

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

**ЗВІТ**

***кафедри рослинництва***  
**за 2018/ 2019 навчальний рік**

**Завідувач ПИПКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ,  
кандидат с.-г. наук, професор**

Дата заповнення звіту «26» липня 2019 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 16 від «16» липня 2019 р.

В.о.зав. кафедрою \_\_\_\_\_ Міленко О.Г.

Декан факультету

\_\_\_\_\_ Маренич М.М.

**Полтава – 2019**

# 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАФЕДРИ ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

## 1.1. Характеристика професорсько-викладацького складу кафедри

№	Показники	Значення
1	Професорсько-викладацький склад за штатом, ставок	12,55
2	Чисельність науково-педагогічних працівників, осіб	15
2.1	Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, всього	15
	- з них:	
	Доктори наук	2
	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 дисципліни	Спеціальність	Курс
1.	Рослинництво з основами програмування	А_2017_б_д_стн; А_2016_б_д; А_2017_б_з_стн; А_2016_б_з_стн; А_2014_б_з; А_2013_б_з	2 стн; 3; 2 стн; 3 стн; 4/5; 5/6
2.	Рослинництво	А_2015_б_д	4
3.	Кормовиробництво і луківництво	А_2017_б_д_стн.; А_2015_б_д; А_2018_б_з_стн; А_2017_б_з_стн; А_2014_б_з; А_2013_б_з	2 стн; 4; 1стн; 2 стн; 4/5; 5/6
4.	Буряківництво	А_2015_б_д; А_2014_б_з	4; 4/5
5.	Світові агротехнології	А_2018_м_д; А_2018_м_з ЕР(Л.Н.); А_2017_м_з (Л.Н.)	1М; 1М; 2
6.	Технічні культури	А_2017_б_д_стн.; А_2015_б_д; А_2017_б_з_стн; А_2016_б_з_стн; А_2014_б_з; А_2013_б_з	2 стн.; 4; 2 стн; 3 стн; 4/5; 5/6
7.	Управління продукційними процесами у рослинництві	Ас_2017_д_д	2 Ас.
8.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	А_2017_б_д_стн; А_2017_б_з_стн; А_2015_б_з;	2 стн., 2 стн; 3/4
9.	Стабільне рослинництво	Ас 2017_д_д	2 Ас
10.	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	201А_2018_б_д_стн.; 201А_2016_б_д; 6.090101А_бд_2015; А_2018_б_з_стн; А_2015_б_з; А_2014_б_з; А_2013_б_з	1 стн.; 3; 2стн; 1; 3/4; 4/5; 5/6
11.	Зернознавство	А_2015_б_д	4
12.	Сертифікація і контроль якості	А_2018_м_з ЕР (Л.Н.); А_2016_м_з;	1М; 2/3;

		А_2017_м_з (Л.Н.)	2
13.	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології	Аек_2015_б_д	4
14.	Картоплярство	А_2014_б_з	4/5
15.	Лікарські рослини	А_2017_б_д; А_2017_б_д_стн; А_2018_б_з_стн; А_2017_б_з_стн	2; 2стн; 1 стн; 2 стн
16.	Насіннезнавство	А_2017_б_д_стн; А_2015_б_д; А_2018_м_д(НН); А_2018_б_з_стн; А_2017_б_з_стн; А_2016_б_з_стн; А_2015_б_з; А_2014_б_з; А_2013_б_з; А-2018_м_з (НН.Л.Н.)	2 стн.; 4; 1М; 1 стн; 2 стн; 3 стн; 3/4; 4/5; 5/6; 1
17.	Квітникарство	А_2014_б_з;	4/5; 2/3
18.	Квітникарство та декоративне садівництво	А_2017_б_д	2
19.	Вступ до спеціальності	201А_2018_б_д; 201А_2018_б_з	1; 1
20.	Насінництво сільськогосподарських та овочевих культур	А_2015_б_д; А_2016_б_з_стн	4; 3
21.	Стандартизація та сертифікація насіння	А_2017_м_д (НН); А_2018_м_з (НН.Л.Н.) А_2017_м_з (Л.Н.НН)	2М; 1М; 2М
22.	Міжнародна екологічна стандартизація та сертифікація технологій, сировини	Екол_2018_м_д	1
23.	Фітонцидно-лікарське рослинництво	ЗКР_2017_б_д	

**1.3. Фактичний розподіл робочого часу, годин  
про виконання навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи  
науково-педагогічними працівниками за 2018-2019 навчальний рік**

Прізвище та ініціали викладача	Посада	К-сть ставовк	Обсяг годин за види робіт								Всього, год.	
			Навчальна		Наукова		Методична		Організаційна			
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Пипко О.С.	Зав.каф. професор	1	600	600	190	190	416	416	342	342	1548	1548
Шевніков М.Я.	професор	0,5	296	296	275	275	19	19	184	184	774	774
Жемела Г.П.	професор	0,5	296	296	350	453	54	366	74	74	774	1189
Куценко О.М.	професор	1	600	600	183	183	381	386	384	384	1548	1553
Белова Т.О.	професор	1	599	599	295	295	504	504	150	150	1548	1548
Бараболя О.В.	доцент	1	600	600	281	998	386	865	281	215	1548	2658
Антонєць О.А.	доцент	1,3	778	778	480	480	413	413	233	233	1904	1904
Кочерга А.А.	доцент	0,5	300	300	81	81	94	94	299	299	774	774
Філоненко С.В.	доцент	1	598	598	350	777	480	1272	120	140	1548	2787
Ляшенко В.В.	доцент	1	600	600	170	249	578	2017	200	190	1548	3056
Міленко О.Г.	доцент	1	599	599	297	297	460	460	192	192	1548	1548
Єремко Л.С.	доцент	1	600	600	281	281	386	386	281	281	1548	1548
Антонєць М.О.	доцент	0,5	300	300	300	558	94	425	80	119	774	1402
Шакалій С.М.	Старший викладач	1	600	600	273	459	429	808	246	358	1548	2225
Шевніков Д.М.	асистент	0,25	147	147	176	176	12	12	52	52	387	387
<b>Всього за навчальний рік</b>		<b>12,55</b>	<b>7513</b>	<b>7513</b>	<b>3982</b>	<b>5752</b>	<b>4706</b>	<b>8413</b>	<b>3118</b>	<b>3213</b>	<b>19319</b>	<b>24901</b>

### 1.4. Виконання навчальної роботи по факту виконання

№ з/п	Прізвище та ініціали викладача	Посада	Кількість ставок	Види навчального навантаження																								Інші види	Всього, год.			
				Читання лекцій	Проведення практичних (семінарських) занять	Проведення лабораторних занять	Проведення індивідуальних занять	Проведення консультацій протягом	Проведення екзаменаційних консультацій	Перевірка контрольних робіт, що виконуються під час аудиторних занять	Перевірка контрольних робіт, що виконуються під час самостійної роботи	Керівництво і приймання рефератів	Керівництво і приймання РГР	Керівництво і приймання курсових робіт (проектів)	Проведення залків	Консультації на семестрові екзамени	Проведення семестрових екзаменів	Керівництво навчальною практикою	Керівництво виробничою практикою, участь у роботі комісії по захисту звітів практики	Консультації на державний екзамен	Проведення державних екзаменів	Керівництво кваліфікаційними роботами (проектами)	Консультування кваліфікаційних робіт (проектів)	Рецензування кваліфікаційних робіт (проектів)	Проведення захисту кваліфікаційних робіт (проектів)	Керівництво докторантами, аспірантами і здобувачами						
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				
<b>I семестр</b>																																
Денна форма навчання																																
1.	Пипко О.С.	Зав.каф. професор	1			56																				84			51			<b>191</b>
2.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																								140			100		<b>240</b>
3.	Жемела Г.П.	професор	0,5																								140				<b>140</b>	
4.	Куценко О.М.	професор	1	22		112									4																<b>138</b>	
5.	Белова Т.О.	професор	1	32	28	56									4											112			100	22	<b>354</b>	
6.	Бараболя О.В.	доцент	1	32	14										1		8									140			50		<b>245</b>	
7.	Кочерга А.А.	доцент	0,5			26																									<b>26</b>	
8.	Антонець О.А.	доцент	1,3	30		222									2		4									112					<b>374</b>	
9.	Ляшенко В.В.	доцент	1	16		28											4												50		<b>98</b>	



11	Міленко О.Г.	доцент	1	4		6				10			2						84			43			<b>149</b>		
12	Єремко Л.С.	доцент	1	6		8				4			1						112						<b>131</b>		
13	Антонець М.О.	доцент	0,5																3						<b>3</b>		
14	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	4		4				13					4				4						<b>113</b>		
15	Шевніков Д.М.	асистент	0,25																						<b>140</b>		
<b>Разом за заочною формою навчання</b>				<b>128</b>	<b>4</b>	<b>100</b>				<b>128</b>			<b>126</b>	<b>5</b>		<b>42</b>			<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1090</b>		<b>110</b>		<b>1773</b>	
<b>Разом за I семестр</b>				<b>352</b>	<b>46</b>	<b>1142</b>				<b>128</b>			<b>126</b>	<b>25</b>		<b>74</b>			<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1930</b>		<b>187</b>	<b>300</b>	<b>94</b>	<b>4444</b>
<b>II семестр</b>																											
Денна форма навчання																											
1.	Пипко О.С.	Зав.каф. професор	1	52		160							12		27											<b>251</b>	
2.	Шевніков М.Я.	професор	0,5																					50		<b>50</b>	
3.	Жемела Г.П.	професор	0,5																					150		<b>150</b>	
4.	Куценко О.М.	професор	1	16		112						158		8		22										<b>316</b>	
5.	Белова Т.О.	професор	1	56		40							1	2		6										<b>105</b>	
6.	Бараболя О.В.	доцент	1	64	14	84									14		9							100		<b>285</b>	
7.	Кочерга А.А.	доцент	0,5	26	56								5		30	8										<b>125</b>	
8.	Антонець О.А.	доцент	1,3	38		156								10	90	28										<b>322</b>	
9.	Ляшенко В.В.	доцент	1									54					19	4	12					50		<b>139</b>	
10	Філоненко С.В.	доцент	1	36		96								4										50		<b>186</b>	





