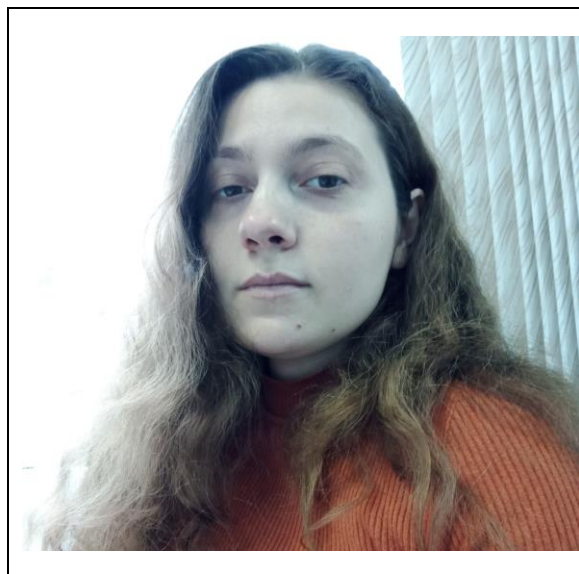


Портфолио аспиранта

Котляр Виктория Константиновна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение
ФГБНУ СКФНЦСВВ
Лаборатория сортоизучения и селекции
винограда



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: Плодоводство, виноградарство

Период обучения: с «01» сентября 2021 г. по «24» июня 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, н.с. ФНЦ
«Виноградарство и виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
Иностранный язык	14.06.22	Хорошо
История и философия науки	16.06.22	Отлично
Плодоводство, виноградарство	-	-

Владение иностранными языками, в какой степени (*читаете, можете объясняться, владеете свободно*) МОГУ ОБЪЯСНЯТЬСЯ

Публикации* по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (<i>статья, патент</i>)*	Выходные данные	Объем печатных листов
1	WoS	Elena Ilnitskaya, Marina Makarkina, Sergey Tokmakov and Victoriya Kotlyar . DNA-marker identification of Rpv3 and Rpv12 resistance loci in genotypes of table and seedless grape varieties // BIO Web Conf. International Scientific Online-Conference “Bioengineering in the Organization of Processes	0,375

		Concerning Breeding and Reproduction of Perennial Crops” 2020. Volume 25, Article Number 03004 Number of page(s) 6. 2020	
2	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В., Токмаков С.В., Котляр В.К. , Немытов А.Ю. ДНК-МАРКЕРНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА УСТОЙЧИВОСТИ К МИЛДЬЮ В ГИБРИДНЫХ ФОРМАХ ОТ VITIS AMURENSIS Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 61 (1). С. 44-53.	1,344
3	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Пята Е. Г., Сундырева М. А., Ильницкая Е. Т., Котляр В.К. Исследование показателей морозоустойчивости переспективных селекционных форм винограда // Сб. науч. тр. ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН». – Том XLIX. – Ялта, 2020. – С.87-89. DOI 10.35547/7081.2020.57.12.001	0,538
4	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Котляр В.К. , Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В., Лободина Е.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ 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	0,8
5	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Котляр В. К. , Макаркина М. В., Степанов И. В., Ильницкая Е. Т. ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЯ ЗОЛОТИСТОГО ПОЖЕЛТЕНИЯ ВИНОГРАДА И ПОЧЕРНЕНИЯ КОРЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПАТОГЕНА МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 67(1). С. 283–293	0,625
6	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В., Айба В.Ш., Котляр В.К. , Красильников А.А. Генотипирование аборигенного абхазского сорта винограда 'Авасирхва'. Садоводство и виноградарство. 2021;(1):5-10	0,3
7	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Ильницкая Е. Т., Макаркина М. В., Красильников А. А., Котляр В. К. , Айба В. Ш. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИКОРАСТУЩИХ ФОРМ ВИНОГРАДА ИЗ ТРЕХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ТОЧЕК АБХАЗИИ [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 68(2). С. 89–101.	0,75
8	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Ильницкая Е. Т., Агеева Н. М., Пята Е. Г., Прах А. В., Котляр В. К. СОРТА ВИНОГРАДА АЛЬКОР И ГРАНАТОВЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ВИНОДЕЛИЯ [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 70(4). С. 38–47. URL: http://journalkubansad.ru/pdf/21/04/04.pdf .	0,56

