

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

ЗВІТ

кафедри рослинництва
за 2019/2020 навчальний рік

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

Дата заповнення звіту « 31 » липня 2020 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри
Протокол №21 від « 3 » серпня 2020 р.

Зав. кафедри _____ Володимир Гангур

Декан факультету

_____ Микола Маренич

Полтава – 2020

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	13,25
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.	Сучасні системи інтенсивних технологій	208AI_мд_2019 «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»	208 Агроінженерія	1
2.	Лікарські рослини	201A_бд_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
3.	Кормовиробництво і луківництво	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
4.	Технічні культури	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
5.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
6.	Рослинництво з основами програмування	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
7.	Насіннезнавство	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
8.	Лікарські рослини	201A_бд_2018 Агрономія	201 Агрономія	2
9.	Лікарські рослини	201A_бд_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
10.	Технологія борошномельного виробництва	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
11	Технологія круп'яного виробництва	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
12	Рослинництво з основами програмування	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
13	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201A_бд_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
14	Технічні культури	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
15	Зернознавство	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
16	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
17	Насіннезнавство	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
18	Кормовиробництво і луківництво	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
19	Рослинництво з основами програмування	201A_бд_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
20	Насіннезнавство	201A_мд_2019[8](НН) Агрономія	201 Агрономія	1
21	Курсова робота "Світові агротехнології"	201A_мд_2019(ЕР) Агрономія	201 Агрономія	1

22	Світові агротехнології	201A_мд_2019(EP) Агрономія	201 Агрономія	1
23	Еколого-біологічне рослинництво	201A_мд_2019(EP) Агрономія	201 Агрономія	1
24	Сертифікація і контроль якості	201A_мд_2018(EP) Агрономія	201 Агрономія	2
25	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мд_2018[8](НН) Агрономія	201 Агрономія	2
26	Управління продукційними процесами у рослинництві (зв.Лек*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -14год (зв.Лаб.з*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -16год	201АС_А_дфд_2019 Агрономія	201 Агрономія	1
27	Управління продукційними процесами у рослинництві (зв.Лек*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -14год (зв.Лаб.з*201АС_А_дфд_2018[1], 201АС_А_дфд_2019) -16год	201АС_А_дфд_2018[1] Агрономія	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
28	Стабільне рослинництво	201АС_А_дфд_2018 Агрономія	201 Агрономія	2
29	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології	101ЕКОЛ_бд_2016 Екологія	201 Агрономія	4
30	Сучасні системи інтенсивних технологій	208AI_мз_2019[1](л.н.) Агрономія	201 Агрономія	1
31	Лікарські рослини	201A_бз_2019 Агрономія	201 Агрономія	1
32	Технологія борошномельного виробництва	201A_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
33	Лікарські рослини	201A_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
34	Стандартизація продукції рослинництва	201A_бз_2019[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	1
35	Кормовиробництво і луківництво	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
36	Технічні культури	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
37	Насіннєзнавство	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
38	Рослинництво з основами програмування	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
39	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
40	Лікарські рослини	201A_бз_2018[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	2
41	Рослинництво з основами програмування	201A_бз_2017[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3
42	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	201A_бз_2017[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3

43	Технічні культури	201A_бз_2017[1](стн) Агрономія	201 Агрономія	3
44	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201A_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
45	Квітникарство та декоративне садівництво	201A_бз_2017 Агрономія	201 Агрономія	3
46	Насіннезнавство	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
47	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
48	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
49	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
50	Квітникарство та лікарські рослини	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
51	Кормовиробництво і луковництво	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
52	Буряківництво	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
53	Кормовиробництво і луковництво	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
54	Технічні культури	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
55	Рослинництво з основами програмування	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
56	Рослинництво з основами програмування	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
57	Картоплярство	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
58	Картоплярство	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
59	Технічні культури	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
60	Зернознавство	201A_бз_2016 Агрономія	201 Агрономія	4
61	Зернознавство	6.090101A_бз_2015 Агрономія	201 Агрономія	к.4 5, с.8 9
62	Картоплярство	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
63	Насіннезнавство	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
64	Рослинництво з основами програмування	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
65	Технічні культури	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
66	Кормовиробництво і луковництво	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
67	Буряківництво	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11

68	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	6.090101A_бз_2014 Агрономія	201 Агрономія	к.5 6, с.10 11
69	Світові агротехнології	201A_мз_2019[1](ЕР, Л.Н.) Агрономія	201 Агрономія	1
70	Світові агротехнології	201A_мз_2018(ЕР)	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
71	Курсова робота "Світові агротехнології"	201A_мз_2019[1](ЕР, Л.Н.)	201 Агрономія	1
72	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мз_2019[8](НН, Л.Н.)	201 Агрономія	1
73	Насіннезнавство	201A_мз_2018[4](НН)	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
74	Насіннезнавство	201A_мз_2019[8](НН, Л.Н.)	201 Агрономія	1
75	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мз_2018[4](НН)	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
76	Сертифікація і контроль якості	201A_мз_2018(ЕР)	201 Агрономія	к.1 2, с.2 3
77	Еколого-біологічне рослинництво	201A_мз_2019[1](ЕР, Л.Н.)	201 Агрономія	1
78	Сертифікація і контроль якості	201A_мз_2018[1](ЕР, Л.Н.)	201 Агрономія	2
79	Стандартизація та сертифікація насіння	201A_мз_2018[8](НН, Л.Н.)	201 Агрономія	2
80	Світові агротехнології	201A_мз_2018[1](ЕР, Л.Н.)	201 Агрономія	2

**1.3. Фактичний розподіл робочого часу, годин
про виконання навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи
науково-педагогічними працівниками за 2019-2020 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	592	592	240	240	670	670	46	46	1548	1548
Жемела Г.П.	Професор	0,5	300	300	300	352,3	114	124	60	60	774	836,3
Куценко О.М	Професор	1	592	592	331	331	527	527	98	98	1548	1548
Шевніков М.Я..	Професор	0,5	298	298	358	358			118	118	774	774
Пипко О.С.	Професор	1	592	592	126	126	630	692	200	200	1548	1610
Белова Т.О.	Професор	0,5	295	295	274	274	21	21	184	184	774	774
Єремко Л.С.	Доцент	1	593	593	410	410	417	417	128	128	1548	1548
Антонець М.О.	Доцент	1	594	594	306	343	412	862	236	236	1548	2035
Антонець О.А.	Доцент	1	590	590	310	310	412	412	236	236	1548	1548
Антонець О.А.	Доцент	Пог.о п-лата	120	120							120	120
Бараболя О.В.	Доцент	1	590	590	413	886,8	417	921,82	128	442	1548	2840,62
Бараболя О.В.	Доцент	Пог. оп-лата	179	179							179	179
Кочерга А.А.	Доцент	0,5	297	297	185	185	226	226	66	66	774	774
Ляшенко В.В.	Доцент	1	593	593	320	440,5	500	1843	135	190	1548	3066,5
Міленко О.Г.	Доцент	1	592	592	200	200	500	500	256	256	1548	1548
Філоненко С.В.	Доцент	1	593	593	340	500	565	1190	50	57	1548	2340
Філоненко С.В.	Доцент	Пог.о п-лата	120	120							120	120
Шакалій С.М.	Старший викладач	1	596	596	413	668	417	979	122	339	1548	2582
Шевніков Д.М.	Асистент	0,25	150	150	167	167	60	60	10	10	387	387
Всього за навчальний рік		13,25+0,7 погодинна оп-лата	8276	8276	4693	5791,6	5888	9444,82	2073	2568	20930	26178,42

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	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 заліків	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)	Консультавання 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																											56			25			35	116
2.	Пипко О.С.	професор	1	16		104									2	4														140			29			295	
3.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																											56						56	
4.	Жемела Г.П.	професор	0,5																																	0	
5.	Куценко О.М.	професор	1	16		112									4																					132	
6.	Белова Т.О.	професор	0,5																											112						112	
7.	Бараболя О.В.	доцент	1	10																										56						70	
	Бараболя О.В.	Погодин-на оплата	0,3	40	14	104									1		8																			167	
8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5																											84						84	
9.	Антонець О.А.	доцент	1	14		248											8													28						298	

	Антоненць О.А.	Погодин на оплат.	0,2	14		88										4								106		
10.	Ляшенко В.В.	доцент	1	16		70										10							84	84	265	
11.	Філоненко С.В.	доцент	1																					0		
12.	Міленко О.Г.	доцент	1	24																			112	136		
13.	Єремко Л.С.	доцент	1	34		52							2										56	144		
14.	Антоненць М.О.	доцент	1	16		112							2											130		
15.	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	10		144										4							140	298		
16.	Шевніков Д.М.	асистент	0,25																				56	56		
Разом за денною формою навчання				210	14	1034										11	4	38					980	54	119	2464

Заочна форма навчання

1.	Гангур В.В.	Зав.каф. професор	1																				21	33	54
2.	Пипко О.С.	професор	1	18		22				18						6		13					19		96
3.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																				84		84
4.	Жемела Г.П.	професор	0,5	2																			140		142
5.	Куценко О.М.	професор	1																				56		56
6.	Белова Т.О.	професор	1																						0
7.	Бараболя О.В.	доцент	1	2						9						4							56		71
	Бараболя О.В.	Погодин-на оплата	0,3	2																					2
8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5																						0
9.	Антоненць О.А.	доцент	1	6		6				13						4							112		141

8.	Кочерга А.А.	доцент	0,5	18		18						34			2				56					128	
9..	Антонець О.А.	доцент	1	16		14			8						4									42	
10.	Ляшенко В.В.	доцент	1	6	4				7					2			2	2	2	28				51	
11.	Філоненко С.В.	доцент	1	16		16			4						2				140					178	
	Філоненко С.В.	Погодин-на оплат.	0,2	4																				4	
12.	Міленко О.Г.	доцент	1	8		6						116			6									136	
13.	Єремко Л.С.	доцент	1	8		6			11					2					84					111	
14.	Антонець М.О.	доцент	1	24	10	20			18					3	2									77	
15.	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	22		20			9						4									55	
16.	Шевніков Д.М.	Асистент	0,25			10																		10	
Разом за заочною формою навчання				154	14	132			80			150	5	2	28		13	2	4	504			18	7	1137
Разом за II семестр				504	116	1444		8	80			554	19	2	88	120	148	6	2	504		18	950	7	4608
Разом за навчальний рік (денна)				560	110	2346		8			404	25	4	98	120	135	4	12	980		54	950	119	5929	
Разом за навчальний рік (заочна)				268	20	200			194			326	9		72		24	4	6	1120		58		39	2347
Разом за навчальний рік				828	200	2476		8	194			730	34	4	170	120	168	8	18	2100		112	950	156	8276

