Г. П., Татарко Ю. В., Антоновськи й О. В.	Використання природного потенціалу зерна пшениці озимої для впровадження еко-інновацій. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» - Полтава 20.11.2020. С. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8874
117.	Бараболя О. В., Татарко Ю. В., Антоновськи й О. В., Доронін С. М.	Хлібопекарські властивості зерна пшениці озимої. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» - Полтава 20.11.2020. С. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8882
118.	Бараболя О.В.	Ефективність застосування біопрепаратів на зерні пшениці. Міжнародна науково-практична конференція "Захист і карантин рослин: історія та сьогодення". 24-25 листопада 2020 р. С.107-109 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8985
119.	Бараболя	Конкурентоспроможність органічної продукції на зерновому ринку.

	О.В.	V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта". Збірник матеріалів. 20-51 травня 2021 року. Полтава - 2021. С. 182--184. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10785
120.	Бараболя О.В.	Забур'яненість посівів пшениці твердої ярої залежно від удобрення та норм висіву насіння. МАТЕРІАЛИ Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції в сільському господарстві», м. Полтава, 07 жовтня 2020 р. С.. 35-38 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8773
121.	Жемела Г.П. Бараболя О.В.	Вплив сортових особливостей пшениці озимої м'якої на якість хліба. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 14 травня 2021 року. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. Полтава 2021 р. С. 121-123 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10706
122.	Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Піщаленко М.А.	Шляхи забезпечення дистанційного навчання в агрономії. 52-га науково-методична конференція викладачів і аспірантів "Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації". 24-25 лютого 2021 р. м. Полтава С. 44-45 – авт.внес.60%
123.	Бараболя О.В.	Реакція рослин пшениці твердої ярої на екологічні фактори. I міжнародна науково-практична конференція “topical aspects of modern science and practice”, 21-24 вересня 2020 р., Франкфурт-на-Майні, Німеччина С. 30-34.
124.	Сокирко М. П., Кавалір Л. В., Бохан З. М., Марініч Л. Г.	Дослід тривалістю 136 років. <i>Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річчю створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 24-25 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 22–25.</i>
125.	Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В.	Вплив сортових особливостей на довговічність стоколосу безостого. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 5 травн. 2021 р. Полтава, 2021. С. 35–38</i>
126.	Марініч Л.Г.	Стоколос безостий у боротьбі з ерозією ґрунтів <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта. : матеріали V між нар.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 174–177.</i>
127.	Сокирко М. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В., Бохан З. М.	Особливості вирощування люцерни на насіння. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали IX наук.-практ. інтернет–конф., м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава, 2020. С. 117–120.</i>
128.	Марініч Л. Г., Сокирко М. П., Кавалір Л. В., Бохан З.	Селекційна робота зі стоколосом безостим на Полтавській державній сільськогосподарській дослідній станції імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН. <i>Перші Сазановські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава,</i>

	М.	2020. С. 87–92. http://doi.org/ 10.5281/zenodo.4437648 С. 87
129.	Марініч Л.Г.	Завдання та напрямки селекції багаторічних трав. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> : матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конф., 7 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 86–90.
130.	Марініч Л.Г., Приходько О.М.	Селекція горошку посівного (озимого) на Полтавській державній сільськогосподарській дослідній станції. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> : матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конф., 7 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 90–92.
131.	Марініч Л.Г., Кавалір Л.В.	Кормова продуктивність колекційних зразків стоколосу безостого. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> : матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конф., 7 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 92–94.
132.	Марініч Л. Г., Молодчин В. П.	Вплив сортових особливостей колекційних зразків стоколосу безостого на формування кількості генеративних пагонів. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали ІХ наук.-практ. інтернет–конф., м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава, 2020. С. 105–108.
133.	Марініч Л. Г., Черненко В.С.	Оцінка перспективного селекційного матеріалу горошку посівного (озимого) за основними господарсько-цінними ознаками. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали ІХ наук.-практ. інтернет–конф., м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава, 2020. С. 108–112.
134.	Марініч Л.Г., Пасічник Є.О.	Формування насінневої продуктивності сортів люцерни селекції Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій</i> : матеріали Х наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021. р. Полтава, 2021. С.65–70.
135.	Марініч Л.Г., Сосюра В.В.	Насіннева продуктивність селекційних зразків стоколосу безостого <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій</i> : матеріали Х наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021. р. Полтава, 2021. С.70–75.
136.	Сокирко М. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В., Бохан З. М.	Генетичний аналіз зразків стоколосу безостого за елементами кормової продуктивності. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій</i> : матеріали Х наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021. р. Полтава, 2021. С.75–80.
137.	Ляшенко В.В.	Виробництво сучасної органічної продукції для круп'яної промисловості. / ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів ІV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020.
138.	Ляшенко В.В.	Передпосівна обробка насіння ячменю ультрафіолетовим випромінюванням. / The 6th International scientific and practical conference — Modern science: problems and innovations (August 23-25, 2020) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2020.

139.	Ляшенко В.В.	Предпосевная обработка семян рапса ультрафиолетовым излучением. / The 13th International scientific and practical conference "Dynamics of the development of world science" (September 2-4, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020.
140.	Галицька М. А., Кулик М. І., Міленко О. Г., Тараненко А. О.	Вплив фотосинтезу та фотосинтетичної продуктивності на інтенсивність асиміляції вуглецю при вирощуванні міскантусу (<i>Miscanthus x giganteus</i>). The 5 th International scientific and practical conference — Actual trends of modern scientific research (November 8-10, 2020) MDPC Publishing, Munich, Germany, 2020. С. 13–17.
141.	Міленко О.Г., Белова Т.О., Зінченко Є.В.	Особливості технології вирощування чебрецю звичайного. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 55–59. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9968
142.	Шовкова О., Міленко О., Малинка Л.В.	Вплив змін клімату на урожайність сої у Лівобережному Лісостепу України. Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», квітень 2021 року. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2021. С 66–68.
143.	Міленко О.Г., Белова Т.О., Щерба А.С.	Особливості технології вирощування алтеї лікарської. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 60–62. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9970

2.4. Наукові лабораторії

№ п/п	ПІБ керівника	Назва Номер та дата видачі сертифікату	Призначення
1.	Жемела Г.П.	Лабораторія якості зерна. Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань № 043-19 видане 17 квітня 2019 року.	Визначення показників якості
2.	Куценко О.М., Антонець О.А., Філоненко С.В.	Навчально-наукова лабораторія рослинництва і кормовиробництва № 46	Проведення лабораторних занять таких дисциплін як: рослинництво з основами програмування; кормовиробництво та лувівництво; технічні культури

2.5. 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.	Бараболя О.В.	Патент на корисну модель № 143801 склад хліба пшеничного. Зареєстрованого в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.08.2020 р.
2.	Бараболя О.В.	Патент на корисну модель хліба пшеничного «САЛАВАЗА», Реєстраційний номер заявки u 2020 05194. Дата подання 12.08.2020
3.	Антонець М.О.	Свідоцтво на авторське право на науковий твір «Тренінг «Стать і гендер» за № 100131 від 2 жовтня 2020 року.
4.	Антонець М.О.	Свідоцтво на авторське право на науковий твір «Тренінг «Антропологічне садівництво» за 2021 рік.С 202104830 від 12.07.21р.
5.	Марініч Л.Г.	Свідоцтво № 2007 популяція Любава Номер національного каталога UJ0700655. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004374. Дата пріоритету 15.11.18. Рік реєстрації – 2020.
6.	Марініч Л.Г.	Свідоцтво № 2008 популяція Опитнянка Номер національного каталога UJ0700821. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004376. Дата пріоритету 15.11.18. Рік реєстрації – 2020.
7.	Марініч Л.Г.	Свідоцтво № 2009 популяція Хуторянка Номер національного каталога UJ0700822. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004376. Дата пріоритету 15.11.18. Рік реєстрації – 2020.
8.	Марініч Л.Г.	Свідоцтво № 300 Люцерна (Medicago L.) Тип колекції: ознакова. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Запит №000411. Дата пріоритету 15.11.2018. Рік реєстрації – 2020.
9.	Ляшенко В.В.	UA 145249 U ПАТЕНТ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ Номер заявки: u 2020 04214 . Дата подання заявки: 09.07.2020 . Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 26.11.2020 . Публікація відомостей про державну реєстрацію: 25.11.2020, Бюл.№ 22 .

