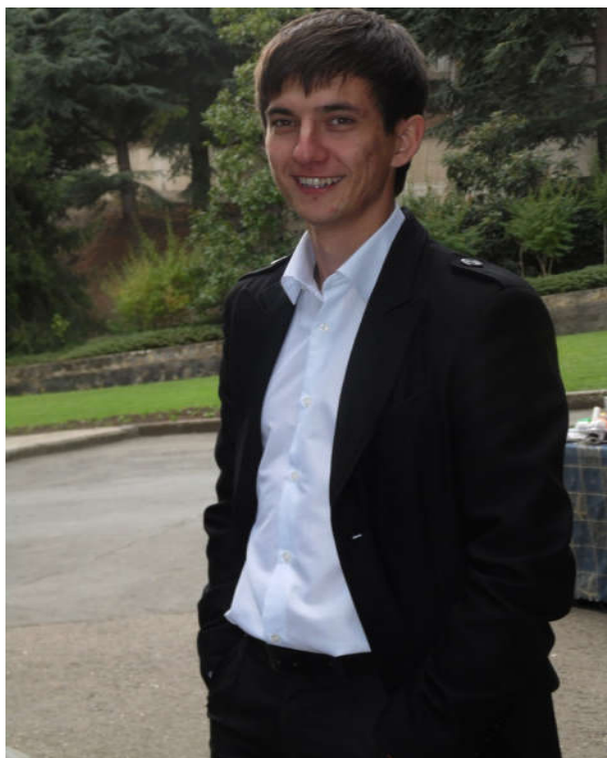




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



	Григорьев Александр Викторович
Год поступления, приказ	2019 год., Приказ ФГБУН«НБС-ННЦ» № 358а от 12.09.2019
Срок прикрепления	12 сентября 2019 г. - 11 сентября 2023 г.
Форма обучения	Очная
Направление	35.06.01 Сельское хозяйство
Профиль подготовки	06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
E-mail	alex_grigoriev_1994@mail.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Григорьев Александр Викторович, родился 15 марта 1994 г. в пгт. Гвардейское Симферопольского района Республики Крым. Русский.

В сентябре 2001 г. пошёл в 1-й класс общеобразовательной школы № 3 пгт. Гвардейское Симферопольского района.

В июне 2010 г. окончил Гвардейскую общеобразовательную школу № 3. В августе 2010 г. поступил на дневное отделение Крымского агропромышленного колледжа (факультет агрономии), который окончил в июне 2014 г. по специальности "агроном".

С сентября 2014 г. студент агрономического факультета КФУ Академии Биоресурсов и Природопользования. В июне 2017 г. получил диплом бакалавра факультета агрономии по направлению садоводство.

В 2019 году закончил магистратуру КФУ АБиП агрономического факультета по направлению садоводство.

С октября 2017 г. и по настоящее время работаю в Лаборатории степного садоводства ФГБУН "НБС-ННЦ".

Не женат.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Иностранный язык	Зачтено/отлично
2	История и философия науки	хорошо
3	Основы селекции и генетика сельскохозяйственных растений	отлично
4	Генетические основы селекции	зачтено

1. Personal information

Name	Saplev Nikita
Phone number	+7978 586 68 46
Marital status	Single
Date of birth	26.01.1995
Email	Saplev.npk@yandex.ru

2. Objective

My personal objective is full development in different branches.

3. Education

I have studied in secondary school from 2001 – 2010.

My higher education is horticulture and viticulture, vegetable growing.

Also, I have master's degree in innovative technology of horticulture, viticulture, vegetable growing.

I have studied in Academy of Life and Environmental sciences from 2014 to 2019.

Знание: русский, немецкий

4. Work experience

I'm working in Federal State Funded Institution of Science "The Labor Red Banner Order Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Center of the Russian Academy of Sciences". My appointment is engineer researcher.

5. Personal qualities

Some people say that I'm cheerful and optimistic person. Sometimes I have show sociability and down-to-earth qualities.

6. Special skills

English language skill– Upper Intermediate.

I have blue-red belt in martial art of Aikido.

I have a driver's license.

I have a hobby – dramatic art society when I was a student.