12	Єремко Л.С.	доцент	1																																					
13	Антонець М.О.	доцент	0,5																																					
14	Шакалій С.М.	Старший викладач	1	10		6				11						4																								31
15	Шевніков Д.М.	Асистент	0,25		2																																			2
Разом за заочною формою навчання				56	8	34				55				2	2	16			3	2	2																		180	
<b>Разом за II семестр</b>				<b>424</b>	<b>78</b>	<b>1086</b>				<b>55</b>			<b>430</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>357</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>14</b>																			<b>400</b>	<b>3068</b>
<b>Разом за навчальний рік (денна)</b>				<b>592</b>	<b>112</b>	<b>2094</b>							<b>430</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>357</b>	<b>120</b>	<b>4</b>	<b>12</b>					<b>840</b>									<b>77</b>	<b>700</b>	<b>94</b>			<b>5559</b>	
<b>Разом за навчальний рік (заочна)</b>				<b>184</b>	<b>12</b>	<b>134</b>				<b>184</b>			<b>126</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>58</b>			<b>37</b>	<b>4</b>	<b>6</b>				<b>1090</b>							<b>110</b>							<b>1954</b>	
<b>Разом за навчальний рік</b>				<b>776</b>	<b>124</b>	<b>2228</b>				<b>184</b>			<b>556</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>138</b>	<b>357</b>	<b>157</b>	<b>8</b>	<b>18</b>				<b>1930</b>								<b>187</b>	<b>700</b>	<b>94</b>					<b>7513</b>	

### 1.5. Керівництво кваліфікаційними роботами та результати захисту

№ п/п	Прізвище, ім'я, по-батькові ЗВО	Тема дипломної роботи	Керівник	Оцінка	
				За національною шкалою	ЄКТС
1.	Бабулян Сергій Вартанович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Формування продуктивності насіння соняшнику залежно від строків сівби	Професор Куценко О.М.	4	77/С
2.	Березенко Артур Віталійович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Урожайність гібридів кукурудзи залежно від удобрення	Асистент Шевніков Д.М.	5	90/А
3.	Бурля Богдан Іванович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Удосконалення елементів технології вирощування ячменю ярого	Професор Куценко О.М.	4	75/С
4.	Дем'яненко Юлія Миколаївна (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за позакореневого внесення різних доз мікродобрива «Мікро-Мінераліс» (Буряки)	Доцент Кочерга А.А.	5	90/А
5.	Дубяга Ігор Олександрович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Формування продуктивності та якості коренеплодів цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами	Доцент Кочерга А.А.	5	91/А
6.	Жуков Сергій Анатолійович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Урожайність кукурудзи в одно видовому і змішаних посівах соєю залежно від добрив	Асистент Шевніков Д.М.	5	90/А
7.	Коба Ігор Володимирович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Формування продуктивності насіння соняшнику залежно від сортових властивостей	Професор Куценко О.М.	4	75/С
8.	Криворучко Сергій Григорович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Урожайність та якість зерна пшениці озимої залежно від доз добрив	Професор Куценко О.М.	4	78/С
9.	Кузьменко Маргарита Євгенівна (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Особливості формування врожайності та якості коренеплодів цукрових буряків за різних норм висіву насіння	Доцент Філоненко С.В.	5	90/А
10.	Кузьменко Олександр Іванович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Вплив ширини стикових міжрядь між компонентами гібридизації на насінневу продуктивність висадків цукрових буряків	Доцент Філоненко С.В.	5	90/А

11.	Ласло Олена Олегівна (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від мінерального живлення	Старший викладач Шакалій С.М.	4	75/С
12.	Пелихатий Володимир Володимирович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Вплив попередників на врожайність пшениці озимої	Доцент Міленко О.Г.	4	75/С
13.	Рубан Олексій Іванович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Вплив позакореневого підживлення на формування продуктивного потенціалу кукурудзи	Старший викладач Шакалій С.М.	4	75/С
14.	Хорольський Родіон Вячеславович (ЕЕР) (набір 2016 рік)	Продуктивність маточних цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх посівів від бур'янів	Доцент Кочерга А.А.	5	90/А
15.	Брейко Михайло Михайлович	Урожайність та якість зерна нуту залежно від окремих агротехнічних прийомів вирощування	Доцент Єремко Л.С.	5	90/А
16.	Дорогейко Олексій Володимирович	Еколого-економічне обґрунтування вирощування соняшнику за No-Nill технологією	Доцент Міленко О.Г.	5	90/А
17.	Ілляшенко Олександр Вікторович	Формування продуктивності зернобобових культур на різних фонах мінерального удобрення	Доцент Єремко Л.С.	5	90/А
18.	Кашенко Наталія Василівна	Вплив режимів та способів зберігання зерна на сучасних елеваторах	Доцент Єремко Л.С.	4	85/В
19.	Кравцов Володимир Володимирович	Вплив калійних добрив на врожайність та технологічні якості коренеплодів цукрових буряків	Доцент Філоненко С.В.	5	90/А
20.	М'яло Леся Олексіївна	Урожайність скоростиглих сортів сої залежно від норми висіву	Доцент Міленко О.Г.	4	85/В
21.	Холіч Олена Євгеніївна	Формування насіннєвої продуктивності висадків цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів	Доцент Філоненко С.В.	5	90/А
22.	Цюпка Юлія Валеріївна	Вплив строків садіння висадків на врожайність та посівні якості насіння цукрових буряків	Доцент Єремко Л.С.	5	90/А

23.	Шульга Людмила Володимирівна	Формування продуктивності насіння соняшнику залежно від норми висіву та сортових властивостей	Доцент Белова Т.О.	5	91/А
24.	Яровий Володимир Володимирович	Технологія вирощування та лежкоздатність цибулі ріпчастої залежно від сортних властивостей	Доцент Бараболя О.В.	5	90/А
25.	Васюта Володимир Володимирович	Вплив способів сівби і норми висіву на урожайність соняшнику	Доцент Антонець О.А.	5	90/А
26.	Гапоненко Юрій Сергійович	Вплив сортових властивостей та способів сівби на формування продуктивності насіння сої	Доцент Ляшенко В.В.	5	90/А
27.	Дем'яненко Михайло Миколайович	Формування продуктивності гороху залежно від сортових властивостей	Доцент Ляшенко В.В.	4	80/С
28.	Дем'яненко Олександр Миколайович	Формування господарсько- цінних ознак та врожайності насіння сої залежно від сортових властивостей	Доцент Ляшенко В.В.	5	91/А
29.	Лещенко Олександр Іванович	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої	Старший викладач Шакалій С.М.	5	90/А
30.	Ливицький Вадим Вікторович	Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від строків сівби	Доцент Ляшенко В.В.	5	92/А
31.	Петін Віталій В'ячеславович	Урожайність зерна кукурудзи залежно від густоти сівби та гібриду	Доцент Антонець О.А.	5	90/А
32.	Редун Євгеній Вікторович	Особливості формування продуктивності та технологічних якостей коренеплодів цукрових буряків за різних способів основного обробітку ґрунту	Професор Пипко О.С.	5	90/А
33.	Ходаківський Євгеній Сергійович	Вплив попередників на урожайність сої на зерно	Професор Пипко О.С.	5	95/А
34.	Шанойло Тетяна Валеріївна	Якість насіння гречки залежно від агротехнічних факторів	Доцент Ляшенко В.В.	5	90/А
35.	Лаврик Володимир Владимирович (НН)	Вплив систем захисту від бур'янів на формування врожайного потенціалу гібридів соняшнику	Старший викладач Шакалій С.М.	5	90/А

36	Матюшенко Григорій Іванович (НН)	Поліпшення продуктивності кукурудзи залежно від застосування гербіцидів	Старший викладач Шакалій С.М.	4	86/В
37	Швець Анатолій Юрійович (НН)	Особливості формування продуктивності наперстянки шерстистої залежно від агротехнічних заходів	Професор Белова Т.О.	5	92/А
38.	Лукаш Вікторія Василівна (НН)	Продуктивність гороху залежно від передпосівної обробки насіння	Доцент Міленко О.Г.	5	92/А
39.	Губеня Дмитро Ігорович (НН)	Урожайність сої залежно від передпосівної обробки насіння	Професор Белова Т.О.	4	75/С
40.	Каленіченко Віталій Ігорович (НН)	Вплив строків сівби на урожайність та якість кукурудзи	Доцент Бараболя О.В.	4	82/В
41.	Доронін Сергій Миколайович (ЕЕР)	Урожайність та якість насіння сої залежно від доз азотних добрив	Професор Жемела Г.П.	5	90/А
42.	Дядченко Олександр Валерійович (ЕЕР)	Ефективність позакореневого внесення різних доз комплексного добрива-біостимулятора «Біостим-Буряк» на посівах цукрових буряків	Професор Пипко О.С.	5	90/А
43.	Захаров Олександр Олександрович (ЕЕР)	Вплив агротехнічних заходів на урожайність та якість зерна пшениці озимої	Професор Жемела Г.П.	5	90/А
44.	Іваник Руслан Богданович (ЕЕР)	Продуктивність ячменю ярого залежно від застосування біопрепаратів	Доцент Антонєць О.А.	4	82/В
45.	Фенько Олег Олександрович (ЕЕР)	Вплив системи мінерального живлення на продуктивність сортів сої	Професор Жемела Г.П.	4	85/В
46.	Білаш Дмитро Олександрович (ЕЕР)	Особливості формування продуктивності шавлії мускатної залежно від агротехнічних заходів	Професор Белова Т.О.	4	86/В
47.	Дерієнко Віталій Віталійович (ЕЕР)	Вплив агротехнічних заходів та сортових властивостей на врожайність картоплі	Професор Пипко О.С.	5	90/А
48.	Злепко Богдан Павлович (ЕЕР)	Вплив строків зберігання на якість зерна	Доцент Бараболя О.В.	4	83/В

49.	Таран Арсен Юрійович (ЕЕР)	Продуктивність ранньостиглих сортів сої залежно від способів сівби	Професор Шевніков М.Я.	5	90/А
50.	Никопоренко Роман Миколайович (ЕЕР)	Формування продуктивності проса залежно від строків сівби	Доцент Антонець О.А.	5	90/А
51.	Рубан Вячеслав Володимирович (ЕЕР)	Продуктивність сортів сої залежно від позакореневого підживлення	Професор Шевніков М.Я.	4	85/В
52.	Сердюк Олег Володимирович (ЕЕР)	Урожайність сої залежно від застосування післясходових гербіцидів	Доцент Міленко О.Г.	4	75/С
53.	Коваль Андрій Сергійович (ЕЕР)	Вплив агротехнічних факторів на урожайність та якість пшениці ярої твердої	Доцент Бараболя О.В.	4	86/В
54.	Ляшенко Євгеній Сергійович (ЕЕР)	Урожайність кукурудзи на зерно залежно від системи догляду за посівами	Доцент Бараболя О.В.	5	90/А
55.	Вернигора Станіслав Юрійович (ЕЕР)	Технологія вирощування картоплі, її лежкість та кулінарні властивості	Професор Жемела Г.П.	4	75/С
56.	Война Владислав Вячеславович (ЕЕР)	Вплив мінеральних добрив на урожайність зерна жита озимого	Доцент Антонець О.А.	4	75/С
57.	Дробітько Антон Миколайович (ЕЕР)	Вплив агротехнічних заходів на формування продуктивності оману високого	Професор Белова Т.О.	4	75/С
58.	Костенко Максим Петрович (ЕЕР)	Продуктивність сортів сої залежно від строків сівби	Професор Шевніков М.Я.	5	90/А

