

Федеральное агентство научных организаций

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)**

ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

Моренов Михаил Васильевич



Направление подготовки: 35.06.01 — Сельское хозяйство

Направленность программы: 06.01.05 «Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений»

Приказ о зачислении в очную (очную, заочную) аспирантуру
№ 171-к от «27» сентября 2017 г.

Примерная структура текста автобиографии

АВТОБИОГРАФИЯ

Фамилия, имя, отчество, дата и место рождения.

Я, Моренов Михаил Васильевич, родился 14 ноября 1988 года в Союзе Советских Социалистических Республик в городе-герое Ленинграде.

Полученное образование.

В 1994 году поступил и в 2004 окончил Сосново-Борскую среднюю школу.

В 2004 году поступил и в 2008 окончил Санкт-Петербургский Профессиональный Лицей Связи №87.

В 2011 году поступил и в 2015 окончил Санкт-Петербургский Государственный Лесотехнический Университет им. С. М. Кирова по программе бакалавриата.

В 2015 году поступил и в 2017 окончил Санкт-Петербургский Государственный Лесотехнический Университет им. С. М. Кирова по программе магистратуры.

Трудовая деятельность.

2008-2009 Лентелефонстрой СМУ-2, СМУ-5 должность электромонтажник-кабельщик спайщик. Обязанности строительные и ремонтно-эксплуатационные работы в черте города Санкт-Петербурга на объектах телефонно-информационных коммуникаций. Увольнение по собственному желанию.

1.10.2009- 29.12.2010 ООО СМУ-АТ (автоматики и телемеханики) должность электромонтажник. Обязанности строительные и ремонтно-эксплуатационные работы в черте города Санкт-Петербурга и Ленинградской области на объектах ОАО РЖД. Увольнение по собственному желанию.

Семейное положение

– не женат

Дополнительные сведения.

Обучаясь в магистратуре Санкт-Петербургского Государственного Лесотехнического Университета им. С. М. Кирова, в 2016 году принимал участие в работах по международному научному гранту MaRussia, инициированному Министерством продовольствия и сельского хозяйства Германии, и направленному на разработку молекулярных маркеров для селекции осины.

27.03.2018.

Форма рубрики «Образование»

ОБРАЗОВАНИЕ

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Форма обучения	Год поступления	Год окончания или ухода	Специальность или квалификация	Документ	
						Вид (диплом, удостоверение, сертификат)	№, дата выдача
ПЛ №87 Волковский проспект д. 4а		Очная	2004	2008	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонной четвертого разряда; кабельщик-спайщик третьего разряда	Диплом серия 78 НН №0008044 регистрационный номер 244	30.06.2008
СПбГЛТУ	ИЛиП каф. Лесоводства	Очная	2011	2015	Бакалавр	Диплом серия 107818 №0517882 Регистрационный номер 2361	7.07.2015
СПбГЛТУ	ИЛиП каф. Лесоводства	Очная	2015	2017	Магистр	Диплом серия 107818 №0696244 Регистрационный номер 1363	29.06.2107

УРОВЕНЬ ВЛАДЕНИЯ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ

Иностранный язык	Уровень*
Английский	Beginner

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

СПИСОК опубликованных и приравненных к ним работ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
б) учебно-методические работы					
в) авторские свидетельства, дипломы патенты и др.					

СВЕДЕНИЯ

об участии в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат

Формы рубрики «Результаты сдачи зачетов и экзаменов»

**РЕЗУЛЬТАТЫ
сдачи зачетов и экзаменов**

№ п/п	Наименование работы (содержание)	Сроки выполнения (семестр)	Форма отчетности	Оценка
1.	Педагогика и психология ВШ	1	Диф. зачет	Отлично
2.	Информационные технологии	1	Диф. зачет	Отлично
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

ДИССЕРТАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Тема научно-квалификационной работы (диссертации)

«Сохранение и изучение генофонда актинидии и лимонника на Северо-Западе России.»

Тема обсуждена на заседании кафедры _____

_____ « _____ » _____ 20 _____ г.,

протокол № _____ .

Тема утверждена Ученым советом университета « 23 » октября 2017 г.,

протокол № 13 .

Актуальность темы Актинидия и лимонник – ценные ягодные культуры, которые пока еще не достаточно широко распространены, особенно в Северо-Западном регионе России. Недостаток адаптированных сортов и форм в регионе не позволяет пока расширить ассортимент и препятствует широкому внедрению этих культур в практику сельского хозяйства. Из известных ныне видов рода Актинидия на Северо-Западе России представлен в основном один – Актинидия коломикта (*Actinidia kolomikta*). Другие виды практически не используются при выращивании по причине того, что с ними проводилось слишком мало исследований в области интродукции. В целях ускорения (внедрения в культуру) необходимо интродуцировать наиболее перспективные формы и сорта (экоотипы) других видов, прежде всего таких как, Актинидия аргуа (*Actinidia arguta*), и Актинидия полигама (*Actinidia polygama*). Также необходимо разработать ускоренные методы размножения этих культур как *in vivo*, так и *in vitro*.

Цель и задачи исследования _ Цель исследования- изучение генофонда актинидии и лимонника в условиях Северо-Запада России. Для достижения цели следует достигнуть выполнения определенных задач:

1. Отобрать наиболее ценные и адаптированные к местным условиям формы Актинидии и Лимонника.
2. Разработать технологический процесс клонального микроразмножения и оздоровления посадочного материала Актинидии и Лимонника.
3. Разработать метод сохранения *in vitro* коллекции сортов актинидии и лимонника для консервации генетических ресурсов в течении длительного периода.
4. Разработать метод оптимизации клонального микроразмножения и адаптации пробирочных растений к нестерильным условиям.
5. Подобрать питательные среды для образования жизнеспособных регенерантов

Объект и предмет исследования _____

Прогнозируемые результаты и их практическая значимость _____

Приложение 7

РЕЗУЛЬТАТЫ прохождения практики

Вид практики	Сроки прохождения	Место проведения	Функции аспиранта	Оценка по итогам аттестации