



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

*Комарницкая Наталья Александровна*

---

Научная специальность

1.5.18. Микология

Биологические науки

ПОРТФОЛИО

## Содержание

1. Персональные данные .....	3
2. Выполнение учебного плана .....	8
3. Научная и научно-исследовательская деятельность .....	9
3.1. Подготовка диссертации .....	9
3.2. Научные публикации .....	9
3.3. Участие в научных конференциях, семинарах.....	9
3.4. Участие в грантах.....	9
4. Другие виды деятельности .....	10
4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах.....	10
4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов .....	10
4.3. Стажировки.....	10
4.4. Участие в образовательных проектах .....	10
4.5. Участие в выставках .....	10
4.6. Патенты, авторские свидетельства.....	10
4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы .....	10
4.8. Иные достижения.....	10

## 1. Персональные данные

**Ф.И.О.** Комарницкая Наталья Александровна

**Приказ о зачислении** № 60/НОЦ от 27.10.2023

**Сроки обучения** 01.11.2023 – 31.10.2027

**Форма обучения** бюджетная, очная

**Научная специальность** 1.5.18. Микология, биологические науки

**Научный руководитель** к.б.н. Гагарина Людмила Владимировна

**Тема научно-квалификационной работы (диссертации)** «Лишайники верховьев реки Кодор (Абхазия)»

**Дата утверждения темы на Ученом совете** 27 ноября 2023 г., протокол № 10

**E-mail** NKomarnitskaya@binran.ru

**Телефон** +7 (921) 448-90-22

## 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
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48	Факультет биологии	очная	2017	2021	Направление 06.03.01 Биология, профиль «Общая биология»	Диплом бакалавра (с отличием)	№820, 12.07.2021
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48	Факультет биологии	очная	2021	2023	Направление 06.04.01 Биология, профиль «Общая биология»	Диплом магистра (с отличием)	№1034, 10.07.2023

Иностранный язык	Уровень владения
Английский	Средний (Intermediate)
Французский	Ниже среднего (Pre-Intermediate)
Китайский	Начальный уровень (Elementary)

## 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.	Проект «Фотокросс Победы» как форма реализации патриотического воспитания молодежи (статья)	печатная	Проблемы биологического и экологического образования школьников и студентов: сборник статей Всероссийских с международным участием студенческих Герценовских чтений, Санкт-Петербург, 15 апреля 2020 года. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2020. С. 43-45.	0,15	Карташова Н. В., Комарницкая Н. А., Малышева Т. О.
2.	Реализация потенциала студенческих объединений в решении задач профессионального становления молодого специалиста (статья)	печатная	Проблемы биологического и экологического образования школьников и студентов: Сборник статей Всероссийских с международным участием студенческих Герценовских чтений, Санкт-Петербург, 14 апреля 2021 года. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2021. С. 81-84.	0,23	Комарницкая Н. А., Карташова Н. В.,
3.	Лишайники окрестностей Агробиологической станции Герценовского университета (статья)	электронная	Студент – Исследователь – Учитель: материалы 25 Межвузовской студенческой научной конференции, Санкт-Петербург, 03-17 апреля 2023 года. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2023 (в печати)	0,29	Комарницкая Н. А.

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.	Проект «Фотокросс Победы» как форма реализации патриотического	Герценовские чтения «Проблемы биологического и экологического образования	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 15.04.2020	онлайн	Всероссийский с международным участием	статья

	воспитания молодежи (устный доклад)	школьников и студентов»				
2.	Особенности лишенофлоры парка «Сосновка» г. Санкт-Петербурга (устный доклад)	XXIII межвузовская конференция «Студент – Исследователь – Учитель»	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 05-16.04.2021	очная	Межвузовский	сертификат
3.	Реализация потенциала студенческих объединений в решении задач профессионального становления молодого специалиста (устный доклад)	Герценовские чтения «Проблемы биологического и экологического образования школьников и студентов»	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 14.04.2021	очная	Всероссийский с международным участием	статья
4.	Коллекция лишайников гербария Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена (HERZ) (устный доклад)	XXIV межвузовская конференция «Студент – Исследователь – Учитель»	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 04-15.04.2022	очная	Межвузовский	сертификат
5.	—	Школы молодых ученых «Гербарное дело и номенклатура водорослей, грибов и растений и их значение для исследований в области генетических технологий»	Санкт-Петербург, БИН РАН, 10-14.10.2022	очная	Всероссийский	сертификат
6.	Цифровые гербарные коллекции РГПУ им. А. И. Герцена (HERZ) (устный доклад)	Выставка научных достижений РГПУ им. А. И. Герцена	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 08-11.11.2022	очная	Вузовский	диплом лауреата II степени
7.	Лишайники окрестностей Агробиологической станции Герценовского университета (устный доклад)	XXV межвузовская конференция «Студент – Исследователь – Учитель»	Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 03-17.04.2023	очная	Межвузовский	сертификат, статья