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
СВО «Магістр»					
1.	Професор Гангур В.В.	Киричок Олег Олегович (ЕР)	Ефективність агротехнічних заходів у формуванні продуктивності гороху в умовах лівобережного Лісостепу	відмінно	93/А
2.	Професор Гангур В.В.	Полянський Владислав Віталійович (ЕР)	Формування продуктивного потенціалу цукрових буряків за позакореневого внесення мікродобрив	відмінно	90/А
3.	Професор Гангур В.В.	Гринь Олександр Миколайович (НН літній набір)	Оптимізація сортової агротехніки вирощування сої за різних способів основного обробітку ґрунту	відмінно	90/А
4.	Професор Гангур В.В.	Петренко Віталій Олександрович (НН літній набір)	Особливості формування насінневої продуктивності сої залежно від бактеризації насіння та різних способів основного обробітку ґрунту	добре	88/В
5.	Професор Гангур В.В.	Білокін Олексій Михайлович (НН літній набір)	Формування насінневої продуктивності нуту залежно від норми висіву, доз мінеральних добрив та інокулювання насіння в умовах лівобережного Лісостепу	відмінно	90/А
6.	Доцент Антонець О.А.	Гайдабура Юрій Миколайович (ЕР)	Вплив строків сівби на урожайність насіння ріпаку озимого	5	90/А
7.	Доцент Антонець О.А.	Горбенко Микола Андрійович (НН)	Вплив густоти рослин соняшнику на урожайність насіння	4	82/В
8.	Доцент Антонець О.А.	Нарізький Богдан Володимирович (НН)	Вплив сортових особливостей люцерни на урожайність насіння	4	85/В
9.	Доцент Антонець О.А.	Гордієнко Микола Юрійович (НН)	Вплив сортових особливостей і мінеральних добрив на урожайність зерна ячменю ярого	4	82/В
10.	Доцент Антонець О.А.	Гречка Іван Іванович (НН)	Вплив норми висіву на урожайність сої	4	77/С
11.	Професор Жемела Г.П.	Висоцький Богдан Миколайович (ЕР)	Якість зерна пшениці озимої ураженого шкідниками хлібних	4	75/С

			запасів під час довготривалого зберігання		
12.	Професор Жемела Г.П.	Харченко Олександр Миколайович (ЕР)	Вплив процесів самозігрівання на якість зерна пшениці під час зберігання	4	75/С
13.	Професор Жемела Г.П.	Малий Павло Валентинович (ЕР)	Вплив режимів сушіння зернових мас на якість зерна	4	75/С
14.	Професор Жемела Г.П.	Кравченко Артем Миколайович (ЕР)	Розкриття адаптивного потенціалу сучасних сортів пшениці озимої м'якої	4	75/С
15.	Професор Жемела Г.П.	Дмитренко Ярослав Васильович (ЕР)	Особливості вирощування пшениці озимої під час зміни клімату	4	75/С
16.	Доцент Бараболя О.В.	Писаренко Ігор Віталійович (ЕР)	Якість пшениці озимої залежно від норм висіву та мінерального живлення	4	75/С
17.	Доцент Бараболя О.В.	Яковенко Володимир Олексійович (ЕР)	Формування продуктивності пшениці ярої залежно від елементів технології вирощування	4	76/С
18.	Доцент Бараболя О.В.	Довженко Роман Сергійович (ЕР)	Вплив мінерального живлення пшениці ярої твердої на урожайність та якість зерна	5	90/А
19.	Доцент Бараболя О.В.	Демидко Станіслав Валерійович (ЕР)	Формування та якість зерна пшениці озимої залежно від строків сівби, попередників та сорту	5	91/А
20.	Доцент Бараболя О.В.	Шерстюк Олександр Анатолійович (ЕР)	Якість пшениці м'якої озимої залежно від пошкодження зерна клопом черепашкою	4	82/В
21.	Професор Белова Т.О.	Іващенко Віталій Анатолійович (НН)	Урожайність гороху залежно від удобрення	4	75/С
22.	Професор Белова Т.О.	Книш Вікторія Сергіївна (ЕР)	Особливості формування продуктивності звіробою звичайного залежно від способів сівби	5	92/А
23.	Професор Белова Т.О.	Лимар Віталій Анатолійович (ЕР)	Урожайність гісопу лікарського залежно від норми висіву	4	79/С
24.	Професор Белова Т.О.	Петренко В'ячеслав Юрійович (НН)	Формування продуктивності чорнушки посівної залежно від норми висіву	4	85/В

25.	Професор Белова Т.О.	Гришко Владислав Володимирович (ЕР)	Вплив різних систем хімічного захисту посівів від бур'янів на особливості формування продуктивності цукрових буряків	5	92/А
26.	Доцент Єремко Л.С.	Лук'яненко Артем Анатолійович (НН)	Продуктивність гороху посівного залежно від елементів технології виращування	4	76/С
27.	Доцент Єремко Л.С.	Загородній Віталій Анатолійович (НН)	Ефективність застосування мікробіологічного препарату та мікродобрив у агротехнологічному процесі виращування гороху	4	78/С
28.	Доцент Єремко Л.С.	Бужин Володимир Миколайович (НН)	Вплив окремих агротехнологічних прийомів на формування продуктивності чини посівної в умовах недостатнього зволоження лівобережного Лісостепу	4	85/В
29.	Доцент Єремко Л.С.	Михайлець Владислав Васильович (ЕР)	Оптимізація процесу формування продуктивності гороху посівного за внесення різних доз мінеральних добрив	5	91/А
30.	Доцент Єремко Л.С.	Слизько Сергій Васильович (ЕР)	Урожайність нуту за різної забезпеченості рослин елементами мінерального живлення	5	92/А
31.	Доцент Кочерга А.А.	Смуров Олексій Сергійович (НН)	Зернова продуктивність кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту	5	90/А
32.	Доцент Кочерга А.А.	Стоян Євгеній Ігорович (НН)	Продуктивність та якість коренеплодів цукрових буряків за різних попередників у сівозміні	4	85/В
33.	Доцент Кочерга А.А.	Асауленко Владислав Едуардович (НН)	Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за різних строків їх садіння	4	75/С
34.	Доцент Кочерга А.А.	Райда Владислав Васильович (ЕР)	Ефективність застосування різних доз мікродобрива «Мікро-Мінераліс» (Буряки) на посівах цукрових буряків	5	90/А

35.	Доцент Кочерга А.А.	Тостоган Едуард Анатолійович (НН)	Вплив позакореневого внесення регуляторів росту на насінневу продуктивність висадків цукрових буряків	4	78/С
36.	Професор Куценко О.М.	Гудзенко Віталій Юрійович (НН)	Насіннева продуктивність проса залежно від попередника	4	85/В
37.	Професор Куценко О.М.	Гудзенко Олександр Юрійович (НН)	Вплив способу сівби і норми висіву на урожайність проса	4	85/В
38.	Професор Куценко О.М.	Холод Роман Сергійович (ЕР)	Вплив строків застосування універсального багатокомпонентного добрива на формування продуктивності кукурудзи на зерна	4	86/В
39.	Професор Куценко О.М.	Березницький Євгеній Вікторович (ЕР)	Формування урожайності та якість зерна пшениці озимої залежно від сортових властивостей	5	90/А
40.	Професор Куценко О.М.	Тремба Вадим Ігорович (ЕР)	Продуктивний потенціал цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів за різних способів основного обробітку ґрунту	5	90/А
41.	Доцент Ляшенко В.В.	Грабко Валентин Анатолійович (НН)	Формування продуктивності зерна гібридами кукурудзи залежно від норми висіву	5	91/А
42.	Доцент Ляшенко В.В.	Дудка Роман Олександрович (ЕР)	Формування продуктивності зерна пшениці озимої м'якої залежно від сортових властивостей	4	87/В
43.	Доцент Ляшенко В.В.	Кундиус Карина Олександрівна (ЕР)	Урожайність та якість насіння сої залежно від доз азотних добрив	5	95/А
44.	Доцент Ляшенко В.В.	Сенько Антон Ігорович (НН)	Адаптивна здатність нових гібридів кукурудзи до ґрунтово-кліматичних умов лівобережного Лісостепу України	Захист перенесений зима 2020 р.	
45.	Доцент Міленко О.Г.	Вишняк Лілія Василівна (ЕР)	Урожайність гібридів соняшнику залежно від удобрення	5	92/А
46.	Доцент Міленко О.Г.	Бутенко Іван Вікторович (ЕР)	Урожайність сої залежно від удобрення	5	90/А
47.	Доцент Міленко О.Г.	Звягольський Віталій Вікторович (ЕР)	Формування урожайності сої залежно від строків сівби	5	92/А