## 2. НАУКОВА РОБОТА

### 2.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
Госпозраховкова тематика		
1.	Шевніков М.Я., доктор с.-г. наук, професор	Керівник та відповідальний виконавець НДР за госпрозрахунковою тематикою Договір про проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування з ФОП Яковенко Віктор Васильович. Кваліфікована консультація з питань наукових досліджень, їх організація та наукового обслуговування на тему: «Розробка системи догляду за плодовими насадженнями». Строк дії 07.04.2017 р. по 07.04.2020 р.
2.	Шевніков М.Я., доктор с.-г. наук, професор	Керівник та відповідальний виконавець НДР за госпрозрахунковою тематикою Договір про проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування з ФГ «Матвієнко» в особі Матвієнка Василя Васильовича. Кваліфікована консультація з питань наукових досліджень, їх організація та наукового обслуговування на тему: «Розробка та впровадження науково обґрунтованої технології вирощування польових культур в господарстві». Виконавець консультує замовника з наступних питань: науково-обґрунтована система чергування культур у сівозміні, система обробітку ґрунту, добір сортів та гібридів культур, технологій вирощування у вигляді консультаційного супроводу їхнього впровадження в господарстві. (від 15.04.2019 р.).
3.	Жемела Г.П., доктор с.-г. наук, професор; Бараболя О.В., кандидат с.-г. наук, доцент; Шакалій С.М., кандидат с.-г. наук, старший викладач	Договір про проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування на тему: «Визначення показників якості зерна сільськогосподарських культур, які вирощують в умовах господарства «СПІЛЬНИЙ УРОЖАЙ». Виконавець консультує замовника з наступних питань: 1) проведення лабораторією якості зерна визначення показників якості зерна сільськогосподарських культур, які вирощують в умовах господарства «Спільний урожай». 2) пропозиції з підвищення показників якості зерна сільськогосподарських культур. (від 29 травня 2019 р.).
4.	Шевніков Д.М., кандидат сільськогосподарських наук, асистент	Виконавець окремих розділів НДР за госпрозрахунковою тематикою Договір про проведення консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування з ФГ «Матвієнко» в особі Матвієнка Василя Васильовича. Кваліфікована консультація з питань наукових досліджень, їх організація та наукового обслуговування на тему: «Розробка та впровадження науково обґрунтованої технології вирощування польових культур в господарстві». Виконавець консультує замовника з наступних питань:



		науково-обґрунтована система чергування культур у сівозміні, система обробітку ґрунту, добір сортів та гібридів культур, технологій вирощування у вигляді консультаційного супроводу їхнього впровадження в господарстві. (від 15.04.2019 р.).
Ініціативна тематика		
5.	Шевніков М.Я., доктор с.-г. Наук, професор	Керівник НДР за ініціативною тематикою: 1. Державна науково-технічна програма «Агроекологічне обґрунтування елементів технології вирощування сої в зоні лівобережної частини Лісостепу України». Термін дії 2015-2020 рр.
6.	Шевніков М.Я., доктор с.-г. Наук, професор	Керівник НДР за ініціативною тематикою: 2. Договір про наукове співробітництво з Інститутом рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН України. Проводиться діяльність з практичної підготовки аспірантів та виконання робіт і послуг з метою поглиблення інтеграції навчання, науки й виробництва, посилення практичної спрямованості навчання аспірантів, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів АПК, закріплення на практиці новітніх технологій с.-г. виробництва, науково-дослідної роботи, набуття практичних навичок прискорення адаптації працівників у нових умовах господарювання.
7.	Єремко Л.С. кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник	Керівник НДР за ініціативною тематикою з державною реєстрацією № 0119U000640 Покращання симбіотичної азотфіксації, підвищення рівня продуктивності та якості зерна зернобобових культур за рахунок удосконалення технології вирощування
8.	Белова Т.О. кандидат с.-г. наук, доцент кафедри рослинництва	Керівник та виконавець НДР за ініціативною тематикою: 1. Договір про наукове співробітництво з ФГ «Криниця» Машівського р-ну Полтавської області з питань технологій вирощування лікарських і овочевих культур (12.02. 2017 – 12.02.2022 рр.).
9.	Белова Т.О. кандидат с.-г. наук, доцент кафедри рослинництва	Керівник та виконавець НДР за ініціативною тематикою: 2. Договір про наукове співробітництво з ФГ «Головашича» Машівського р-ну Полтавської області з питань технологій вирощування лікарських і овочевих культур (12.02. 2017-12.02.2022 рр.).
10.	Белова Т.О. кандидат с.-г. наук, доцент кафедри рослинництва	Керівник та виконавець НДР за ініціативною тематикою: 3. Договір про наукове співробітництво з ФГ «Шарай» Новосанжарського р-ну Полтавської області з питань технологій вирощування лікарських і овочевих культур (17.01. 2017 – 12.02.2022 рр.).
11.	Ляшенко В.В. кандидат с.-г. наук, доцент кафедри рослинництва	Виконавець окремих розділів НДР за ініціативною тематикою: «Розробка системи догляду за зерновими посівами» Договір до 2022 р.
12.	Філоненко С.В. кандидат с.-г. Наук, доцент кафедри рослинництва	Керівник та виконавець НДР за ініціативною тематикою: 1. Договір про наукове співробітництво №1 з ТОВ «Воскобійники» Шишацького р-ну Полтавської області з питань наукових розробок (рекомендацій) з технологій вирощування основних сільськогосподарських культур

		(сої, озимої пшениці, буряка цукрового, кукурудзи та арк.) (24.01.2022 рр.).
13.	Філоненко С.В. кандидат с.-г. Наук, доцент кафедри рослинництва	Керівник та виконавець НДР за ініціативною тематикою: 2. Договір про наукове співробітництво з ТОВ «Лан-Агро» Глобинського р-ну Полтавської області з питань наукових розробок (рекомендацій) з технологій вирощування основних сільськогосподарських культур (сої, озимої пшениці, буряка цукрового, кукурудзи та арк..) (23.10.2015 – 23.10.2022 рр.).
14.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук	Керівник НДР за ініціативною тематикою: «Вивчення особливостей мінерального живлення сортів та гібридів інтенсивного типу кукурудзи, сої, соняшнику та гарбузів» (№ держреєстрації 0116U005146)
15.	Міленко О.Г., кандидат сільськогосподарських наук	Керівник НДР за ініціативною тематикою: «Розробка технології вирощування сидеральних культур» (№ держреєстрації 0116U005147)
16.	Пипко О.С., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Виконавець окремих розділів НДР за ініціативною тематикою: «Вивчення особливостей мінерального живлення сортів та гібридів інтенсивного типу кукурудзи, сої, соняшнику та гарбузів» (№ держреєстрації 0116U005146)
17.	Пипко О.С., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Виконавець окремих розділів НДР за ініціативною тематикою: «Розробка технології вирощування сидеральних культур» (№ держреєстрації 0116U005147)
18.	Бараболя О.В. кандидат с.-г. Наук, доцент кафедри рослинництва	Подання заявки на отримання державного патенту (авторського права на твір) Склад хліба пшеничного «Богатирський»
Експериментальна робота		
19.	Шакалій С.М., кандидат с.-г. Наук, старший викладач	Формування урожайності та якості продукції с/г культур залежно від агротехнічних заходів», протокол №12 від 6.02.2017р. по 6.02.2022 р.
20.	Пипко О.С., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	«Удосконалення технологій вирощування багаторічних бобових трав в умовах лівобережного Лісостепу України»
21.	Шевніков Д.М., кандидат сільськогосподарських наук, асистент	«Ріст та розвиток пшениці твердої ярої залежно від мінеральних добрив та бактеріальних препаратів»

## 2.2. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (дрк..арк.)
<b>У закордонних виданнях</b>		
1.	Бараболя О.В.	Индивидуальные учебно-исследовательские задачи в системе профессиональной подготовки будущих предпринимателей, Грузия, 2018 р.
2.	Бараболя О.В.	Педагогические аспекты использования информационных технологий в процессе таможенной подготовки будущих предпринимателей, Азербайджан, 2018
3.	Бараболя О.В.	Формирование профессиональной компетентности будущих специалистов на основе полипредметной интеграции знаний при изучении технологических дисциплин. Варна, 2019
4.	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.	Гангур В.В., Еремко Л.С., Сокирко Д.П.	Вплив агротехнічних прийомів на формування продуктивності нуту. // Osiągnięcia naukowe i perspektywę: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. – Wrocław: Nowa nauka, 2019. – S. 95–98.
6.	Філоненко С.В.	Распространение свекловичного (амарантового) арк.19 типу19-стебледа ( <i>Lixus subtilis</i> ) в условиях арк.19 типу климата (в соавторстве) // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – №3. – С. 67-71. (0,4 др.арк.) (авторська частка 50%)
7.	Шакалій С.М.	«Влияние арк.19 ти свойств на изменчивость количественных признаков пшеницы яровой» Журнал «Вестник БГСХА», 2018. Беларусь, 8 ст., 0,5 др. ар.
8.	Шакалій С.М.	Влияние минеральных удобрений на продуктивность сои в условиях лесостепи украины» Журнал «Аграрна наука», 2018. Молдова, 5 ст., 0,6 др. ар.
9.	Шакалій С.М.	Урожайность и качество зерна сои в зависимости от сроков посева и температуры почвы. Журнал «Аграрна наука», 2019. Молдова, 6 ст., 0,7 др. ар.
<b>У вітчизняних фахових виданнях</b>		
10.	Бараболя О.В.	Вплив біологічних препаратів на фіто санітарний стан насіння сої. Вісник ПДАА №4,2018 р. Полтава, 0,45 др.арк
11.	Жемела Г.П., Бараболя О.В., Калашник О.В., Мороз С.Е., Юдічева О.П., Сергієнко О.В.	Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного Вісник ПДАА №4,2018 р. Полтава, 0,43 др.арк.
12.	Бараболя О.В.	Селекційна цінність екологічно віддалених зразків гречки національної колекції України. Вісник ПДАА №3,2018 р. Полтава