Копии документов приведены в Приложении 1

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

1. Благодарность за организацию мероприятия «Посвящения в студенты», 2018 г.
2. Благодарность за организацию и проведение «Осеннего фотокросса», 2018 г.
3. Благодарность за организацию мероприятия «День урожая», 2018 г.
4. Благодарность за организацию мероприятия «Свитер пати», 2018 г.
5. Сертификат о прохождении курсов лидерства в «Школе кураторов», 2019 г.
6. Благодарность за активное участие в общественной деятельности факультета биологии, 2019 г.
7. Благодарность за организацию мероприятия «Посвящения в студенты», 2019 г.
8. Благодарность за организацию факультетского этапа XVIII Герценовского конкурса молодых поэтов, бардов и чтецов, 2019 г.
9. Благодарность за организацию и проведение «Осеннего фотокросса», 2019 г.

10. Благодарность за организацию мероприятия «День урожая», 2019 г.
11. Благодарность за организацию мероприятия «Голубой огонек», 2019 г.
12. Благодарность за помощь в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области по биологии и экологии в 2019/2020 учебном году, 2020 г.
13. Благодарность за организацию «Школы кураторов», 2020 г.
14. Благодарность за активное участие в жизни факультета биологии, 2020 г.
15. Благодарность за организацию мероприятия «Посвящения в студенты», 2020 г.
16. Благодарность за организацию фотоконкурса «Тайны природы», 2020 г.
17. Благодарность за организацию адаптационного выезда в Ольгино для первокурсников, 2020 г.
18. Сертификат участника молодежного форума студенческого самоуправления «Лучший Педагогический Твой», 2020 г.
19. Благодарность за помощь в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области по биологии и экологии в 2020/2021 учебном году, 2021 г.
20. Благодарность за помощь в организации мероприятия Герценовского Игрового Клуба и Совета Обучающихся «Весенний Герценовский Фестиваль», 2021 г.
21. Благодарность за организацию и проведение «Весеннего фотокросса», 2021 г.
22. Благодарность за организацию «Школы кураторов», 2021 г.
23. Благодарность за активное участие в жизни факультета биологии, 2021 г.
24. Благодарность за организацию мероприятия «Посвящения в студенты», 2021 г.
25. Благодарность за содействие в организации мероприятия «Герценовский Фестиваль», 2021 г.
26. Благодарность за организацию адаптационного выезда в Ольгино для первокурсников, 2021 г.
27. Благодарность за помощь в организации и проведении в качестве члена жюри 16-го городского конкурса по биологии «Биопрактикум», 2021 г.
28. Благодарность за проведение станции и участие в составе жюри регионального слета-конкурса юных зоологов «Соседи по планете», 2021 г.
29. Благодарность за помощь в проведении мероприятия «Новый год» для старших учащихся ЭБЦ «Крестовский остров», 2021 г.
30. Благодарность за оказание активной помощи при проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, 2022 г.
31. Благодарность за оказание активной помощи при проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии, 2022 г.
32. Благодарность за помощь в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области по биологии и экологии в 2021/2022 учебном году, 2022 г.
33. Благодарность за содействие в организации мероприятия «Весенний Герценовский Фестиваль», 2022 г.
34. Благодарность за помощь в организации и проведении устного тура регионального конкурса «58-я олимпиада исследователей и знатоков биологии», 2022 г.
35. Благодарность за помощь в проведении открытого регионального научно-познавательного конкурса «Микромир», 2022 г.
36. Благодарность за организацию и проведение Выборов председателя студенческого совета факультета биологии, 2022 г.
37. Благодарность за организацию «Школы кураторов», 2022 г.
38. Сертификат участника молодежного форума «Лучший Педагогический Твой: стратегия обновления», 2022 г.
39. Благодарность за активную работу по систематизации и оцифровке гербарных коллекций РГПУ им. А. И. Герцена (HERZ), 2022 г.
40. Большой вклад в развитие студенчества факультета биологии, 2022 г.
41. Значимый вклад в жизнь студенчества Герценовского университета, 2022 г.
42. Благодарность за организацию мероприятия «Посвящения в студенты», 2022 г.