48.	Доцент Міленко О.Г.	Козинко Ростислав Анатолійович (ЕР)	Урожайність сої залежно від передпосівної обробки насіння	5	92/А
49.	Доцент Міленко О.Г.	Карпінська Світлана Олексіївна (ЕР)	Формування продуктивності нагідки лікарської залежно від норми висіву	5	94/А
50.	Професор Шевніков М.Я.	Пліш Наталія Василівна (ЕР)	Продуктивність соняшнику за використання біопрепаратів та мікродобрив	4	85/В
51.	Професор Шевніков М.Я.	Комаренко Антон Юрійович (НН)	Продуктивність сої залежно від мінеральних добрив в умовах лівобережного лісостепу України.	4	77/С
52.	Професор Шевніков М.Я.	Горячун Костянтин Володимирович (ЕР)	Ефективність застосування грунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно	5	92/А
53.	Професор Пипко О.С.	Короткий Олександр Миколайович (ЕР)	Формування продуктивності та якості коренеплодів цукрових буряків за позакореневого внесення регулятора росту «Грейнактив С»	4	84/В
54.	Професор Пипко О.С.	Малаштан Вадим Дмитрович (ЕР)	Особливості формування продуктивності та технологічних якостей коренеплодів цукрових буряків за внесення калійних добрив	5	92/А
55.	Професор Пипко О.С.	Мокляк Владислав Вадимович (ЕР)	Формування продуктивного потенціалу цукрових буряків за висіву різних фракцій насіння	5	92/А
56.	Професор Пипко О.С.	Онищенко Дмитро Валерійович (ЕР)	Вплив корневих підживлень мінеральними добривами на продуктивність цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів	5	92/А
57.	Професор Пипко О.С.	Снитка Олександр Володимирович (ЕР)	Вплив систем хімічного захисту посівів від бур'янів на продуктивність маточних цукрових буряків	5	90/А
58.	Доцент Філоненко С.В.	Бужинський Віктор Анатолійович (НН)	Особливості формування зернового продуктивного потенціалу гібридів	5	90/А

			кукурудзи іноземної селекції		
59.	Доцент Філоненко С.В.	Калініченко Тамара Петрівна (НН)	Формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за позакореневого внесення мікродобрив	5	90/А
60.	Доцент Філоненко С.В.	Лозицька Альона Ігорівна (НН)	Особливості формування продуктивності цукрових буряків та якості їх коренеплодів за позакореневого внесення різних доз мікродобрива Вуксал	5	90/А
61.	Доцент Філоненко С.В.	Скіданова Анастасія Станіславівна (НН)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів	5	90/А
62.	Доцент Філоненко С.В.	Буць Оксана Василівна (НН)	Особливості формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за різної ширини стикових міжрядь між компонентами гібридизації	5	90/А
63.	Старший викладач Шакалій С.М.	Кисліченко Платон Олегович (ЕР)	Формування продуктивності зерна сортів проса залежно від строків сівби і фонів живлення	4	83/В
64.	Старший викладач Шакалій С.М.	Береза Віталій Григорович (ЕР)	Продуктивність різностиглих гібридів соняшника залежно від густоти посіву та ширини міжрядь	4	86/В
65.	Старший викладач Шакалій С.М.	Крюков Максим Миколайович (ЕР)	Урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від мінерального живлення	4	87/С
66.	Старший викладач Шакалій С.М.	Темник Віталій Павлович (НН)	Вплив агротехнологічних заходів на продуктивність та якість зерна ячменю ярого	4	75/С
67.	Старший викладач Шакалій С.М.	Гольц Владислав Михайлович (НН)	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої	4	75/С
68.	Асистент Шевніков Д.М.	Думенко Олександр Сергійович (НН)	Вплив системи захисту посівів від бур'янів на	4	77/С

			врожайність коренеплодів цукрових буряків		
69.	Асистент Шевніков Д.М.	Ірклієвський Вячеслав Володимирович (ЕР 2018 року набору)	Продуктивність пшениці озимої залежно від попередників	4	75/С
70.	Доцент Бараболя О.В.	Сисюк Руслан Іванович (НН)	Розробка елементів технології вирощування тритікале для використання в хлібопекарській промисловості	Захист перенесено зима 2020 р.	

2. НАУКОВА РОБОТА

2.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
<i>Госпрозрахункова тематика</i>		
1.	Гангур В.В., доктор с.-г. н., ст.н.с.	<i>Керівник за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
		<i>Виконавець окремих розділів за НДР "Розробка комплексу агротехнічних заходів, що включають застосування перспективних препаратів SoilBiotics з метою підвищення продуктивності і поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання»</i>
2.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Виконавець окремих розділів за НДР "Розробка комплексу агротехнічних заходів, що включають застосування перспективних препаратів SoilBiotics з метою підвищення продуктивності і поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання»</i>
3.	Куценко О.М., кандидат с.-г. наук, професор	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
4.	Жемела Г.П. , доктор с.-г. н., професор	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
5.	Пипко О.С., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
6.	Антонець М.О., кандидат психологічних наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
7.	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
8.	Ляшенко В.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
9.	Філоненко С.В.,	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи</i>

	кандидат с.-г. наук, доцент	підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»
10.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
11.	Шакалій С.М., кандидат с.-г. наук, старший викладач,	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю»</i>
12.	Антонець О.А., кандидат сільськогосподарських наук доцент	<i>Виконавець окремих розділів ФГ «Тренд» Полтавського району Полтавської області</i> Договір на виконання науково-дослідної роботи: «Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю», включає в себе проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організацію та наукове обслуговування Договір діє з червня 2020 року по жовтень 2020 року
Ініціативна тематика		
13.	Антонець М.О. кандидат психологічних наук, доцент	<i>Керівник та відповідальний виконавець</i> Дослідна станція лікарських рослин ІАП НААН село Березоточа Лубенського району Полтавської області Договір включає в себе проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організацію та наукове обслуговування, а саме: <ul style="list-style-type: none"> • проведення спільних досліджень дикорослих та культивованих лікарських рослин; • вивчення фармакогностичних та фітохімічних особливостей лікарських рослин, які використовуються гуманною, ветеринарною та народною медицинами та представляють спільний інтерес для обох сторін; • здійснення обміну науковою інформацією для спільних наукових, науково-методичних та навчальних розробок; • залучення викладачів, аспірантів магістрів та студентів до роботи у наукових, науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах, які представляють спільний інтерес для обох сторін; • спільна розробка наукових, науково-методичних та навчальних посібників, підручників та іншої науково-методичної і навчальної літератури; • ефективне використання наданої навчальної бази та навчально-демонстраційних матеріалів для набуття студентами практичних умінь та навичок Договір діє з 2020 року по 2025 рік
14.	Антонець О.А., кандидат сільськогосподарських наук доцент	<i>Виконавець окремих розділів</i> Дослідна станція лікарських рослин ІАП НААН село Березоточа Лубенського району Полтавської області
15.	Антонець О.А., кандидат сільськогосподарських	<i>Відповідальний виконавець НДР. Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю</i>

16.	наук доцент	
17.	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник та відповідальний виконавець НДР. Визначення показників якості зерна сільськогосподарських культур, які вирощують в умовах «Під'яроків»</i>
	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник та відповідальний виконавець НДР. Визначення показників якості зерна сільськогосподарських культур, які вирощують в умовах «Агро Еко»</i>
18.	Шевніков М.Я., доктор с.-г. наук, професор	<i>Керівник та відповідальний виконавець НДР Формування врожайності та якості насіння сої залежно від агроекологічних умов вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу</i>
<i>Ініціативна тематика НДР, зареєстрована в УкрІНТЕІ</i>		
19.	Гангур В.В., доктор с.- г. н., ст.н.с.	<i>Виконавець окремих розділів за НДР «Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання» 0120U101840</i>
20.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Керівник НДР за ініціативною тематикою. Покращання симбіотичної азотфіксації, підвищення рівня продуктивності та якості зерна зернобобових культур за рахунок удосконалення технології вирощування 0119U000640</i>
21.	Єремко Л.С., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	<i>Відповідальний виконавець НДР за ініціативною тематикою. Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та поліпшення якості врожаю сільськогосподарських культур для цільового використання 0120U101840</i>
22.	Жемела Г.П., доктор с.-г. наук, професор	<i>Виконавець окремих розділів. Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю державний реєстраційний номер 0119U002815</i>
23.	Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Виконавець окремих розділів. Технологічні заходи підвищення та стабілізації продуктивності зернових культур і покращення якісних показників врожаю державний реєстраційний номер 0119U002815</i>
24.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник НДР за ініціативною тематикою. «Вивчення особливостей мінерального живлення сортів та гібридів інтенсивного типу кукурудзи, сої, соняшнику та гарбузів» (№ держреєстрації 0116U005146)</i>
25.	Міленко О.Г., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник НДР за ініціативною тематикою. «Розробка технології вирощування сидеральних культур» (№ держреєстрації 0116U005147)</i>
26.	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник та відповідальний виконавець НДР за ініціативною тематикою «Оптимізація технологій вирощування польових культур (сої, пшениці озимої, кукурудзи, соняшнику, ріпаку озимого) у товаристві з обмеженою відповідальністю «Лан-Агро» Глобинського району Полтавської області». Державний реєстраційний номер: 0119U002815</i>
27.	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Керівник НДР за ініціативною тематикою. «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</i>
28.	Філоненко С.В., кандидат с.-г. наук, доцент	<i>Відповідальний виконавець НДР за ініціативною тематикою «Поліпшення насінневої продуктивності та прояву морфологічних ознак сільськогосподарських культур</i>

		залежно від сортових властивостей та умов вирощування» Державний реєстраційний номер 0119 U 003507 на 2019-2024 рр.
--	--	---

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

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
Рекомендовані Вченою радою ПДАА		
1.	Бараболя О.В., Жемела Г.П., О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб	Вплив екологічних факторів на пшеницю яру тверду. 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 «Аструя», 2019. С. 224-229. 0,38 др.арк
Інші видання		
2.	Shevnikov M.	Scientific basis of the development of the basis elements in the technology of soybean sowing in the conditions of forest-steppe of Ukraine. – Current state, challenges and prospects for research in natural sciences: Collective monograph. – Lina-Pres. 2019. P. 192-216. (колективна монографія), 0,9 др.арк.

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

За 2019-2020 н. р. викладачами кафедри було видано 2 монографії у співавторстві, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 0,1 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 1,28 ум. др. арк.).

2.3. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
<i>У періодичних виданнях, які включені до до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</i>		
1.	Shyian, Nadiia, Kryvoruchko, Alina, Stryzhak, Svitlana; Krykunova, Valentyna; Antonets, Oleksandr	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.)
2.	V.V. Hanhur, Marenych, M., Yeremko, 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.др.арк.)
3.	Maksym Kulyk, Maryna Galytskaya, Plaksiienko Iryna, Kocherga Anatolyy,	Switchgrass and lupin as phytoremediation crops of contaminated soils https://www.sgem.org/index.php/dates-deadlines/preliminary-conference-programme - 18-24.08.20.

