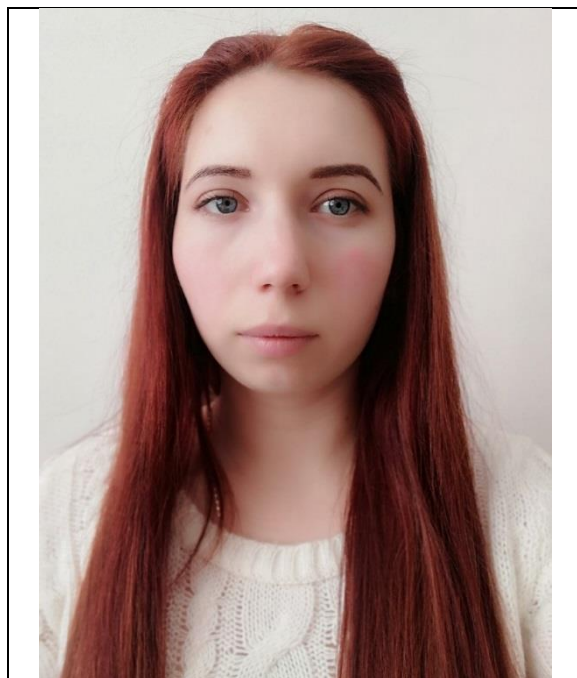


Портфолио аспиранта

Макарова Алина Алексеевна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение
ФГБНУ СКФНЦСВВ
НЦ агрохимии и почвоведения



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: плодоводство, виноградарство

Период обучения: с «01» сентября 2020 г. по «31» июля 2024 г.

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Совершенствование элементов технологии возделывания интенсивных плодовых насаждений яблони для предотвращения деградации почв»

Научный руководитель: Попова Валентина Петровна

доктор с.-х. наук, зав. научным центром агрохимии и почвоведения, зав. лабораторией экологии почв

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	11.06.2021 г.	«хор.»
Иностранный язык	09.06.2021 г.	«хор.»
Специальность 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	15.06.2022 г.	«отл.»

Владение иностранными языками, в какой степени чтение и перевод со словарем

Публикации* по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, патент)*	Выходные данные	Объем печатных листов
1	«Оценка влияния капельного орошения	Попова В. П., Фоменко Т. Г., Макарова А. А. // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – №67(1). – С. 226-241.	0,7 п.л.

	минерализованными водами на изменение свойств чернозема обыкновенного и состояние насаждений яблони» Статья в электронном журнале		
2	«К вопросу разработки биологизированных способов сохранения плодородия почв в интенсивных насаждениях яблони»	Макарова А.А., Фоменко Т.Г. // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2021. – Т.33 – С. 51-58.	8 стр.
3.	Влияние многолетнего капельного орошения плодовых насаждений на трансформацию свойств черноземных почв	Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников Е.А., Макарова А.А., Ярошенко О.В. // Почвоведение – 2022 г. <i>статья поступила в редакцию</i>	24 стр.
4.	Сезонная динамика свойств лугово-черноземных карбонатных почв при фертигации плодоносящих насаждений яблони	Фоменко Т.Г., Попова В.П., Ярошенко О.В., Макарова А.А., Захарченко Б.О. // Плодоводство и виноградарство Юга России – 2022 г. <i>статья поступила в редакцию</i>	10 стр.

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Диплом
1	XI Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве	К вопросу разработки биологизированных способов сохранения плодородия почв в интенсивных насаждениях Яблони	ФГБНУ СКФНЦСВВ 21 – 22 июля 2021 г	<i>есть</i>
2	Global Symposium on Salt-affected Soils		Food and Agriculture Organization of the United Nations, на платформе Zoom, 20-22 октября	<i>есть</i>

			2021г.	
3	Цифровые и биотехнологии в АПК	Цифровые технологии управления продуктивностью плодовых насаждений и плодородием почв	ФГБНУ СКФНЦСВВ 26 января 2022 г.	<i>есть</i>

Участие в грантах, государственных контрактах:

№ п/п	Тема гранта/ предмет государственного контракта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	№ гранта/государственного контракта

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ
1	«Цифровые технологии в агроэкологической оценке земель сельскохозяйственно го назначения»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	с 14 февраля по 31 марта 2022 года	сертификат

Другие достижения, в т.ч. в общественной деятельности:
