



**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		ОМА 120180

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	отлично
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	отлично
3.	Микология	Зачет	2	зачёт
		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 лишайнологических 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 лишайнологических 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 востребованы при проведении таксономических исследований сложных групп лишайников. Собранные образцы пополняют гербарные фонды лишайнологического 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
4	Лишайники мавзолеев Тура-хана и Хусаин-бека (республика Башкортостан, Чишминский район) (доклад)	электронная	Сборник тезисов III международной научной конференции «Камелинские чтения»	0.19	Родионова А. А., Зуева А. С., Гимельбрант Д. Е.
5	Новые для России находки лишайников и лихенофильного гриба с острова Колгуев (Российская Арктика)	электронная	Turczaninowia 27(1), 2024	0.4	Конорева Л. А., Чесноков С. В., Зуева А. С., Холод С. С.
6	To the study of the lichen biota of Broutona Island (Kuril Islands, Sakhalin Region, Russian Far East)	электронная	Novosti sistematiki nizshikh rastenii 58(2), 2024	1	A. S. Zueva, E. A. Glazkova, E. A. Aristarkhova, S. V. Chesnokov, L. A. Konoreva
7	Обзор истории изучения лишайнобиоты Курильских островов (тезисы)	электронная	Лишайники: от молекул до экосистем: материалы докладов Международной конференции (1-5 июля 2024 г., Сыктывкар)	0.12	Зуева А. С., Чесноков С. В. Конорева Л. А.

	Некоторые черты лишенобиоты заказника «Лисинский» (Ленинградская область) (тезисы)	электронная	Лишайники: от молекул до экосистем: материалы докладов Международной конференции (1-5 июля 2024 г., Сыктывкар)	0.12	Жолобова Ж.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Родионова А.А., Зуева А.С.
	Лишайники предлагаемой ООПТ «Хвойнинские ельники» (Новгородская область, Хвойнинский район) (тезисы)	электронная	Конференция «Ломоносов-2024», сборник тезисов	0.06	Родионова А. А., Зуева А. С.
	To the study of the lichen biotas of Urup and Simushir islands (Kuril Islands, Sakhalin Region, Russian Far East)	электронная	Novosti sistematiki nizshikh rastenii 59(1), 2025	1	A. S. Zueva, E. A. Glazkova, E. A. Aristarkhova, S. V. Chesnokov, L. A. Konoreva, A. S. Kartasheva

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, 3-5 апреля 2024 г.	Соавторство в устном докладе	международный	Публикация тезисов в сборнике
	Обзор истории изучения лишенобиоты Курильских островов	Лишайники: от молекул до экосистем: материалы докладов Международной конференции	г. Сыктывкар, 1-5 июля 2024 г.	Устный доклад	международный	Публикация тезисов в сборнике
	Некоторые черты лишенобиоты заказника «Лисинский» (Ленинградская область)	Лишайники: от молекул до экосистем: материалы докладов Международной конференции	г. Сыктывкар, 1-5 июля 2024 г.	Соавторство в устном докладе	международный	Публикация тезисов в сборнике
	Лишайники предлагаемой ООПТ «Хвойнинские ельники» (Новгородская область, Хвойнинский район)	Ломоносов-2024	г. Москва, 12-16 апреля 2024 г.	Соавторство в устном докладе	международный	Публикация тезисов в сборнике

Копии документов приведены в Приложении 3

### 3.4. Участие в грантах

РНФ №25-24-00070 Проявление островного эффекта в лишенобиотах Курильских островов.  
Руководитель: Конорева Людмила Александровна, кандидат биологических наук (БИН РАН)

**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**

---