2.6. Керівництво науковою роботою студентів

2.6.1. Наукові статті

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Бараболя О.В.	Найдьон М. Ю., Кононенко С. М., Коровніченко С. Г. (201 Амд 2020 ЕР)	Вплив мінерального живлення на продуктивність сої. Вісник ПДАА. 2020. № 4. С. 35–44.
2.	Філоненко С.В.	Боровик І. В. (201А_мд_2019(НН)), Коваль О. В. (201А_мд_2019(ЕР)), Гудименко Ж. В. (201А_мд_2019(НН))	Економічна ефективність короткоротаційної плодозмінної сівозміни залежно від системи удобрення цукрових буряків. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2020. № 3. С. 91–98.

2.6.2. Тези доповідей

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Гангур В.В.	Хорошун М.Г., Оплачко Д.В., Яковина В.С., Іщенко О.Г. (201А_мд_2020 (ЕР), 201А_мз_2020 (ЕР)), 201А_мд_2020[4] (НН))	Вплив обробки насіння мікробіологічними препаратами на урожайність пшениці озимої. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 4–6.
2.	Бараболя О.В.	Недавні Вадим (201А_мд_2020 (ЕР))	Особливості вирощування органічної сої. Матеріали студентської наукової конференції 13 травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 54-56 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10709
3.	Бараболя О.В.	Мамедов Азер (201А_мз_2020 (ЕР))	Використання сидеральних культур в органічному землеробстві. Матеріали студентської наукової конференції 13 травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 52-54 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10708
4.	Бараболя О.В.	Шаповал Таїса (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив сортових особливостей помідор на способи переробки. Матеріали студентської наукової конференції 13 травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 59-61 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10711
5.	Бараболя О.В.	Перепадченко Тетяна	Кліматичні умови вирощування томатів в Україні. Матеріали студентської наукової конференції 13

		(201A_мд_2020 (EP))	травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 57-59 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10710
6.	Бараболя О.В.	Покотило Аліна (201A_мд_2020 (EP))	Вплив агротехнічних прийомів на урожайність та якість кукурудзи. Матеріали студенської наукової конференції 13 травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 63-65. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10713
7.	Бараболя О.В.	Тулинський Віталій (201A_мд_2020 (EP))	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці ярої твердої в умовах фермерського господарства. Матеріали студенської наукової конференції 13 травня 2021 р. Том II. Полтава. С. 61-63. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10712
8.	Бараболя О.В.	Вакулюк Д.С. (201A_мд_2020 (EP))	Історія культивування шампіньона двоспорового. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта". Збірник матеріалів. 20-51 травня 2021 року. Полтава - 2021. С. 177-179. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10783
9.	Бараболя О.В.	Мироненко С.С. (201A_мд_2020 (EP))	Вплив добрив на врожайність та якість зерна пшениці ярої. Міжнародна науково-практична конференція "Захист рослин і карантин рослин: історія та сьогодення" 24-25 листопада 2020 р. С. 92-94. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8984
10.	Бараболя О.В.	Тренбач Ю.С. (201A_мд_2020 (EP))	Особливості вирощування огірків на присадибній ділянці. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта". Збірник матеріалів. 20-51 травня 2021 року. Полтава - 2021. С. 179-182. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10784
11.	Бараболя О.В.	Рожковський Ю.Г. (201A_мд_2020 (EP))	Особливості способів зберігання зерна за різною вологістю. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9312
12.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Косенко В. Ю. (201A_мд_2020 (EP))	Особливості зберігання зерна кукурудзи. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9313

13.	Бараболя О.В.	Речкелюк Т.С. (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив азотних добрив на урожайність та якість сої. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9310
14.	Марініч Л.Г	Молодчин В. П. (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив сортових особливостей колекційних зразків стоколосу безостого на формування кількості генеративних пагонів. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали ІХ наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава, 2020. С. 105–108.
15.	МарінічЛ. Г.	Черненко В.С. (201А_мд_2020 (ЕР))	Оцінка перспективного селекційного матеріалу горошку посівного (озимого) за основними господарсько-цінними ознаками <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали ІХ наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава, 2020. С. 108–111.
16.	Міленко О.Г.	Юрко А.О. (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив строків сівби на продуктивність пшениці ярої. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 184–186. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9851
17.	Міленко О.Г.	Величко Я.Г. (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив системи удобрення на врожайність гібридів соняшнику. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 22–26. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9964
18.	Міленко О.Г.	Якушенко М.С. (201А_мд_2020 (ЕР))	Вплив строків сівби та норми висіву насіння на врожайність сої. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 31–33. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9965
19.	Міленко О.Г.	Гринь М.Е. (201А_мд_2020 (ЕР))	Урожайність сої залежно від сорту та попередників. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 34–37. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9966
20.	Міленко О.Г.	Кузуб В.М. (201А_мд_2020 (ЕР))	Ефективність заходів захисту посівів проса від бур'янів. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне

			функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 81–83. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9971
21.	Міленко О.Г.	Махно О.О. (201A_мд_2020 (ЕР))	Вплив позакореневого підживлення на врожайність та якість зерна ячменю ярого. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 97–100. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9972
22.	Міленко О.Г.	Підлісний Р.М. (201A_мд_2020 (НН))	Продуктивність сої залежно від позакореневого підживлення. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 107–109. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9973
23.	Міленко О.Г.	Гуска С.В. (201A_мд_2020 (НН))	Урожайність соняшнику залежно від використання біопрепаратів та мікродобрів. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 110–113. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9975
24.	Міленко О.Г.	Горбаньов В.О. (201A_мд_2020 (ЕР))	Вплив інокуляції насіння на врожайність гороху. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 215–218. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9976
25.	Міленко О.Г.	Єремко М.О. (201A_мд_2020 (ЕР))	Вплив позакореневого підживлення на врожайність картоплі. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 218–221. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9977
26.	Міленко О.Г.	Михайліченко К.Д. (201A_мд_2020 (НН))	Біологічні особливості розвитку збудника бурої плямистості люцерни в умовах Полтавської області. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 227–230.

			http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9978
27.	Міленко О.Г.	Могилат П.Г. (201A_мд_2020 (НН))	Урожайність зерна кукурудзи залежно від передпосівної обробки насіння. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 231–233. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9979
28.	Міленко О.Г.	Вегеренко В.С. (201A_мд_2020 (НН))	Вплив позакореневого підживлення мікродобривами на формування врожайності сої. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 234–237. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9980
29.	Міленко О.Г.	Гаркавенко Я.В. (201A_мз_2020 (НН))	Ефективність застосування мікродобрив для передпосівної обробки насіння сої. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 56 – 59. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9831
30.	Міленко О.Г.	Деркач Т.С. (201A_мз_2020 (ЕР))	Урожайність гібридів кукурудзи залежно від норми висіву. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 65–68. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9833
31.	Міленко О.Г.	Панихідина Р.В. (201A_мз_2020 (ЕР))	Вплив строків сівби буряків столових на урожайність коренеплодів та насінневу продуктивність. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 114–117. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9834
32.	Міленко О.Г.	Соловйов Д.С. (201A_мз_2020 (ЕР))	Ефективність застосування позакореневого підживлення буряків цукрових. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 120–123. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9835
33.	Міленко О.Г.	Солод І.С. (201A_мз_2020 (ЕР))	Ефективність застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 123–126. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9837