	Oleg Mishchenko	в рубриці Publisher list of paper, 20 секція, стор.33 №79. Poltava State Agrarian Academy, Ukraine(0,75 ум.др.арк.)
4.	Maryna Antonets, Olesia Silchuk, Kateryna Bozhko	The spiritual development of university students: a fundamental role of the humanities and social sciences. European Journal of Science and Theology, Vol.15, No.5, 2019. – p.27-37. (0,75 ум.др.арк.)
Copernicus		
5.	Гангур В. В., Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Олєпір Р. В., Лєнь О. І.	Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку гумусу та продуктивність пшениці озимої в умовах беззмінного вирощування. Вісник ПДАА. 2019. № 3. С. 43–49. (0,75 ум.др.арк.)
6.	Гангур В. В., Сахацька В. М.	Мікробіологічна активність ґрунту за різних способів обробітку. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 13–19. doi: 10.31210/visnyk2019.04.01(0,75 ум.др.арк.)
7.	Єремко Л. С., Гангур В. В., Киричок О. О., Сокирко Д. П	Мінеральне живлення як фактор підвищення фотосинтетичної продуктивності і урожайності посівів гороху. Вісник ПДАА. 2019. № 3. С. 50–56. doi: 10.31210/visnyk2019.03.06 (0,75 ум.др.арк.)
8.	Л.А Колеснікова, М.А Галицька, М.А Піщаленко, О.В. Бараболя, Д. І. Чубук, О. А. Литвишко.	Реакція сільськогосподарських рослин на забруднення ґрунту нафтою. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2019, №4. С.100-107 (0,75 ум.др.арк.)
9.	О.В. Бараболя, М. А. Піщаленко, Т.О. Чайка	Вплив видового складу дендрофлори біотопів м. Полтави на поширення омели білої (<i>Viscum album L.</i>). Вісник ПДАА 2020 №2 С.99-109 (0,75 ум.др.арк.)
10.	О.В. Бараболя, Г.Д. Поспєлова, Н.П. Коваленко, В.М. Здор	Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту. Вісник ПДАА. 2020, №2. С.79-87 (0,75 ум.др.арк.)
11.	Гангур В.В, Єремко Л.С., Кочєрга А.А.	Ефективність біостимуляторів за умови передпосівної обробки насіння соняшнику. Вісник ПДАА. 2020. №2. С. 36-42 (0,75 ум.др.арк.)
12.	Тригуб О. В., Ляшенко В. В.	Залежність тривалості фаз вегетаційного періоду у гречки від погодно-кліматичних факторів середовища. Вісник ПДАА. 2019. № 1. С. 94–107. 0,875 др.арк.
13.	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.)
14.	Ляшенко В. В., Лотиш І. І., Тараненко А. О., Крикунова В. Ю., Кундиус К. О.	Вплив азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 58–65. 0,5 др.арк
15.	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.)

16.	Міленко О.Г., Горячун 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.)
17.	Філоненко С.В.	Вплив системи удобрення цукрових буряків на продуктивність короткоротаційної плодозмінної сівозміни // Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 3. С.11-17. (0,5 др. арк.)
18.	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.
19.	Шакалій С.М., Баган А.В., Єщенко В.М.	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в Лісостеповій зоні України. Таврійський науковий вісник. 2020. № 112. С. 14-21. 0,51 др. арк.
20.	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. 0,44 др. арк.
21.	Шакалій С. М., Баган А.В., Бараболя О.В.	Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти посіву та ширини міжрядь Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України». 2019. № 5. 0,6 др. арк.
22.	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). 0,51 др. арк.
23.	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. 0,6 др. арк.
24.	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.)
25.	Шевніков Д.М.	Формування врожайності пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та мікробіологічних препаратів в умовах лівобережного Лісостепу. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 4. С.20-27. (0,75 ум.др.арк.)
26.	Шевніков М.Я.	Таксономічна структура дендрофлори парку Аграрно-економічного коледжу Полтавської державної аграрної академії. Біологія та екологія. 2019. Том 5. № 1. С.25-33. - 0,6 друк.арк.
У закордонних виданнях		
27.	Каминский В. Ф., Сокирко Д. П., Гангур В. В., Еремко Л. С.	Формирование продуктивности гороха в зависимости от доз, способов внесения минеральных удобрений и предпосевной инокуляции семян в условиях Левобережной Лесостепи Украины. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 98–102. (5 стр., 0,56 ум.др.арк.)
28.	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень А. И., Оленик Р. В., Самойленко Е. А., Гангур В. В.	Бессменное выращивание озимой пшеницы и ее влияние на фитосанитарное состояние посевов, агрохимическое и агрофизическое состояние почвы, уровень продуктивности. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 181–186. (6 стр., 0,57 ум.др.арк.)
29.	Баган А.В., Шакалій С.Н., Головаш Л.М.	Влияние биостимулятора роста Эмистим С на продуктивность подсолнечника. Аграрная наука. Молдова, 2019. № 2. С. 25-30.

		<i>0,5 др. арк.</i>
Інші видання		
30.	Пипко О.С.	Академія – мій другий дім. Полтавська державна аграрна академія. 100 років звершень. Київ, 2020. <i>(0,75 ум.др.арк.)</i>
31.	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>
Збірники тез доповідей		
32.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Артфестиваль як модель соціокультурного розвитку. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Моделі соціокультурного розвитку територій: перспективи та можливості у світлі історичної спадщини сучасного та майбутнього», 25-27 вересня 2019 року.– Суми: СНАУ, 2019.– Тези доповідей – част.1.– С.210-215. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
33.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Вплив родових поселень на розвиток селитебних територій. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Становлення механізму публічного управління розвитком сільських територій як пріоритет державної політики децентралізації», 28-29 листопада 2019 року.–Житомир: ЖНАУ, 2019.–С.24-27. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
34.	Антонець М.О.	Від А.Макаренка до Г.Мохненка і далі: три виміри педагогіки. Технології професійної підготовки майбутнього вчителя: сучасні моделі і компетентнісний дискурс педагогіки А.С.Макаренка: матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції, 12-13 березня 2020 року. – Полтава: ФОП Гаража М.Ф., 2020.- С.56-58. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
35.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Педагогічна майстерність у викладанні природничих дисциплін. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVII КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 28-29 травня 2020 р.) / За заг. ред. проф. М. В. Гриньової. – Полтава: Астрая, 2020. – С. 110–113. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
36.	Антонець М.О.	Впровадження нових тренінгів у викладання предмету «Екологічна психологія». Психолого-педагогічні координати розвитку особистості : зб. наук. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., 2-3 червня 2020 р. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – С.10-14. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
37.	Гангур В.В., Антонець М.О., Антонець О.А.	Вплив самостійної роботи на отримання наукового досвіду у ЗВО спеціальності 201 Агрономія. Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій».– Полтава:РВВ ПДАА, 2020.–С.9-11. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
38.	Korotkova I. V., Marenych M. M., Hanhur V. V., Sakhno T. V., Semenov A. O.	The effect of pre-sowing treatment of winter soft wheat seeds with UV-C radiation on biological processes. Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (12–13 березня 2020 року, м. Полтава). Полтава : ПУЕТ, 2020. С. 157-160. <i>(0,2 ум.друку.арк.)</i>
39.	Єремко Л.С., Гангур В.В.	Фотосинтетична діяльність та продуктивність гороху за різної забезпеченості рослин елементами мінерального живлення. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної

		науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 137–140. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
40.	Гангур В.В., Маренич М.М., Єремко Л.С., Кабак Ю.І.	Вплив доз та співвідношення елементів мінерального живлення в тукосумішах на урожайність пшениці озимої. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 147–150. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
41.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Формування продуктивності гороху за різної забезпеченості рослин елементами мінерального живлення. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 247–248. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
42.	Гангур В.В.	Формування ценозу бур'янів у посівах сої залежно від способів обробітку ґрунту. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 222–224. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
43.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Оптимізація співвідношення гібридів кукурудзи різних груп стиглості у структурі посівів Лівобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 220–222. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
44.	Гангур В.В., Пипко О.С., Філоненко Л.М.	Вплив часу припинення осінньої та відновлення весняної вегетації на формування врожайності пшениці озимої. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 217–219. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
45.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Бараболя О.В.	Застосування мікробіологічних біопрепаратів як перспективний напрямок виробництва екологічно безпечної продукції рослинництва. Від історії до сучасності: Матеріали Всеукр. наук.- практич. конференції, присв. 135-й річч. з дня заснув. Полтавського дослідного поля, 04 жовтня 2019 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава, ПП «Астроя». С. 36– 38. <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
46.	Бараболя О.В., Поспелова Г.Д., Жемела Г.П.	Вплив кліматичних чинників на сільське господарство. Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», червень 2020 року. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2020. С. 115-117 <i>.(0,2 ум.друк.арк.)</i>
47.	Жемела Г. П., Баган А. В., Бараболя О. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О.	Використанням хмелевих заквасок і спіруліни при випіканні пшеничного хліба. Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва : матеріали I Міжнар.

