Портфолио аспиранта

Котляр Виктория Константиновна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение ФГБНУ СКФНЦСВВ Селекционно-биотехнологическая лаборатория



Направление подготовки <u>4. Сельскохозяйственные науки</u> Направленность (профиль) подготовки: <u>4.1.4. Садоводство</u>, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Период обучения: с «01» сентября 2021 г. по «31» июля 2025 г.

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Оптимизация технологии оздоровления посадочного материала винограда от вируса скручивания листьев»

Научный руководитель: Сегет Ольга Леонидовна, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата	Оценка
	сдачи	
История и философия науки	14.06.22	Отлично
Иностранный язык	16.06.22	Хорошо
Садоводство, овощеводство, виноградарство и	22.06.23	Отлично
лекарственные культуры		

Владение иностранными языками, в какой степени (читаете, можете объясняться, владеете свободно) английский язык, могу объяснятся

Публикации по теме исследования:

No	ликации по теме и Наименование	Объем		
п/п работы, ее вид		Выходные данные	печатных	
	(статья, патент)*			
1	Статья ВАК К2	Котляр В.К., Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В., Лободина Е.В. // Использование молекулярногенетических методов для сортовой идентификации и ускоренной диагностики латентных форм фитопатогенов в решении задач питомниководства винограда Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 63 (3). С. 1-13.	1,063	
2	Статья РИНЦ	Котляр В.К., Федорович С.В., Кожевников Е.А., Ильницкая Е.Т. // Совершенствование метода выделения РНК вирусов из растений винограда Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2022. Т. 35. С. 18-22.	1,125	
3	Статья РИНЦ	Котляр В.К., Федорович С.В., Сегет О.Л. // Оздоровление черенков винограда методом термотерапии от вируса GLRaV-3 Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2023. Т. 37. С. 107-110.	0,687	
4	Статья РИНЦ	Котляр В.К. , Сегет О.Л. // Оздоровление черенков винограда с помощью термотерапии от вируса GLRaV -2. <i>Русский виноград</i> . 2023. Т. 26. С. 37-40.	0,75	
5	Статья РИНЦ	Котляр В.К. // Проблематика и распространенность вируса скручивания листьев винограда. <i>Русский виноград</i> . 2023. Т. 23. С. 9-15.	0,687	
6	Статья ВАК	Сегет О.Л., Алейникова Г.Ю., Котляр В.К. // Совершенствование некоторых элементов технологии производства привитых вегетирующих саженцев винограда при различных способах их выращивания. <i>Аграрная Россия</i> . 2023. № 2. С. 30-33.	1,25	
7	Материалы конференции, РИНЦ	Котляр В.К. // Особенности идентификации вируса скручивания листьев винограда В сборнике: Молодые ученые в аграрной науке. материалы VI Международной научнопрактической конференции молодых ученых и специалистов. 2023. С. 73-74.	0,625	
8	Статья ВАК К2	Котляр В.К. , Сегет О.Л. // Оздоровление растений винограда сорта красностоп азос от вируса скручивания листьев -1, -2 и -3 (grapevine leafroll-associated viruses -1, -2 and -3) методом термотерапии. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2024. № 88 (4). С. 51-61.	1,125	

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

No	Название	х различного уровня с докладом. Место и дата				
п/п	конференции	Тема доклада	проведения	Диплом		
1	XII ая	Оздоровление черенков	24 августа,	Участника		
1	международная	винограда методом	2022 года,	конференции,		
	научно-	термотерапии от вируса	г. Краснодар	организатор		
	практическая	GLRaV-3	1			
	конференция					
	молодых ученых					
	«Совершенствовани					
	е способов					
	управления					
	технологическими					
	процессами в					
2	агроценозах» VI международная	Особенности идентификации	25.26 oupoug	Участника		
4		вируса скручивания листьев	25-26 апреля 2023 года	конференции		
	научно-	винограда	г.Луганск	конференции		
	практическая	винот рада	1 w 1 y 1 will on			
	конференция					
	молодых ученых и					
	специалистов					
	«Молодые ученые в					
	Аграрной науке»					
3	Методы повышения	Оздоровление черенков	30 мая 2023	Победителя		
	эффективности	винограда с помощью	года	конференции		
	инновационных	термотерапии от вируса	г. Грозный			
	исследований в	GLRaV -2.				
	регионах СКФО					
4	Научное	Проблематика и	17 августа	Участника		
	обеспечение отрасли	распространенность вируса	2023 года	конференции		
	виноградарства	скручивания листьев	Γ.			
	1 7 1	винограда.	Новочеркасск			
5	XIII-й	Оздоровление черенков	24 августа	Участника		
	международная	винограда методом	2023 года	конференции		
	научно-	термотерапии от вируса	г. Краснодар			
	практическая	GLRaV				
	конференция					
	молодых ученых					
	"Совершенствовани					
	е способов					
	управления					
	технологическими					
	процессами в					
	садоводстве и					
	виноградарстве"					

Участие в грантах, государственных контрактах:

No	Тема гранта/	Название	Руководитель	Участники	Ŋ	√o
п/п	предмет	фонда/			гранта/	государ-
	государственного	организации			ствен	ного
	контракта				конт	ракта
1	Изучение	РНФ	Ильницкая	Мараркина	РΗФ	23-26-
	цикадовых		E.T.	M.B.	00267	
	(Auchenorrhyncha)			Козина		
	как потенциальных			Т.Д.		
	переносчиков			, ,		
	возбудителей			Кожевник		
	почернения			ов Е.Д.		
	древесины и			Котляр		
	золотистого			В.К.		
	пожелтения в					
	ампелоценозах					
	Краснодарского					
	края и анализ					
	распространения					
	данных фитоплазм					
	в насаждениях					

Повышение квалификации/стажировка

No	Название повышения	Место	Период прохождения	Полученный
п/п	квалификации/	прохождения	период прохождения	документ
11/11	стажировки	прохождения		документ
1	Диагностика вирусов	ВНИИКЗР,	25 – 29 октября 2021	Сертификат
	и фитоплазмы	г. Быково		
	винограда с			
	использованием			
	методов			
	иммуноферментного			
	анализа			
2	Методы	ФГБНУ	10 – 21 октября 2022	Удостоверение
	оздоровление и	«ФАНЦ»,		о повышении
	размножения	Посёлок Рассвет		квалификации
	винограда			

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

Участник организационного комитета Международной научной конференции «Биотехнологии в организации процессов селекции и размножения многолетних культур» на базе Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия - Краснодар — в 2020 - 2022 годах. Занимала должность секретаря СМУ ФГБНУ СКФНЦСВВ в 2021 году