34.	Міленко О.Г.	Кошіль Е.А. (201А_мз_2020 (ЕР))	Урожайність пшениці ярої залежно від попередників. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 181–184. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9842
35.	Міленко О.Г.	Детюк О.М. (201А_мз_2020 (НН))	Урожайність сортів проса залежно від норми висіву насіння. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 187–190. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9844
36.	Міленко О.Г.	Ондер Ю.В. (201А_мд_2020 (НН))	Урожайність соняшнику залежно від застосування ґрунтових гербіцидів. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 195–199. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9845
37.	Міленко О.Г.	Тютюнник В.С. (201А_мз_2020 (ЕР))	Урожайність ячменю ярого залежно від строків сівби. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 199–202. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9846
38.	Міленко О.Г.	Сухоставський О.А. (201А_мз_2020 (НН))	Господарське значення та перспективність вирощування гороху. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10546
39.	Міленко О.Г.	Кірнос І.В. (201А_мз_2020 (ЕР))	Фактори формування врожайності зерна кукурудзи. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10545
40.	Міленко О.Г.	Кірнос І.В. (201А_мз_2020 (ЕР))	Вплив позакореневого підживлення на врожайність зерна кукурудзи. Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції: «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Полтава, 2021. С. 42–46. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10791
41.	Міленко О.Г.	Сухоставський О.А. (201А_мз_2020 (НН))	Насіннева продуктивність гороху залежно від застосування системи захисту посівів від бур'янів. Матеріали Х науково-практичної інтернет-конференції: «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Полтава, 2021. С. 79–82. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10792
42.	Філоненко С.В.	Боровик І.В. (201А_мд_2019 (НН)).	Аналіз продуктивності та технологічних якостей коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту. <i>Актуальні питання та</i>

			<i>проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 156-161.
43.	Філоненко С.В.	Гудименко Ж.В. (201A_мд_2019 (НН)).	Ефективність різних попередників буряків цукрових у короткоротаційних сівозмінах. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 142-148.
44.	Філоненко С.В.	Ляшенко М.Г. (201A_мд_2019 (ЕР)).	Якість бурякового насіння та продуктивність висадків за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 148-152.
45.	Філоненко С.В.	Коваль О.В. (201A_мд_2019 (ЕР))	Сучасні гібриди буряків цукрових: продуктивний потенціал та економічна доцільність вирощування. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 152-156.
46.	Філоненко С.В.	Сухозад О.В. (201A_мз_2019 (НН)).	Ефективність та доцільність різних способів основного обробітку ґрунту за вирощування буряків цукрових. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 132-139.
47.	Філоненко С.В.	Кухаренко Д.Г. (201A_мз_2019 (ЕР))	Оптимізація площі живлення рослин буряків цукрових сучасних гібридів. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 127-132.
48.	Філоненко С.В.	Дзюба К.Р. (201A_мд_2019 (ЕР))	Особливості формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 139-142.
49.	Філоненко С.В.	Бугай В.І. (201A_мз_2019 (ЕР))	Вплив позакоренових підживлень мікродобривами на зернову продуктивність кукурудзи. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 161-165.
50.	Філоненко С.В.	Заліський С.М. (201A_мз_2019 (ЕР))	Доцільність застосування ґрунтових гербіцидів за вирощування буряків цукрових. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. матеріалів Х науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 115-річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій, м. Полтава, 31 берез. 2021 р. Полтава :

			ПДАА, 2021. С. 83-88.
51.	Філоненко С.В.	Векленко О.С. (201А_мз_2019 (ЕР))	Вплив тривалості вегетаційного періоду висадків буряків цукрових на їх насінневу продуктивність. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. матеріалів Х науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 115-річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій, м. Полтава, 31 берез. 2021 р. Полтава : ПДАА, 2021. С. 88-92.
52.	Філоненко С.В.	Ярмоленко П.М. (201А_мз_2019 (ЕР))	Ефективність різних стратегій хімічного захисту посівів кукурудзи від бур'янів. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. матеріалів Х науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 115-річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій, м. Полтава, 31 берез. 2021 р. Полтава : ПДАА, 2021. С. 92-96.
53.	Філоненко С.В.	Мурашко Р. В. (201А_мз_2019 (НН))	Аналіз ефективності позакореневого внесення мікродобрива Айдамін-Бор на висадках буряків цукрових. <i>Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії</i> : матеріали студ. наук. конф. ПДАА, 13 трав. 2021 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 76-79.
54.	Філоненко С.В.	Онiпко Д. Ю. (201А_мз_2019 (ЕР))	Продуктивний потенціал висадків буряків цукрових за передпосадкової обробки їх коренеплодів регуляторами росту. <i>Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії</i> : матеріали студ. наук. конф. ПДАА, 13 трав. 2021 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 70-72.
55.	Філоненко С.В.	Супруненко К. В. (201А_мз_2019 (ЕР))	Удосконалення технології вирощування гібридного насіння буряків цукрових. <i>Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії</i> : матеріали студ. наук. конф. ПДАА, 13 трав. 2021 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 73-75.
56.	Шакалій С.М.	Шевченко В. В. доктор філософії за спеціальністю 201 Агрономія	Особливості застосування стимуляторів росту рослин при вирощуванні соняшника. «Інноваційні агротехнології за умов зміни клімату»: III Міжнародна науково практична конференція з нагоди 75- ти річчя від дня народження професора В. В. Калитки. м. Мелітополь, 25 травня 2021 року. С. 50-52.
57.	Шакалій С.М.	Сенчук Т.Ю.	Цифрові компетентності в підготовці аграрних фахівців. <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації</i> : матеріали 52-ї науково - методичної конференції викладачів і аспірантів, м. Полтава, 24-25 лютого 2021 року, Полтава, 2021. С. 42-44. <i>авт. внесок 80 %.</i>

2.6.3. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Антонець М.О.	А.Маренича, М.Пелиха, А.Педюри, М.Харченко, П.Малова і Д.Вітка 201_Абд_ 2 курс	Наукова конференція, присвячена дню народження Карла Ліннея, що відбулася 20 травня 2021 року в ПДАУ.

2.7. 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.	Бараболя О.В.	Аспірант Антоновський Олександр Володимирович	«Вплив агроекологічних факторів на формування якості зерна пшениці м'якої озимої в лівобережному Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2017 р.
2.	Белова Т.О.	Аспірант Саєнко Віталій Олександрович	«Формування продуктивності чорнушки посівної залежно від агротехнічних прийомів вирощування в центральному Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія	2017 р.
3.	Жемела Г.П.	Аспірант Татарко Юлія Валентинівна	«Урожайність та якість зерна сортів пшениці м'якої озимої залежно від попередників та удобрення в Лівобережній лісостеповій зволоженій підзоні» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2017 р.
4.	Бараболя О.В.	Аспірант Олефір Олег Анатолійович	Ефективність формування якості зерна пшениці озимої від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018 р.

5.	Белова Т.О.	Аспірант Швець Анатолій Юрійович	«Агроєкологічні аспекти технології вирощування наперстянки в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
6.	Жемела Г.П.	Аспірант Кононенко Сергій Миколайович	«Формування продуктивності сої залежно від використання біологічних препаратів в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
7.	Пипко О.С.	Аспірант Ляшенко Євгеній Сергійович	«Оптимізація елементів технології вирощування кукурудзи в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
8.	Філоненко С.В.	Аспірант Попов Олександр Олександрович	«Формування врожайності та якості зерна кукурудзи за різних технологічних прийомів її вирощування» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018 р.
9.	Шевніков М.Я.	Аспірант Соломон Юлія Володимирівна	«Формування врожайності та якості насіння сої залежно від агроєкологічних умов вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2018 р.
10.	Шевніков М.Я.	Аспірант Костенко Максим Петрович	Формування врожайності та якості насіння сої залежно від елементів технології вирощування в умовах лівобережного Лісостепу України зі спеціальності 201 Агрономія	2018 р.
11.	Бараболя О.В.	Аспірант Подольак Віталій Анатолійович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від строків сівби і густоти стояння рослин в умовах лівобережного Лісостепу України зі спеціальності 201 Агрономія	2019 р.
12.	Белова Т.О.	Аспірант Кобилінський Іван Валентинович	Формування продуктивності сої залежно від способів передпосівної підготовки насіння в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201	2019 р.