		наук.-практ. конф. (м. Полтава 22 червня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 70-73. (0,2 ум.друк.арк.)
48.	О.В. Бараболя, А.В. Баган, С.М. Шакалій	Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи./ Міжнародна наукова конференція“Perspectives of science and education” New York 2019 . 27 September 2019 С. 246-251 .(0,2 ум.друк.арк.)
49.	О.В. Бараболя, А.В. Баган, С.М. Шакалій	Використання рослинних добавок для покращення споживчих властивостей хліба. II Международной научно-практической конференции « dynamics of the development of world science» 23-25 жовтня 2019 р. Ванкувер Канада .(0,2 ум.друк.арк.)
50.	О.В. Бараболя, А.В. Баган, С.М. Шакалій	Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої. II Международной научно-практической конференции, «perspectives of world science and education» 30-31 жовтня 2019 р. Осака Японія .(0,2 ум.друк.арк.)
51.	О.В. Бараболя, Р.С. Довженко	Вплив мінерального живлення пшениці ярої твердої на урожайність та якість зерна. I Международной научно-практической конференции «Наука и образование в условиях цивилизационных изменений». «Nowa Nauka» 30 октября 2019 года. С. 134-135 .(0,2 ум.друк.арк.)
52.	О.В. Бараболя, Я.В. Дмитренко	Особливості вирощування пшениці озимої на якість зерна/ // I Международной научно-практической конференции «Наука и образование в условиях цивилизационных изменений». «Nowa Nauka» 30 октября 2019 года. С. 112-113 .(0,2 ум.друк.арк.)
53.	О.В. Бараболя, П.В. Малий	Виростили – зберегли без втрат/ Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 жовтня 2019р. Дніпро, 2019. Т.1 С. 86-89 .(0,2 ум.друк.арк.)
54.	Бараболя О.В., Шерстюк О.	Якість пшениці м'якої озимої залежно від пошкодження зерна клопом-черепашкою. Збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної Інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 12 грудня 2019 р року м. Полтава, Україна С. 141-142 .(0,2 ум.друк.арк.)
55.	Бараболя О.В.	Можливості контролю якості харчових продуктів. Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів : матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (2–3 квітня 2020 року). Полтава :ПУЕТ, 2020. С. 186-188 .(0,2 ум.друк.арк.)
56.	Бараболя О.В.	Якість та безпечність сільськогосподарської продукції. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору». Полтава, 2020. С. 13-15 .(0,2 ум.друк.арк.)
57.	Бараболя О.В. Семенюта І.	Агробіологічні основи формування продуктивності озимих пшениць. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. IV Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. Stanisława Kowalczyka – Warszawa: Nowa nauka, 2020. – С. 92-95 .(0,2 ум.друк.арк.)
58.	Бараболя О.В., Кононенко С.	Біопрепарати на посівах сої. Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 квітня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1 С. 90-93 .(0,2 ум.друк.арк.)
59.	Бараболя О.В.	Збереження якості плодів вишні за дії температур якості ожини за умов зберігання в замороженому стані. VI Міжнародна

		науково-практична конференція «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». Умань, 2020 С. 96-98 .(0,2 ум.друк.арк.)
60.	Бараболя О.В., Ляшенко В.В.	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. С. 195-197 .(0,2 ум.друк.арк.)
61.	Бараболя О.В., Татарко Ю.В.	Сортозаміна пшениці озимої в умовах зміни клімату.. Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 22 червня 2020 року.(0,2 ум.друк.арк.)
62.	Pospielova G., Kovalenko N., Barabolia 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 .(0,2 ум.друк.арк.)
63.	О.В. Бараболя Л.С. Єремко	Вплив сидеральних культур на збереження родючості ґрунту. «Органічне агровиробництво: освіта і наука» II всеукраїнська науково-практична конференція 31 жовтня 2019 року. Київ 2019 р. .(0,2 ум.друк.арк.)
64.	Бараболя О.В., Демидко С.	Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від фону живлення та умов зволоження. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 21 листопада 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 39-42 .(0,2 ум.друк.арк.)
65.	Бараболя О.В., Найдьон М.Ю.	Вплив мінеральних добрив на урожайність і якість зерна сої. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції 21 листопада 2019 року. С. 36-39 .(0,2 ум.друк.арк.)
66.	Бараболя О.В., Збарський Д	Аналіз способів зберігання зернових мас Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С.11-13..(0,2 ум.друк.арк.)
67.	Бараболя О.В., Садовий І.	Вплив високобілкових добавок на якість пшеничного хліба Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С.13-15. .(0,2 ум.друк.арк.)
68.	Бараболя О.В., Дендеря О.	Обґрунтування промислових способів та технологій зберігання зерна. Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С.15-17. .(0,2 ум.друк.арк.)
69.	Бараболя О.В.	Користь чи підвищення токсичності зерна від впливу мінерального живлення пшениці твердої ярої. Всеукраїнська науково-практична конференція «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики»24 червня 2020 року, Україна, Київ. С. 70-72 .(0,2 ум.друк.арк.)
70.	Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Колеснікова Л.О.	Якість вищої освіти в Україні: проблеми і шляхи забезпечення. 51-а науково-методична конференція викладачів та аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у

		контексті сучасних трансформацій» 26-27 лютого 2020 м. Полтава с. 27-29 (0,2 ум.друк.арк.)
71.	Кочерга А.А., Пипко О.С., Філоненко С.В.	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. .(0,2 ум.друк.арк.)
72.	Ляшенко В.В.	Цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва. Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: Міжнародний та вітчизняний досвід. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 20 травня 2020 року Полтава 2020 .(0,2 ум.друк.арк.)
73.	Ляшенко В.В.	Ґрунтовтома і шляхи її недопущення. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. (0,2 ум.друк.арк.)
74.	Ляшенко В.В	Управління процесами біолого-генетичної безпеки в агроєкосистемах. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» 21-22 травня 2020. Полтава, 2020.(0,2 ум.друк.арк.)
75.	Міленко О.Г.Ю., Вишняк Л.В.	Урожайність гібридів соняшнику залежно від удобрення. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 162–164. (0,2 ум.друк.арк.)
76.	Філоненко С.В.	Вплив різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк» на продуктивність цукрових буряків. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. – С. 257-260. .(0,2 ум.друк.арк.)
77.	Баган А.В., Бараболя О.В., Шакалій С.М.	Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої. The 2nd International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” October 30-31, 2019) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2019. .(0,2 ум.друк.арк.)
78.	Баган А.В., Бараболя О.В., Шакалій С.М.	Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи. The 12th International youth conference “Perspectives of science and education” (September 27, 2019) Slovo\word, New York, USA. 2019. (0,2 ум.друк.арк.)
79.	Бараболя О.В., Баган А.В., Шакалій С.М.	Використання рослинних добавок для покращення споживних властивостей хліба. The 1st International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (September 25-27, 2019) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2019. .(0,2 ум.друк.арк.)
80.	Шакалій С. М., Тюпка Я. М.	Вплив основного обробітку ґрунту на урожайність гібридів кукурудзи. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в условиях цивилизованных изменений», Польша, г. Лодзь, 30 октября 2019 г. .(0,2 ум.друк.арк.)

81.	Шакалій С. М., Гольц В. М.	Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від системи захисту Международная науково-практическая конференция «Наука и образование в условиях цивилизованных изменений», Польша, г. Лодзь, 30 октября 2019 г. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
82.	Шакалій С. М.	Продуктивність гібридів соняшника залежно від густоти посіву та ширини міжрядь підвищення» IV Міжнародна науково-практична конференція «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», Дніпро, 20 листопада 2019 року. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
83.	Шакалій С. М.	Вплив фонів живлення та строків сівби на продуктивність зерна проса» IV Міжнародна науково-практична конференція «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», Дніпро, 20 листопада 2019 року. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
84.	Шакалій С. М.	Підвищення продуктивного потенціалу сої залежно від сорту та інокуляції бактеріальними препаратами» IV Міжнародна науково-практична конференція «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», Дніпро, 20 листопада 2019 року. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
85.	Шакалій С. М.	Стандартизація і контроль якості борошна. Науково-практична конференція професорського складу ПДАА, 16-17 травня 2020 року. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
86.	Шакалій С. М.	Урожайність соняшника залежно від підбору гібридів. III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкоцистем України: сучасний погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
87.	Шакалій С. М.	Вплив біологічних особливостей сорту на посівні якості насіння тритикале озимого. III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкоцистем України: сучасний погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
88.	Шакалій С. М.	Формування урожайності ріпаку озимого залежно від норм висіву. III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкоцистем України: сучасний погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
89.	Шакалій С. М.	Ефективність елементів біологізації вирощування пшениці озимої. «Органічне агровиробництво: освіта і наука», м. Київ, 31 жовтня 2019 р. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
90.	Шакалій С. М.	Вплив густоти рослин сочевиці на урожайність та якість зерна. Матеріали студентської наукової конференції 24-25 квітня 2020 р. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
91.	Пипко О.С.	51-ша науково-методична конференція викладачів і аспірантів на тему: «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій» (26-27 лютого 2020 року). <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>
92.	Shevnikov M. Ya.	Recommended parameters of economically valuable character[istics of soybean varieties for conditions of the left-bank Forest-steppe of Ukraine. Organization of scientific research in modern conditions 2020. – USA, MAY 14-15, 2020. P. <i>(0,2 ум.друк.арк.)</i>

2.4. Підготовка та захист дисертації

№ п/п	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта) – співробітника кафедри	Спеціальність Тема наукової роботи Дата вступу (закріплення)/ Дата захисту
Підготовка дисертації		
1.	Гангур В.В.	06.01.01 – загальне землеробство. Агробіологічні основи формування сівозмін різної ротації в Лівобережному Лісостепу України. Тема дисертаційної роботи затверджена на засіданні Вченої ради ННЦ «Інститут землеробства НААН» (протокол № 7 від 20 липня 2015 року).
Підготовка автореферату		
2.	Гангур В.В.	06.01.01 – загальне землеробство Агробіологічні основи формування сівозмін різної ротації в Лівобережному Лісостепу України. Листопад 2019.
Захист дисертації		
3.	Гангур В.В.	06.01.01 – загальне землеробство Агробіологічні основи формування сівозмін різної ротації в Лівобережному Лісостепу України. 19 грудня 2019 р. на засіданні Спеціалізованої вченої ради Д 27.361.01 при ННЦ «Інститут землеробства НААН»

2.5. 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 лукивництво; технічні культури

2.6. Патенти, авторські свідоцтва

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним - власник)	Назва, Номер та дата реєстрації, Ким зареєстровано
Державні патенти (авторські права на твір)		
1.	Антонець М.О.	Свідоцтво на авторське право на науковий твір тренінг «Я-мама» за № 95599 від 23.01.2020
2.	Бараболя О.В.	Подання заявки на отримання державного патенту на хліб «Гарбузовий»

Державні патенти на корисну модель, свідоцтва та авторські права на твір		
3.	Бараболя О.В.	Патент на корисну модель № 142655 композиція хліба пшеничного «Шотландський» видано відповідно до закону України "про охорону прав на винаходи і корисні моделі". Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.06.2020.

