Портфолио аспиранта ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Лепешко Екатерина Сергеевна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение: <u>отдел селекции и первичного семеноводства масличных культур Донской опытной станции – филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, лаборатория селекции и иммунитета подсолнечника</u>

E-mail <u>FENYKAY@yandex.ru</u> Телефон +7(928)109-66-75



Направление подготовки		36.06.01 Сельское хозяйство				
•			(шифр, назва	ание)		
Направленность	(профиль)	подготовки	06.01.05	Селекция	и семен	оводство
сельскохозяйстве	нных растен	ий				
Период обучения	: c « <u>15</u> » <u>октя</u>	бря 20 <u>20</u> г. по	« <u>14</u> » <u>июля</u>	<u>1</u> 20 <u>25</u> г.		
Приказ о зачисле	нии	от 13 октября 2	<u>2020 г. № 5</u>	32		
Форма обучения		заочная				
Тема научно-ква	лификацио	нной работы	(диссерта	ции):		
«Анализ расовой	структуры	популяций в	озбудителя	ржавчины	Puccinia	helianthi
Schwein и создані	ие устойчиво	ого исходного	материала	подсолнечн	ика»	
Дата утверждения	я темы и ном	ер протокола	№ 1 от 18	января 2021	1 г.	
		• •		-		

Научный руководитель Антонова Татьяна Сергеевна, доктор биологических наук,

(ФИО, уч. степень, уч. звание, должность)

Слача канлилатских экзаменов:

заведующий лабораторией иммунитета

Наименование	Дата	Оценка
	сдачи	
История и философия науки	09.06.2021	Отлично
Иностранный язык	16.09.2021	Отлично

Владение иностранными языками, в какой степени (читаете, можете объясняться, владеете свободно) английский, читаю, могу объясняться.

Ведомость

Результатов освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство

по профилю 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений <u>Лепешко Екатерина Сергеевна</u> (ФИО аспиранта)

Индекс	Наименование	3ET	Часы	Семестр	Результаты зачет/оценка	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30	1080			
Б1.Б	Базовая часть	9	324			
Б1.Б.01	Иностранный язык	4	144	1-2	Отлично	16.06.2021
Б1.Б.02	История и философия науки	5	180	1-2	Отлично	09.06.2021
Б1.В	Вариативная часть	21	756			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	17	612			
	Модуль "Селекция и семеноводство					
Б1.В.ОД.01	сельскохозяйственных растений"	12	432			
Е1 В ОП 01 01	Генетические основы селекции	2	70	4		
Б1.В.ОД.01.01	сельскохозяйственных культур	2	72	4		
Г1 В ОП 01 02	Современные методы селекции	2	100	2		
Б1.В.ОД.01.02	перекрёстноопыляющихся культур	3	108	3		
Б1.В.ОД.01.03	Особенности селекции	3	108	3		
ы.ь.од.чт.чэ	самоопыляющихся культур	3	100	3		
Б1.В.ОД.01.04	Первичное и промышленное	2	72	3		
Б1.Б.ОД.01.04	семеноводство		12	3		
	Экзамен по модулю "Селекция и					
Б1.В.ОД.01.05(К)	семеноводство сельскохозяйственных	1	36	4		
	растений"					
E1 D OH 01 07/10	Зачеты по модулю "Селекция и		2.6			
Б1.В.ОД.01.06(К)	семеноводство сельскохозяйственных	1	36	3		
E1 D OH 02	растений"		72	1		05.03.2021
Б1.В.ОД.02	Биометрия	2	72	1	зачет	03.03.2021
Б1.В.ОД.03	Педагогика и психология высшей школы	3	108	5		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2	72			
Б1.В.ДВ.01.01	Тренинг профессионально ориентированного публичного выступления с докладом	2	72	5		
Б1.В.ДВ.01.02	Культура письменной научной речи	2	72			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2	72			
Б1.В.ДВ.02.01	Авторское право, стандартизация	2	72			
	Информационно-коммуникационные					
Б1.В.ДВ.02.02	технологии в научной деятельности	2	72	5		
Б.2	Блок 2 «Практики»	8	288			
52.B.01(Π)	Педагогическая практика	4	144	6		
22.2.01(11)	Научно-исследовательская практика					
	(практика по получению	_				
Б2.В.02(П)	профессиональных умений и опыта	4	144	7		
	профессиональной деятельности)					
Б.3	Блок 3 «Научные исследования»	193	6948			
	Научно-исследовательская					
	деятельность и подготовка научно-					
Б3.В.01(Н)	квалификационной работы	47	1692	1, 2, 3, 5		
23.2.01(11)	(диссертации) на соискание ученой	.,	10/2	1, 2, 3, 3		
	степени кандидата наук					
	(рассредоточенная)					

