



**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	
<b>За 1й год обучения</b>					
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	<b>Отлично</b>	
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	<b>Отлично</b>	
3.	Ботаника	Весенний семестр	Зачет	2	<b>Зачёт</b>
		Осенний семестр	Зачет с оценкой	2	Зачтено с оценкой «Отлично»
<b>За 2й год обучения</b>					
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	<b>Зачёт</b>	
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	<b>Зачёт</b>	
6.	Структурные основы морфогенеза высших растений	Зачет	3	<b>Зачёт</b>	
7.	Фитоценология	Зачет	3	<b>Зачёт</b>	
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «Отлично»	
<b>За 3й год обучения</b>					
9.	Ботаника	Канд. экзамен	2	<b>оценка</b>	
10.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «оценка»	
11.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачтено с оценкой «оценка»	
<b>За 4й год обучения</b>					
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 (статья)	Электронная	Ботанический журнал, 2023, том 108, № 9, с. 49–61 DOI: 10.31857/S0006813623090077, EDN: CPOKRRK	1,50 п. л.	Саидов Н.Т., Конечная Г.Ю., 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**

##### **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