13.	Бараболя О.В.	Урожайність пшениці озимої залежно від системи удобрення та погодних умов вегетаційного періоду Вісник Уманського університету садівництва №2 2018. Умань
14.	Бараболя О.В.	Якість крупи гречаної, що імпортується в Україну. Вісник ПДАА №2,2019 р. Полтава
15.	Філоненко С. В., Ляшенко В. В.	Використання мікроелементного препарату «Аватар» за вирощування ячменю ярого в польовій сівоzmіні // Вісник ПДАА. – 2018. – №3. – С. 32-38 Друкованих аркушів 0,44
16.	Тригуб О. В., Ляшенко В. В., Бараболя О. В.	Селекційна цінність екологічно віддалених зразків гречки національної колекції України // Вісник ПДАА. – 2018. – №3. – С.95-101. Друкованих аркушів 0,44
17.	Філоненко С. В., Ляшенко В. В.	Формування поживного режиму ґрунту в полі цукрових буряків залежно від їх удобрення в арк.20 типу20о20ійній плодозмінній сівоzmіні // Вісник ПДАА. – 2018. – №4. – С. 43-50 Друкованих аркушів 0,5
18.	Тригуб О. В., Ляшенко В. В.	Залежність тривалості фаз вегетаційного періоду у гречки від погодно-кліматичних факторів середовища // Вісник ПДАА. – 2019. – №1. – С. 95-105 Друкованих аркушів 0,69
19.	Антонець М.О.	Формування нового мислення у студентської молоді // Богословські роздуми. – № 21.– 2018.– С. 238-250. Євро-Азіатська акредитаційна асоціація, Одеса, 2018 (0,5 др.арк.)
20.	Філоненко С.В.	Ураження цукрових буряків церкоспорозом у арк.20 типу20о20ійній плодозмінній сівоzmіні за різних доз добрив під культуру (у співавторстві) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – №2. – С.35-39. (0,5 др.арк.) (авторська частка 50%)
21.	Філоненко С.В.	Ураження рослин пшениці озимої кореневими гнилями залежно від агротехнічних заходів (у співавторстві) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – №2. – С.70-77. (0,72 др.арк.) (авторська частка 50%)
22.	Філоненко С.В.	Використання мікроелементного препарату «Аватар» за вирощування ячменю ярого в польовій сівоzmіні (у співавторстві) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – №3. – С.32-38. (0,56 др.арк.) (авторська частка 50%)
23.	Філоненко С.В.	Регулятор росту рослин «Грейнактив-С» покращує насіння цукрових буряків (у співавторстві) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – №3. – С.50-55. (0,68 др.арк.) (авторська частка 50%)
24.	Філоненко С.В.	Формування поживного режиму ґрунту в полі цукрових буряків залежно від їх удобрення в арк.20 типу20о20ійній плодозмінній сівоzmіні (у співавторстві) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – №4. – С.43-50. (0,72 др.арк.) (авторська частка 50%)
25.	Шевніков М.Я., Міленко, О.Г Лотиш І.І.	Урожайність сортів сої залежно від елементів технології вирощування. Вісник ПДАА. – 2018. – № 3. – С. 15-21. (1 др.арк.)

Збірники тез доповідей		
26.	Бараболя О.В.	Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. 30 квітня 2019. Нова наука. Катовіца
27.	Бараболя О.В.,	Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. 30 квітня 2019. Нова наука. Катовіца
28.	Бараболя О.В.	Territories zoning for the cultivation of organic agricultural product. Сборник тезисов по материалам Международной научно-практической конференции «Step in science». 12.05.2019 Моррисвилль, США
29.	Бараболя О.В.	Вирощування тритикале для використання в хлібопекарській промисловості. Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові досягнення і перспективи». «Novwa nauka» Wroclaw. 31 травня 2019
30.	Бараболя О.В.	Технологія вирощування томатів для промислової переробки. Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові досягнення і перспективи». «Novwa nauka» Wroclaw. 31 травня 2019.
31.	Бараболя О.В.	Органічне землеробство – перспективи отримання якісної та безпечної сільськогосподарської продукції. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіто різноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України. 4 жовтня 2018 р. Хорол – 2018.
32.	Бараболя О.В.	Значение универсальных агроэкологических районов в продовольственном обеспечении регионов. Материалы IX международной научно-практической интернет-конференции. 18-19 апреля 2019 г. Полтава ПУЭТ.
33.	Бараболя О.В.	Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відповідно стандарту. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів». 4-5 квітня 2019 р. Полтава, ПУЕТ
34.	Бараболя О.В.	Забезпечення ринку споживача якісними продуктами харчування сільськогосподарського виробництва. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів». 4-5 квітня 2019 р. Полтава, ПУЕТ
35.	Бараболя О.В.	Органічне землеробство – інтереси майбутніх поколінь. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 16-17 травня 2019р.. Полтава.
36.	Бараболя О.В.	Якість зерна пшениці озимої ураженого шкідниками хлібних запасів. Матеріали студентської наукової конференції 24-25 квітня 2019 р. Том II Полтава.
37.	Бараболя О.В.	Адаптивний потенціал сучасних сортів пшениці м'якої озимої. Матеріали студентської наукової конференції 24-25 квітня 2019 р. Том II Полтава.
38.	Бараболя О.В.	Вплив самозігрівання на якість зерна пшениці озимої. Матеріали студентської наукової конференції 24-25 квітня 2019 р. Том II Полтава.
39.	Бараболя О.В.	Якість пшениці озимої залежно від норм висіву та мінерального живлення. Матеріали студентської наукової конференції 24-25 квітня 2019 р. Том II Полтава.
40.	Бараболя О.В.	Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основа отримання екологічно безпечної продукції рослинництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня

		народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна. Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату. 18-19 квітня 2019 р. Полтава.
41.	Бараболя О.В.	Сучасні завдання в системі професійного викладання для майбутніх агрономів. Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти» 26-27 лютого 2019 р. Полтава.
42.	Шевніков М.Я.	Міжнародна конференція «Європейська освіта та наука» Сектор: Аграрні науки. Місце і рік проведення: Бонн, Німеччина, 10–17 травня 2019 рік
43.	Ляшенко В.В.	Сучасні завдання в системі професійного викладання для майбутніх агрономів 50-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів 26-27.02.2019 м. Полтава
44.	Єремко Л.С., Гангур В.В, Сокирко Д.П..	Формування насінневої продуктивності гороху на різних фонах мінерального удобрення // Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера професора М.М. Чекаліна (м Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 120–121.
45.	Гангур В.В., Єремко Л.С.	Симбіотична фіксація молекулярного азоту як фактор стабілізації агробіоценозів нуту // Матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет – конференції «Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти»– 28 листопада 2018, Полтава. – Полтава, 2018. – С. 37–38.
46.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Ласло О.О.	Вплив сучасних регуляторів росту рослин на урожайність насіння соняшника // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16–18 травня 2019 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 150–152.
47.	Антонець М.О., Антонець О.А., Філоненко С.В.	Вплив оновленого мислення здобувачів вищої освіти на формування світогляду / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Критичний підхід у викладанні природничих дисциплін» Київ: НПУ імені М.П.Драгоманова, 2018.–С.10-17. ( 0,23 др.арк.)
48.	Антонець О.А., Антонець М. О.	Вплив густоти сівби та реакції гібридів на урожайність зерна кукурудзи // Еколого-генетичні аспекти у селекції польових культур в умовах змін клімату: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М.Чекаліна / Полтава: Вид-во ПДАА, 2019.– 134 с. (0,125 др.арк.)
49.	Антонець М.О.	Вдосконалення педагогічної майстерності викладача ВНЗ // / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Антикризовий розвиток соціальних та економічних процесів в умовах глобалізації / Буча: Вид-во ПНЗ «Український гуманітарний інститут», 2019. (0,25 др.арк.)
50.	Антонець М.О.	Міжнародна науково-методична конференція «Критичний підхід у викладанні природничих дисциплін», що проходила 14 листопада 2018 року в НПУ імені М.Драгоманова, Київ.

51.	Антонєць М.О.	Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М.Чекаліна, що відбулася 18-19 квітня 2019 року в ПДАА.
52.	Антонєць М.О.	XIV Міжнародна науково-практична конференція «Антикризовий розвиток соціальних та економічних процесів в умовах глобалізації», що відбулася 17 квітня 2019 року в Бучі у ПНЗ «Український гуманітарний інститут».
53.	Антонєць М.О.	II Міжнародна богословська конференція «Церква і публічна сфера: любов у дії», що відбулася 2-4 травня 2019 року у Львові в Українському католицькому університеті. Тема доповіді «Богословський фундамент педагогічної майстерності».
54.	Антонєць М.О., Антонєць О.А	Формування критичного мислення у здобувачів вищої освіти . 50-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін у контексті підвищення якості вищої освіти» Полтава, 2019 0,125 др.арк.
55.	Ляшенко В.В.	Підготовка доповіді до 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти». ПДАА, 26-27 лютого 2019 р.
56.	Філоненко С.В., Кочерга А.А.	Публікація тези доповіді на міжнародній науково-практичній конференції, присвяченій 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна «Еколого-генетичні аспекти селекції польових культур в умовах змін клімату» (18-19 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Продуктивний потенціал та фракційний склад коренеплодів маточних цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх посівів від бур'янів». – Полтава: ПДАА. 2019. – С. 128-130
57.	Філоненко С.В., Кочерга А.А.	Публікація тези доповіді на міжнародній науково-практичній конференції, присвяченій 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна «Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату» (18-19 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Посівні якості насіння цукрових буряків та його фракційний склад залежно від строків садіння висадків культури». – Полтава: ПДАА. 2019. – С. 126-128.
58.	Філоненко С.В.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Насіннева продуктивність висадків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
59.	Філоненко С.В., Авраменко І.Г	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Особливості технологій вирощування висадків цукрових буряків у виробничих підрозділах буряконасінницького господарства». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
60.	Філоненко С.В., Бужинський В.А	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Ефективність різних стикових міжрядь між компонентами гібридизації на висадках цукрових буряків». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
61.	Філоненко С.В., Стоян Є.І	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Формування продуктивного