Б3.В.02(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	146	5256	1-10	
Б.4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9	324		
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	10	
Б4.Б.01(Д)	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	216	10	

Перечень публикаций* (патентов) аспиранта

<u>Лепешко Екатерина Сергеевна</u> (фамилия, имя, отчество)

Год	Наименование	Вид работы	Выходные	Объем	Соавторы
обучения	работы	(статья,	данные. Наличие	В Π. Л,	
		книга,	международных	тираж	
		тезисы	индексов		
		доклада	ISBN, ISSN, doi.		
		и т.д.)			
2020 –	Оценка	статья	Зерновое	0,49	Костылева Л.М.
2021	комбинационной		хозяйство		Усатенко Т.В.
учебный	способности		России. – 2020,		
год	линий		№ 4 (70). – C.		
	подсолнечника		40–43.		
			ISSN: 2079-8725		
2020 –	Ржавчина	статья	Зерновое	0,65	_
2021	подсолнечника		хозяйство		
учебный	(Puccinia helianthi		России. – 2021,		
год	Schwein)		№3 (75). – C. 88–		
			92.		
			ISSN: 2079-8725		
2020 –	New races of rust	статья	Журнал «Helia»	0,41	Araslanova N.,
2021	pathogen on		https://doi.org/10.		Antonova T.,
учебный	sunflower in Russia		1515/helia-2021-		Usatenko T.,
год			0007		Saukova S.,
					Iwebor M.,
					Pitinova Y.
2020 –	The new races of	Материалы	Book of	0,41	Araslanova N.,
2021	Puccinia helianthi	симпозиума	proceedings of the		Antonova T.,
учебный	Schwein on		XII International		Usatenko T.,
год	sunflower in the		Scientific		Saukova S.,
	Russian Federation		Agricultural		Iwebor M.,
			Symposium		Pitinova Y.
			"Agrosym 2021"		

Список апробаций результатов научно-квалификационной работы аспиранта Е.С. Лепешко

No	Наименование	Наименование	Дата	Содоклад
п/п	доклада, отчета	конференции, гранта, конкурса	и место проведения	чики
1	«Селекция подсолнечника на устойчивость к ржавчине (Puccinia helianthi Schwein)»	Юбилейная международная научно-практическая конференция «Современные методы и проблемы селекции, семеноводства и технологии возделывания зерновых и кормовых культур», посвященная 90-летию со дня образования ФГБНУ «АНЦ «Донской» и 100-летию со дня рождения И.Г. Калиненко — академика РАСХН, лауреата государственной премии СССР, героя социалистического труда.	г. Зерноград ФГБНУ «АНЦ	-
2	«Ржавчина подсолнечника (<i>Puccinia helianthi</i> Schwein)»	Международная научно-практическая конференция «Современные наукоемкие технологии – основа модернизации Агропромышленного комплекса».	10–11 февраля 2021 г.	-
3	Новые расы <i>Puccinia</i> helianthi Schwein на подсолнечнике в Российской Федерации	VI Международная научная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки»	г. Симферополь ФГБУН «НИИСХ Крыма» 4–8 октября 2021 г.	-

СВЕДЕНИЯ о подготовке материалов заявки на конкурс и участии в конкурсах проектов НИР, поддержанных грантами и других конкурсах, договорах

Год обучения	Наименование организатора конкурса (учредитель гранта)	Наименование проекта	Шифр проекта	Сроки выполнения проекта	Статус участия в проекте (рук., соисп.)

Дополнительное образование /стажировка

Год	Название	Место	Период	Результат
обучения	дополнительного	прохождения	прохождения	
	образования/стажировки			

Личные достижения

1. Сертификат за участие в Юбилейной международной научно-практической конференции «Современные методы и проблемы селекции, семеноводства и технологии возделывания зерновых и кормовых культур», посвященной 90-летию со дня образования ФГБНУ «АНЦ «Донской» и 100-летию со дня рождения И.Г. Калиненко — академика РАСХН, лауреата государственной премии СССР, героя социалистического труда.



2. Сертификат за участие в Международной научно-практической конференции «Современные наукоемкие технологии – основа модернизации Агропромышленного комплекса».



3. Сертификат за участие в VI международной научной конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки».



4. Сертификат за участие в VI международной научно-практической онлайн-конференции «Обнаружение заимствований 2021».

