

# Портфолио аспиранта ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

**Лепешко Екатерина Сергеевна**

(ФИО аспиранта)



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

Е-mail FENYKAY@yandex.ru

Телефон +7(928)109-66-75

Направление подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство  
(шифр, название)

Направленность (профиль) подготовки 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Период обучения: с «15» октября 2020 г. по «14» июля 2025 г.

Приказ о зачислении от 13 октября 2020 г. № 532

Форма обучения заочная

**Тема научно-квалификационной работы (диссертации):**

«Анализ расовой структуры популяций возбудителя ржавчины *Puccinia helianthi* Schwein и создание устойчивого исходного материала подсолнечника»

Дата утверждения темы и номер протокола № 1 от 18 января 2021 г.

**Научный руководитель** Антонова Татьяна Сергеевна, доктор биологических наук, заведующий лабораторией иммунитета

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

**Сдача кандидатских экзаменов:**

Наименование	Дата сдачи	Оценка
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  
Лепешко Екатерина Сергеевна  
 (ФИО аспиранта)

Индекс	Наименование	ЗЕТ	Часы	Семестр	Результаты зачет/оценка	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>Б1</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>	30	1080			
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	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
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	21	756			
<b>Б1.В.ОД</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>	17	612			
Б1.В.ОД.01	<b>Модуль "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"</b>	12	432			
Б1.В.ОД.01.01	Генетические основы селекции сельскохозяйственных культур	2	72	4		
Б1.В.ОД.01.02	Современные методы селекции перекрёстноопыляющихся культур	3	108	3		
Б1.В.ОД.01.03	Особенности селекции самоопыляющихся культур	3	108	3		
Б1.В.ОД.01.04	Первичное и промышленное семеноводство	2	72	3		
Б1.В.ОД.01.05(К)	Экзамен по модулю "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"	1	36	4		
Б1.В.ОД.01.06(К)	Зачеты по модулю "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"	1	36	3		
Б1.В.ОД.02	Биометрия	2	72	1	зачет	05.03.2021
Б1.В.ОД.03	Педагогика и психология высшей школы	3	108	5		
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>	2	72			
Б1.В.ДВ.02.01	Авторское право, стандартизация	2	72			
Б1.В.ДВ.02.02	Информационно-коммуникационные технологии в научной деятельности	2	72	5		
<b>Б.2</b>	<b>Блок 2 «Практики»</b>	8	288			
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	4	144	6		
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	4	144	7		
<b>Б.3</b>	<b>Блок 3 «Научные исследования»</b>	193	6948			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (рассредоточенная)	47	1692	1, 2, 3, 5		

Б3.В.02(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	146	5256	1-10		
<b>Б.4</b>	<b>Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»</b>	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

Лепешко Екатерина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

Год обучения	Наименование работы	Вид работы (статья, книга, тезисы доклада и т.д.)	Выходные данные. Наличие международных индексов ISBN, ISSN, doi.	Объем в п. л, тираж	Соавторы
2020 – 2021 учебный год	Оценка комбинационной способности линий подсолнечника	статья	Зерновое хозяйство России. – 2020, № 4 (70). – С. 40–43. ISSN: 2079-8725	0,49	Костылева Л.М. Усатенко Т.В.
2020 – 2021 учебный год	Ржавчина подсолнечника ( <i>Puccinia helianthi</i> Schwein)	статья	Зерновое хозяйство России. – 2021, №3 (75). – С. 88–92. ISSN: 2079-8725	0,65	–
2020 – 2021 учебный год	New races of rust pathogen on sunflower in Russia	статья	Журнал «Helia» <a href="https://doi.org/10.1515/helia-2021-0007">https://doi.org/10.1515/helia-2021-0007</a>	0,41	Araslanova N., Antonova T., Usatenko T., Saukova S., Iwebor M., Pitinova Y.
2020 – 2021 учебный год	The new races of <i>Puccinia helianthi</i> Schwein on sunflower in the Russian Federation	Материалы симпозиума	Book of proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2021”	0,41	Araslanova N., Antonova T., Usatenko T., Saukova S., Iwebor M., Pitinova Y.

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

№ п/п	Наименование доклада, отчета	Наименование конференции, гранта, конкурса	Дата и место проведения	Содокладчики
1	«Селекция подсолнечника на устойчивость к ржавчине ( <i>Puccinia helianthi</i> 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. Калининко – академика РАСХН, лауреата государственной премии СССР, героя социалистического труда.	г. Зерноград ФГБНУ «АНЦ «Донской» 26–27 ноября 2020 г.	-
2	«Ржавчина подсолнечника ( <i>Puccinia helianthi</i> Schwein)»	Международная научно-практическая конференция «Современные наукоемкие технологии – основа модернизации Агропромышленного комплекса».	п. Персиановский ДонГАУ 10–11 февраля 2021 г.	-
3	Новые расы <i>Puccinia helianthi</i> 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 обучения	Название дополнительного образования/стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Результат

### 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. Калининко – 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».

