

Портфолио аспиранта

Аль-Накиб Екатерина Аделевна

(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение
ФГБНУ СКФНЦСВВ
ФНЦ Селекции и питомниководства



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

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

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Поиск и создание исходного и селекционного материала яблони, устойчивого к патогенам и с повышенным качеством плодов на основе использования методов ДНК-маркирования»

Научный руководитель: канд. биол. наук, заведующий ФНЦ селекции и питомниководства Супрун Иван Иванович

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	16.06.22	5
Иностранный язык	14.06.22	5
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	17.06.22	5

Владение иностранными языками, в какой степени (*читаете, можете объясняться, владеете свободно*) читаю, могу объясняться

Публикации* по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, патент)*	Выходные данные	Объем печатных листов
1	статья	Elena Lobodina, Ivan Suprun, Ekaterina Al-Nakib, Anastasia Avakimyan and Evgeniya Tyschenko Micropropagation of Hardy Hibiscus (<i>Hibiscus Moscheutos</i> L.) // BIO Web of Conferences 25, 05008 (2020) Bioengineering 2020	7/4
2	статья	Лободина Е.В., Супрун И.И., Авакимян А.О., Аль-Накиб Е.А. Влияние компонентного состава питательных сред при введении в культуру <i>in vitro</i> эксплантов яблони сортов Прикубанское и Кубанское Багряное // Садоводство и виноградарство. 2020. № 5. С. 18-23	6/3
3	статья	Супрун И. И., Винтер М. А., Лободина Е. В., Аль-Накиб Е. А., Авакимян А. О., Федорович С. В. Ключевые вопросы биотехнологии в размножении и оздоровлении садовых культур // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 71 (5). С. 96-115.	20/5
4	статья	Супрун И. И., Лободина Е. В., Агеева Н. М., Аль-Накиб Е. А. Создание коллекции автохтонных штаммов винных дрожжей // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 71 (5). С. 326-341.	16/11
5	статья	Elena Lobodina, Ivan Suprun, Natalya Ageeva and Ekaterina Al-Nakib PCR-RFLP ITS-based analysis of wine yeast autochthonous strains isolated from different grape cultivars in Taman subregion // E3S Web Of Conferences. 2021. 05020	4/2
6	тезисы конференций	Лободина Е.В., Аль-Накиб Е.А., Авакимян А.О Морфотипическая оценка автохтонных штаммов сахаромицетных и несакхаромицетных дрожжей на винограде сорта Достойный Анапо-Таманской зоны виноградарства // Материалы 2-ой Международной научной конференции PLAMIC2020 «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» 5-9 октября 2020 г., Саратов / отв. ред. И.А. Тихонович – 2020. 152 с.	2/1

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Диплом

Участие в грантах, государственных контрактах:

№ п/п	Тема гранта/ предмет государственного контракта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	№ гранта/государ- ственного контракта
1	«Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере генетических технологий»	Грант Минобрнауки РФ			№12/2021
2	«Разработка высокоэффективной технологии идентификации сортовой принадлежности посадочного материала на основе использования ген-ориентированных мультилокусных ДНК-маркеров»	КНФ	Степанов И. В.		НИП-20.1/16

Повышение квалификации/стажировка

№ п/п	Название повышения квалификации/ стажировки	Место прохождения	Период прохождения	Полученный документ