



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

Мингалимова Александра Игоревна

---

Направление подготовки  
**06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль) подготовки  
**03.02.08 Экология (в биологии)**

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. Мингалимова Александра Игоревна  
 Приказ о зачислении №12/НОЦ от 01.03.2021

Сроки **обучения** 01.03.2021 по 31.09.2023

Форма обучения бюджетная

Очная

Направление 06.06.01 Биологические науки

Профиль(специальность) 03.02.08 Экология

Научный руководитель Урбанавичене Ирина Николаевна

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) **Участие лишайников в формировании растительных сообществ севера Западно-Сибирской низменности**

Дата утверждения темы на Ученом совете \_\_\_\_\_ номер протокола \_\_\_\_\_

E-mail ksanne-86@mail.ru

Телефон \_\_\_\_\_

*ФОТО  
(размещается по  
желанию)*

Образование\* *Содержание рубрики содержит сведения о полученном образовании (в хронологическом порядке) и уровень владения иностранными языками. Приложить копии дипломов (бакалавра, специалиста, магистра).*

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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижевартовский государственный университет» город Нижневартовск	Факультет экологии	заочная	2011	2015	Бакалавр Экологии и природопользования	Диплом	№160504, 25.06.2015 г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет» город Нижневартовск	Факультет Экологии и инжиниринга	очная	2015	2017	Магистр Педагогического образования (ПО в Биологии)	Диплом	№170516, 30.06.2017 г.

Иностранный язык	Уровень владения**
Английский	<i>Intermediate</i>

\*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	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	Единично встречаемые лишайники на территории традиционного природопользования Айпиных (тезисы)	печатная	Культура, наука, образование: проблемы и перспективы: материалы V международной науч.-практ. конф. Изд-во Нижневарт. Гос. Ун-та.- Нижневартовск, 2016. Ч. II. С. 58-60.	0.2	О. Н. Скоробогатова
2	Состав лишайников в пойме реки Аган (ХМАО-Югра) (статья)	печатная	Вестник Нижневартовского государственного университета: биологические науки. 2016. №2. С. 17-22.	0.38	О. Н. Скоробогатова, В. В. Конева
3	К изучению лишайников музейно – этнографического и экологического парка Югра (Тюменская область ) (тезисы)	печатная	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2016». Москва, 2016. С. 234-235.	0,03	
4	Эпифитные лишайники Музейно- этнографического и экологического парка «Югра» (тезисы)	печатная	Человек и север: антропология, археология, экология: материалы Всероссийской науч. конф. / ФИЦ Тюм. НЦ СО РАН. Тюмень. 2018 С. 543-548.	0.38	О. Н. Скоробогатова
5	Цианопрокарियोты и водоросли парка «Югра» (статья)	печатная	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: естественные и технические науки. 2019. №7. С. 50-59.	0.56	О. Н. Скоробогатова, Э. Р. Юмагулова, З. М. Ашурова

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	Единично встречаемые лишайники на территории традиционного природопользования Айпиных	V международная научно-практическая конференция «Культура, наука, образование. Проблемы и перспективы»	Нижневартовск, 09-10 февраля 2016 г.	Очная, доклад	Международная	
2	К изучению лишайников музейно– этнографического и экологического парка Югра (Тюменская область)	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016»	Москва, 11-15 апреля 2016 г.	Очная, доклад	Международная	
3	Эпифитные лишайники Музейно- этнографического и экологического парка «Югра»	IV Всероссийская научная конференция «Человек и север: антропология, археология, экология»	Тюмень, 2-6 апреля 2018 г.	Очная, доклад	Всероссийский	
4	Без доклада, в качестве участника полевой брио-	Всероссийская полевая школа– конференция с	г. Иркутск, Хамар-Дабан, 4–9 сентября	Очная	Всероссийский с международным	

	лихенологической школы	международным участием для молодых ученых "Криптогамная биота Северной Азии"	2018 г.).		участием	
--	------------------------	--	-----------	--	----------	--

## 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	Отлично
<b>За 2й год обучения</b>				
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	5	Отлично
3.	Экология	Зачет	4	Зачет
4.	Структура и динамика популяций растений	Зачет	3	Зачет
5.	Геном и хромосомы грибов и растений, как динамичная система	Зачет	3	Зачет
6.	Педагогическая практика	Зачет	3	Хорошо
<b>За 3й год обучения</b>				
7.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	
8.	Послепожарная динамика лесных сообществ	Зачет	3	Зачет
9.	Экология (В биологии)	Канд. экзамен	2	
<b>За 4й год обучения</b>				
10	Государственная итоговая аттестация	Государственный экзамен, представление научного доклада	6	

\* Копии документов приведены в Приложении 2

## 3. Научно-исследовательская деятельность

### 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

#### **Участие лишайников в формировании растительных сообществ севера Западно-Сибирской низменности.**

##### Актуальность темы

Лишайники являются ключевым компонентом экосистем высоких широт. Но полная инвентаризация региональных лишайнофлор и изучение эколого-фитоценологических особенностей лишайников, произрастающих на арктических и субарктических территориях России, до сих пор затруднены. Исследования охватывают Надымский район ЯНАО, территория которого труднодоступна и недостаточно изучена, в том числе в ботаническом и экологическом плане. Современные данные о видовом разнообразии лишайнофлоры и особенностях участия лишайников в сообществах этого региона также отсутствуют.

