



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Л. КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Саидов Никита Турсунович

Направление подготовки
06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) подготовки
03.02.01 Ботаника

ПОРТФОЛИО

Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана
3. Научно-исследовательская деятельность
 - 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы
 - 3.2. Научные публикации
 - 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах
 - 3.4. Участие в грантах
4. Другие виды деятельности
 - 4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах
 - 4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов
 - 4.3. Стажировки
 - 4.4. Участие в образовательных проектах
 - 4.5. Участие в выставках
 - 4.6. Патенты, авторские свидетельства
 - 4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы
 - 4.8. Иные достижения

1. Персональные данные*

Ф.И.О. Саидов Никита Турсунович
Приказ о зачислении № 61/НОЦ от 29.10.2021

Сроки обучения 01.11.2021 – 31.10.2025

Форма обучения бюджетная

Очная

Направление **06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль) **03.02.01 Ботаника**

Научный руководитель кандидат биологических наук Конечная Галина Юрьевна

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Адвентивная флора Северо-Запада европейской части России»

Дата утверждения темы на Ученом совете 06.12.2021 номер протокола 14

E-mail Nick-saidov@yandex.ru

Телефон +7(953)3501882

Образование

ФОТО
(размещается по
желанию)

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
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. СПб	Биологический	Очная	2014	2018	Биология, бакалавр	Диплом	ОБА 04198 №0111055, 04.07.2018
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. СПб	Биологический	Очная	2018	2020	Экология и природопользование магистр	Диплом	ОМА 08999 №0121070, 07.07.2020

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Pre-Intermediate

* Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид (тезисы, статья и т.д.)	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем в п. л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Итоги флористического исследования северо-запада Тосненского района (Ленинградская область) (тезисы)	электронная	Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции молодых учёных в Санкт-Петербурге 22–28 апреля 2018 года. СПб.: БИН РАН, 2018. 282 с.	0,06	Саидов Н. Т.

Копии публикаций приведены в Приложении 1

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат (диплом, сертификат)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Листва как важная составляющая экологии	Межрегиональная научно-исследовательская конференция по биологии и экологии «Практика – критерий истины»	Центр «Интеллект», Санкт-Петербург, 2013 г.	Устный доклад	Межрегиональный	Свидетельство участника
2.	Итоги флористического исследования северо-запада Тосненского района (Ленинградская область)	Международная ботаническая конференция молодых учёных	БИН РАН, Санкт-Петербург, 2018 г.	Устный доклад	Международный	Сертификат участника

Копии документов приведены в Приложении 1

Награды и поощрения за период до поступления в аспирантуру

1. Дипломы победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии. Тосно, 2011 и 2013 гг.
2. Свидетельство участника Межрегиональной научно-исследовательской конференции по биологии и экологии «Практика – критерий истины». Санкт-Петербург, 2013 г.
3. Диплом II степени призёра олимпиады школьников по биологии Санкт-Петербургского государственного университета. Санкт-Петербург, 2014 г.
4. Сертификат участника Международной ботанической конференции молодых учёных. Санкт-Петербург, 2018 г.

Копии документов приведены в Приложении 1

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана*

Аттестация по кандидатским экзаменам и другим дисциплинам

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Кол-во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет/незачет	
За 1й год обучения					
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Отлично	
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Отлично	
3.	Ботаника	Весенний семестр	Зачет	2	Зачёт
		Осенний семестр	Зачет с оценкой	2	Зачтено с оценкой «Отлично»
За 2й год обучения					
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	Зачёт	
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	Зачёт	
6.	Структурные основы морфогенеза высших растений	Зачет	3	Зачёт	
7.	Фитоценология	Зачет	3	Зачёт	
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «Отлично»	
За 3й год обучения					
9.	Ботаника	Канд. экзамен	2	оценка	
10.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «Отлично»	
11.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачтено с оценкой «оценка»	
За 4й год обучения					
12.	Государственная итоговая аттестация		9		

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

Актуальность темы. Изучение флористического разнообразия даёт возможность провести многосторонний анализ растительного покрова территории. Выявление адвентивных видов растений и определение степени их натурализации позволяют оценить влияние заносных видов на аборигенную флору. Северо-Запад европейской части России включает в себя город федерального значения Санкт-Петербург и три области: Ленинградскую, Новгородскую, Псковскую. Несмотря на многолетние исследования этой территории, имеющиеся на сегодняшний день данные по адвентивной флоре Северо-Запада России нуждаются в обобщении и дополнении, особенно это необходимо для районов Ленинградской области. Проведение флористического исследования по заявленной теме позволит составить целостное представление о распространении и натурализации заносных видов сосудистых растений на территории Северо-Запада европейской части России.

Цели и задачи исследования

Цель работы: инвентаризация адвентивной флоры сосудистых растений Северо-Запада европейской части России и её анализ.

