

Портфолио аспиранта

Диденко Надежда Александровна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение

ФГБНУ СКФНЦСВВ

Лаборатория защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: плодоводств, виноградарство

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

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Агробиологическое обоснование приемов повышения устойчивости груши в агроценозах юга России»

Научный руководитель: Подгорная Марина Ефимовна, к.б.н., заведующая лабораторией защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	11.06.2021	хорошо
Иностранный язык	09.06.2021	отлично
Специальность 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные травы	15.04.2022	отлично

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	статья в сборнике конференций	Подгорная М.Е., Прах С.В., Васильченко А.В., Диденко Н.А. Estimation of the effect of a biorational insecticide of the juvenile class on the state of fruit coenoses // Web of Conferences, 2021. 6 с.	0,38 п.л
2	статья	1 Диденко Н.А., Подгорная М.Е. Биологические подходы к разработке инте-грированной защиты насаждений груши от грушевой медяницы // Плодоводство и вино-градарство Юга России [Электронный ресурс]. – Краснодар: СКФНЦСВВ,	0,94 п.л

		2021. - № 70(4). – С. 254-268. – DOI: 10.30679/2219-5335-2021-4-70-254-268 – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46356502	
3	статья	Подгорная М.Е., Васильченко А.В., Кащиц Ю.П., Диденко Н.А., Чернов В.В. Современное состояние энтомоценоза плодовых культур Краснодарского края // Научные Труды СКФНЦСВВ. Том. 31. - Краснодар: ФГБНУ СКФНЦСВВ, 2021. - С. 52-57. – DOI: 10.30679/2587-9847-2021-31-52-57 - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46258287	0,38 п.л
4	Статья в сборнике конференции	Диденко Н.А. Элементы защиты груши от <i>Psylla pyri</i> L. // Материалы X Междунар. науч.-практической конф. «Защита растений от вредных организмов». – г. Краснодар, (июнь 2021 г.). – С. 111-113. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46248931	0,2 п.л
5	Статья в сборнике конференции	Диденко Н.А. Видовой состав листоблошек в грушевых агроценозах Краснодарского края // в сборнике XI Международная научно-практическая конференция «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ», г. Краснодар, 19-23 сентября 2022 г. - С.	В печати

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Диплом
	Круглый стол «Биологизация интенсификационных процессов в садоводстве, виноградарстве, виноделии, хранении и переработки продовольственного сырья»	Биотехнологические подходы к разработке интегрированной защиты насаждений груши от сосущих вредителей	Февраль 2021 г. г. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ	Участника конференции
1	Международный научно-практический форум «Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве»	Влияние абиотических факторов на динамику численности и биологию развития грушевой медяницы <i>Psylla pyri</i> L	23 сентября 2021 г. г. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ.	Участника конференции
2	X Международная науч.-практической конференция «Защита растений от вредных организмов»	Элементы защиты груши от <i>Psylla pyri</i> L	21-25 июня 2021 г. г. Краснодар, КубГАУ им. Трубилина.	Участника конференции

Участие в грантах, государственных контрактах:

№	Тема гранта/	Название	Руководитель	Участники	№
---	--------------	----------	--------------	-----------	---

п/п	предмет государственного контракта	фонда/ организации			гранта/государственного контракта

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ
1	Курсы английского языка	ООО «Хэппи Вей»	9.12.2019-22.07.2020	Сертификат №0029
2	Участник школы молодых ученых «Эволюция»	Онлайн Кубанский научный фонд	22-23.07.2020	Сертификат
3	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением – сосуды, работающее под избыточным давлением пара, газов, жидкостей	ГАОУ КК «Кубанский учебный центр ЖКХ»	16.07. - 22.07. 2020	Удостоверение № 1733-20
4	Участник школы молодых ученых «Эволюция»	Онлайн Кубанский научный фонд	19-20 апреля 2022	Сертификат

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