7. Publications

- 1) Усов М.К., Саплев Н.М. ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА УСТОЙЧИВЫХ К ЗАБОЛЕВАНИЮ СОРТОВ ЯБЛОНИ В ЮЖНОЙ ЗОНЕ ПЛОДОВОДСТВА // В сборнике: Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки. Электронный сборник статей по материалам XLIX студенческой международной научно-практической конференции. 2017. С. 151-157.
- 2) Усов М.К., Саплев Н.М. ЦЕННОСТЬ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ НА ПРОСТЕЙШИХ ПРИМЕРАХ // В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования: сборник статей по материалам LV студенческой международной научно-практической конференции. 2018. С. 67-73.
- 3) Саплев Н.М. ВЛИЯНИЕ ДИНАМИКИ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИНАКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ КЛЕВРА И АЛЬБОНИ // в книге: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования "Электронный сборник статей по материалам XXXII студенческой международной научно-практической конференции. 2017. С. 67-71.

Let me introduce myself. My name is Nikita I am a 25-year-old postgraduate student from Crimea. I study at the Federal State Funded Institution of Science "The Labor Red Banner Order Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Center of the Russian Academy of Sciences" in and my future profession is research officer.

I'm very much alike open-hearted and smart. That's why I have a lot of friends. I like organizing parties for our friends as we often gather together, discuss our plans and have fun. My hobby is martial arts and book reading. I play the piano. Some people say, I have a nice voice. My family and friends often ask me to play to piano their favorite composition. Sport is also my hobby. My Mom cooks very well. She has taught me how to cook a lot of delicious dishes from Ukrainian and Russian cuisine. My favorite dish is borsch, which I cook for the whole family.

In the evening, I often watch youtube with my friends and discuss my plans for the next day. On weekends, I often meet my friends or stay at home and read books. I like novels by Arkady and Boris Strugatsky. I sometimes discuss their style and ideas with my brother. Literature, sport, scientific work – I have a lot of topics to talk about and make new friends.

It is hard to speak about myself as only people surrounding me can see me objectively. I was born on the 26 of January, 1995.

I have done the Academy of Life and Environmental Scientists in 2019. My profession is agronomy. Now I'm master in innovative technologies of horticulture, viticulture and vegetable growing. I have enrolled in postgraduate study at Federal State Funded Institution of Science "The Labor Red Banner Order Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Center of the Russian Academy of Sciences". My favorite subjects are breeding and history of science. Now I am getting a proper training in such subject as English language. Like this subject because I am interested in all ways of communication. My major of study is breeding and seed-growing. Also, I have a direction – agriculture societies. I have work for breeding and strain investigation of Prunus Amurensis. I press towards to fly high in breeding and strain investigation. As for my interests, I am fond of reading a scientific literature and traveling. Unbelievable, when I was a child I dreamt to be a custom officer. In future, I would like to become a famous scientist. Thank you for your attention. It is nice to meet you.

5. Дина

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

Домашнее задание по дисциплине
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
(английский)

Выполнил, аспирант: 1 года обучения очной формы по специальности 35.06.01 – Сельское хозяйство; Селекция и семеноводство Григорьев Александр Викторович

Проверил старший преподаватель: Дуганов А. В.

Дуганов А. В.

Ялта, 2019

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

Аспирантура

РЕФЕРАТ

по дисциплине "История и философия науки"

на тему:
"Формирование научных основ отечественного садоводства".

Аспирант 1 года обучения 35.06.01 Сельское хозяйство /06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений Григорьев Александр Викторович
Подпись: *А. Григорьев*

Рецензент: канд. филос. наук, доцент Рабегова Татьяна Павловна
Подпись: *Т. Рабегова*

Ялта – 2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

Аспирантура

Домашнее задание по дисциплине «Основы селекции сельскохозяйственных растений»

Выполнил аспирант 1года обучения очной формы по специальности 35.06.01 Сельское хозяйство Григорьев Александр Викторович

Александр Григорьев

Проверил д-р с.-х. наук Горина В. М.
В. М. Горина

Ялта, 2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

Аспирантура

Домашнее задание по дисциплине «Генетические основы селекции»

Выполнил аспирант 1года обучения очной формы по специальности 35.06.01 Сельское хозяйство

Григорьев Александр Викторович

Проверил профессор, д-р биол. наук Шифериев Е. П.

