



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

Приложение № 2  
«УТВЕРЖДЕНО»  
приказом БИН РАН  
от 09 ноября 2016 г.  
№ 49/ОК

Сергеева Юлия Михайловна

---

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
  - 4.9. Иные достижения

## 1. Персональные данные

Ф.И.О. Сергеева Юлия Михайловна

Приказ о зачислении № 42/ОК от 01.11.2017

Сроки обучения 01.11.2017 по 31.10.2021

Форма обучения бюджетная, очная

Направление 06.06.01 - «Биологические науки»

Профиль 03.02.01 – «Ботаника»

Научный руководитель Афонина Ольга Михайловна, д.б.н.

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Мхи Хакасского заповедника»  
(вместо ранее утвержденной темы «Мхи восточной части хребта Удокан (Становое нагорье)», протокол № 10 от 18 декабря 2017 г.)

Дата утверждения темы на Ученом совете: «26» ноября 2018 г., протокол № 9

E-mail lucera8@mail.ru

Телефон 89967881280, 89028376805

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
ПГГПУ	Биологии и химии	Очная	2003	2008	Спец. «Биология» с доп. спец. «География». Учитель биологии и географии	Диплом	ВСГ 2106865, 02.07.2008

Иностранный язык	Уровень владения
Английский	<i>Средний (Intermediate)</i>

Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!

## 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
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	отлично
3.	Ботаника	Зачет с оценкой	4	отлично
<b>За 2й год обучения</b>				
1.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	Зачет
2.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	Зачет
3.	Фитоценология	Зачет	3	Зачет
4.	Структурные основы морфогенеза высших растений	Зачет	3	Зачет
5.				
<b>За 3й год обучения</b>				
1.				
2.				
3.				

\* Копии документов приведены в Приложении 2

## 3. Научно-исследовательская деятельность

### 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

#### Актуальность темы

Хакасский заповедник располагается в левобережной части бассейна Енисея, на территориях Саяно-Алтайского нагорья и Хакасско-Минусинской котловины (Южная Сибирь) и состоит из девяти кластеров общей площадью 267 565,3 га.

Географическое положение Хакасского заповедника - горный характер рельефа и связанное с этим разнообразие условий предполагают наличие богатой и разнообразной флоры мхов.

В бриологическом отношении данная территория не изучена, и представляет большой интерес. Краткие бриологические сборы здесь проводились Л.В. Бардуновым, А.Н. Васильевым и М.С. Игнатовым, но результаты не были опубликованы. Выявление видового состава мхов Хакасского заповедника имеет большое значение для понимания процесса формирования флоры мхов Южной Сибири в целом, а также для выявления и уточнения ареалов редких видов.

#### Цели и задачи исследования

Цель: инвентаризация и анализ флоры мхов Хакасского заповедника.

Задачи:

- 1) проанализировать и обобщить литературные данные по мхам Хакасии, включая территорию заповедника;
- 2) составить конспект флоры мхов Хакасского заповедника;
- 3) провести таксономический и географический анализ выявленной флоры;
- 4) изучить эколого-ценотическое и поясное распределение видов мхов;

*Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!*

- 5) выяснить место данной флоры в ряду флор Южно-Сибирских горных систем;  
 6) выявить редкие виды и предложить меры по их охране.

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

**Научная новизна.** Впервые будет детально изучена флора мхов для Хакасского заповедника, составлен конспект видов мхов; в ходе исследования будут выявлены новые виды для флоры Южной Сибири и получены дополнительные данные о распространении редких видов.

**Практическая значимость.** Результаты исследования будут учтены при подготовке очередных томов Флоры мхов России. Выявленные редкие виды будут использованы при составлении Красной книги Хакасии; определенные и обработанные коллекции пополнят основной фонд гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова (LE) и других региональных гербариев. Собранные и опубликованные материалы на издание эксикат будут разосланы в ведущие отечественные и зарубежные гербарии.

### **3.2. Научные публикации**

*Приводится список научных публикаций с полными выходными данными. В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеющиеся рецензии на публикации.*

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Новые находки мхов в Забайкальском крае	Статья	Афонина О.М., Сергеева Ю.М. 2018. Новые находки мхов в Забайкальском крае. - Arctoa 27(1): 80-81	1 стр.	Афонина О.М.
2.	Новые находки мхов в Республике Хакасия	Статья	Сергеева Ю.М. 2018. Новые находки мхов в Республике Хакасия. - Arctoa 27(2): 218-219	1 стр.	
3.	Новые находки мхов в Республике Хакасия	Статья В печати	Сергеева Ю.М. 2019. Новости систематики высших растений		
4.	New national and regional bryophyte records	Статья В печати	Сергеева Ю.М. 2019. Journal of Bryology	1 стр.	Афонина О.М.

\*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.	«Хакасский заповедник»	Заседание секции бриологии РБО. Бриологические	Лаборатория лихенологии	Доклад		

*Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!*

		экспедиции и конференции 2018 г.	и бриологии БИН РАН, 26.02.19 г.			
--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

\*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 подтверждение участия аспиранта или приложить копию титульной страницы гранта (в Приложении 3).*

## **4. Другие виды деятельности**

### **4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах**

*Приводится информация об участии аспиранта в конкурсах, олимпиадах с указанием названий мероприятия, места, сроков проведения, вид участия. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.*

### **4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов**

*Приводится информация об участии аспиранта в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов с указанием: названия кружка, подразделение в котором функционирует кружок, период участия, роль в работе кружка. Если возможно, в приложении размещаются подтверждающие документы.*

### **4.3. Стажировки**

*Приводится информация о стажировках, пройденных аспирантом с указанием темы стажировки, места прохождения, периода прохождения. В приложении размещается копия документа, подтверждающего прохождение стажировки.*

### **4.4. Участие в образовательных проектах**

*Приводится информация об участии аспиранта в образовательных проектах для средней и высшей школы. В приложении размещаются копии документов, грамот, дипломов о проведенных занятиях, лекциях, об участии в составе жюри тематических олимпиад, конкурсов, квестах и т.д.*

### **4.5. Участие в выставках**

*Приводится информация об участии аспиранта в выставках с указанием названий выставки, места, сроков проведения, названия экспоната. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.*

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

*Приводится информация о патентах и авторских свидетельствах, полученных аспирантом. В приложении размещаются копии патентов и авторских свидетельств.*

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

*Приводится информация об именных стипендиях, наградах, премиях, дипломах, полученных аспирантом, указывается за какие заслуги они получены, дата получения (период начисления стипендии). В приложении размещаются копии подтверждающих документов.*

### **4.9. Иные достижения**

*Приводится информация об иных достижениях, по желанию аспиранта. В приложении размещаются копии подтверждающих документов.*

*Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!*