

Портфолио аспиранта

Марченко Никита Александрович

(ФИО аспиранта)

лаборатория биотехнологического контроля
фитопатогенов и фитофагов
ФГБНУ СКФНЦСВВ



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: защита растений

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

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Биоэкологические особенности возбудителей доминирующих микозов плодов яблони при длительном хранении и совершенствование технологии их контроля»

Научный руководитель: Якуба Г.В., к.б.н., с.н.с. лаб. биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	11.06.2021	хорошо
Иностранный язык	09.06.2021	отлично
Специальность. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	15.06.2022	отлично

Владение иностранными языками, в какой степени (*читаете, можете объясняться, владеете свободно*) английский язык – Pre-Intermediate

Публикации* по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, патент)*	Выходные данные	Объем печатных листов
1	статья в сборнике конференций	Марченко Н.А., Якуба Г.В. Изменение структуры микопатоксиплекса возбудителей болезней хранения плодов яблони // в сборнике: Защита растений от вредных	3

		организмов. Материал X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар. 2021. С. 228-231	
2	статья	Марченко Н.А., Якуба Г.В. Оценка эффективности фунгицидов против возбудителей гнилей плодов яблони в период хранения // Научные труды Северо-кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2020. т. 29. с. 170-177.	7
3	статья	Марченко Н.А., Насонов А.И., Якуба Г.В. Анализ культурального разнообразия комплекса возбудителей болезней плодов яблони при хранении из различных садов Краснодарского края // Бюллетень Никитского ботанического сада (в печати)	9
4	статья	Якуба Г.В., Марченко Н.А. Фунгицид Клеймор, СК контролирует болезни плодов яблони при хранении // Защита и карантин растений (в печати)	3
5	статья в сборнике конференций	Марченко Н.А. Особенности биологического разнообразия микромицетов-возбудителей гнилей плодов яблони при хранении на территории Краснодарского края // Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем, Краснодар 12-16.09.22 (в печати)	5

* - 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-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве»	Влияние состава питательной среды на морфологические и культуральные признаки штамма <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl, возбудителя гнили плодов при хранении	Краснодар, 21-22.07.21	сертификат
2	X-ая международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета.	Изменение структуры микопатоксикомплекса возбудителей болезней хранения плодов яблони	Краснодар, 21-25.06.21	сертификат

3	Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем	Особенности биологического разнообразия микроорганизмов-возбудителей гнилей плодов яблони при хранении на территории Краснодарского края	Краснодар 12-16.09.22	<i>сертификат</i>
---	---	--	-----------------------	-------------------

Участие в грантах, государственных контрактах:

№ п/п	Тема гранта/ предмет государственного контракта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	№ гранта/государственного контракта
1	Изучение резистентности возбудителя доминирующего микоза яблони – парши к фунгицидам из химических классов карбоксамиды, триазолы и бензимидазолы для повышения эффективности прецизионных технологий защиты насаждений Краснодарского края	Кубанский научный фонд	Насонов А.И.	Якуба Г.В., Астапчук И.Л., Марченко Н.А.	№ МФИ-20.1-4/20

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ
1	Годичные курсы английского языка	ООО «Нарру way», г. Краснодар	Февраль-декабрь, 2021 г.	сертификат
2	Методики изучения антагонистической активности полезной микрофлоры по отношению к возбудителю антракноза яблони – <i>Colletotrichum</i> sp. и выделение перспективных продуцентов биопрепаратов	Лаборатория ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК	28.0-25.04.2022 г.	сертификат

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