

## Портфолио аспиранта

**Авакимян Анастасия Олеговна**

(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. с.-х. наук, заведующая лабораторией вирусологии  
Винтер Марина Александровна

**Сдача кандидатских экзаменов:**

Наименование	Дата сдачи	Оценка
История и философия науки	16.06.22	5
Иностранный язык	14.06.22	5
Специальность 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 ( <i>статья, патент</i> )*	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	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
<b>Поданные, но ещё не вышедшие</b>			
7	статья	Супрун И.И., М.А. Винтер, С.В. Федорович Лободина Е.В., Авакимян А.О., Аль-Накиб Е.А. «Эффективность размножения <i>in vitro</i> клонового подвоя косточковых культур ПК СК 1» // Садоводство и виноградарство. - 2022	
8	тезисы конференций	Suprun I.I., Vinter M.A., Fedorovitch S. V., Lobodina E. V., Avakimyan A.O., Al-Nakib E.A. «Influence of the iron chelates on the efficiency of the proliferation stage <i>in vitro</i> of the rootstock of stone fruit crops PK SK 1» // ITIA-2022	

\* - 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/государственного контракта
1	«Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере	Грант Минобрнауки РФ			№12/2021

	генетических технологий»				
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**

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