		потенціалу цукрових буряків в умовах СФГ «Відродження» Сквирського району Київської області». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
62.	Філоненко С.В. Калініченко Т.П.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Формування продуктивності маточних цукрових буряків залежно від технологічних факторів». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
63.	Філоненко С.В., Смуров О.С	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
64.	Філоненко С.В., Лозицька А.І.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Особливості формування продуктивності цукрових буряків та якості їх коренеплодів за позакореневого внесення мікродобрив». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
65.	Філоненко С.В., Скіданова А.С.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Вплив агротехніки на формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
66.	Філоненко С.В., Тремба В.І.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Продуктивний потенціал цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів за різних способів основного обробітку ґрунту». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
67.	Філоненко С.В., Полянський В.В.	Публікація тези доповіді на VII науково-практичній інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). Тема доповіді: «Ефективність позакореневого внесення мікродобрив на посівах цукрових буряків». – Полтава: ПДАА. Кафедра рослинництва, 2019.
68.	Філоненко С.В.	Публікація тези доповіді на науково-практичній конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (16-17 травня 2019 р.). Тема доповіді: «Вплив обробки садивних коренеплодів цукрових буряків регулятором росту «Грейнактив С» на насінневу продуктивність висадків». – Полтава : РВВ ПДАА, 2019. – С. 152-155.
69.	Філоненко С.В., Кочерга А.А., Пипко О.С.	Публікація тези доповіді на науково-практичній конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (16-17 травня 2019 р.). Тема доповіді: «Ефективність застосування гербіцидів на висадках цукрових буряків». – Полтава : РВВ ПДАА, 2019. – С. 191-193
70.	Філоненко С.В., Кочерга А.А.	Тема доповіді: «Продуктивний потенціал та фракційний склад коренеплодів маточних цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх посівів від бур'янів». Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна «Еколого-



		генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату». ПДАА, кафедра селекції, насінництва та генетики, 18-19.04.2019
71.	Філоненко С.В., Кочерга А.А.	Тема доповіді: «Посівні якості насіння цукрових буряків та його фракційний склад залежно від строків садіння висадків культури». Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна «Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату». ПДАА, кафедра селекції, насінництва та генетики, 18-19.04.2019
72.	Філоненко С.В.	Тема доповіді: «Насіннева продуктивність висадків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
73.	Філоненко С.В., Авраменко І.Г.	Тема доповіді: «Особливості технологій вирощування висадків цукрових буряків у виробничих підрозділах буряконасінницького господарства». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
74.	Філоненко С.В., Бужинський В.А.	Тема доповіді: «Ефективність різних стикових міжрядь між компонентами гібридизації на висадках цукрових буряків». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
75.	Філоненко С.В., Стоян Є.І.	Тема доповіді: «Формування продуктивного потенціалу цукрових буряків в умовах СФГ «Відродження» Сквирського району Київської області». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
76.	Філоненко С.В., Калініченко Т.П.	Тема доповіді: «Формування продуктивності маточних цукрових буряків залежно від технологічних факторів». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
77.	Філоненко С.В., Смуrow О.С.	Тема доповіді: «Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
78.	Філоненко С.В., Лозицька А.І.	Тема доповіді: «Особливості формування продуктивності цукрових буряків та якості їх коренеплодів за позакореневого внесення мікродобрив». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
79.	Філоненко С.В., Скіданова А.С.	Тема доповіді: «Вплив агротехніки на формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
80.	Філоненко С.В.,	Тема доповіді: «Продуктивний потенціал цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів за різних способів основного

	Тремба В.І.	обробітку ґрунту». VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
81.	Філоненко С.В., Полянський В.В.	Тема доповіді: «Ефективність позакореневого внесення мікродобрив на посівах цукрових буряків». VII Всеукраїнська наук.-практична інтернет-конференція «Наукові тенденції формування агротехнологій». ПДАА, кафедра рослинництва, 25-26.04.2019
82.	Філоненко С.В.	Тема доповіді: «Вплив обробки садивних коренеплодів цукрових буряків регулятором росту «Грейнактив С» на насіннєву продуктивність висадків». Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. ПДАА, 16-17.05.2019
83.	Філоненко С.В., Кочерга А.А., Пипко О.С.	Тема доповіді: «Ефективність застосування гербіцидів на висадках цукрових буряків». Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. ПДАА, 16-17.05.2019
84.	Шакалій С.М.	«Проблема якості зерна ячменю ярого з-за використання біологічних препаратів», Всеукраїнська науково-практична конференція, Полтава, 2019 р.
85.	Шакалій С.М.	«Дослідження ринку сільськогосподарської продукції», матеріали 4 міжнародної науково – практичної інтернет конференції «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів», Полтава, 2019 р.
86.	Шакалій С.М.	«Зміни хлібопекарських властивостей борошна під час дозрівання і подальшого зберігання», Всеукраїнська науково-практична конференція «Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу», Полтава, 2019 р.
87.	Шакалій С.М.	«Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій», Полтава, 2019 р.
88.	Шакалій С.М.	«Вплив мінерального підживлення на продуктивність кукурудзи» Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій», Полтава, 2019 р.
89.	Шакалій С.М.	«Продуктивність гібридів соняшника залежно від густоти посіву та ширини міжрядь». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій», Полтава, 2019 р.
90.	Шакалій С.М.	«Вплив фонів живлення та строків сіби на продуктивність зерна проса». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій», Полтава, 2019 р.
91.	Маник М.М., Міленко О.Г.	Урожайність скоростиглих сортів сої залежно від строків сівби. Матеріали VI науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій». С. 32–36.
92.	Шевніков Д.М.	«The growth and development of hard spring wheat depending on the mineral fertilizers and biological» Міжнародна конференція «Європейська освіта та наука» Сектор: Аграрні науки. Місце і рік проведення: Бонн, Німеччина, 10–17 травня 2019 рік

### 2.3. 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

### 2.4. Керівництво науковою роботою студентів

#### 2.4.1. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Антонець М.О.	Суховієнко А.А. 201 А бд 2017	Сортова реакція лілій на екологічні чинники. Наукова конференція здобувачів вищої освіти. 24 квітня 2019 року, ПДАА
2.	Філоненко С.В.	Онищенко Д.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Ефективність кореневих підживлень цукрових буряків мінеральними добривами». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 95-97.
3.	Філоненко С.В.	Асауленко В.Е. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за різних строків їх садіння». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 85-87.
4.	Філоненко С.В.	Короткий О.М. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Формування продуктивності цукрових буряків за позакореневого внесення регулятора росту «Грейнактив С»». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 88-90.
5.	Філоненко С.В.	Малаштан В.Д. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Особливості формування продуктивного потенціалу цукрових буряків за внесення калійних добрив». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 90-92.

6.	Філоненко С.В.	Мокляк В.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Продуктивність та якість коренеплодів цукрових буряків за сівби насінням різних фракцій». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 92-94.
7.	Філоненко С.В.	Райда В.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Ефективність застосування різних доз мікродобрива «Мікро-Мінераліс» на посівах цукрових буряків». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 97-100.
8.	Філоненко С.В.	Снитка О.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Вплив систем хімічного захисту посівів від бур'янів на продуктивність маточних цукрових буряків». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 100-102.
9.	Філоненко С.В.	Тостоган Е.А. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за позакореневого внесення регуляторів росту». Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 103-105.
10.	Філоненко С.В.	Авраменко І.Г. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Особливості технологій вирощування висадків цукрових буряків у виробничих підрозділах буряконасінницького господарства». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
11.	Філоненко С.В.	Бужинський В.А. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Ефективність різних стикових міжрядь між компонентами гібридизації на висадках цукрових буряків». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
12.	Філоненко С.В.	Стоян Є.І. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Формування продуктивного потенціалу цукрових буряків в умовах СФГ «Відродження» Сквирського району Київської області». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
13.	Філоненко С.В.	Калініченко Т.П. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Формування продуктивності маточних цукрових буряків залежно від технологічних факторів». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.

14.	Філоненко С.В.	Смуров О.С. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
15.	Філоненко С.В.	Лозицька А.І. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Особливості формування продуктивності цукрових буряків та якості їх коренеплодів за позакореневого внесення мікродобрів». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
16.	Філоненко С.В.	Скіданова А.С. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Вплив агротехніки на формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
17.	Філоненко С.В.	Тремба В.І. (здобувач вищої освіти магістерського курсу заочної форми навчання).	Тема доповіді: «Продуктивний потенціал цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів за різних способів основного обробітку ґрунту». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
18.	Філоненко С.В.	Полянський В.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Тема доповіді: «Ефективність позакореневого внесення мікродобрів на посівах цукрових буряків». Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій» (25-26 квітня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019.
19.	Філоненко С.В.	Онищенко Д.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Ефективність кореневих підживлень цукрових буряків мінеральними добривами». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.95-97.
20.	Філоненко С.В.	Асауленко В.Е. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за різних строків їх садіння». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.85-87.
21.	Філоненко С.В.	Короткий О.М. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Формування продуктивності цукрових буряків за позакореневого внесення регулятора росту «Грейнактив С»». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.88-90.
22.	Філоненко С.В.	Малаштан В.Д. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Особливості формування продуктивного

		курсу).	потенціалу цукрових буряків за внесення калійних добрив». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.90-92.
23.	Філоненко С.В.	Мокляк В.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Продуктивність та якість коренеплодів цукрових буряків за сівби насінням різних фракцій». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.92-94.
24.	Філоненко С.В.	Райда В.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Ефективність застосування різних доз мікродобрива «Мікро-Мінераліс» на посівах цукрових буряків». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.97-100.
25.	Філоненко С.В.	Снитка О.В. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Вплив систем хімічного захисту посівів від бур'янів на продуктивність маточних цукрових буряків». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.100-102.
26.	Філоненко С.В.	Тостоган Е.А. (здобувач вищої освіти магістерського курсу).	Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. Тема доповіді: «Формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за позакореневого внесення регуляторів росту». 24-25 квітня 2019 р. ПДАА. С.103-105.
27.	Шакалій С.М.	Фенько О.О. 201 агрономія	«Влияние минеральных удобрений на продуктивность сои в условиях лесостепи Украины» Журнал «Аграрна наука», 2018. Молдова, 5 ст., 0,6 др. ар.
28.	Шакалій С. М.	Бровко І. В. здобувач вищої освіти магістр факультету агротехнологій та екології	Вплив мінерального підживлення на продуктивність кукурудзи . Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.10-12
29.	Шакалій С. М.,	Крюков М. М. здобувач вищої освіти СВО Магістр факультету агротехнологій та екології	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.25-27.
30.	Міленко О.Г.	Лукаш В.В.	Теза: «Продуктивність гороху залежно від передпосівної обробки насіння» доповідала здобувач вищої освіти ступеня магістр спеціальності 201 Агрономія на II Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти», 28 листопада 2018 року. Полтава. – С.161–162.