Е. П. Шифериев

Ялта, 2020

ОТЧЕТ за 2019-2020гг.

Аспиранта ГРИГОРЬЕВА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА по выполнению программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

Тема диссертации «Хозяйственно-биологические особенности новых селекционных форм алычи в условиях Крыма». Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство. Специальность 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Научный руководитель: Горина Валентина Мисаиловна, д-р с.-х. наук.

За первый год обучения в аспирантуре ФГБУН «НБС-ННЦ» аспирантом была проделана следующая работа:

1. Сданы следующие экзамены:

№№	Наименование дисциплины	Срок сдачи	Оценка
1	Иностранный язык (англ.) зачет	17.02.20	зачёт
2	История и философия наук экзамен	20.02.20	хорошо
3	Генетические основы селекции зачет	29. 07.20	зачтено
4	Основы селекции с.-х. растений экзамен	4. 08.20	отлично
5	Иностранный язык (англ.) экзамен	7.08.20	отлично

2. По работе над диссертацией

Получены следующие научные результаты: продолжается работа по выделению перспективных селекционных форм алычи селекции Никитского Ботанического сада, обладающих комплексом биологических и хозяйственных признаков для использования в селекции и передачи в госсортосытание.

Провел фенологические наблюдения, учет урожайности и элементов продуктивности;

Провели оценку морозоустойчивости селекционных форм алычи, искусственным и полевым методом;

Выполнили оценку засухоустойчивости селекционных форм алычи.

Аспирант: *А. Григорьев* 07.02.20гг.

Научный руководитель: *В. М. Горина* 02.02.20гг.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Основы научных исследований и принципы подготовки диссертации	зачтено
2	Методика опытно-экспериментальной работы	зачтено
3	Информационные технологии и математические методы в науке	зачтено
4	Организация селекционного процесса и сортоиспытание	хорошо

АСПИРАНТУРА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине:
«Основы научных исследований и принципы подготовки диссертации на тему: «Виды научных гипотез»»

Выполнил:
аспирант

2-ого года обучения
Григорьев А.В.
Приняла:
доктор биол. наук
Щевченко С.В.

г. Ялта, 2020

АСПИРАНТУРА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
"МЕТОДИКА ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ В СЕЛЕКЦИИ"

Выполнил: Григорьев А.В.
Приняла: кандидат биол. наук
Комар-Темная Л.Д.

г. Ялта, 2020

АСПИРАНТУРА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине:
«Методика опытно-экспериментальной работы»

«Организация селекционного процесса для получения нового сорта вишневина»

Выполнил:
аспирант

2-ого года обучения
Григорьев А.В.
Приняла:
канд. биол. наук
Комар-Темная Л.Д.

г. Ялта, 2020

Аспирантура

Домашнее задание по дисциплине

«Информационные технологии и математические методы в науке»

Выполнил: аспирант 2 года обучения очной формы
35.06.01 Сельское хозяйство
06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Григорьев Александр Викторович
Подпись: *AG*

Проверил:
Доцент, с.н.с.
Шилин Валерий Аватарович
Подпись: *VS*

Ялта, 2021

Аспирантура

Домашнее задание по дисциплине:

«Организация селекционного процесса и сортоиспытания»

Выполнил аспирант 2 года обучения очной формы по специальности 35.06.01 Сельское хозяйство
Григорьев Александр Викторович

Проверил:
старш. науч. сотр., канд. с.-х. наук
Цюпка С.Ю.

Ялта, 2021

ОТЧЕТ за 2020-2021гг.

Аспирант ГРИГОРЬЕВА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА по исполнению программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

диссертация «Биологические особенности и хозяйственная ценность форм алычи в условиях Крыма». Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство. Специальность 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель Горина Валентина Милентьевна, д-р с.-х. наук. За время обучения в аспирантуре ФГБУН «НБС-ННЦ» аспирантом была проделана следующая работа:

1. Сданы следующие экзамены:

№	Наименование дисциплины	Срок сдачи	Оценка
1	Методика опытно-экспериментальной работы	17 февраля	зачёт
2	Основы научных исследований и принципы подготовки диссертации	20 февраля	зачёт
3	Информационные технологии и математические методы в науке	29 июля	зачёт
4	Организация селекционного процесса и сортоиспытания	6 августа	хорошо

2. По работе над диссертацией

Получены следующие научные результаты: продолжается работа по выделению перспективных селекционных форм алычи селекции Никитского Ботанического сада, обладающих комплексом биологических и хозяйственных признаков для использования в селекции и передачи в госсортоиспытание.