Для достижения этой цели поставлены следующие задачи:

1. Проведение полевых исследований со сбором гербарного материала, работа с данными литературных источников и гербарных фондов;
2. Составление актуального списка заносных видов сосудистых растений, произрастающих на исследуемой территории;
3. Анализ структуры адвентивной флоры территории, оценка степени натурализации видов;
4. Сравнение параметров адвентивных флор Ленинградской, Новгородской, Псковской областей;
5. Подготовка материала для «Чёрной книги флоры Северо-Запада европейской части России».

Научная новизна и практическая значимость работы

Научная новизна. В ходе флористического исследования по заявленной теме будет впервые проведено обобщение и дополнение имеющихся данных по распространению адвентивных видов растений на Северо-Западе европейской части России за весь период исследования флоры.

Практическая значимость. Результаты исследования позволят уточнить распространение заносных видов растений и определить их инвазионный статус, а также будет получен материал для «Чёрной книги флоры Северо-Запада европейской части России».

3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы, ее вид (тезисы, статья и т.д.)	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем в п. л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Сосудистые растения Тосненского района Ленинградской области: современное состояние и анализ (тезисы)	Электронная	Материалы V (XII)I Международной ботанической конференции молодых учёных в Санкт-Петербурге (25–29 апреля 2022 года). СПб.: БИН РАН, 2022. 174 с.	0,06 п. л.	Саидов Н.Т.
2	Промежуточные итоги исследования адвентивной флоры сосудистых растений	Электронная	Материалы Международного молодежного научного форума	0,08 п. л.	Саидов Н.Т.

	Северо-Запада европейской части России (тезисы)		«ЛОМОНОСОВ-2023» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, Е.И. Зимакова. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2023. ISBN 978-5-317-06952-0		
3	Флора сосудистых растений Тосненского района (Ленинградская область): современное состояние и анализ	Электронная, печатная	Ботанический журнал, 2023, том 108, № 9, с. 831–843. DOI: 10.31857/S0006813623090077, EDN: CPOKPK	1,50 п. л.	Саидов Н.Т., Конечная Г.Ю., Леострин А.В.
4	Дополнения к флоре Северо-Запада европейской части России		Ботанический журнал, 2023 (отправлена в редакцию)		Саидов Н.Т., Леострин А.В.

Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат (диплом, сертификат)
1	2	3	4	5	6	7
1	Сосудистые растения Тосненского района Ленинградской области: современное состояние и анализ	Международная ботаническая конференция молодых учёных	БИН РАН, Санкт-Петербург, 25–29 апреля 2022 г.	Устный доклад	Международный	Сертификат участника
2	Промежуточные итоги исследования адвентивной флоры сосудистых растений Северо-Запада европейской части России	Международный молодежный научный форум «ЛОМОНОСОВ-2023»	МГУ, Москва, апрель 2023 г.	Устный доклад	Международный	Сертификат и диплом участника, Грамота за лучший доклад подсекции «Экология и география растений»

Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

2021-2023. Проект «Гербарные фонды биологического разнообразия растений и грибов Коллекционного фонда Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН: модернизация, развитие и сетевое взаимодействие как основа фундаментальных исследований и совершенствования генетических технологий» в рамках соглашения с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 075-15-2021-1056.

№ ГК 43-21 от 02.08.2021 «Обследование местонахождений объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (сосудистые растения)», исполнитель. Заказчик: ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга».

Грант РФФИ 20-04-00339 «Инвентаризация, таксономия и география орхидных (Orchidaceae) Вьетнама», исполнитель. Руководитель: Аверьянов Л.В.

Грант РФФИ 21-54-54001 «Критическая оценка орхидных (Orchidaceae) Вьетнама и установление их природоохранного статуса», исполнитель. Руководитель: Аверьянов Л.В.

Грант РФФИ № 23-24-00516 «Выявление и документация таксономического разнообразия орхидных (Orchidaceae) Вьетнама», исполнитель. Руководитель: Аверьянов Л.В.

Информация о грантах:

<https://kias.rfbr.ru/>

<https://rscf.ru/>

Копии титульных страниц грантов приведены в Приложении 3

4. Другие виды деятельности*

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

Участие в ежегодном конкурсе работ молодых ученых БИН РАН.

Публикация, отправленная на конкурс: «Флора сосудистых растений Тосненского района (Ленинградская область): современное состояние и анализ». (Саидов Н. Т., Конечная Г. Ю., Леострин А. В. 2023. — Бот. журнал. 108 (9): 831-843. DOI: 10.31857/S0006813623090077). Бот. журнал: ISSN 0006-8136 (Print); ISSN 2658-6339 (Online).

4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов

4.3. Стажировки

4.4. Участие в образовательных проектах

4.5. Участие в выставках

4.6. Патенты, авторские свидетельства

4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы

4.8. Иные достижения

* Копии документов всего раздела 4 приведены в Приложении 4