2.7. Керівництво науковою роботою студентів

2.7.1. Роботи на конкурс (олімпіаду)

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва конкурсу (олімпіади), Тема роботи, Дата і місце проведення	Статус участі (перемога, лауреат, місце, тощо)
1.	Ляшенко В.В.	Чайка А.М., Амд_2019 ЕР	<i>II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 13 -1 5 травня 2020р.</i>	участь
2.	Ляшенко В.В.	Коваль О.В. Амд_2019 ЕР	<i>II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 13 -1 5 травня 2020р.</i>	участь
3.	Ляшенко В.В.	Прокопів О.О., Абд_4	<i>II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 13 -1 5 травня 2020р.</i>	участь
4.	Ляшенко В.В.	Перепадченко Т.О., Абд_4	<i>II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 13 -1 5 травня 2020р.</i>	участь
5.	Ляшенко В.В.	Даценко К.С. Абд_4	<i>II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 13 -1 5 травня 2020р.</i>	участь

2.7.2. Наукові статті

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Ляшенко В.В.	Кундиус К. О. Амд_2018 ЕР	Вплив азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 58–65. 0,5 др.арк

2.7.3. Тези доповідей

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Антонець О.А.	Нарізький Богдан Володимирович 201 Агрономія Магістри (НН)	Особливості формування насіння еспарцету в залежно від норми висіву. Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнології» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2019. С. 5-10.
2.	Антонець О.А.	Горбенко Микола Андрійович 201 Агрономія Магістри (НН)	Вплив густоти сівби на урожайність соняшнику. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.179-182.
3.	Антонець О.А.	Гречка І.І. 201 Агрономія Магістри (НН)	Вплив норми висіву на урожайність насіння сої . Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.185-187.
4.	Антонець О.А.	Нарізький Б.В. 201 Агрономія Магістри (НН)	Вплив сортових особливостей люцерни на урожайність насінневих травостоїв. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.1182-184.
5.	Антонець О.А.	Гайдабуров Юрій Миколайович 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Вплив строків сівби на урожайність насіння ріпаку озимого. Матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроecological, соціальний та економічний аспекти"- 12 грудня 2019 року, Полтава. С.21-23.
6.	Гангур В.В.	Коваль Д.О., Мостовий Є.Г. 201 А бд 2016 201 А бд 2017	Оптимальні строки сівби та густина стояння рослин кукурудзи для агроформувань Лівобережного Лісостепу України. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С.16-18..
7.	Бараболя О.В.,	Крижній В.Г. 201 Агрономія Магістри (НН)	Конкурентноспроможність продукції ягідництва в Україні. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 164-169
8.	Бараболя О.В.	Сліпченко І. 201 Агрономія	Особливості зберігання цибулі ріпчастої.

		Магістри (НН)	матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВПДАА, 2020. С.4-7
9.	Бараболя О.В.	Карий Д. 201 Агрономія Магістри (НН)	Адаптивні сорти пшениці озимої для підзони переходу Лісостепу в Степ. Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 рік Том II С. 47-49
10.	Бараболя О.В.	Королев'ят М. 201 Агрономія Магістри (НН)	Переваги вирощування спельти перед пшеницею. Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 рік Том II С. 61-64
11.	Міленко О.Г.	Звягольський В.В. 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Формування урожайності сої залежно від строків сівби. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 164–167.
12.	Міленко О.Г.	Бутенко І.В. 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Урожайність сої залежно від удобрення. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 167–168.
13.	Міленко О.Г.	Горячун К.В. 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 168–170.
14.	Міленко О.Г.	Смірнов С.В. 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Урожайність ранньостиглих сортів сої залежно від норми висіву. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 172–174.
15.	Міленко О.Г.	Козинко Р.А. 201 Агрономія Магістри (ЕР)	Урожайність сої залежно від передпосівної обробки насіння. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 160–162.
16.	Філоненко С.В.	Тюпка М.В. (201А_мз_2018)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту «Грейнактив-С». Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 151-153.
17.	Філоненко С.В.	Двірник Я.О. (201А_мз_2018)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк». Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток

			агроекосистем України: сучасний погляд та інновації» (ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. –С. 147-150.
18.	Філоненко С.В.	Гришко В.В. (201А_мд_2018)	Вплив різних систем хімічного захисту посівів від бур'янів на особливості формування продуктивності цукрових буряків. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації» (ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 153-155.
19.	Філоненко С.В.	Карпенко А.О. (201А_мз_2018)	Продуктивний потенціал та технологічні якості коренеплодів цукрових буряків за різних норм висіву насіння. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації» (ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 145-147.
20.	Філоненко С.В.	Кулініч Т.П. (201А_мз_2018)	Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації» (ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 156-159.
21.	Філоненко С.В.	Брижак М.М. (201А_мз_2018)	Оптимізація технології вирощування насіння цукрових буряків гібриду Хорол. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 101-103.
22.	Філоненко С.В.	Киценко Р.І. (201А_мз_2018)	Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів в технології вирощування цукрових буряків. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 105-107.
23.	Філоненко С.В.	Ігнатюк І.Д. (201А_мз_2018)	Ефективність хімічного методу боротьби з бур'янами у посівах цукрових буряків. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 103-105.
24.	Філоненко С.В.	Фугурський С.А. (201А_мз_2018)	Продуктивний потенціал та ефективність вирощування середньостиглих гібридів кукурудзи іноземної селекції. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 113-115.
25.	Філоненко С.В.	Костюченко М.В. (201А_мз_2018)	Оптимізація площі живлення рослин цукрових буряків шляхом застосування різних норм висіву. Матеріали студентської наукової конференції

			Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 108-110.
26.	Шакалій С.М.	Домішкевич І. 201 Агрономія Абд_23	Ефективність корегування мінерального живлення соняшника. 5 міжнародна науково – практична інтернет конференція «Хімія, екологія та освіта», Полтава ПДАА 22.05.2020
27.	Бєлова Т.О.	Іващенко В.А.	Урожайність гороху залежно від удобрення. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції: Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. 21 листопада 2019 року. С. 170 - 172.

2.7.4. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Філоненко С.В.	Тюпка М.В. (201А_мз_2018)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту «Грейнактив-С». Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.
2.	Філоненко С.В.	Двірник Я.О. (201А_мз_2018)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк». Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.
3.	Філоненко С.В.	Гришко В.В. (201А_мд_2018)	Вплив різних систем хімічного захисту посівів від бур'янів на особливості формування продуктивності цукрових буряків. Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.
4.	Філоненко С.В.	Карпенко А.О. (201А_мз_2018)	Продуктивний потенціал та технологічні якості коренеплодів цукрових буряків за різних норм висіву насіння. Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.
5.	Філоненко С.В.	Кулініч Т.П. (201А_мз_2018)	Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток

			агроекосистем України: сучасний погляд та інновації». ПДАА, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листопада 2019 р.
6.	Філоненко С.В.	Брижак М.М. (201A_мз_2018)	Оптимізація технології вирощування насіння цукрових буряків гібриду Хорол. Студентська наукова конференція. Полтавська державна аграрна академія, 16-17 квітня 2020 р.
7.	Філоненко С.В.	Киценко Р.І. (201A_мз_2018)	Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів в технології вирощування цукрових буряків. Студентська наукова конференція. Полтавська державна аграрна академія, 16-17 квітня 2020 р.
8.	Філоненко С.В.	Ігнатюк І.Д. (201A_мз_2018)	Ефективність хімічного методу боротьби з бур'янами у посівах цукрових буряків. Студентська наукова конференція. Полтавська державна аграрна академія, 16-17 квітня 2020 р.
9.	Філоненко С.В.	Футурський С.А. (201A_мз_2018)	Продуктивний потенціал та ефективність вирощування середньостиглих гібридів кукурудзи іноземної селекції. Студентська наукова конференція. Полтавська державна аграрна академія, 16-17 квітня 2020 р.
10.	Філоненко С.В.	Костюченко М.В. (201A_мз_2018)	Оптимізація площі живлення рослин цукрових буряків шляхом застосування різних норм висіву. Студентська наукова конференція. Полтавська державна аграрна академія, 16-17 квітня 2020 р.

2.8. 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.	Керівник Жемела Г.П.	Аспірант Пономаренко Анастасія Сергіївна	«Урожайність та якість зерна пшениці озимої залежно від джерел живлення рослин» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2016 р.
2.	Керівник Гангур В.В.	Аспірант Єщенко Вікторія Миколаївна	Агробіологічне обґрунтування формування високопродуктивних ценозів пшениці озимої. Зі спеціальності 201 Агрономія	2016 р.
3.	Керівник Гангур В.В.	Аспірант Кабак Юрій Іванович	Вплив елементів технології вирощування пшениці м'якої озимої на врожайність та якість зерна в умовах нестійкого зволоження. Зі спеціальності 201 Агрономія	2016 р.
4.	Керівник Бараболя О.В.	Аспірант Антоновський	«Вплив агроекологічних факторів на формування	2017 р.

		Олександр Володимирович	якості зерна пшениці м'якої озимої в лівобережному Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	
5.	Керівник 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.
6.	Керівник 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.
7.	Керівник Гангур В.В.	Аспірант Лаврик В.В.	Мінімалізація обробітку ґрунту під культури ланки зернопросапної сівозміни в умовах лівобережного Лісостепу. Зі спеціальності 201 Агрономія	
8.	Керівник 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.
9.	Керівник Белова Т.О.	Аспірант Швець Анатолій Юрійович	«Агроекологічні аспекти технології вирощування наперстянки в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
10.	Керівник Пипко О.С.	Аспірант Кононенко Сергій Миколайович	«Формування продуктивності сої залежно від використання біологічних препаратів в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
11.	Керівник Пипко О.С.	Аспірант Ляшенко Євгеній Сергійович	«Оптимізація елементів технології вирощування кукурудзи в умовах Лісостепу	2018

			України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	
12.	Керівник 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.
13.	Керівник Ляшенко В.В.	Аспірант Попов Сергій Володимирович	«Особливості формування урожайності проса для виробництва палива залежно від ширини міжряддя і норми висіву в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018 р.
14.	Керівник Шевніков М.Я.	Аспірант Соломон Юлія Володимирівна	«Формування врожайності та якості насіння сої залежно від агроекологічних умов вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2018 р.
15.	Керівник 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.
16.	Керівник Бараболя О.В.	Аспірант Подоляк 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.
17.	Керівник Шевніков М.Я.	Аспірант Кобилінський Іван Валентинович	Формування продуктивності сої залежно від способів передпосівної підготовки насіння в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 «Агрономія»	2019 р.
18.	Керівник Ляшенко С.В.	Аспірант Бакаєнко Антон Григорович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від строків сівби в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.

