Портфолио аспиранта

Макарова Алина Алексеевна (ФИО аспиранта)

Структурное подразделение ФГБНУ СКФНЦСВВ НЦ агрохимии и почвоведения



Направление подготовки <u>35.06.01 Сельское хозяйство</u> Направленность (профиль) подготовки: <u>плодоводство</u>, 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: <u>Попова Валентина Петровна</u> доктор с.-х. наук, зав. научным центром агрохимии и почвоведения, зав. <u>лабораторией экологии почв</u>

Сдача кандидатских экзаменов:

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

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

Публикации* по теме исследования:

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

			1
	минерализованными		
	водами на изменение		
	свойств чернозема		
	обыкновенного и		
	состояние		
	насаждений яблони»		
	Статья в		
	электронном		
	журнале		
	«К вопросу	Макарова А.А., Фоменко Т.Г. // Научные труды	8 cmp.
	разработки	Северо-Кавказского федерального научного	
	биологизированных	центра садоводства, виноградарства, виноделия. –	
2	способов сохранения	2021. – T.33 – C. 51-58.	
2	плодородия почв в		
	интенсивных		
	насаждениях		
	яблони»		
	Влияние	Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников Е.А.,	24 cmp.
	многолетнего	Макарова А.А., Ярошенко О.В. // Почвоведение –	
	капельного	2022 г. статья поступила в редакцию	
3.	орошения плодовых		
3.	насаждений на		
	трансформацию		
	свойств		
	черноземных почв		
	Сезонная динамика	Фоменко Т.Г., Попова В.П., Ярошенко О.В.,	10 cmp.
4.	свойств лугово-	Макарова А.А., Захарченко Б.О. // Плодоводство	
	черноземных	и виноградарство Юга России – 2022 г. статья	
	карбонатных почв	поступила в редакцию	
	при фертигации		
	плодоносящих		
	насаждений яблони		

^{* -} предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

Nº	Название	Тема доклада	Место и дата	Диплом
п/п	конференции		проведения	
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	есть
2	Global Symposium on Salt-affected Soils		Food and Agriculture Organization of the United Nations, на платформе Zoom, 20-22 октября	есть

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

Участие в грантах, государственных контрактах:

No	Тема гранта/	Название	Руководитель	Участники	N₂
п/п	предмет	фонда/			гранта/государ-
	государственного	организации			ственного
	контракта				контракта

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения	Место прохожде		Период прохождения	п Полученный документ
	квалификации/	1			
	стажировки				
1	«Цифровые	ФГБОУ	ВО	с 14 февраля по 3	l сертификат
	технологии	в «Кубанский		марта 2022 года	
	агроэкологической	государствен	ный		
	оценке земел	ь аграрный			
	сельскохозяйственно	университет	им.		
	го назначения»	И.Т. Трубили	ина»		

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