			«Агрономія»	
13.	Жемела Г.П.	Аспірант Доронін Сергій Миколайович	«Ефективність застосування біологічних та хімічних препаратів в посівах кукурудзи в Лісостеповій зоні України» зі спеціальності 201 Агрономія.	2020 р.
14.	Гангур В.В.	Аспірант Котляр Ярослав Олексійович	«Ефективність попередників пшениці озимої у вузькоспеціалізованих сівозмінах з короткою ротацією Лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
15.	Філоненко С.В.	Аспірант Полянський Владислав Віталійович	«Особливості формування врожаю і якості коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту та комплексних мікродобрих» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
16.	Кочерга А.А.	Аспірант Райда Владислав Васильович	«Формування продуктивного потенціалу гібридів буряків цукрових залежно від застосування мікродобрих у Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
17.	Шевніков М.Я.	Аспірант Сідаш Анатолій Анатолійович	«Оптимізація елементів технології вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
18.	Кочерга А.А.	Аспірант Шевченко Віталій Володимирович	«Продуктивність соняшнику при застосуванні біопрепаратів та стимуляторів росту в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія.	2021 р.
19.	Пипко О.С.	Аспірант Чорнобай Олексій Вікторович	«Формування продуктивності пшениці озимої м'якої залежно від строку і способу сівби в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія.	2021 р.
20.	Антонець О.А.	Аспірант Вегеренко Володимир Сергійович	«Формування продуктивності сої залежно від позакореневого підживлення мікродобривами у лівобережному Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія.	2021 р.
21.	Ляшенко В.В.	Аспірант Полежак Євгеній	«Формування продуктивності та якості зерна пшениці твердої в лівобережному	2021 р.

		Юрійович	Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія.	
22.	Ляшенко В.В.	Аспірант Литовко Роман Олександрович	«Агробіологічні та екологічні аспекти технології вирощування гречки» зі спеціальності 201 Агрономія.	2021 р.
23.	Ляшенко В.В.	Аспірант Карасенко Владислав Миколайович	«Формування врожайності пшениці озимої залежно від агроекологічних факторів» зі спеціальності 201 Агрономія.	2020 р.
24.	Гангур В.В.	Коба Крістіна Віталіївна	Ефективність агротехнічних заходів в управлінні продуктивністю кукурудзи в умовах лівобережного Лісостепу України	2020 р.
25.	Гангур В.В.	Космінський Олег Олегович	Продуктивність гібридів соняшника залежно від способів основного обробітку ґрунту та удобрення в умовах лівобережного Лісостепу України	2020 р.
26.	Гангур В.В.	Руденко Володимир Валерійович	Ефективність способів обробітку ґрунту та норм добрив за вирощування гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах лівобережного Лісостепу України	2020 р.

2.8. Робота в спеціалізованих радах із захисту дисертацій

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи	Назва
1.	Жемела Г.П.	Член спеціалізованої Вченої Ради К.55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті	Спеціальність 06.01.05 «Селекція і насінництво» та 06.01.09 «Рослинництво»
2.	Гангур В.В.	Член спеціалізованої Вченої Ради при ННЦ «Інститут землеробства»	Спеціальність 06.01.01 – загальне землеробство Кількість засідань - 4
3.	Гангур В.В.	Опонування кандидатської дисертації	Заяць П. С. «Продуктивність сої і пшениці озимої залежно від способів основного обробітку сірого лісового ґрунту та заходів контролювання сегетальної рослинності» за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство. (05 травня 2021 року). (Обсяг дисертаційної роботи - 10,7 ум.др.арк.).
4.	Шевніков М.Я.	член спеціалізованої вченої ради Д	12 засідань: 20 липня 2021 року, 11 травня 2021 року, 27 квітня 2021

		64.366.01 при Інституті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН України, м. Харків	року, 20 квітня 2021 року, 29 грудня 2020 року, 15 грудня 2020 року
5.	Шевніков М.Я.	член спеціалізованої вченої ради К 55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті та Полтавській державній аграрній академії МОН України, м. Суми	(8 засідань: 6 травня 2021 року, 23 березня 2021 року, 26 січня 2021 року, 20 жовтня 2020 року).
6.	Шевніков М.Я.	Опонування кандидатської дисертації	На дисертаційну роботу Алі Шахіда на тему “Сортові особливості формування продуктивності гірчиці білої залежно від норм висіву та мінерального живлення в умовах північно-східного Лісостепу України” за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво. 7,5 др.арк. 06 травня 2021 року о 13 . На засіданні спеціалізованої вченої ради К 55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті та Полтавській державній аграрній академії МОН України, м. Суми
7.	Шевніков М.Я.	Опонування кандидатської дисертації	На дисертаційну роботу Міхеєвої Оксани Олександрівни на тему «Урожайність та якість зерна сої залежно від способів сівби і норм висіву в східному Лісостепу України» за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво. 7,5 др.арк. 27 квітня 2021 року. На засіданні спеціалізованої вченої ради К 64.803.02 Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва МОН України.
8.	Шевніков М.Я.	Опонування докторської дисертації	На дисертаційну роботу Кабанця Віктора Михайловича на тему “Агротехнологічне обґрунтування реалізації потенціалу культури конопель в умовах північно-східного Лісостепу України” за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво. 19 др.арк. 6 травня 2021 року на засіданні спеціалізованої вченої ради К 55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті та Полтавській державній аграрній академії МОН України, м. Суми

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

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема), Рік видання
1.	Бараболя О.В.	Панфілова Антоніна Вікторівна «Агроекологічне обґрунтування технологій вирощування пшениці озимої та ячменю ярого за різних систем живлення в умовах Південного Степу України», представлену на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 1.8 др.арк.
2.	Бараболя О.В.	Муленок Яна Олександрівна «Продуктивність зимових сортів яблуні залежно від строків контурного обрізування в правобережному Лісостепу України», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.07 – плодівництво 0,9 др. арк.
3.	Бараболя О.В.	Кудріна Вікторія Сергіївна «Формування продуктивності соняшнику залежно від елементів технології вирощування в умовах Південного Степу України» представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др. арк.
4.	Бараболя О.В.	Касаткіна Тетяна Олександрівна «Оптимізація елементів технології вирощування ячменю ярого в умовах Південного Степу України» представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др. арк.
5.	Бараболя О.В.	Алі Шахід «Сортові особливості формування продуктивності гірчиці білої залежно від норм висіву та мінерального живлення в умовах Північно-Східного Лісостепу України», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др.арк.
6.	Бараболя О.В.	Москва Ірина Сергіївна «Удосконалення елементів агротехніки вирощування рижю ярого в умовах Південного Степу України» представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др.арк.
7.	Бараболя О.В.	Смірнова Ірина Вікторівна «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від фону живлення в умовах Південного Степу України» представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др.арк.
8.	Бараболя О.В.	Стеблiченко Олена Іванівна «Продуктивність чаберу садового (SATUREJA HORTENSIS L.) залежно від агротехнічних прийомів вирощування в умовах Південного Степу України» представлену на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 0,9 др.арк.
9.	Бараболя О.В.	Стефанюк Володимир Йосипович «Управління продукційним процесом за вирощування стевії (STEVIA REBAUDIANA BERTONI)», представлену на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво 1,8 др.арк.
10.	Антонець О.А.	Сеник Іван Іванович «Агробіологічні особливості та технологічні заходи формування урожайності кормових культур в умовах Лісостепу західного» 06.01.12 - кормовиробництво і луківництво
11.	Єремко	Колоянiдi Н.О. Вплив гербицидiв та способiв сiвби на продуктивнiсть

	Л.С.	нуту в умовах південного Степу України. 06.01.09 – рослинництво. 0,9 ум. др. арк.
12.	Єремко Л.С., Марініч Л.Г.	Шовкова О.В. Формування продуктивності сої залежно від строків сівби та мінерального живлення в умовах лівобережної частини Лісостепу України. 06.01.09 – рослинництво. 0,9 ум. др. арк.
13.	Єремко Л.С.	Мордванюк М.О. Формування продуктивності зерна нуту та його якісних показників залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу Правобережного. 06.01.09 – рослинництво. 1,09 ум. др. арк.
14.	Єремко Л.С.	Воропай Ю.В. Формування продуктивності сортів нуту залежно від норм висіву та способів сівби у східному Лісостепу України. 06.01.09 – рослинництво. 0,9 ум. др. арк.
15.	Єремко Л.С.	Капінос М.В. Продуктивність сортів гороху посівного залежно від біопрепаратів та регуляторів росту рослин в умовах Півдня України. 06.01.09 – рослинництво. 0,9 ум. др. арк.
16.	Гангур В.В., Ляшенко В.В.	Алексєєв Я. В. «Оптимізація технологічних заходів вирощування сорго зернового в Північному Степу України», 06.01.09 – рослинництво. 0,84 ум. др. арк.
17.	Гангур В.В.	Крупко Г. Д. «Вплив антропогенезу на зміну властивостей дерново-підзолистих ґрунтів Західного Полісся», 06.01.03 – агрогрунтознавство і агрофізика. 0,84 ум. др. арк.
18.	Гангур В.В., Ляшенко В.В.	Дробітько А. В. «Агробіологічні основи підвищення продуктивності зернових і зернобобових культур в умовах Степу України». 06.01.09 – рослинництво. 1,9 ум. др. арк.
19.	Гангур В.В.	Медведев Е. Б. «Вплив способів обробітку та добрив на показники родючості чорнозему звичайного і урожайність сільськогосподарських культур ланки зерно-паро-просапної сівозміни в умовах північного Степу України», 06.01.01 – загальне землеробство. 0,9 ум. др. арк.
20.	Гангур В.В., Ляшенко В.В.	Панфілова А.В. «Агроекологічне обґрунтування технологій вирощування пшениці озимої та ячменю ярого за різних систем живлення в умовах Південного Степу України», 06.01.09 – рослинництво. 1,9 ум. др. арк.
21.	Марініч Л.Г.	Замліла Ніна Петрівна «Особливості визначення адаптивності селекційних ліній пшениці м'якої озимої в умовах центральної частини Лісостепу України», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. 24 с. Ум.друк арк. 0,9
22.	Марініч Л.Г.	Карбівська Уляна Миронівна «Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво. 44 с. Ум.друк арк. 1,9
23.	Марініч Л.Г.	Кременчук Роман Іванович «Формування агроценозу лаванди вузьколистої за різних способів розмноження та технології вирощування в Лісостепу», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво. 24 с. Ум.друк арк. 0,9
24.	Марініч Л.Г.	Лебеденко Євген Олександрович «Селекція вихідного матеріалу для створення гібридів соняшнику, стійких до гербіцидів групи

		сульфонілсечовин», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. 24 с. Ум.друк арк. 0,9
25.	Марініч Л.Г.	Мищенко Сергій Володимирович «Теоретичні і практичні основи використання інбридингу та гібридизації в селекції конопель», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. 52 с. Ум.друк арк. 1,9
26.	Марініч Л.Г.	Скороходова Микита Юрійович «Особливості довговічності при зберіганні насіння малопоширених форм пшениці», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. 22. Ум.друк арк. 0,9
27.	Марініч Л.Г.	Дорота Ганна Миколаївна «Прояв господарсько-цінних ознак у селекційних зразків та їх застосування при створенні сортів льону-довгунцю в Західному Лісостепу України», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 «Селекція і насінництво» 22 с. Ум.друк арк. 1,25
28.	Марініч Л.Г.	Кузьменко Євгеній Анатолійович «Оцінювання та створення вихідного матеріалу пшениці твердої ярої за кількісними ознаками і селекційними індексами», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 «Селекція і насінництво». 23 с. Ум.друк арк. 0,9
29.	Марініч Л.Г.	Лісова Юлія Андріївна «Селекційно-генетичні особливості голозерних і плівчастих генотипів вівса в селекції на підвищення продуктивності та адаптивного потенціалу», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 «Селекція і насінництво» 23с. Ум.друк арк. 1,25
30.	Марініч Л.Г.	Близнюк Богдана Валеріївна «Екологічні особливості формування господарсько цінних ознак TRITICUM AESTIVUM L в різних екосистемах України», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.16 «Екологія». 24 с. Ум.друк арк. 0,9
31.	Марініч Л.Г.	Рецензія на презентації для супроводу лекцій і семінарських занять з дисципліни «Фізіологія рослин з основами мікробіології для студентів спеціальності 201 «Агрономія». Укладач Тетяна ТКАЧЕНКО, викладач, спеціаліст вищої категорії ВСП «Аграрно-економічного фахового коледжу ПДАА
32.	Міленко О.Г.	Волощук Володимир Петрович «Біологоекологічні особливості та елементи технології вирощування топінсоняшника (<i>Helianthus tuberosus</i> L. × <i>Helianthus annuus</i> L.) в умовах Правобережного Полісся України». За спеціальністю 06.01.09 «Рослинництво». Дата захисту 13 жовтня 2020, 13:00
33.	Міленко О.Г.	Матковська Марія Володимирівна «Урожайність сортів ячменю озимого залежно від морфорегуляторів, норм мінеральних добрив та фунгіцидів в умовах Лісостепу західного». За спеціальністю 06.01.09 «Рослинництво». Дата захисту 09 грудня 2020, 10:00.
34.	Міленко О.Г.	Чернова Анастасія Валеріївна «Продуктивність сортів та гібридів сорго цукрового залежно від норм висіву, бактеріальних препаратів та мікродобрив в умовах Південного Степу України». За спеціальністю 06.01.09 «Рослинництво». дата захисту 5 травня 2021 року.
35.	Міленко О.Г.	Коробова Оксана Миколаївна «Агротехнологічні заходи вирощування ячменю ярого у східній частині Північного Степу України». За

		спеціальністю 06.01.09 «Рослинництво». Дата захисту «16» квітня 2021 р.
36.	Філоненко С.В.	Рожнятовський Андрій Олегович. Тема дисертації: «Формування продуктивності картоплі залежно від елементів технології вирощування в зоні Полісся». 06.01.09 – рослинництво.
37.	Філоненко С.В.	Найденко Валентина Михайлівна. Тема дисертації: «Продуктивність гібридів сорго зернового залежно від ширини міжряддя та удобрення в умовах Лівобережного Лісостепу України». 06.01.09 – рослинництво.
38.	Філоненко С.В.	Шаббір Гулам. Тема дисертації: «Продуктивність олійних культур родини Brassicaceae залежно від застосування добрив в умовах північно-східного Лісостепу України». 06.01.09 – рослинництво.
39.	Філоненко С.В.	Шувар Антін Михайлович. Тема дисертації: «Агротехнологічні та біологічні основи формування продуктивності льону-довгунцю та льону олійного в умовах Лісостепу Західного». 06.01.09 – рослинництво.
40.	Шакалій С.М.	Вінюков О. О. «Наукові основи підвищення продуктивності пшениці озимої та ячменю ярого у східній частині Північного Степу України», 06.01.09 – рослинництво. 2020 р. 0,9 др. ар.
41.	Шакалій С.М.	Романюк В. І. «Формування урожайності та якості зерна сортів ячменю ярого залежно від доз мінеральних добрив та регуляторів росту рослин в умовах Лісостепу правобережного», спеціальності 06.01.09 «Рослинництво», 2020 р. 0,9 др. ар.