43. Благодарность за помощь в организации и проведении регионального экологического конкурса для младших школьников «Эколята открывают тайны городской природы», 2022 г.
44. Благодарность за содействие в организации мероприятия «Осенний Герценовский Фестиваль», 2022 г.
45. Благодарность за помощь в организации и проведении в качестве члена жюри 16-го городского конкурса по биологии «Биопрактикум», 2022 г.
46. Благодарность за проведение станции и участие в составе жюри регионального слета-конкурса юных зоологов «Соседи по планете», 2022 г.
47. Диплом лауреата II степени конкурса «Студент года РГПУ им. А. И. Герцена» в номинации «Лучший организатор работы со студенческими группами», 2022 г.
48. Благодарность за представление РГПУ им. А. И. Герцена для учащихся ЭБЦ «Крестовский остров» в рамках мероприятия «День биопрофессий», 2022 г.
49. Благодарность за помощь в проведении мероприятия «Новый год» для младших учащихся Эколого-биологического центра «Крестовский остров», 2022 г.
50. Благодарность за помощь в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области по биологии и экологии 2022/2023 учебном году, 2023 г.
51. Сертификат участника стипендиального конкурса Благотворительного фонда Владимира Потанина, 2023 г.
52. Благодарность за помощь в организации и проведении устного тура регионального конкурса «59-я олимпиада исследователей и знатоков биологии», 2023 г.
53. Благодарность за помощь в проведении открытого регионального научно-познавательного конкурса «Микромир», 2023 г.
54. Благодарность за организацию мероприятия «Марафон праздников», 2023 г.
55. Благодарность за организацию «Школы кураторов», 2023 г.
56. Благодарность за помощь в организации и проведении Торжественно-траурной церемонии, посвященной Дню памяти и скорби, 2023 г.
57. Благодарность за активную работу по систематизации и оцифровке гербарных коллекций РГПУ им. А. И. Герцена (HERZ), 2023 г.
58. Благодарность за большой вклад в развитие медиапространства студенческого совета факультета биологии, 2023 г.
59. Благодарность за значимый вклад в жизнь студенчества факультета биологии, 2023 г.

Копии документов приведены в Приложении 1

## 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	



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

#### **3.1. Подготовка диссертации**

##### **Актуальность темы**

*Актуальность темы* обусловлена недостаточностью изученности лишенофлоры верховьев реки Кодор и всей Абхазии в целом. Река Кодор является самой крупной рекой Абхазии; она берет начало с южных склонов Главного Кавказского хребта, образуется при слиянии рек Гвандра и Сакен и впадает в Черное море. Большая часть Кодорского ущелья покрыта широколиственными лесами с преобладанием таких пород, как бук, конский каштан, грецкий орех, липа и др. Встречаются также высокотравные и низкотравные луга. Предполагается, что данная территория обладает высоким видовым разнообразием лишайников.

##### **Цель и задачи исследования**

*Цель исследования:* изучить лишенофлору верховьев реки Кодор и провести ее всесторонний анализ.

*Задачи исследования:*

1. проанализировать сведения по истории изучения лишайников реки Кодор на основании литературных и гербарных данных;
2. выявить видовое разнообразие лишайников верховьев реки Кодор;
3. провести таксономический анализ лишайников исследуемой территории;
4. проанализировать особенности субстратного и ценотического распределения лишайников верховьев реки Кодор.

##### **Научная новизна и практическая значимость работы**

*Научная новизна:* В результате проведенных исследований впервые будет детально изучена лишенофлора верховьев реки Кодор. Будет составлен аннотированный список, включающий новые для исследуемой территории, Абхазии, Кавказа и, возможно, науки виды. В результате проведенного анализа будут выявлены особенности лишенофлоры.

*Практическая значимость:*

1. пополнение коллекционных фондов лаборатории лишенологии и бриологии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE);
2. выявленные редкие виды лишайников могут быть использованы при подготовке Красной книги Абхазии.

#### **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**

1. Помощь в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области по биологии и экологии 2023/2024 учебном году, 2024 г.
2. Помощь в организации и проведении устного тура регионального конкурса «60-я олимпиада исследователей и знатоков биологии», 2024 г.

##### **4.5. Участие в выставках**

##### **4.6. Патенты, авторские свидетельства**

##### **4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы**

##### **4.8. Иные достижения**

1. Благодарность за помощь в организации мероприятия «Посвящения в студенты», 2023 г.
2. Благодарность за участие в организации праздника «Новый год» для старших учащихся ЭБЦ «Крестовский остров» ГБНОУ «СПб ГДТЮ», 2023 г.
3. Благодарность за помощь в организации «Школы кураторов», 2024 г.