19	Керівник Пипко О.С.	Аспірант Доронін Сергій Миколайович	«Ефективність застосування біологічних та хімічних препаратів в посівах кукурудзи в Лісостеповій зоні України» зі спеціальності 201 Агрономія.	2020 р.
20.	Керівник 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.
21.	Керівник Ляшенко В.В.	Аспірант Остиста Оксана Сергіївна	«Оптимізація технології вирощування кукурудзи в умовах нестійкого зволоження» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
22.	Керівник 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.
23.	Керівник Філоненко С.В.	Аспірант Райда Владислав Васильович	«Формування продуктивного потенціалу гібридів буряків цукрових залежно від застосування мікродобрих у Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.
24.	Керівник Шевніков М.Я.	Аспірант Сідаш Анатолій Анатолійович	«Оптимізація елементів технології вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2020 р.

2.9. 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.	Шевніков М.Я.	Член спеціалізованої Вченої Ради К.55.859.03 при Сумському	4 засідання: 3 грудня 2019 року, 3 липня 2020 року

		національному аграрному університеті та Полтавській державній аграрній академії МОН України, місто Суми	
3.	Шевніков М.Я.	Член спеціалізованої Вченої Ради Д 64.366.01 при Інституті рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України, місто Харків	8 засідань: 29 жовтня, 2019 року, 26 листопада 2019 року, 17 грудня 2019 року, 21 квітня 2020 року
4.	Шевніков М.Я.	Опонування кандидатської дисертації	Бондарчук Іванна Леонідівна Тема: «Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в умовах лівобережного Лісостепу України» за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво. Обсяг дисертаційної роботи 7,5 др.арк.

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

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема), Рік видання
1.	Шевніков М.Я., Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертації Темрієнко Ольги Олександрівни «Формування продуктивності сортів сої залежно від інокуляції та позакореневих підживлень в умовах Лісостепу правобережного», представлена на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 рослинництво
2.	Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертації Багай Тараса Івановича «Формування зернової продуктивності бобів кормових залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу Західного» - 06.01.09 рослинництво
3.	Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертації Пророченко Сергія Сергійовича «Продуктивність люцерно-злакових травосумішей залежно від удобрення в Лісостепу правобережному» - 06.01.12 - кормовиробництво і луківництво
4.	Гангур В.В.	Відзив на автореферат дисертації Соловей Г.М. «Еволюція наукових основ застосування протиерозійних заходів у землеробстві західної України (друга половина ХХ – початок ХХІ століть)», 07.00.07 – історія науки й техніки. 2019 р. 22 с.
5.	Гангур В.В., Ляшенко В.В.	Відзив на автореферат дисертації Паламарчук В.Д. «Науково-теоретичне обґрунтування технології вирощування та адаптивності гібридів кукурудзи для виробництва біоетанолу в умовах Лісостепу правобережного», 06.01.09 –рослинництво. 2020 р. 42 с.
6.	Гангур В.В., Ляшенко	Відзив на автореферат дисертації Приходько В.О. «Удосконалення технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими

	В.В.	культурами на силос у південній частині правобережного Лісостепу України», 06.01.12 – кормо виробництво і лувівництво. 2020 р. 22 с.
7.	Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертації Сергієнко Оксани Володимирівни «Методологічні основи селекції кавуна (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai) і огірка (<i>Cucumis sativus</i> L.) та їх практичне використання» 06.01.05 – селекція і насінництво. 2 др. арк.
8.	Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертації Браніцького Юрія Юрійовича «Обґрунтування технологічних прийомів вирощування проса лозовидного (свічграс) для умов Лісостепу Правобережного» 06.01.09 – рослинництво, 1 др. арк.
9.	Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертації Криворучко Людмили Михайлівни «Мінливість господарсько-цінних ознак та особливості добору на продуктивність пшениці озимої в стресових умовах середовища» 06.01.05. – селекція і насінництво 1 др. арк.
10.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертації Бондарчук Іванна Леонідівна «Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лівобережного Лісостепу України» 06.01.09. – рослинництво 1 др. арк.
11.	Шевніков М.Я., Філоненко С.В.	Відзив на автореферат дисертації Рудік Олександр Леонідович. Тема дисертації: «Агроекологічне обґрунтування і розробка базисних елементів технології вирощування льону олійного подвійного використання в умовах Півдня України», подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.
12.	Філоненко С.В.	Відзив на автореферат дисертації Музика Ольга Володимирівна. Тема дисертації: «Формування врожаю сорго цукрового за вирощування як енергетичної культури в умовах Лісостепу правобережного». 06.01.09 – рослинництво.
13.	Гангур В.В., Філоненко С.В.	Відзив на автореферат дисертації Мазурак Ірина Василівна. Тема дисертації: «Продуктивність вівса плівчастого та голозерного залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу західного». 06.01.09 – рослинництво.
14.	Жемела Г.П., Шакалій С.М.	Відзив на автореферат дисертації Вінюкова О. О. «Наукові основи підвищення продуктивності пшениці озимої та ячменю ярого у східній частині Північного Степу України», подану на здобуття наукового ступеня д. с.-г. наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво, <i>Обсяг-1,2, др. арк.</i>
15.	Шакалій С.М., Жемела Г.П.	Відгук на автореферат дисертації Романюк В. І. «Формування урожайності та якості зерна сортів ячменю ярого залежно від доз мінеральних добрив та регуляторів росту рослин в умовах Лісостепу правобережного», подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 «Рослинництво» <i>Обсяг-1,2, др. арк.</i>
16.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертації Яроша Андрія Васильовича «Генетичне різноманіття <i>Triticum aestivum</i> L. за твердістю зерна та створення вихідного матеріалу для селекції м'якозерної пшениці озимої» представлену на здобуття ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво
17.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Коробко Олександра Олександровича «Біологічне обґрунтування застосування гербіциду, регулятора росту рослин і мікробного препарату у посівах нуту в умовах правобережного лісостепу України», представлену на здобуття

		наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.10 – фізіологія рослин
18.	Жемела Г.П., Колісник А.В.	Відзив на автореферат дисертації Несмачної Меланії Віталіївни «Створення та оцінювання вихідного матеріалу гречки для повторних посівів в умовах Північно-східного Лісостепу України», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво
19.	Шевніков М.Я.	Рецензія «Науково-практичних рекомендацій до вирощування проса прутноподібного на насіння в умовах центрального Лісостепу України». Автори Кулик М.І., Курило В.Л., Рожко І.І. Обсяг 38 сторінок.
20.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Відгук на автореферат дисертаційної роботи Белова Ярослава Валерійовича «Удосконалення технології вирощування гібридів кукурудзи в умовах Південного Степу України», представленої на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 - рослинництво

2.11. Робота в редакціях наукових виданнях

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи	Місце та рік видання, кількість випусків
1.	Антонець О.А.	Заступник головного редактора	Полтавська державна аграрна академія, 2020. - VIII науково-практична інтернет-конференція «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах»; 100 екземплярів

2.12. Інші види наукової роботи

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи (назва, місце проведення)	Обсяг, кількість робіт
1.	Антонець О.А.	Участь у Всеукраїнському практичному семінарі: «Проблеми збереження якості ґрунтів в процесі інтенсифікації сільськогосподарського виробництва» 27 листопада 2019 року ПДАА.	4 години
2.	Шакалій С.М.	Рецензія на науково-дослідницьку роботу Полтавської ЗОШ №25 6.12. 2019. Коваленко А. В. «Вплив мікроелементів на схожість та енергію проростання насіння кукурудзи»	4 години

3.	Шакалій С.М.	«Агро ЕХРО», 25.09.2019р. м. Кропивницьк	20 годин
----	--------------	---	----------

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
1.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Стабільне рослинництво» за спеціальністю 201 – Агрономія.	ПДАА. 2019. 48 с. <i>1 др.арк</i>
2.	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, 2019. <i>1 др.арк</i>
3.	Міленко О.Г.	Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування»	Полтава: РВВ ПДАА, 2019. <i>1,5 др.арк</i>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – 41 с.	
4.	Міленко О.Г.	Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни «Рослинництво з основами програмування» здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня Бакалавр РВВ ПДАА, 2019 р.	Полтава: РВВ ПДАА, 2019 <i>Обсяг 30 сторінок, 1 др. арк</i>
5.	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, 2019 <i>1 др. арк</i>
6.	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, 2019. – 62 с. <i>(3,7 др. арк.)</i>
7.	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, 2019. – 63 с. <i>(3,8 др. арк.)</i>
8.	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 -	Полтава: ПДАА, 2019. – 21 с. <i>(0,9 др. арк.)</i>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		Агрономія	
9.	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, 2019. – 28 с. <i>(1,3 др. арк.)</i>
10.	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 6.090101 - Агрономія	Полтава: ПДАА, 2019. – 17 с. <i>(0,7 др. арк.)</i>
11.	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, 2019. – 38 с. <i>(1,8 др. арк.)</i>
12.	Філоненко С.В.	Технічні культури. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр денної та заочної форм навчання спеціальності 201 Агрономія	Полтава: ПДАА, 2019. – 43 с. <i>(2 др. арк.)</i>
13.	Антонець О.А.	Кормовиробництво і луковництво. Методичні рекомендації з виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти спеціальності 6.090101 «Агрономія» заочної форми навчання	Полтава: ПДАА, 2019 р., 17 стр.- <i>1,0 др.арк.</i>
14.	Антонець О.А.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни	Полтава: ПДАА, 2019 р., 17 стр.- <i>1,0 др.арк.</i>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		«Кормовиробництво і луківництво спеціальності «Агрономія»	
15.	Бараболя О.В.	Методичні рекомендації для написання дипломних робіт напряму підготовки 201 Агрономія – «Магістр»	Полтава: ПДАА, 2019 р. – 98 с. – 5,7 др.арк.
16.	Бараболя О.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів ступеня здобувача вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності «Екологія»	Полтава: ПДАА, 2019 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
17.	Бараболя О.В.	Технологія переробки і зберігання с.-г. продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Бакалавр». – Полтава РВВ ПДАА	Полтава: ПДАА, 2019. – 52с. - 3,0 др.арк.
18.	Бараболя О.В.	Технологія переробки і зберігання с.-г. продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання самостійних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Бакалавр». – Полтава РВВ ПДАА	Полтава: ПДАА, 2019. – 52с. - 3,0 др.арк.
19.	Бараболя О.В.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва» для слухачів курсів підвищення кваліфікації	Полтава. – 2019 р. 8,5 др. арк.
20.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва» для слухачів курсів підвищення кваліфікації	Полтава. – 2019 р. 4 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
21.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальність 201 «Агрономія» денної форми навчання (2019 рік набору)	ПДАА. 2019- 0,4 друк.арк.
22.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Бакалавр» (скорочений термін навчання) спеціальність 201 «Агрономія» денної форми навчання (2019 рік набору)	ПДАА. 2019- 0,4 друк.арк.
23..	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальність 201 «Агрономія» спеціалізація «Екологічне рослинництво» денної форми навчання (2018 рік набору)	ПДАА. 2019 - 0,4 друк.арк.
24.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальність 201 «Агрономія» спеціалізація «Насінництво та насіннезнавство» денної форми навчання (2019 рік набору)	ПДАА. 2019 - 0,4 друк.арк.