		DOI: 10.30679/2219-5335-2021-4-70-38-47 (дата обращения: 28.07.2021)	
9	статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	Котляр В. К. , Ильницкая Е. Т. К ВОПРОСУ О ГЕНЕТИКЕ УСТОЙЧИВОСТИ ВИНОГРАДА К ФИЛЛОКСЕРЕ (DAKTULOSPORA VITIFOLIAE) [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 68(2). С. 102–116	0,875
10	статья в журнале, входящем в список РИНЦ	Ильницкая Е.Т., Пята Е.Г., Прах А.В. Котляр В.К. Перспективная форма винограда для белых вин – ТАНА 92 // Русский виноград, Том 11, 2020, С. 3-10 DOI: 10.32904/2412-9836-2020-11-3-10	0,44
11	статья в журнале, входящем в список РИНЦ	Макаркина М.В., Котляр В.К. , Ильницкая Е.Т. ДНК-паспортизация как инструмент сортовой идентификации винограда и уточнения его происхождения // Научные труды СКФНЦСВВ. 2020. Т.30. С. 91-97. DOI 10.30679/2587-9847-2020-30-91-97	0,375
12	статья в журнале, входящем в список РИНЦ	Макаркина М.В., Ильницкая Е.Т., Котляр В.К. ДНК-маркерное определение возбудителя бактериального рака в посадочном материале винограда // Научные труды СКФНЦСВВ. 2020. Т.30. С. 118-122. DOI 10.30679/2587-9847-2020-30-118-122	0,25
13	статья в журнале, входящем в список РИНЦ	Котляр В.К. , Макаркина М.В., Степанов И.В., Ильницкая Е.Т. Анализ генетического сходства гибридных форм винограда, полученных с использованием <i>Vitis amurensis</i> Rupr. при помощи ДНК-маркеров, сцепленных с генами устойчивости // Научные труды СКФНЦСВВ. 2020. Т.29. С. 145-149. DOI 10.30679/2587-9847-2020-29-145-149	0,25
14	статья в сборнике конференций	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКОГО АМУРСКОГО ВИНОГРАДА (<i>VITIS AMURENSIS RUPR.</i>) В СЕЛЕКЦИИ Котляр В.К. В сборнике: Материалы Международной научной конференции "Бисосфера и человек". 2019. С. 192-194.	0,268
15	статья в сборнике конференций	Ильницкая Е.Т., Пята Е.Г., Макаркина М.В., Котляр В.К. ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСА VVAGL11 И ПРОЯВЛЕНИЕ СТЕПЕНИ БЕССЕМЯННОСТИ У ВИНОГРАДА // СБОРНИК ТЕЗИСОВ 24-ой Международной Пуцинской школы-конференции молодых ученых «БИОЛОГИЯ - НАУКА XXI ВЕКА» - 2020 – с.55	0,06

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Диплом
1	Перспективные технологии в области производства, хранения и	Проблемы идентификации фитоплазменных заболеваний на Юге России	21.07.21-22.07.21 ФГБНУ СКФНЦСВВ	

	переработки продукции растениеводства X-ая Международная дистанционная научно-практическая конференция молодых ученых			
--	--	--	--	--

Участие в грантах, государственных контрактах:

№ п/п	Тема гранта/ предмет государственного контракта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	№ гранта/государственного контракта
1	Новое инфекционное заболевание винограда: комплексное исследование и стратегия биологизированного контроля	Кубанский Научный Фонд	Юрченко Е.Г.	Юрченко Е.Г, Савчук Н.В., Буровинская М.В., Орлов О.В., Котляр В.К.	МФИ-20.1/91
2	Изучение генетического и морфо-биологического разнообразия бессемянных сортов винограда в Российской ампелографической коллекции с использованием метода ДНК-маркирования	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»	Ильницкая Е.Т.	Ильницкая Е.Т., Пята Е.Г., Кудренкова Е.К., Котляр В.К. , Козина Т.Д.	р_а 19-416-230051

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ
1	Школы молодых ученых «ЭВОЛЮЦИЯ»	Кубанский научный фонд, Краснодар	22.06.20-23.06.20	Сертификат
2	Практико-ориентированные научные семинары «Геномного Курчатовского центра – ВНИИСБ» по биоинформатике,	Геномного Курчатовского центра – ВНИИСБ, Москва	11.03.21-13.05.21	Сертификат

молекулярное генетике, генетическому анализу и геномному редактированию растений			
--	--	--	--

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

Член редакционной коллегии Научных трудов СКФНЦСВВ (Т.29, 2020 год и Т.33, 2021 год), 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 и 2021 году.