##### Цель и задачи исследования:

**Изучение видового состава и роли лишайников в формировании растительных сообществ изучаемого региона.**

##### Задачи:

- 1) Выявить видовой состав лишайников и лишайнофильных грибов района исследований.
- 2) Оценить участие лишайников в формировании различных типов сообществ региона.

- 3) Выявить особенности участия лишайников в сообществах различных подзон изучаемого региона (северная тайга, лесотундра, южные тундры).
- 4) Оценить современное состояние лишайникового покрова региона в условиях влияния антропогенных факторов (пожары и пастбищное оленеводство).

Объект и предмет исследования.

Зональное распределение лишайников по широтному градиенту (особенно в арктических и субарктических регионах) изучено недостаточно. Объектом планируемых исследований является видовое разнообразие лишайников и лишайнофильных грибов Надымского р-она ЯНАО различных подзон – северная тайга, лесотундра, южные тундры. Предмет исследований – участие лишайников в формировании растительных сообществ севера Западно-Сибирской низменности.

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость

Современные сведения о видовом составе лишайников севера Западно-Сибирской низменности фрагментарны и недостаточны, а для Надымского р-она отсутствуют в отечественной литературе. Настоящее исследование предполагает, помимо максимально полного выявления видового состава лишайнофлоры района, проанализировать особенности участия лишайников в формировании растительных сообществ и оценить современное состояние лишайникового покрова региона в условиях влияния антропогенных факторов. Полученные данные могут быть использованы при подготовке таксономических обработок для издания Флора лишайников России, а также при составлении учебных пособий и образовательных курсов для высшей школы.

### 3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Состав лишайников в пойме реки Аган (ХМАО-Югра)	статья	Вестник Нижневартовского государственного университета: биологические науки. 2016. №2. С. 17-22.	0.38	О. Н. Скоробогатова, В. В. Конева
2.	Цианопрокариоты и водоросли парка «Югра» (статья)	статья	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: естественные и технические науки. 2019. №7. С. 50-59.	0.56	О. Н. Скоробогатова, Э. Р. Юмагулова, З. М. Ашурова
3.	Новые находки лишайников для Ямало-Ненецкого автономного округа и Западной Сибири (Россия)	статья	Новости систематики низших растений, СПб., 2021. Т. 55(2). С. 473-494.	1.5	В. М. Коткова, О. М. Афонина, Т. Дэжидмаа, Г. Я. Дорошина, О. В. Ерохина, Х. Ю. Гузиев, Т. Г. Ивченко, Е. Ю. Кузьмина, О. В. Лавриненко, М. А.

					Макарова, А. И. Мингалимова, Е. Л. Мороз, В. Ю. Нешатаева, Ю. К. Новожилов, А. Д. Потемкин, С. Н. Шадрина, А. В. Власенко, В. А. Власенко
--	--	--	--	--	--

\*Копии публикаций приведены в Приложении 3

### 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых участвовал аспирант с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, даты и место проведения, название доклада, соавторы, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия аспиранта. В приложении размещаются копии программы конференции, с отражением участия аспиранта.

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	Единично встречаемые лишайники на территории традиционного природопользования Айпиных	V международная научно-практическая конференция «Культура, наука, образование. Проблемы и перспективы»	Нижневартовск, 09-10 февраля 2016 г.	Очная, доклад	Международный	сертификат
2	К изучению лишайников музейно-этнографического и экологического парка Югра (Тюменская область)	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016»	Москва, 11-15 апреля 2016 г.	Очная, доклад	Международный	сертификат
3	Эпифитные лишайники Музейно-этнографического и экологического парка «Югра»	IV Всероссийская научная конференция «Человек и север: антропология, археология, экология»	Тюмень, 2-6 апреля 2018 г.	Очная, доклад	Всероссийский	сертификат
4	Участие в онлайн-обсуждении	Видеоконференция по проекту International scientific integration of early career researchers (ISInCAR) «Изменение климата». Первая лекция «Торфяники и изменение климата»	Нижневартовск, 16 февраля 2022 г.	Онлайн	Международный	сертификат

\*Копии документов приведены в Приложении 3

### 3.4. Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель), можно дать ссылку на сайт, на котором есть подтверждение участия аспиранта или приложить копию титульной страницы гранта (в Приложении 3).



1. Участие в полевых экспедиционных работах в рамках НИР по теме «Геоботаническая оценка оленьих пастбищ Надымского района Ямало-ненецкого автономного округа» выполняемой в рамках Государственного контракта № 601-19/13к от 3.06.2019 года, заключенного между Департаментом внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа и Югорским государственным университетом.

2. Участие в международном полевом курсе «Арктические междисциплинарные исследования - ARCTIS2020», который прошёл в городе Ханты-Мансийске 16-22 февраля, 2020 года.

3. Участие в проекте «Международная научная интеграция молодых ученых / International scientific integration of early career researchers (ISInCAR)» (по сегодняшний день).

#### **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**

Работа в составе Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Югры по приглашению Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.