

Портфолио аспиранта

Дрыгина Анна Игоревна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение
ФГБНУ СКФНЦСВВ
лаборатория питомниководства



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: плодоводство, виноградарство

Период обучения: с «01» сентября 2019 г. по «31» июля 2023 г.

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Совершенствование технологий выращивания посадочного материала черешни и вишни для садов интенсивного типа в условиях юга России»

Научный руководитель: Кузнецова Анна Павловна, канд. биол. наук,
зав. лаборатории питомниководства

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	29.05.2020	5
Иностранный язык	27.05.2020	5
Плодоводство, виноградарство		

Владение иностранными языками, в какой степени (*читаете, можете объясняться, владеете свободно*) английский, уровень В 1

Публикации* по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, патент)*	Выходные данные	Объем печатных листов
1	Статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России	1. Кузнецова, А.П. Изучение привойно-подвойных комбинаций и корнесобственных сакур в условиях влажных субтропиков России / А.П. Кузнецова, М.С. Солтани, Е.Л. Тыщенко, А.И. Дрыгина // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 130. – С. 79-85.	0,4
2	Статья в периодическом издании	2. Кузнецова, А.П. Влияние микробиологических препаратов на выход и качество семенных подвоев косточковых культур / А.П. Кузнецова, А.И. Дрыгина, С.И. Гриднев, С.Н. Щеглов // Научные труды СКФНЦСВВ. – Краснодар: ФГБНУ СКФНЦСВВ, 2019. – Т. 23. – С. 70-76.	0,4 п.л.
3	Статья в электронном журнале	3. Кузнецова, А.П. Перспективные устойчивые к коккомикозу сорта вишни для Юга России / А.П. Кузнецова, М.С. Ленивцева, Д.А. Маджар, А.И. Дрыгина, С.И. Гриднев // Плодоводство и виноградарство Юга России [Электронный ресурс]. – 2019. – № 56 (2). – С. 157-170.	0,4
4	Статья в сборнике конференций	4. Кузнецова, А.П. Изучение форм подвоев для сакур / А.П. Кузнецова, Е.Л. Тыщенко, А.И. Дрыгина, Г.А. Солтани, С.Н. Щеглов // Новости науки в АПК. – 2019. – Т. 2. – № 1 (12). – С. 84-89.	0,37
5	Статья в сборнике конференций	5. Карпушина, М.В. Возможности применения цифровых технологий в сельском хозяйстве / М.В. Карпушина, А.И. Дрыгина // Научные труды СКФНЦСВВ. Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции растениеводства: сб. матер. VII-й Междунар. дист. научн.-практ. конф. мол. уч. – Краснодар, 2019. – Т. 26. С. 200-205С.	0,37
6	Статья в сборнике конференций	6. Кузнецова, А.П. Оценка засухоустойчивости привоев и подвоев черешни в условиях Краснодарского края / А.П. Кузнецова, А.И. Дрыгина, Ф.Д. Бегова // Биосфера и человек: сборник материалов междунар. науч. конф.: Майкоп: изд-во АГУ (24-25 октября), 2019. С.130-134.	0,3
7	Статья в электронном журнале	Дрыгина А.И. Методические приемы на основе биотехнологий для улучшения качественных показателей саженцев // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. №64 (4). С.	0,75

		156-167.	
8	Статья в сборнике	Дрыгина А.И. Новые стимуляторы корнеобразования и их влияние на укоренение клоновых подвоев черешни и вишни // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2020. Т. 30. С. 86-90.	0,3
9	Статья в электронном журнале	Кузнецова А.П., Дрыгина А.И., Самусь В.А., Драбудько Н.Н. Изучение влияния генотипов подвоев и новых росткорректирующих препаратов на выход посадочного материала черешни и вишни // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 71 (5). С. 147-160.	0,25
10	Статья в сборнике	Кузнецова А.П., Дрыгина А.И. Совершенствование методов укоренения клоновых подвоев черешни и вишни // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2022. (в печати)	0,6

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Диплом
1	Межд. науч.-практ. конф. «Проблемы интродукции и рационального использования растительных ресурсов»	«Изучение форм подвоев для сакур»	г. Ставрополь, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», 17-20 июня 2019 г.	Участника конференции
2	XI межд. дист. науч.-практ. конф. молодых ученых «Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции	«Возможности применения цифровых технологий в сельском хозяйстве»	г. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ, 23 сентября-21 октября 2019 г.	

	растениеводства»			
3	«Биотехнологии в селекции и размножении многолетних сельскохозяйственных культур»	Методические приемы на основе биотехнологий для улучшения качественных показателей саженцев	ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар 28 января 2020 г.	
4	«Расширенное заседание Ученого совета, посвященное 110-летию со дня рождения, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Трусевича Гавриила Владимировича»	Новые стимуляторы корнеобразования и их влияние на укоренение клоновых подвоев черешни и вишни	ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар 31 июля 2020 г.	<i>Диплом участника</i>
5	«Биотехнологии в организации процессов селекции и размножения многолетних культур»	Новые стимуляторы корнеобразования и их влияние на укоренение клоновых подвоев черешни и вишни	ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар 6-8 октября 2020 года	<i>Диплом участника</i>
6	INTERNATIONAL CONFERENCE ADVANCES IN AGROBUSINESS AND BIOTECHNOLOGY RESEARCH	The effectiveness of the use of microbiological preparations when interacting with seed stocks of the genus Prunus L.	КубГАУ, Краснодар 24-26 мая 2021 года	<i>Диплом участника</i>
7	Круглый стол молодых ученых ФГБНУ СКФНЦСВВ	Современные биотехнологии при выращивании подвоев косточковых культур в закрытом грунте	ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар 24 января 2022 года	<i>Диплом участника</i>

Участие в грантах, государственных контрактах:

№ п/п	Тема гранта/ предмет государственного контракта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	№ гранта/государственного контракта
1	«Новые научные подходы к стабилизации продукционных процессов у плодовых культур в условиях усиления дискомфортных погодных условий в критические для	РФФИ	Драгавцева И.А.	Ефимова И.Л., Кузнецова А.П. Дрыгина А.И. Клюкина А.В. Савин И.Ю.	19-44-230023 р_а

	урожая фазы онтогенеза на основе современных цифровых технологий (на примере яблони и черешни в Краснодарском крае)». Рук.-; исп.:				
2	«Оценка генотипического разнообразия подвоев плодовых культур и выделение генотипов семечковых и косточковых культур с высоким биопотенциалом устойчивости к био-и абиотическим стрессам»	КНФ	Кузнецова А.П.	Ефимова И.Л., Дрыгина А.И. Карпушина М.В., Никифорова В.А., Хохлова А.А., Драгавцева И.А., Луценко Е.В., Гаджаева К.А.	МФИ-П-20.1/12

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ
1.	Курсы апробаторов плодовых культур	Г. Краснодар СКФНЦСВВ	10-20 августа 2021 г.	Свидетельство на право проведения апробации насаждений

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

Участие во всероссийской программе «УМНИК»