



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

Зуева Анна Сергеевна

---

Научная специальность

1. 5. 18 Микология

**Биологические науки**

**ПОРТФОЛИО**

## Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение учебного плана
3. Научная и научно-исследовательская деятельность
  - 3.1. Подготовка диссертации
  - 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. Зуева Анна Сергеевна

Приказ о зачислении №60/НОЦ

ФОТО

Сроки обучения 01.11.2023 – 01.07.2027

Форма обучения бюджетная

Очная

Научная специальность 1. 5. 18 Микология биологические науки

Научный руководитель Конорева Людмила Александровна

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Лихенобиота островов Курильской гряды

Дата утверждения темы на Ученом совете от «27» ноября 2023 г. номер протокола 10

E-mail annazueva5@gmail.com

Телефон 89658505096

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
СПбГУ	биологический	очная	2017	2021	биолог, бакалавр		ВА 33382
СПбГУ	биологический	очная	2021	2023	биолог, магистр		

Иностранный язык	Уровень владения
английский	Upper-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.	Новые находки лишайников для Окского биосферного заповедника  (тезисы)	электронная	Материалы Международного молодежного научного форума «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	0,06 п. л.	Зуева А. С.
2.	Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11. (статья)	электронная	Новости систематики низших растений 57(1): 155–204. <a href="https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.155">https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.155</a>	0,56 п. л.	Коткова В. М., Чернядьева И. В., Давыдов Е. А., Дорошина Г. Я., Ефимов Д. Ю. и др., всего 41 человек

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.	Новые находки лишайников для Окского биосферного заповедника	Международный молодежный научный форум «ЛОМОНОСОВ-2023»	Москва, 10-21 апреля 2023 г.	Устный доклад	Международный	Сертификат участника
2.	Экологические особенности эпиксильных лишайников побережий Командорских островов	Международная научная студенческая конференция 2023	Новосибирск, 17-26 апреля 2023 г.	Устный доклад	Международный	Сертификат участника

Копии документов приведены в Приложении 1

### Награды и поощрения за период до поступления в аспирантуру\*

## 2. Выполнение 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
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	
3.	Микология	Зачет	2	
		Зачет с оценкой	2	
		Кандидатский экзамен	2	
4.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	

---

\* Копии документов приведены в Приложении 2

### **3. Научная и научно-исследовательская деятельность**

#### **3.1. Подготовка диссертации**

Актуальность темы:

Острова Курильской гряды охватывают достаточно большой диапазон условий (от тундр до хвойно-широколиственных лесов), и представляют собой уникальную островную трансекту, вытянутую с северо-востока на юго-запад. Природные условия исследуемого региона предполагают наличие высокого видового разнообразия лишайников. При этом для Курильских островов до настоящего времени не были проведены анализ и обобщение лишайниковых данных. Сведения о лишайниках неполны и разрозненны. Подробное изучение лишайнобиоты данного региона позволит выявить новые виды для территории РФ в целом, для Дальнего Востока России и Сахалинской области, а также получить более актуальные представления об ареалах лишайников и широтных закономерностях их распространения.

Цель и задачи исследования:

Цель: Изучение видового разнообразия, особенностей распространения и экологии лишайников Курильских островов.

Задачи:

1. Анализ имеющихся данных литературы и гербарных коллекций по лишайникам Курильских островов;
2. Сбор материалов на островах Парамушир, Шумшу, Кунашир и Шикотан;
3. Определение сборов коллег и собственных сборов, составление конспекта видов;
4. Систематический и эколого-субстратный анализы островных лишайнобиот;
5. Географический анализ, сравнение лишайнобиот отдельных островов, обобщение результатов.

Научная новизна и практическая значимость работы:

Впервые будет составлен аннотированный список лишайников Курильских островов, включающий в себя все уже имеющиеся данные и значительно дополненный в ходе исследования. Высока вероятность описания новых для науки видов, а также дополнение лишайниковых данных для Дальнего Востока, территории России, Сахалинской обл. и отдельных островов. Будут проведены систематический, эколого-субстратный и географический анализы лишайнобиот. Также в ходе сравнения данных о видовом разнообразии лишайников разных островов Курильской гряды будут выявлены закономерности широтного распространения видов в данном регионе. Исследование внесёт вклад в биогеографию лишайников и позволит уточнить границы ареалов многих азиатских и американских видов. Полученные в результате этой работы данные о распространении и экологии видов могут быть использованы для составления Красных книг и в других природоохранных мероприятиях. Материалы также будут использованы при проведении таксономических исследований сложных групп лишайников. Собранные образцы пополняют гербарные фонды лишайникового гербария БИН РАН (LE).

#### **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	Leprarioid lichens and associated lichenicolous fungi from the Commander Islands (Kamchatka Territory, Russia) including a new species <i>Lepraria tiinae</i>	электронная	Folia Cryptogamica Estonica, November 2023	1.81	I. S. Stepanchikova, D. E. Himelbrant, I. A. Prokopiev, V. V. Pankova et al., всего 7 человек
2	Addition to the lichen biota of Paramushir Island (Northern Kuril Islands, Russian Far East) (статья)	электронная	Novosti sistematiki nizshikh rastenii 58(1), 2024	1.19	A. S. Zueva, S. V. Chesnokov, L. A. Konoreva
3	The first survey of the lichen diversity of Seskar Island (Gulf of Finland, Leningrad Region)	электронная	Novosti sistematiki nizshikh rastenii 58(1), 2024	1.56	A. A. Rodionova, E. A. Timofeeva, D. E. Himelbrant, I. S. Stepanchikova, A. S. Zueva et al., всего 8 человек
4	Further knowledge on lichen biota of the Novgorod Region (Russia)	электронная	Novosti sistematiki nizshikh rastenii 58(1), 2024	0.5	A. A. Rodionova, I. S. Stepanchikova, D. E. Himelbrant, A. S. Zueva, A. G. Tsurukau

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.	Лишайники мавзолеев Тура-хана и Хусаинбека (республика Башкортостан, Чишминский район)	III международная научная конференция «Камелинские чтения»	БИН РАН,	Устный доклад	международный	Сертификат участника ещё не выдан

Копии документов приведены в Приложении 3

### 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**