Цель: изучение биологических и хозяйственных признаков селекционных форм алычи и выявление наиболее перспективных из них для последующего использования в селекции и передачи в госсортоиспытание.

Задачи:

1. Провел фенологические наблюдения, учет урожайности и элементов продуктивности.
2. Провел оценку морозостойкости селекционных форм алычи, искусственным и полевым методом;
3. Выполнить оценку засухоустойчивости селекционных форм алычи,

4. Провел оценку продуктивности некоторых форм алычи.

Опубликованы следующие работы по теме диссертации:

а)	Реферированные журналы: 1. Оценка новых селекционных форм алычи (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.) в условиях степного Крыма Вестник КрасГ АУ, Вып. 1 (166), 2021. – С. 9-16. 2. Genetic resources - the basis for improving the assortment of cherries and large-fruited cherry plums «Fundamental and applied research in biology and agriculture: current issues, achievements and innovations», 2021. Biotic and abiotic factors limiting the productivity of <i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Ehrh.) Erem. et Gargov. in the steppe Crimea	Горина В.М., Лукичева Л.А., Григорьев А.В. Gorina V.M., Lukicheva L.A., Grigoriev A.V., Chernen'kiy L.A., Sokolovskaya I.S. A.V. Grigoriev, L.A. Lukicheva, V.V. Korzin, V.M. Gorina (сдана в печать)
б)	Труды конференций: Международная научно-практическая конференция: «Фундаментальные и прикладные научные исследования в биологии и сельском хозяйстве: актуальные вопросы, достижения и инновации». "E3S Web of Conferences", г. Орск, 24-25 февраля 2021 год.	
в)	Презентации.	

Выступления с результатами по теме диссертации на международных конференциях, семинарах научных учреждений: 2 (орск)

Аспирант: *Григорьев А.В.* 08.08.2021
Научный руководитель: *Горина В.М.* 08.08.2021

4 (хорошо)
Мрия



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 3 ГОД ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Педагогика и психология высшей школы	
2	Селекция, интродукция и сортоизучение плодовых культур	
3	Защита растений	
4	Почвоведение и агрохимия	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	1 курс - зачтено

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе
за первый год обучения в аспирантуре
тема диссертации «Биологические особенности и хозяйственная ценность
форм алычи в условиях Крыма»

ВЫПОЛНИЛ: аспирант Григорьев А.В.
Направление подготовки:
35.06.01 Сельское хозяйство
Форма обучения: (очная)
« 30 » 08 20 21

ПРОВЕРИЛ
Научный руководитель
д-р с.-х. наук Горина В.М.
« 31 » 08 20 21

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД - НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе
за второй год обучения в аспирантуре
тема диссертации: «Биологические особенности и хозяйственная
ценность форм алычи в условиях Крыма»

ВЫПОЛНИЛ:
аспирант Григорьев А.В.
Направление подготовки:
35.06.01 Сельское хозяйство
Форма обучения: (очная)
« 02 » 09 20 21

ПРОВЕРИЛ
Научный руководитель
д. с.-х. наук Горина В.М.
« 02 » 09 20 21

Ялта 2021



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Научно-исследовательская практика	зачтено
2	Педагогическая практика	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД - НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

Отдел плодовых культур
Лаборатория степного садоводства

Отчет
о научно-исследовательской практике
Давыдова

Направление подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство
Профиль подготовки: 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Научный руководитель:
д. с.-х. н. В.М. Горина