2.10. Робота в редакціях наукових виданнях

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи	Місце та рік видання, кількість випусків
1.	Антонець О.А.	Заступник головного редактора	IX науково-практична інтернет-конференція «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» - 27 листопада 2020 року. Полтавська державна аграрна академія. Тираж - 100 екземплярів
2.	Антонець О.А.	Заступник головного редактора	X науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогоспо-дарських культур» 31 березня 2021 року. Полтавська державна аграрна академія. Тираж - 100 екземплярів
3.	Бараболя О.В.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	X науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2021. 104 с.5,3 др.арк
4.	Гангур В.В.	Член редколегії	Науково-теоретичний журнал

			«Землеробство та рослинництво: теорія і практика». ННЦ «Інститут землеробства НААН» Кількість редакційних статей – 1.
5.	Гангур В.В.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	Матеріали X науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року). Полтава, 2021. 104 с. (6,05 др. арк.)
6.	Марініч Л.Г.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН редкол.: Сокирко М. П., Самойленко О.А., Лень О.І., Глушенко Л.Д. Олєпир Р.В., к.с.-г.н. Марініч Л.Г., к.с.-г.н. Бохан З.М.– Полтава, ПП «Астрая», 2020. – 107 с.
7.	Філоненко С.В.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	Матеріали ІХ науково-практичної інтернет–конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Полтава : Полтавська державна аграрна академія, 27.11.2020 р. 178 с.
8.	Філоненко С.В.	Робота в редакційних колегіях збірників матеріалів конференцій	Матеріали X науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). Полтава : Полтавська державна аграрна академія, 31.03.2021 р. 104 с.

2.11. Інші види наукової роботи

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи (назва, місце проведення)	Обсяг, кількість робіт
1.	Антонець М.О.	<i>Підготовка доповіді</i> Науково-педагогічні аспекти формування міцного здоров'я. Міжнародна науково-практична конференція «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини», ПНПУ, 2020	0,05 др.арк.
2.	Антонець М.О.	<i>Підготовка доповіді</i> Впровадження нових програм у викладання природничих дисциплін Всеукраїнська наукова-практична конференція «Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології й освіти», 3–4 червня 2021 р., с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл. Присвячено 60-річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський»	0,05 др.арк.
3.	Антонець М.О., Антонець О.А.	<i>Підготовка доповіді</i> Вплив діджиталізації на навчальний і виховний процес кафедри рослинництва, ПДАА, Полтава, 2021	0,02 др.арк.
4.	Антонець О.А.	Участь у Всеукраїнському практичному семінарі: «Проблеми збереження якості ґрунтів в процесі інтенсифікації сільськогосподарського виробництва» 27 листопада 2021 року ПДАА.	4 години
5.	Varabolia O.	MODERN BIOPREPARATIONS IN SOYBEAN GROWING TECHNOLOGY. The 11th International scientific and practical conference "Scientific achievements of modern society" (June 24-26, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. С.110-114 http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8192	0,05 др.арк.
6.	Varabolia O.V.	NEW LEVEL OF MODERN AGRICULTURAL TECHNOLOGIES IS USING OF THE BIOLOGICAL PRODUCTS. Міжнародна науково-практична конференція "Захист і карантин рослин: історія та сьогодення" 24-25 листопада 2020 р. С. 109-111 http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8986	0,05 др.арк.
7.	Бараболя О.В., Шакалій С.М.	Реакція рослин пшениці твердої ярої на екологічні фактори. І міжнародна науково-практична конференція "topical aspects of modern science and practice", 21-24 вересня 2020 р., Франкфурт-на-Майні, Німеччина С. 30-34. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8774	0,05 др.арк.
8.	Бараболя О.В.	Науковий семінар «Нові тренди та світові тенденції у технологіях зберігання сировини та виробництва харчової продукції», 30 березня 2021 р. м. Полтава	6 годин
9.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> «Switchgrass and lupin as phytoremediation crops of contaminated soils» (Kulyk, Maksym; Galytskaya, Maryna; Iryna, Plaksiienko; Anatolyu, Kocherga; Mishchenko, Oleg). International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, Том 20, Изд. 5.1, (2020). DOI:10.5593/sgem2020/5.1/s20.098	0,05 др.арк.
10.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів обробітку ґрунту» (у співавторстві із Філоненко С.В., Пипком О.С. Науково-практична конференція	0,05 др.арк.

		професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. Полтава: ПДАА, 22-23.04.2020 р.	
11.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> Ефективність застосування гербіцидів на маточних посівах буряків цукрових» (у співавторстві із Філоненко С.В., Пипком О.С.) Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. Полтава : ПДАА, 14.05.2021.р.	0,05 др.арк.
12.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> Ефективність різних стратегій хімічного захисту посівів кукурудзи від бур'янів» (у співавторстві із Філоненко С.В., Пипком О.С., Ярмоленко П.М.). X науково-практична інтернет-конференція, присвячена 115 річчю з дня народження професора Є.С. Гуржій «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Полтава: ПДАА, 31 03. 2021 р.	0,05 др.арк.
13.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> «Ефективність різних попередників буряків цукрових у короткоротаційних сівозмінах» (у співавторстві із Філоненко С.В., Райдою В.В., Гудименко Ж.В.) ІХ науково-практична інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» Полтава, ПДАА, 27 11.2020.	0,05 др.арк.
14.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> «Фахові компетенції здобувачів вищої освіти з агрономії як основа навчального процесу формування сучасного аграрія». ІV міжнародна науково-методична конференція «Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти». м. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. 2 жовтня 2020 р.	0,05 др.арк.
15.	Кочерга А.А.	<i>Підготовка доповіді</i> «Сучасні реалії навчального процесу здобувачів вищої освіти з агрономії та особливості формування їх фахових компетенцій». 52-га науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». м. Полтава: ПДАА, 24-25 лютого 2021 р.	0,05 др.арк.
16.	Куценко О.М.	<i>Підготовка доповіді</i> Цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід. <i>Матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції 20 травня 2020 року</i> Полтава 2020	0,05 др.арк.
17.	Куценко О.М.	<i>Підготовка доповіді</i> Органічне вирощування гречки НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ професорсько-викладацького складу 14 травня 2021 р. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році	0,07 др.арк.

18.	Куценко О.М.	<i>Підготовка доповіді</i> Продуктивність проса залежно від густоти стояння Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) / Полтавська державна аграрна академія, 2021.	0,07 др.арк.
19.	Ляшенко В.В.	<i>Підготовка доповіді</i> Виробництво сучасної органічної продукції для круп'яної промисловості. / ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020.	0,07 др.арк.
20.	Ляшенко В.В.	<i>Підготовка доповіді</i> Передпосівна обробка насіння ячменю ультрафіолетовим випромінюванням. / The 6th International scientific and practical conference — Modern science: problems and innovations (August 23-25, 2020) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2020.	0,07 др.арк.
21.	Ляшенко В.В.	<i>Підготовка доповіді</i> Предпосевная обработка семян рапса ультрафиолетовым излучением. / The 13th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (September 2-4, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020.	0,07 др.арк.
22.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка доповіді</i> Тема доповіді: «Фахові компетенції здобувачів вищої освіти з агрономії як основа навчального процесу формування сучасного аграрія». IV міжнародна науково-методична конференція «Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти». м. Кам'янець-Подільський : ПДАТУ. 2 жовтня 2020 р.	0,07 др.арк.
23.	Філоненко С.В.	<i>Підготовка доповіді</i> Тема доповіді: «Сучасні реалії навчального процесу здобувачів вищої освіти з агрономії та особливості формування їх фахових компетенцій». 52-га науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». м. Полтава : ПДАА, 24-25 лютого 2021 р.	0,07 др.арк.

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.	Жемела Г.П., Бараболя О.В., Єремко Л.С., Марініч Л.Г.	Жемела Г.П., Бараболя О.В., Єремко Л.С., Марініч Л.Г. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технологія виробництва борона» для здобувачів вищої освіти ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021. 49 с.	ПДАА. 2020. 49 с. 4 др.арк.
2.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Бараболя О.В., Марініч Л.Г.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Управління якістю продукції рослинництва» для здобувачів вищої освіти ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021. 65 с.	ПДАА. 2020. 49 с. 4 др.арк
3.	Антонець О.А.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Кормовиробництво і лукивництво». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія (201А_бд_2017, 6.090101А_бз_2015,).	ПДАА. 2020. 1,6 друк. арк.
4.	Антонець О.А.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 ЗКРбд_2017	ПДАА. 2020. 0,5 друк. арк.
5.	Антонець О.А.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Кормовиробництво і лукивництво» Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія (201А_бд_2017, 6.090101А_бз_2015).	ПДАА. 2020. 3,3 друк. арк.