За 2019-2020 н. р. викладачами кафедри було видано 24 навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 3,02 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 48,3 ум. др. арк.).

3.2. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ПБ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
Без відриву від виробництва		
1.	Антонєць М.О. кандидат психологічних наук, доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво № 39/20 від 18 лютого 2020 року
2.	Антонєць О.А., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 004933706/011344-20
3.	Гангур В.В., доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво від 28.02.2020 р. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності.
4.	Філоненко С.В. кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Навчально-науковий інститут комунікаційних та інноваційних освітніх технологій Полтавської державної аграрної академії. Посвідчення р/н 8/20 від 18.02.2020 р.
5.	Пипко О.С. кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму. Навчання на курсах підвищення кваліфікації з 17 лютого 2020 року по 28 лютого 2020 року. Тема випускної роботи: «Врахування індивідуально-психологічних та вікових особливостей студентів у процесі вивчення дисципліни «Рослинництво». Видано свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/011378-20 від 28 лютого 2020 року.
6.	Белова Т.О. кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво від 28.02.2020 Інноваційно - технологічні процеси при вивченні навчальної дисципліни «Лікарські рослини»

4. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

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

№ п/п	ПБ виконавця	Назва заходу, Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонєць М.О.	XXVII Міжнародна науково-практична конференція «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» 28-29 травня 2020 року в ПНПУ, Полтава – член оргкомітету
2.	Антонєць М.О.	Екскурсія у Березову Рудку Пирятинського району Полтавської області (Маєток Закревських, Березоворудський фаховий коледж ПДАА), у Березоточу Лубенського району Полтавської області (Дослідна станція лікарських рослин ІАП НААН) 17 вересня 2019 року. На сайті академії фото та відеозвіт
3.	Антонєць М.О.	Концертний зал «Листопад», театр імені М. Гоголя – ЗВО 3 курс і

		СТН 2 курс факультету агротехнологій та екології 10.10.2019, 17.10.2019, 6.11.2019 виставки у відділі документів із природничих та аграрних наук Полтавської обласної універсальної наукової бібліотеки імені І. П. Котляревського– ЗВО 3 курс і СТН 2 курс факультету агротехнологій та екології 30 вересня 2019 року і ЗВО ОКР «Магістр» 1 курсу 20 лютого 2020 року.
4.	Антонець М.О.	Фіточаювання на основі лікарських рослин на тижні факультету агротехнологій та екології ПДАА 14.11.2019 року
5.	Антонець М.О.	2 грудня 2019 року провела програму «Цінуй життя» (свідоцтво на авторське право) щодо профілактики ВІЛ, СНІДу для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та екології
6.	Антонець М.О.	16 грудня 2019 року провела тренінг «Я-мама» (свідоцтво на авторське право) для викладачів-жінок ПДАА
7.	Антонець М.О.	12 березня 2020 року зустріч із Г.Мохненко, батьком 34 усиновлених дітей, героєм фільму «Майже святий», капеланом, майстром спорту із вільної боротьби, доктором філософії з богослів'я, директором дитячого реабілітаційного центру «Пілігрим», пастирем Церкви Добрих Змін з Маріуполя у ПНПУ імені В.Короленка на ХІХ Міжнародній науково-практичній конференції «Технології професійної підготовки майбутнього вчителя: сучасні моделі і компетентнісний дискурс педагогіки А. С. Макаренка» для ЗВО 2 курсу і 1 курсу СТН факультету агротехнологій та екології
8.	Антонець М.О.	Куратор - 4 групи 2 курсу факультету агротехнологій та екології ПДАА
9.	Антонець М.О.	Відвідування гуртожитку - 4 грудня 2019 року
10.	Антонець М.О., Антонець О.А.	Вплив самостійної роботи на отримання наукового досвіду у ЗВО спеціальності 201 Агрономія, ПДАА, Полтава, 2020
11.	Антонець О.А.	Виконання обов'язків куратора групи 201Амд_2018
12.	Антонець О.А.	VIII науково-практична інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах» - член оргкомітету
13.	Антонець О.А.	Відповідальний за профспілкову діяльність на кафедрі рослинництва
14.	Антонець О.А.	Робота керівника структури цивільної оборони факультету агротехнологій та екології
15.	Єремко Л.С.	Куратор 201 Абд 32 (Аб 32)
16.	Бараболя О.В.	Проведення екскурсії на базі Еко магазину 05.09.2019 р
17.	Бараболя О.В.	Проведення екскурсії на базі супермаркету «Велмарт» 03.10.2019 р.
18.	Бараболя О.В.	Барви природи м. Полтава ПДАА 16.10.2019
19.	Бараболя О.В.	Підтримка діяльності АПК засобами сучасних інформаційних систем та технологій 17.10.2019 р.
20.	Бараболя О.В.	Конференція сироварів і фестиваль сиру ПДАА 30.10.2019.
21.	Бараболя О.В.	Круглий стіл «Органічне агровиробництво – освіта і наука» м. Київ 31.10. 2019
22.	Бараболя О.В.	Проведення екскурсії на базі ТОВ Диканський комбікормовий завод.
23.	Бараболя О.В.	Відвідування виставки Полтава агро 12.11.2019
24.	Бараболя О.В.	Семинар здорове харчування – стратегія 21 століття кафедра захисту рослин ПДАА 13.11.2019.
25.	Бараболя О.В.	Наша єдина студентська родина 13.11.2019

26.	Бараболя О.В.	Проведення екскурсії на базі ТОВ «Фірма ДІАМАНТ ЛТД» 14. 11. 2019 р.
27.	Бараболя О.В.	Відвідування XXXI виставки Агро 2019 м. Київ
28.	Бараболя О.В.	Круглий стіл за підтримки «Дунайська соя» 11.12. 2019
29.	Бараболя О.В.	Відкриття художньої виставки факультету агротехнології 19.12. 2019.
30.	Бараболя О.В.	Проблеми збереження якості ґрунтів в процесі інтенсифікації сільськогосподарського виробництва, м. Полтава 2019
31.	Ляшенко В.В.	Участь у спортивних змаганнях «Здоров'я»
32.	Філоненко С.В.	Участь у Всеукраїнському практичному семінарі «Проблеми збереження якості ґрунтів в процесі інтенсифікації сільськогосподарського виробництва». 27.11.2019 р. ПДАА
33.	Філоненко С.В.	Екскурсія до ФГ «Златопіль» Глобинського району. 25.06.2020 р.
34.	Шакалій С.М.	Секційне засідання 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», 26-27 лютого 2020 року. Член оргкомітету. - 27.02.2020 ПДАА. – 17 чол.
35.	Шакалій С.М.	Круглий стіл «Нова парадигма звершення земельної реформи» ПДАА, 7.02.2019
36.	Шакалій С.М.	День поля НВП селекції і насінництва ПДАА. ПДАА, 7.06.2019
37.	Шакалій С.М.	День поля. ПП «Агроєкологія». 20.06.2019
38.	Шакалій С.М.	Екскурсія у «Рост Агро», Глобинський р-н. 27.06.2019
39.	Шакалій С.М.	Захід з приводу 80-річчя Г. Юрченка ПД «Листопад». 8.10.2019
40.	Шакалій С.М.	Осінь фесрія «Барви природи» ФАТЕ ПДАА, 16.10.2019
41.	Шакалій С.М.	Відкриття тижня ФАТЕ ПДАА, 12.11.2019
42.	Шакалій С.М.	Благодійна ярмарка ФВМ ПДАА, 19.12.2019
43.	Шакалій С.М.	Захід «Весна у серці» ПДАА, 5.03.2020
44.	Шакалій С.М.	Відповідальна за практичну підготовку студентів на факультеті
45.	Пипко О.С.	Заступник голови ветеранської організації академії та ветеранської організації при Київському райвиконкомі міста Полтави на громадських засадах.
46.	Пико О.С.	Співпраця з обласними газетами: «Зоря Полтавщини», «Вечірня Полтава», «Полтавський вісник».
47.	Антонець О.А.	Полтавська державна аграрна академія, 2020. - VIII науково-практична інтернет-конференція «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах»; 100 екземплярів

4.2. Керівництво студентським науковим гуртком

№ п/п	ПІБ НПП	Найменування гуртка	Кількість заходів
1.	Бараболя О.В.	Технолог-переробник зерна та овочів	9
2.	Міленко О.Г.	Рослинник	10

4.6. Профорієнтаційна робота

№ п/п	ПІБ НПП	Назва Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонець О.А.	27 лютого 2020 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 23 учня
2.	Антонець О.А.	5 березня 2020 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 32 учня
	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 бути господарем на землі?», «Земля – найцінніший скарб».

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

Впродовж 2019- 2020 навчального року викладачами кафедри проведено 46 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.

З допомогою деканату зроблений ремонт в кабінеті № 47.

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.