

Портфолио аспиранта ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сырова Юлия Дмитриевна

(ФИО аспиранта)



Структурное подразделение: отдел селекции рапса и горчицы, лаборатория селекции гибридов рапса

E-mail julia21795@gmail.com

Телефон 8-952-860-81-27

Направление подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство
(шифр, название)

Направленность (профиль) подготовки 06.01.05 Селекция и семеноводство

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):

«Сравнительная оценка изменчивости признаков продуктивности у сортов и гибридов рапса озимого (*Brassica napus L.*)»

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

Научный руководитель Бочкарева Эмма Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник

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

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
Английский язык	16.06.2021	хорошо
История и философия науки	09.06.2021	хорошо

Владение иностранными языками, в какой степени (читаете, можете объясняться, владеете свободно) английский язык (чтение и перевод со словарем)

Ведомость
Результатов освоения образовательной программы
по направлению подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство
по профилю 06.01.05 Селекция и семеноводство
Сырова Юлия Дмитриевна
(ФИО аспиранта)

Индекс	Наименование	ЗЕТ	Часы	Семестр	Результаты зачет/оценка	Примечание
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30	1080			
Б1.Б	Базовая часть	9	324			
Б1.Б.01	Иностранный язык	4	144	1-2	4	16.06.2021
Б1.Б.02	История и философия науки	5	180	1-2	4	09.06.2021
Б1.В	Вариативная часть	21	756			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	17	612			
Б1.В.ОД.01	Модуль "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"	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	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			
Б1.В.ДВ.02.02	Информационно-коммуникационные технологии в научной деятельности	2	72	5		
Б.2	Блок 2 «Практики»	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		
Б.3	Блок 3 «Научные исследования»	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		
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

Сыровой Юлии Дмитриевны

(фамилия, имя, отчество)

Год обучения	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем в п. л, тираж	Соавторы
1	Особенности осеннего развития рапса озимого селекции ВНИИМК: проекция на зимостойкость и урожайность	статья	Молодежная наука - развитию агро-промышленного комплекса (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3-4 декабря 2020 г., ч.1). - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2020. С. 297-301.	0,2 500 шт.	Горлова Л.А.
1	Повышение урожайности рапса путём гетерозисной селекции (обзор)	статья	Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур: материалы XI Всероссийской конференции молодых учёных и специалистов,	0,2 п.л.	-

			Краснодар, 25–26 февраля 2021 г. – С. 120-124.		
2	Восприимчивость рыльца пестика у ЦМС-линий <i>ogura</i> рапса озимого (<i>Brassica napus L.</i>)	статья	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Аграрная наука – сельскому хозяйству», посвященная 60-летию ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ», Майкоп, 20-22 октября 2021. С.343-348	0,3 300 шт.	Бочкарева Э.Б. Горлова Л.А.

**Список
апробаций результатов научно-квалификационной работы аспиранта
Ю.Д. Сырова**

№ п/п	Наименование доклада, отчета	Наименование конференции, гранта, конкурса	Дата и место проведения	Содокладчики
1	Особенности осеннего развития рапса озимого селекции ВНИИМК: проекция на зимостойкость и урожайность	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса"	3-4 декабря 2020 г., Курск	–
2	Повышение урожайности рапса путём гетерозисной селекции	11 Всероссийская конференция с международным участием молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур»	25-26 февраля 2021 г., Краснодар	–
3	ВОСПРИИМЧИВОСТЬ РЫЛЬЦА ПЕСТИКА У ЦМС-ЛИНИЙ OGURA РАПСА ОЗИМОГО (<i>Brassica napus L.</i>)	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Аграрная наука – сельскому хозяйству», посвященная 60-летию ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ»	20-22 октября 2021 г., Майкоп	–

Дополнительное образование /стажировка

Год обучения	Название дополнительного образования/стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Результат
2020 г.	Слушатель школы молодых ученых «Методические основы селекции и технологии возделывания масличных культур»	ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, г. Краснодар	2-3 декабря 2020 г.	Сертификат
2021 г.	Слушатель школы молодых ученых им. Н.И. Вавилова «Генетические ресурсы растений: сохранение и использование в селекции в целях продовольственной безопасности Российской Федерации»	ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский Институт Генетических Ресурсов Растений им. Н. И. Вавилова (ВИР), п. Ботаника	28 июня – 3 июля 2021 г.	Сертификат