6.	Антонець О.А.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» Для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 ЗКРбд 2017	ПДАА. 2020. 1,0 друк. арк.
7.	Антонець О.А.	Завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Кормовиробництво і луківництво». Для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.090101А бз 2015	ПДАА. 2020. 0,7 друк. арк.
8.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва». Для здобувачів вищої освіти ТБВ 201Абд2017 201Абд2018	ПДАА. 2020. 2,9 друк. арк.
9.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Технологія борошномельного виробництва». Для здобувачів вищої освіти 201Абд2017 201Абд2018	ПДАА. 2020. 2,9 друк. арк.
10.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з ОПП Агрономія, спеціальність 201 Агрономія Навчальна дисципліна «Стандартизація продукції201А_бд_[1] (скорочений термін навчання)	ПДАА. 2020. 1,1 друк. арк.
11.	Міленко О.Г.	Методичні рекомендації щодо виконання самостійної роботи з ОПП Агрономія, спеціальність 201 Агрономія Навчальна дисципліна «Стандартизація продукції201А_бд_[1] (скорочений термін навчання)	ПДАА. 2020. 0,3 друк. арк.

12.	Міленко О.Г.	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з ОПП Агрономія, спеціальність 201 Агрономія Навчальна дисципліна «Стандартизація продукції 201А_бд_[1] (скорочений термін навчання)	ПДАА. 2020. 0,4 друк. арк.
13.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для виконання лабораторних робіт технологій 208АІ_мз_2019 208АІ_мд_2020	ПДАА. 2020. 2,7 друк. арк.
14.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» 6.090101А_бз_2015 201А_бз_2016	ПДАА. 2020. 2,7 друк. арк.
15.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для виконання лабораторних робіт технологій 208АІ_мз_2019 208АІ_мд_2020	ПДАА. 2020. 0,94 друк. арк.
16.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для самостійної роботи 6.090101А_бз_2015 201А_бз_2016	ПДАА. 2020. 0,94 друк. арк.
17.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни «Сучасні системи інтенсивних технологій» для виконання лабораторних робіт технологій 208АІ_мз_2019 208АІ_мд_2020	ПДАА. 2020. 0,62 друк. арк.

18.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт із навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для самостійної роботи 6.090101А_бз_2015 201А бз 2016	ПДАА. 2020. 0,62 друк. арк.
19.	Ляшенко В.В.	Методичні вказівки для виконання курсових робіт із навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для самостійної роботи 201А бз 2016	ПДАА. 2020. 1,2 друк. арк.
20.	Гангур В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Стабільне рослинництво» за спеціальністю 201 – Агрономія для виконання лабораторних робіт (для здобувачів ступеня вищої освіти доктора філософії)	ПДАА. 2020. 2,8 др.арк
21.	Гангур В.В.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Стабільне рослинництво» за спеціальністю 201 – Агрономія для виконання самостійних робіт(для здобувачів ступеня вищої освіти доктора філософії)	ПДАА. 2020. 0,7 др.арк
22.	Міленко О.Г., Пипко О.С., Кочерга А.А.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – 21 с. Для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня бакалавр (скорочений термін навчання).	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. <i>1 др.арк</i>
23.	Міленко О.Г.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – 41 с.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. <i>1,5 др.арк</i>
24.	Міленко О.Г.	Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни «Рослинництво з основами програмування» здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня	Полтава: РВВ ПДАА, 2020 <i>Обсяг 30 сторінок, 1 др. арк</i>

		Бакалавр РВВ ПДАА, 2019 р.	
25.	Міленко О.Г.	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Світові агротехнології» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня магістр. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – 26 с.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020 <i>1 др. арк</i>
26.	Філоненко С.В.	Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технічні культури». Освітньо-професійна програма Агрономія, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, освітній ступінь Бакалавр, (скорочений термін навчання)	Полтава: ПДАА, 2020. 62 с. <i>(3,9 др. арк.)</i>
27.	Філоненко С.В.	Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технічні культури». Освітньо-професійна програма Агрономія, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, освітній ступінь Бакалавр	Полтава: ПДАА, 2020. 63 с. <i>(3,9 др. арк.)</i>
28.	Філоненко С.В.	Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 - Агрономія	Полтава: ПДАА, 2020. 21 с. <i>(1,7 др. арк.)</i>
29.	Філоненко С.В.	Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія (скорочений термін навчання)	Полтава: ПДАА, 2020. 28 с. <i>(1,7 др. арк.)</i>

30.	Філоненко С.В.	Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101А_бз_2015	Полтава: ПДАА, 2020. 28 с. (0,95 др. арк.)
31.	Філоненко С.В.	Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр заочної форми навчання напряму підготовки 201 - Агрономія	Полтава: ПДАА, 2020. 17 с. (1,4 др. арк.)
32.	Філоненко С.В.	Технічні культури. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр денної та заочної форм навчання спеціальності 201 Агрономія (скорочений термін навчання)	Полтава: ПДАА, 2020. 38 с. (1,4 др. арк.)
33.	Шакалій С.М.	Технологія переробки і зберігання с.-г. продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 201 Агрономія і 202 Захист і карантин рослин- Полтава РВВ ПДАА	Полтава: ПДАА, 2020. 52 с. 2,9 др.арк.
34.	Шакалій С.М.	Технологія переробки і зберігання с.-г. продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання самостійних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, спеціальності 202 Захист і карантин рослин- Полтава РВВ ПДАА	Полтава: ПДАА, 2020. 52 с. 0,5 др.арк.

35.	Шакалій С.М.	Методичні рекомендації з написання звіту з виробничої практики	Полтава: ПДАА, 2020. 0,7 др.арк.
36.	Шакалій С.М.	Методичні рекомендації виконання контрольних робіт з дисципліни «Технологія борошномельного виробництва» спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАА, 2020. 0,4 др.арк.

За 2020-2021 н. р. викладачами кафедри було видано 36 одиниць навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 3,74 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 59,87 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.	Бараболя О.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	НУБіП свідоцтво про підвищення кваліфікації Тема: Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності 9 жовтня 2020 року
2.	Бараболя О.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	ПДАА Посвідчення про підвищення кваліфікації Тема: 1. Фітосанітарні вимоги країн-партнерів у міжнародній торгівлі. 2. Сортова політика. 3. Органічне землеробство. 4. Охорона та відтворення ґрунтів. 5. Зрошення сільськогосподарських культур. 6. Державний нагляд у сфері насінництва та розсадництва. 25 лютого 2021 р.
3.	Бараболя О.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	ПДАА Сертифікат Тема « Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації» 24-25 лютого 2021 р.
4.	Бараболя О.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Польща, Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» Тема: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM» 22 березня 2021 р.
5.	Антонець М.О., кандидат психологічних наук, доцент	Міжнародне підвищення кваліфікації з 28.09.2020 по 2.10.2020 у Wyższa Szkoła Teologiczno-Humanistyczna im. Michała Beliny-Czechowskiego Instytut Nauk Społecznych (Польща). Тема «Хмарні сервіси для онлайн навчання на прикладі платформи Zoom» обсягом 1,5 кредити ЄКТС