31.	Кочерга А.А	Богуславський А. С., здобувач вищої освіти СВО Бакалавр факультету агротехнологій і екології	Вернадський і Полтавщина Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.12-15.
32.	Кочерга А. А.,	Чамата А. С., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології	Анастасій Єгорович Зайкевич. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.20-22.
33.	Бараболя О.В.	Висоцький Б.О. здобувач вищої освіти СВО Магістр Факультету агротехнологій та екології	Якість зерна пшениці озимої ураженого шкідниками хлібних запасів. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.49-50.
34.	Бараболя О.В.	Кравченко А. В., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» факультету агротехнологій та екології	Адаптивний потенціал сучасних сортів пшениці м'якої озимої. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.53-55.
35.	Бараболя О.В.	Харченко О., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» факультету агротехнологій та екології	Вплив самозігрівання на якість зерна пшениці озимої. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.55-56.
36.	Бараболя О.В.,	Писаренко Ігор здобувач вищої освіти СВО «Магістр» факультету агротехнологій та екології	Якість пшениці озимої залежно від норм висіву та мінерального живлення. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.105-107.
37.	Єремко Л.С	Михайлець В.В. Здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Факультету агротехнологій та екології	Фотосинтетична діяльність посівів гороху за різної забезпеченості елементами мінерального живлення. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.67-69.
38.	Єремко Л.С.	Слизько С.В. Здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Факультету агротехнологій та екології	Фотосинтетична продуктивність нуту залежно від впливу передпосівної обробки насіння та позакореневого підживлення рослин. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.69-71.
39.	Єремко Л.С.	Лук'яненко А.А. Здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Факультету агротехнологій та	Вплив допосівної обробки насіння та позакореневого підживлення рослин на формування продуктивності гороху. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА -

		екології	стр.71-73.
40.	Єремко Л.С.	Загородній В.А. Здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Факультету агротехнологій та екології	Вплив різних доз мінеральних добрив на урожайність зерна гороху посівного. Науково-практична конференція за результатами наукових досліджень студентів. 24-25 квітня 2019 р. ПДАА - стр.73-75.

## 2.5. Керівництво науковою роботою студентів

### 2.5.1. 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.	Коба К. В.; Слизько С. В. 201А_мд_2018 (НН); Чайка А.М.; Ноженко Ю.М., Михайлова І.В. 201А_бд_2015	II етап Всеукраїнської олімпіади з «Агрономії» 28-30 травня 2019 р.	



**2.6. 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 Скорик Богдан Іванович	«Вплив сортових властивостей та агротехнічних заходів на урожайність, якість зерна та реологічні властивості хлібобулочних виробів» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2016 р.
2.	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.
3.	Керівник Жемела Г.П.	Аспірант Садовий Олександр Сергійович	«Формування якості та урожайності пшениці озимої залежно від мінерального живлення, попередників та сортових особливостей в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2016 р.
4.	Керівник Бараболя О.В.	Аспірант Ткаченко Іван Олександрович	«Урожайність та якість твердої ярої пшениці залежно від попередників, способів сівби, норм висіву насіння та мінерального живлення в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2016 р.
5.	Керівник Бараболя О.В.	Аспірант Клопота Євгеній Васильович	«Формування врожайності ячменю ярого залежно від застосування добрив в лівобережному Лісостепу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.

6.	Керівник Белова Т.О.	Аспірант Сиволапа Віталія Юрійовича	«Формування продуктивності сої залежно від агрокліматичних факторів лівобережної частини Лісостепу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.
7.	Керівник Белова Т.О.	Аспірант Єрмаков Сергій Валерійович	«Формування продуктивності гісопу лікарського залежно від технологічних прийомів вирощування в центральному Лісостепу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.
8.	Керівник Філоненко С.В.	Аспірант Дудник Сергій Володимирович	Урожайність і якість насіння сої за різних технологічних прийомів вирощування в центральному Лісостепу України	2016 р.
9.	Керівник Антонець О.А.	Аспірант Лашко В'ячеслав Анатолійович	«Удосконалення технології вирощування люцерни на насіння в Лісостепу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.
10.	Керівник Антонець О.А.	Аспірант Булаєнко Богдан Юрійович	«Продуктивність сортів сої за різних технологічних прийомів вирощування в північному Степу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.
11.	Керівник Ляшенко В.В.	Аспірант Ведмідь Денис Валерійович	«Розвиток рослин і врожайність сої залежно від біопрепаратів та мінеральних добрив в лівобережній частині Лісостепу України» зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво.	2016 р.
12.	Керівник Бараболя О.В.	Аспірант Антоновський Олександр Володимирович	«Вплив агроекологічних факторів на формування якості зерна пшениці м'якої озимої в лівобережному Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2017 р.

13.	Керівник Белова Т.О.	Аспірант Сасенко Віталій Олександрович	«Формування продуктивності чорнушки посівної залежно від агротехнічних прийомів вирощування в центральному Лісостепу України» зі спеціальності 201 Агрономія	2017 р.
14.	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.
15.	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.
16.	Керівник Белова Т.О.	Аспірант Швець Анатолій Юрійович	«Агроекологічні аспекти технології вирощування наперстянки в умовах лівобережного Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
17.	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
18.	Керівник Пипко О.С.	Аспірант Ляшенко Євгеній Сергійович	«Оптимізація елементів технології вирощування кукурудзи в умовах Лісостепу України» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018
19.	Керівник Філоненко С.В.	Аспірант Бездудний Григорій Іванович	Формування врожайності та якості коренеплодів цукрових буряків за внесення мікродобрив та регуляторів росту	2017 р.

20.	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.
21.	Керівник Ляшенко В.В.	Аспірант Попов Сергій Володимирович	«Особливості формування урожайності проса арк.36 типу360 для виробництва палива залежно від ширини міжряддя і норми висіву в умовах лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 «Агрономія».	2018 р.
22.	Керівник Шевніков М.Я.	Аспірант Соломон Юлія Володимирівна	«Формування врожайності та якості насіння сої залежно від агроєкологічних умов вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 201 Агрономія	2018 р.
23.	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.

## 2.7. Патенти, авторські свідоцтва

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним – власник)	Назва, Номер та дата реєстрації, Ким зареєстровано
Державні патенти на корисну модель, свідоцтва та авторські права на твір		
1.	<b>Бараболя О.В.</b>	Патент на корисну модель № 131930. Склад хліба пшеничного «Богатирський» 11.02.2019 р. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі.
2.	<b>Антонець М.О.</b>	Семинар «Brief Solution Focused Therapy», що проходив 5-8 листопада у Києві у центрі «Сходження». Отримано сертифікат для проведення консультування.
3.	<b>Антонець М.О.</b>	Міжнародний фестиваль арттерапії «АРТ-ПРАКТИК», що проходив у Полтаві 15-16 червня. Отримано диплом тренера арт терапевта

## 2.8. Відзиви (рецензії) на монографії, дисертації, статті, автореферати інші види наукових робіт

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема),Рік видання
1.	Жемела Г.П. Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Жердецької Світлани Василівни. «Оптимізація елементів технології вирощування гірчиці сизої в умовах північно-східного Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом).
2.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Осъмачко Олени Миколаївни «Селекція на стійкість проти хвороб пшениці м'якої озимої за участі пшенично-житніх транслокацій» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (за авторефератом).
3.	Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Авраменко Сергія Володимировича «Агротехнологічні основи управління продуктивним процесом озимих зернових культур Лівобережному Лісостепу України» 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
4.	Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Топчій Оксани Володимирівни «Розробка елементів технології вирощування сочевиці в умовах Лісостепу України» 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
5.	Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Литовченко Андрія Олександровича «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від попередника і фону живлення в умовах Південного степу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом).
6.	Бараболя О.В.	Відзив на дисертаційну роботу Дворецького Володимира Францовича «Удосконалення елементів агротехніки вирощування ярих пшениць та тритикале в умовах Південного степу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
7.	Жемела Г.П., Бараболя О.В.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Безпалько Валентини Василівни «Екологічно безпечні способи підвищення урожайності пшениці озимої та ячменю ярого в умовах східної частини Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
8.	Жемела Г.П.	Рецензія на монографію Третьякової С.О., Полторецького С.П., Яценка А.О., Вишневської Л.В., Полторецької Н.М., Кононенко Л.М., Пташник С.А. «Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України». Квітень 2019 р.
9.	Ляшенко В.В.	Рецензія на статтю Поспелової Г.Д., к.с.-г.н., доцента кафедри захисту рослин, Бараболі О.В., к.с.-г.н., доцента кафедри рослинництва Полтавської державної аграрної академії, Морозової О.О, консультанта з питань практичного застосування біопрепаратів «Вплив біологічних препаратів на фіто санітарний стан насіння сої».
10.	Шевніков М.Я., Філоненко С.В.	Столярчук Тетяна Анатоліївна. Тема дисертації: «Адаптивність льону олійного та стабільність його продуктивності в умовах Правобережного Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)

11.	Філоненко С.В.	Свиридова Людмила Андріївна. Тема дисертації: «Формування продуктивності гібридів сорго зернового залежно від норм висіву та способу сівби у Східному Лісостепу України». 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
12.	В.М.Тищенко, Філоненко С.В.	Моргун Іван Андрійович. Тема дисертації: «Формування насіння цукрових буряків та садивного матеріалу міскантусу в умовах краплинного зрошення» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.05 – селекція і насінництво.(за авторефератом)
13.	Куценко О.М., Філоненко С.В.	Таран Віталій Григорович. Тема дисертації: «Продуктивність кукурудзи залежно від типу рослин, густоти стояння й удобрення в умовах Правобережного Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво.(за авторефератом)
14.	Куценко О.М., Філоненко С.В.	Тирусь Марія Львівна. Тема дисертації: «Формування продуктивності буряка цукрового залежно від впливу агротехнічних заходів в умовах Лісостепу західного» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво.(за авторефератом).
15.	Куценко О.М., Філоненко С.В.	Пророченко Тетяна Іванівна. Тема дисертації: «Особливості розвитку та продуктивність ріпаку ярого ( <i>Brassica napus f. Annuu D.C.</i> ) залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво.(за авторефератом)
16.	Філоненко С.В.	Махова Тетяна Вікторівна. Тема дисертації: «Формування продуктивності льону олійного харчового напряму залежно від елементів технології вирощування в умовах Степу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
17.	Філоненко С.В.	Солоненко Сергій Васильович. Тема дисертації: «Оптимізація елементів технології вирощування сафлору красильного в умовах Лісостепу західного» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво.(за авторефератом)
18.	Філоненко С.В.	Король Лариса Володимирівна. Тема дисертації: «Формування біологічного потенціалу гороху залежно від застосування добрив та регуляторів росту в умовах Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
19.	Філоненко С.В.	Гайдай Любов Сергіївна. Тема дисертації: «Особливості формування продуктивності та функціонування бобово-ризобіального симбіозу квасолі звичайної в умовах Правобережного Лісостепу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
20.	Філоненко С.В.	Горбатюк Едуард Михайлович. Тема дисертації: «Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від строків сівби та ширини міжряддя в умовах Степу України». На здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)

