

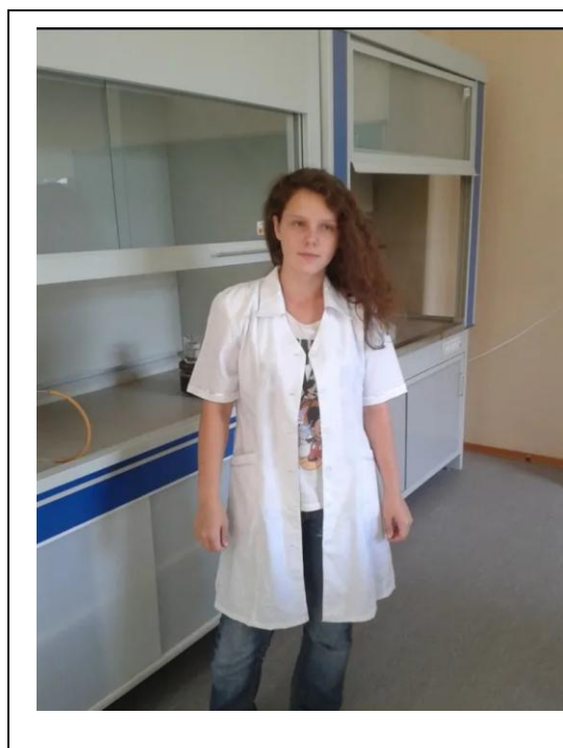
Портфолио аспиранта ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Занозина Олеся Дмитриевна

Структурное подразделение: отдел селекции рапса и горчицы

Е-mail olesya.zanozina@mail.ru

Телефон 89002988359



Направление подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство

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):

Совершенствование элементов технологии возделывания горчицы сарептской (*Brassica juncea* L.) на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья

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

Научный руководитель Бушнев Александр Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	09.06.2021	Отлично
Иностранный язык	16.06.2021	Хорошо
Общее земледелие, растениеводство		

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

Ведомость
Результатов освоения образовательной программы
по направлению подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство
по профилю 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство

Занозина Олеся Дмитриевна

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	хорошо	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			
Б1.В.ОД.01	Общее земледелие, растениеводство	4	72	3-4		
Б1.В.ОД.02	Основы научно-исследовательской деятельности	2	72	4		
Б1.В.ОД.03	Адаптивное земледелие	3	108	3		
Б1.В.ОД.04	Инновационные технологии в растениеводстве	3	108	3		
Б1.В.ОД.02	Биометрия	2	72	1	зачтено	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			
Б1.В.ДВ.01.02	Культура устной и письменной научной речи	2	72	5		
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		
------------	---	---	-----	----	--	--

СПИСОК
опубликованных научных работ
Занозиной Олеси Дмитриевны

№ п.п.	Наименование работы (ее вид)	Форма	Выходные данные	Объем, печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Эффективность применения минеральных удобрений на урожайность семян горчицы сарептской	Печ.	Растениеводство и луговое хозяйство: Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием. Москва, 2020	0,25/0,12	Бушнев А.С.
2	Влияние сульфата аммония на урожайность сортов горчицы сарептской	Эл.	Сборник XI Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур». – Краснодар, 2021. – С.	0,25/0,12	Бушнев А.С., Трубина В.С.
3	Продуктивность горчицы сарептской в зависимости от нормы высева семян	Печ.	В сборнике: Международной научно-практической конференции. «Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработка сельскохозяйственных культур». – Краснодар, 2021. С. 280-283.	0,25/0,12	Бушнев А.С., Трубина В.С.
4	Изучение эффективности отдельных элементов технологии возделывания на горчице яровой	Печ.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата». – Саратов, 2021. – С. 317-324.	0,25/0,12	Бушнев А.С.
5	Оценка эффективности некорневых подкормок медно-цинковыми микроудобрениями на качество и урожайность сои	Печ.	Сборник: Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи. Сборник статей по материалам XIII всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых. Курган, 2021. С. 66-69.	0,25/0,12	Шабанова И.В.

Список
апробаций результатов научно-квалификационной работы аспиранта
Занозиной Олеси Дмитриевны

№ п/п	Наименование доклада, отчета	Наименование конференции, гранта, конкурса	Дата и место проведения	Содокладчики
1	Эффективность применения минеральных удобрений на урожайность семян горчицы сарептской	Всероссийская научная конференции с международным участием «Растениеводство и луговодство»	г. Москва 25 ноября 2020 г.	Бушнев А.С.
2	Влияние сульфата аммония на урожайность сортов горчицы сарептской	XI Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур»	г. Краснодар 25-26 февраля 2021 г.	Бушнев А.С., Трубина В.С.
3	Продуктивность горчицы сарептской в зависимости от нормы высева семян	Международной научно-практической конференции. «Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработка сельскохозяйственных культур.	г. Краснодар 26 августа 2021 г.	Бушнев А.С., Трубина В.С.
4	Изучение эффективности отдельных элементов технологии возделывания на горчице яровой	Международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата»	г. Саратов 27 марта 2021 г.	Бушнев А.С.
5	Оценка эффективности некорневых подкормок медно-цинковыми микроудобрениями на качество и урожайность сои	Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи. Сборник статей по материалам XIII всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых	г. Курган 20 мая 2021 г.	Шабанова И.В.