Аспирант:
2 года обучения
А.В. Григорьев

Руководитель отдела:
Зав. отделом плодовых культур,
к. с.-х. н. С.Ю. Давыдов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ СДАЧИ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка
1	Иностранный язык	
2	История и философия науки	
3	Специальность	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	соавторы
1.	Genetic resources - the basic for improving the assortment of cherries and large-fruited cherry plum DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125401023	«Fundamental and applied research in biology and agriculture: current issues, achievements and innovations», E3S Web Conf. Volume 254, 2021	Gorina V.M., Lukicheva L.A., Grigoriev A.V., Chernen'kiy L.A., Sokolovskaya J.S.
2.	Оценка новых селекционных форм алычи (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.) в условиях степного Крыма	Вестник КрасГАУ, Вып. 1 (166), 2021. – С. 9-16.	Горина В.М., Лукичева Л.А., Григорьев А.В.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№ п/п	Наименование доклада, отчета	Название конференции, гранта, конкурса	Дата и место проведения	Содокладчики, соисполнители
1.	Genetic resources-the basis for improving the assortment of cherries and large-fruited cherry plums	«Fundamental and applied research in biology and agriculture: current issues, achievements and innovations», E3S Web Conf. Volume 254, 2021	" E3S Web of Conferences ", г. Орёл, 24-25 февраля 2021 год.	Gorina V.M., Lukicheva L.A., Grigoriev A.V., Chernen'kiy L.A., Sokolovskaya J.S.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

Научный
руководитель:
д-р с.-х. наук:
Горина Валентина
Милентьевна

Тема научно-исследовательской работы аспиранта	Биологические особенности и хозяйственная ценность форм алычи в условиях Крыма
--	--



Тема утверждена решением Учёного совета	От 15.10.2019	Протокол №16
Тема соответствует паспорту научной специальности ВАК	Шифр 06.01.05	по следующим пунктам:
2	Экологическое, анатомо-морфологическое, эмбриологическое, физиолого-биохимическое и цитолого-генетическое изучение растительных ресурсов в связи с созданием форм с новыми признаками и свойствами для селекции и обоснование принципов и методов их эффективного использования в селекционно-семеноводческом процессе.	
5	Разработка методов оценки урожайных, адаптивных и других хозяйственно-ценных свойств сортов, селекционного и семенного (посадочного) материала. Совершенствование принципов эколого-географического районирования сортов и зонального размещения семеноводческих посевов.	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

Цель диссертационного исследования	Научная новизна
<p>Целью исследований является оценка биологических и хозяйственных особенностей форм алычи в коллекционно-селекционных насаждениях НБС–ННЦ для дальнейшего их совершенствования.</p>	<p>Будет дана комплексная оценка и сравнительная характеристика по комплексу хозяйственных и биологических признаков 45 форм алычи различных сроков созревания в коллекции Никитского ботанического сада в условиях Крыма.</p>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименования глав, параграфов	Вып. объём, п.л.
	Введение	Выполнено
	РАЗДЕЛ 1 ИСТОРИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛЫЧИ 1.1 Ботаническая классификация и история культуры алычи 1.2 Хозяйственное значение алычи 1.3 Распространение алычи в России и мире 1.4 Биологические особенности алычи и их оценка 1.4.1 Фенологические особенности 1.4.2 Восприимчивость к основным грибным патогенам 1.4.3 Морозостойкость и засухоустойчивость 1.5 Новые и перспективные методы исследования алычи	В работе
	РАЗДЕЛ 2 ОБЪЕКТЫ, МЕТОДЫ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ 2.1 Почвенно-климатические условия 2.2 Объекты и методы исследований	В работе
	РАЗДЕЛ 3 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДНЫХ ФОРМ АЛЫЧИ СЕЛЕКЦИИ ЛСС “НБС-ННЦ” 3.1 Сроки цветения, степень самоплодности, фертильности и жизнеспособности пыльцы 3.2 Морозостойкость генеративных почек и засухоустойчивость гибридных форм алычи 3.3 Рост и созревание плодов	В работе
	РАЗДЕЛ 4 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ГИБРИДНЫХ ФОРМ АЛЫЧИ СЕЛЕКЦИИ ЛСС “НБС-ННЦ” 4.1 Продуктивность и урожайность гибридных форм алычи 4.2 Помологическая оценка	В работе
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	Выполнено



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНДЕКСАЦИЯ РАБОТ В БАЗАХ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования

Web of Science, Scopus

Скриншот страницы Web of Science или Scopus



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Скан грамоты, диплома	Описание достижения	Скан грамоты, диплома	Описание достижения