21.	Філоненко С.В.	Доктор Наталія Мигалівна. Тема дисертації: «Формування продуктивності сортів квасолі звичайної ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) залежно від інокуляції та удобрення в умовах Закарпаття України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
22.	Філоненко С.В.	Кліпакова Юлія Олександрівна. Тема дисертації: «Продуктивність сортів пшениці озимої під впливом протруйників та регулятора росту рослин в умовах Південного Степу України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
23.	Філоненко С.В.	Кіріяк Юрій Петрович. Тема дисертації: «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від агротехнологічних чинників за умов змін клімату в Південному Степу України». На здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук 06.01.09 – рослинництво. (за авторефератом)
24.	Шевніков М.Я., Антонець О.А.	Відзив на дисертаційну роботу Гнап Ірини Василівни на тему: «Інтродукція сортів енергетичної верби та удосконалення технології їх вирощування в Західному Поліссі», представлена на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
25.	Шевніков М.Я.	Відзив офіційного опонента на дисертаційну роботу Кохана Андрія Володимировича «Агротехнічне обґрунтування заходів вирощування соняшнику в умовах недостатнього та нестійкого зволоження» подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
26.	Шевніков М.Я.	Відзив офіційного опонента на дисертаційну роботу Макарчука Антона Валерійовича «Оптимізація технології вирощування високо олеїнових та кондитерських гібридів соняшнику в умовах лівобережного Лісостепу України» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
27.	Шевніков М.Я.	Відзив на автореферат дисертації Коблай Світлани Володимирівни «Селекційна цінність різних морфо типів гороху для умов півдня України» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво
28.	Шевніков М.Я.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Шевченко Наталії Василівни «Вплив технологічних прийомів вирощування на продуктивність гібридів кукурудзи для виробництва біоетанолу в умовах Лісостепу правобережного» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво
29.	Шевніков М.Я.	Відзив офіційного опонента на дисертаційну роботу Свиридової Людмили Андріївни «Формування продуктивності гібридів сорго зернового залежно від норм висіву та способу сівби у східному лісостепу України» подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (за авторефератом)
30.	Шевніков М.Я.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Браценюка Володимира Юрійовича «Формування продуктивності сої залежно від елементів технології в Західному Лісостепу» подану на

		здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво
31.	Шевніков М.Я.	Рецензія на статтю Маренича М.М., к.с.-г. н., доцента кафедри селекції, насінництва і генетики, Маркіної І.А., д.е.н., професора кафедри менеджменту, Гангура В.В., к.с.-г.н., професора кафедри землеробства і агрохімії Полтавської державної аграрної академії, Леня О.І., к.с.-г.н., Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І.Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН «Ефективність застосування препаратів «SOILBIOTICS» на пшениці озимій»
32.	Шевніков М.Я., Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Панахид Галини Ярославівни «Агробіологічні та технологічні основи формування продуктивності різновікових лучних фітоценозів у Західному Лісостепу» подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво
33.	Шевніков М.Я., Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Пуя Василя Лазаровича «Наукові основи формування та використання кормових фітоценозів у Лісостепу заходному» подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво
34.	Куценко О.М., Філоненко С.В.	Відзив на автореферат дисертаційної роботи Свиридової Людмили Андріївни «Формування продуктивності гібридів сорго зернового залежно від норм висіву та способу сівби у східному лісостепу України» подану на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво
35.	Куценко О.М., Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертації Бовсуновської Ольги Вікторівни «Кормова продуктивність горошку паннонського в бінарних сумішах з тритикале озимим в умовах Лісостепу правобережного» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво
36.	Белова Т.О.	Відзив на автореферат дисертації Свиридовського Валерія Миколайовича «Продуктивність цибулі ріпчастої залежно від режимів зрошення та захисту рослин на півдні України» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво
37.	Куценко О.М., Антонець О.А.	Відзив на автореферат дисертації Мамєдової Ельміри Ільгарівни «Формування та ефективне використання лучних травостої на сірому ґрунті Правобережного Лісостепу» подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво



### 3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
1.	Антонець О.А.	Кормовиробництво і луківництво. Методичні рекомендації з виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти спеціальності 6.090101 «Агрономія» заочної форми навчання	2018 р., 17 стр.- 1,0 др..арк.
2.	Антонець О.А.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Кормовиробництво і луківництво спеціальності «Агрономія»	2018 р., 17 стр.- 1,0 др..арк.
3.	Куценко О.М., Ляшенко В.В., Кочерга А.А., Міленко О.Г.	Робочий зошит для написання курсової роботи здобувачами вищої освіти ступеня Бакалавр спеціальності 6.090101 «Агрономія» та 201 Агрономія денної і заочної форм навчання	2018 р., 39 стр. – 1,5 др..арк.
4.	Філоненко С.В.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти «Буряківництво»	2018 р., - 1,6 др.арк.
5.	Філоненко С.В.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти «Технічні культури» спеціальності «Агрономія»	2018 р.,- 1,36 др.арк.
6.	Філоненко С.В.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти «Технічні культури» (для студентів скороченого терміну навчання) спеціальності «Агрономія»	2018 р., - 1,66 др.арк.
7.	Філоненко С.В.	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Буряківництво» спеціальності «Агрономія»	2018 р., - 1,02 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
8.	Філоненко С.В.	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Технічні культури» спеціальності «Агрономія»	2018 р., - 0,8 др.арк.
9.	Кочерга А.А.	Вступ до спеціальності. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання напряму підготовки 201 «Агрономія». – Полтава: ПДАА.	2018 р., 12 с. – 0,7 др.арк.
10.	Кочерга А.А.	Вступ до спеціальності. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» заочної форми навчання напряму підготовки 201 «Агрономія». – Полтава: ПДАА.	2018 р., 15 с.- 0,9 др.арк.
11.	Кочерга А.А.	Вступ до спеціальності. Методичні рекомендації для практичних занять здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» напряму підготовки 201 «Агрономія». – Полтава: ПДАА.	2018 р., 15 с.- 0,9др.арк.
12.	Кочерга А.А.	Рослинництво з основами програмування. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання напряму підготовки 201 «Агрономія» (скорочений термін навчання). –	2018 р., 12 с. – 0,7 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
		Полтава: ПДАА.	
13.	Кочерга А.А.	Рослинництво з основами програмування. Паспорт проведення лабораторних робіт здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання напряму підготовки 201 «Агрономія» (скорочений термін навчання). – Полтава: ПДАА.	2018 р., 12 с. – 0,7 др.арк.
14.	Белова Т.О., Міленко О.Г., Пипко О.С.	Картоплярство. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентам заочної форми навчання напряму підготовки: 201 – «Агрономія», ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	2018.- 14с. – 0,8 др.арк.
15.	Белова Т.О.	Лікарські рослини. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять студентам напряму підготовки: 201 – «Агрономія» денної та заочної форми навчання: ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	2018.- 48с. - 2,8 др.арк.
16.	Белова Т.О.	Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентам заочної форми навчання напряму підготовки: 201 – «Агрономія», ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	2018.- 14с. – 0,8 др.арк.
17.	Белова Т.О.	Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки: 201 –	2018.- 175с.- 10,2 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
		«Агрономія», ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	
18.	Бєлова Т.О.	Квітникарство. Курс лекцій для студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки: 201 – «Агрономія», ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	2018.- 48с.- 2,8 др.арк.
19.	Бєлова Т.О.	Квітникарство та лікарські рослини. Курс лекцій для студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки: 201 – «Агрономія», ОКР «Бакалавр», Полтава: ПДАА	2018.- 48с.- 2,8 др.арк.
20.	Бєлова Т.О.	Завдання для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Фітонцидно-лікарське рослинництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» освітній ступінь «Бакалавр».	2018. –19 с. – 4 др.арк.
21.	Бараболя О.В.	Сертифікація та якість продукції. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної та заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Магістр». –Полтава РВВ ПДАА	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
22.	Бараболя О.В.	Сертифікація і контроль якості. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт магістрами заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності «Агрономія»	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
23.	Бараболя О.В.	Сертифікація і контроль якості. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт студентами денної і заочної форми навчання зі	2018 р. – 57 с. – 3,8 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
		спеціальності 8.09010101 – «Агрономія» ОКР «Магістр»	
24.	Бараболя О.В.	Сертифікація і контроль якості. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів ступеня здобувача вищої освіти «Магістр» денної форми навчання спеціальності 201 «Магістр» спеціальності «Агрономія»	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
25.	Бараболя О.В.	Методичні рекомендації для написання дипломних робіт напряму підготовки 090101 освітньо-кваліфікаційних рівнів 6.090101 – «Бакалавр», 8.09010101 – «Магістр»	2018 р. – 98 с. – 5,7 др.арк.
26.	Бараболя О.В.	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів скороченого терміну навчання заочної і денної форми спеціальності «Агрономія»	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
27.	Бараболя О.В.	Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами скороченого терміну навчання заочної форми спеціальності «Агрономія»	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
28.	Бараболя О.В.	Міжнародна стандартизація та сертифікація технологій, сировини. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів ступеня здобувача вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності «Екологія»	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.
29.	Бараболя О.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології. Методичні вказівки для самостійної роботи	2018 р. – 11 с. – 0,8 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
		студентів ступеня здобувача вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності «Екологія»	
30.	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	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
31.	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	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
32.	Бараболя О.В.	Сертифікація та якість продукції. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної та заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Магістр». – Полтава РВВ ПДАА	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
33.	Бараболя О.В.	Сертифікація та якість продукції. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Магістр». – Полтава РВВ ПДАА	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
34.	Бараболя О.В.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва» для слухачів курсів підвищення кваліфікації	Полтава. – 2018 р. 8,5 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
35.	Бараболя О.В.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва» для слухачів курсів підвищення кваліфікації	Полтава. – 2018 р. 4 др. арк.
36.	Міленко О.Г.	Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійна програма «Агрономія» спеціальність 201 «Агрономія» освітній ступінь «Бакалавр» (скорочений термін навчання)	Полтава – 2018- 25 с.- 1,2 друк.ар.
37.	Міленко О.Г.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Світові агротехнологій» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Магістр»	Полтава – 2018- 52 с.- 2,1 друк.ар.
38.	Міленко О.Г.	«Світові агротехнологій». Методичні вказівки для виконання курсової роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 201 – «Агрономія», освітній ступінь – «Магістр»	Полтава – 2018- 26 с.- 0,73 друк.ар.
39.	Пипко О.С., Шакалій С.М.	Зернознавство. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання факультету агротехнологій та екології, ОКР «Бакалавр». – Полтава РВВ ПДАА	2018. – 52с. - 3,0 др.арк.
40.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальність 201 «Агрономія» денної форми навчання (2018 рік набору)	0,4 друк.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Рік видання Обсяг сторінок (арк. арк..)
41.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Бакалавр» (скорочений термін навчання) спеціальність 201 «Агрономія» денної форми навчання (2018 рік набору)	0,4 друк.арк.
42.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальність 201 «Агрономія» спеціалізація «Еколого-економічне рослинництво» денної форми навчання (2018 рік набору)	0,4 друк.арк.
43.	Шакалій С.М.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальність 201 «Агрономія» спеціалізація «Насінництво та насіннезнавство» денної форми навчання (2018 рік набору)	0,4 друк.арк.
44.	Шевніков М.Я.	Світові агротехнології: навчальний посібник //2-ге видання, перероблене і доповнене. Для підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» зі спеціальності 201 – Агрономія (у вищих навчальних закладах).	Полтава. - 2018. – 238 с. 13,5 др.арк