6.	Антонець О.А., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Міжнародне підвищення кваліфікації з 28.09.2020 по 2.10.2020 у Wyższa Szkoła Teologiczno-Humanistyczna im. Michała Beliny-Czechowskiego Instytut Nauk Społecznych (Польща). Тема «Хмарні сервіси для онлайн навчання на прикладі платформи Zoom» обсягом 1,5 кредити ЄКТС.
7.	Гангур В.В., доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Люблінський науково-технологічний парк (Польща), тема: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google Meet, Google Classroom. Сертифікат ES № 5062/2020 від 22.03.2021 р., 45 год. (1,5 кредита ECTS).
8.	Гангур В.В., доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	ПДАА, тема: «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». Сертифікат CC00493014/000268-21 від 25.02.2021 р. 12 год. (0,4 кредита ECTS).
9.	Ляшенко В.В. кандидат сільськогосподарських наук, доцент	НУБіП України. ННІ неперервної освіти і туризму. Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності.
10.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку. Сертифікат міжнародного підвищення кваліфікації ES № 5178/2020. Від 22.03.2021 року. Тема: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи google meet, google classroom», Тривалістю 45 годин, 1,5 кредиту.
11.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України м. Київ. Свідоцтво про підвищення кваліфікації CC 00493706/012453–20 видане 09 жовтня 2020 року. Тема: Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності. Тривалістю 60 годин, 2 кредиту.
12.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Латвійський Університет наук про життя та технологій. Сертифікат міжнародного стажування для науково-педагогічних працівників № 2.5.-15/191, від 19 червня 2021 року. За програмою підвищення кваліфікації «Інноваційні підходи в освіті і науці: мультидисциплінарність». (180 годин, 6 кредитів ECTS).
13.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Диплом магістра серія M20 № 168572. <i>Тема:</i> здобула кваліфікацію ступінь вищої освіти магістр спеціальність «Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно), перша англійська)». Освітня програма «Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно), перша англійська)». Професійна кваліфікація «Магістр з філології за спеціалізацією (Германські мови та літератури (переклад включно), перша англійська). Всього 180 годин.
14.	Філоненко С.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Навчально-науковий інститут комунікаційних та інноваційних освітніх технологій Полтавської державної аграрної академії. Отримання посвідчення експерт-дорадника. Посвідчення від 11.06.2021 р.

15.	Шакалій С.М., кандидат сільськогосподарсь- ких наук, старший викладач	Національний університет біоресурсів і природокористування України Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/012473-20 Тема: «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Стандартизація та сертифікація насіння» №12473 від 9 жовтня 2020 року. В обсязі 60 год (2,0 кредити ЄКТС).
16.	Шакалій С.М., кандидат сільськогосподарсь- ких наук, старший викладач	Участь у Міжнародній науково – практичній конференції «Topical aspects of modern science and practice», м. Франкфурт, Німечина, 21-24 вересня 2020 р. В обсязі 24 год (0,8 кредити ЄКТС).
17.	Шакалій С.М., кандидат сільськогосподарсь- ких наук, старший викладач	Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи google meet, google classroom», м. Люблин, Польща в обсязі 45 годин (1,5 кредити ЄКТС): лекційних – 12 год., практичних – 20 год., самостійна робота – 13 год. з дисциплін «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», «Технологія борошномельного виробництва», «Стандартизація та сертифікація насіння».
18.	Шакалій С.М., кандидат сільськогосподарсь- ких наук, старший викладач	Участь в науково – методичній конференції «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації», 24-25 лютого 2021 р. в обсязі 12 год (0,4 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.	Бараболя О.В.	Екскурсія зі ЗВО спеціальності Харчові технології до супермаркету ВелМарт. Дата: 18.05.2021 рік.(16 чоловік)
2.	Бараболя О.В.	Висаджування тюльпанових дерев Дата: 20.05.21 – (13 чоловік)
3.	Бараболя О.В., Шакалій С.М.	Свято вишиванки Дата: 20.05.21 (18 чоловік)
4.	Бараболя О.В., Антонець М.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Єремко Л.С.,	Відвідування лекції в музеї Академії Дата: 20.05.21 – (42 чоловіка)
5.	Бараболя О.В., Антонець М.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Єремко Л.С., Ляшенко В.В.	Покладання квітів до меморіальної дошки Симона Петлюри Дата: 21.05.21 (52 людини)
6.	Бараболя О.В., Шакалій С.М., Філоненко С.В., Антонець О.А.	Відвідування аграрної виставки в м. Київ Агро2021 Дата: 8.06.21 – (32 людини)

7.	Антонєць М.О., Антонєць О.А., Бараболя О.В., Шакалій С.М., Філоненко С.В., Міленко О.Г., Єремко Л.С., Марініч Л.Г., Гангур В.В., Лященко В.В.	23.06.2021. – відвідали музей рушника імені Н. Ю. Бокоч, с. Степне
8.	Антонєць М.О., Антонєць О.А., Бараболя О.В., Шакалій С.М., Філоненко С.В., Міленко О.Г., Єремко Л.С., Марініч Л.Г., Гангур В.В., Лященко В.В.	Відвідування дослідного господарства «Степне» Дата: 23.06.21
9.	Антонєць М.О.	Куратор - 4 групи 3 курсу факультету агротехнологій та екології ПДАА
10.	Антонєць М.О.	Відвідування гуртожитку – 15 вересня 2020 року
11.	Антонєць М.О.	Наукова конференція, присвячена до Дня народження Карла Ліннея. Дата 20.05.2021 р. (15 осіб)
12.	Антонєць М.О.	Театр імені М. Гоголя – ЗВО 3 і 4 курс факультету агротехнологій та екології на концерт піаніста з Відня 24 травня 2021 року. (22 особи). Наявність фото і відео підтвердження, розміщено на сайті ПДАА
13.	Антонєць М.О.	Ляльковий театр– захід, присвячений 150 річниці з дня народження Лесі Українки із ЗВО 2 і 3 курсу факультету агротехнологій та екології 22 лютого 2021 року (14 осіб) Наявність фото і відео підтвердження, розміщено на сайті ПДАА
14.	Антонєць М.О.	8 грудня 2020 року провела програму «Цінуй життя»на платформі Google Meet (свідоцтво на авторське право є) щодо профілактики ВІЛ, СНІДу для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та екології Наявність фото і відео підтвердження, розміщено на сайті ПДАА
15.	Антонєць М.О.	20 травня 2021 року було відкрито оновлену експозицію факультету агротехнологій та екології 4 група 3 курсу факультету агротехнологій та екології
16.	Антонєць О.А.	ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року- секретар оргкомітету Полтавська державна сільськогосподарська академія
17.	Антонєць О.А.	X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» 31 березня 2021 року. - секретар оргкомітету Полтавська державна сільськогосподарська академія
18.	Антонєць М.О., Антонєць О.А.	Вплив самостійної роботи на отримання наукового досвіду у ЗВО спеціальності 201 Агронімія, ПДАА, Полтава, 2020
19.	Антонєць О.А.	Відповідальний за профспілкову діяльність на кафедрі рослинництва
20.	Антонєць О.А.	Робота керівника структури цивільної оборони факультету агротехнологій та екології
21.	Єремко Л.С.	Куратор 201 Абд 32 (Аб 32)
22.	Гангур В.В.	X науково-практична інтернет–конференція «Інноваційні аспекти

		сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій), (м. Полтава, 31 березня 2021 року) – голова оргкомітету
23.	Марініч Л.Г.	Екскурсія до музею Полтавської державної дослідної станції з студентами 201А_бд_2019 [1](стн)
24.	Міленко О.Г.	Відповідальна за наукову роботу на кафедрі

4.2. Керівництво студентським науковим гуртком

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

4.3. Профорієнтаційна робота

№ п/п	ПІБ НПП	Назва
		Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонець О.А.	22 лютого 2021 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 23 учня
2.	Антонець О.А.	5 березня 2021 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 32 учня
3.	Антонець М.О., Єремко Л.С., Міленко О.Г., Шакалій С.М.	Куратори проводять показ відеофільмів виховного, патріотичного та оглядового напрямку на різні тематики: «Що для мене значить професія, яку я здобуваю», «Земля – головний скарб України».

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

Впродовж 2020-2021 навчального року викладачами кафедри проведено 27 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.

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

Зроблений ремонт в аудиторії № 45.

Пропозиції:

- постійно здійснювати роботу з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти.
- - проводити науково-дослідну роботу із залученням до неї студентів;
- - 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.