За 2018-2019 навчальний рік викладачами кафедри було видано 44 одиниці навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 6,8 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 101,97 ум. др. арк.).



### 3.2. Підвищення кваліфікації, стажування

№ п/п	ПІБ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, тема, дата видачі
Без відриву від виробництва		
1.	Антонець М.О. кандидат педагогічних наук, доцент	Розробка та впровадження нових форм, методів і технологій навчання. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009302-19 , 5.04.2019
2.	Єремко Л.С. кандидат с.-г. наук, доцент	Науково-академічне стажування в період з 15 січня по 15 лютого 2019 року в Інституті Наук Технічних Опольського Університету, Польща. Тема: «Технологія вирощування і збирання врожаю енергетичних культур (кукурудзи, вівса, цукрових буряків)». Uniwersytet Opolski Instytut nauk technicznych “Technology of cultivation and harvesting of energy crops (corn, oatssugar beets”, Certificate about scientific training and advanced skills, Opole, Poland, 15.02.2019
3.	Жемела Г.П., доктор сільськогосподарських наук, професор	Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009319-19 , 5.04.2019 р. Тема: «Педагогічна майстерність викладача вищої школи в процесі викладання дисципліни «Сертифікація і контроль якості

## 4. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

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

№ п/п	ПІБ виконавця	Назва заходу, Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Бараболя О.В.	Конкурс-захист науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН 10 учасників грудень 2019
2.	Бараболя О.В.	Круглий стіл по органічній продукції. Квітень 2019 рік.
3.	Бараболя О.В.	Екскурсія на Ладиженський завод біо- та ферментних препаратів «Ензім». 12.02.2019 р
4.	Бараболя О.В.	Екскурсія на Докучаєвські чорноземи. 02.04.2019 р.
5.	Бараболя О.В.,	Екскурсія до Харківського Екопарку Фельдмана.25.04.2019 р.
6.	Бараболя О.В., Антонець М.О., Шакалій С.М., Ляшенко В.В.	Фестиваль квітів зі студентами факультету агротехнологій та екології. 22.05.2019 р.
7.	Бараболя О.В.	Екскурсія на базі супермаркету «Велмарт». 11.09.2018 р.
8.	Бараболя О.В.	Організація наукового гуртка «Технолог-переробник зерна та овочів» на кафедрі рослинництва, завідувача гуртком доцент Бараболя О.В. 15 чол.
9.	Белова Т.О.	Організація наукового гуртка «Рослинник» на кафедрі рослинництва, завідувача гуртком професор Белова Т.О. 16 чол.
10.	Ляшенко В.В.	Участь у спортивних змаганнях «Здоров'я». Протягом навчального року
11.	Антонець М.О.	II етап конкурсу-захисту наукових робіт МАН з психології, що проходив 15.12.2018 1.Наукова робота Людкевич К. А., учениці 10-Б комунального закладу «Полтавська гімназія «Здоров'я» № 14» Полтавської міської ради Полтавської області «Ставлення до здоров'я підлітків-спортсменів»
12.	Антонець М.О.	II етап конкурсу-захисту наукових робіт МАН з психології, що проходив 15.12.2018 2.Наукова робота Черневецької О. С., учениці 10-Б комунального закладу «Полтавська гімназія «Здоров'я» № 14» Полтавської міської ради Полтавської області «Соціальні уявлення підлітків, схильних до ризику»
13.	Антонець М.О.	Розробка та впровадження нових форм, методів і технологій навчання. Тренінг «Я-мама» для ЗОШ Полтави та інших областей
14.	Антонець М.О.	Програма «Цінуй життя»-1.12.2018 для ЗВО факультету агротехнологій та екології
15.	Антонець М.О.	Відвідування театру Гоголя – концерт Полтавського симфонічного оркестру-19.06.2019 із ЗВО 201 Абд 2017
16.	Антонець М.О.	Фестиваль квітів-22.05.2019 із ЗВО 201 Абд 2017 для викладачів і студентів ПДАА
17.	Антонець М.О.	Куратор 4 група I курсу Абд_2018
18.	Філоненко С.В.	Участь у науково-практичному семінарі на тему: «Написання та публікація наукової статті». Лектор: Перехожук Олександр Павлович. Дата проведення: 5 лютого 2019 р. ПДАА

19.	Філоненко С.В.	Участь у Міжнародному Дні поля, що був організований та проведений кафедрою селекції, насінництва та генетики ПДАА 7 червня 2019 р.
20.	Філоненко С.В.	Участь у V Міжнародній конференції з органічного рослинництва та Дні органічного поля (20-21 червня 2019 року). ПДАА
21.	Філоненко С.В.	Куратор 201Амд_2018
22.	Антонець О.А.	Відповідальний за профспілкову діяльність на кафедрі рослинництва
23.	Антонець О.А.	Робота керівника структури цивільної оборони агрономічного факультету
24.	Шакалій С.М.	1.11.2018 р. відвідування Інтер – Агро м. Київ із студентами 2-3 курс ФАТЕ
25.	Шакалій С.М.	Круглий стіл «Органічне агровиробництво: освіта і наука», 1.11.2018 р. м. Київ Агроосвіта
26.	Шакалій С.М.	20 -21. 06. 2019 р. день поля
27.	Шакалій С.М.	27.06.19 – день поля «Рост Агро», Глобинський район
28.	Міленко О.Г., Єремко Л.С.	Виконання обов'язків модератора факультету по інформаційній підтримці Репозитарію ПДАА та відповідальної особи за акумуляцію кваліфікаційних робіт для перевірки на плагіат
29.	Пипко О.С.	Виконання обов'язків заступника Голови Ветеранської організації ПДАА.
30.	Пипко О.С.	Виконання обов'язків представника від ПДАА у співпраці з колективом організації «Зоря Полтавщини».
31.	Белова Т.О.	Голова державної кваліфікаційної комісії для проведення підсумкової атестації та присвоєння кваліфікації “Овочівник, квітникар-декоратор” учням 11 класу Сем'янівської ЗОШ I- III ступенів Полтавського району.2018 р. 27 учнів
32.	Міленко О.Г.	Наукова робота та висвітлення інформації про діяльність кафедри на сайті академії
33.	Єремко Л.С.	Керівництво комплексною навчальною практикою зі Вступу до спеціальності
34.	Єремко Л.С.	Керівництво навчальною практикою з рослинництва
35.	Антонець О.А.	Керівництво навчальною практикою з рослинництва
36.	Антонець О.А. Белова Т.О. Філоненко С.В. Пипко О.С. Шакалій С.М.	Обговорюються результати атестації згідно графіку їх проведення.
37.	Антонець О.А. Белова Т.О. Філоненко С.В. Пипко О.С. Шакалій С.М.	Обговорюється підготовка до екзаменаційної сесії та її результатів. За місяць до початку та після її проведення згідно графіку навчального процесу
38.	Антонець О.А. Белова Т.О. Філоненко С.В. Пипко О.С. Шакалій С.М.	Проведення індивідуальних бесід із студентами, які не встигають у навчанні або мають негативну поведінку. Постійно протягом навчального року
39.	Антонець О.А. Белова Т.О.	Доводити до відома батьків підсумки атестації та екзаменаційної сесії, після отримання відповідних результатів.

	Філоненко С.В. Пипко О.С. Шакалій С.М.	
40.	Пипко О.С., Ляшенко В.В.	Організовувалися зустрічі з випускниками минулих років, які працюють агрономами. Теми: «Що для мене бути господарем на землі?», «Земля – найцінніший скарб».

#### 4.2. Профорієнтаційна робота

№ п/п	ПІБ керівника	Назва Дата і місце проведення Кількість учасників
1.	Антонець О.А.	7 лютого 2019 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 23 учня
2.	Антонець О.А.	14 березня 2019 р. зустріч з учнями 11-тих класів школи-гімназії № 32 м.Полтави 32 учня
3.	Антонець О.А. Белова Т.О. Філоненко С.В. Пипко О.С. Шакалій С.М., Єремко Л.С.	Проводиться показ відеофільмів виховного, патріотичного та оглядового напрямку у методичному кабінеті академії жовтень-листопад 2018 року, лютий-березень 2019 року

#### 4.3. Виховні заходи, проведені зі здобувачами вищої освіти викладачами кафедри рослинництва кураторами груп

Впродовж 2018 - 2019 навчального року викладачами кафедри проведено 128 виховних заходів. Виховна робота проводиться під час навчального 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.

## **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 робіт і випускних робіт.
- підготувати написання підручників та навчальних посібників з дисциплін кафедри рослинництва: Технічні культури, Рослинництва, із залученням сумісників, запрошених 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.