



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

Калинина 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. Калинина Юлия Михайловна

Приказ о зачислении № 42/ОК от 01.11.2017

Сроки обучения 01.11.2017 по 31.10.2024

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»

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

E-mail lucera8@mail.ru

Телефон 89967881280

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	ВСТ 2106865, 02.07.2008

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

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
За 1 год обучения				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Отлично
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Отлично
3.	Ботаника	Зачет с оценкой	4	Зачет, отлично
За 2 год обучения				
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	Зачет
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	Зачет
6.	Фитоценология	Зачет	3	Зачет
7.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачет, отлично
За 3 год обучения				
8.	Ботаника	Канд. экзамен	2	Отлично
9.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачет, отлично
10.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачет, отлично
За 4 год обучения				
11.	Государственная итоговая аттестация		9	

* 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, результаты были опубликованы частично. 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

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

Целью проведения исследований является выявление таксономического состава, составление аннотированного списка видов и анализ флоры мхов Хакасского заповедника. Для достижения цели поставлены *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;
- 5) выяснить место данной флоры в ряду флор Южно-Сибирских горных систем;
- 6) выявить редкие и охраняемых видов мхов, уточнить их ареалы; подготовить перечень таксонов, нуждающихся в охране и обоснований для их включения в очередное издание Красной книги Республики Хакасия; выявить редкие виды и предложить меры по их охране;
- 7) подготовить и опубликовать результаты, полученные в ходе выполнения проекта, презентация полученных данных на конференциях;
- 8) пополнить гербарные коллекции Ботанического института им. В. Л. Комарова и ряда отечественных и зарубежных гербариев путем рассылки дублетных материалов, дополнить базу данных мхов ООПТ Республики Хакасия.

Научная новизна и практическая значимость работы

Научная новизна. Впервые проведены планомерные бриологические исследования флоры мхов для Хакасского заповедника (горно-таежный кластер «Малый Абакан», один из самых крупных кластеров заповедника, степной кластер «Оглахты» и заказник «Позарым»), составлен конспект видов мхов, включающий 261 вид и 5 разновидностей. Из них 80 видов являются новыми для Республики Хакасия. Получены дополнительные данные о распространении редких видов мхов.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты исследования будут учтены при подготовке очередных томов Флоры мхов России. Для выявленных редких видов будут подготовлены рекомендации для включения в следующее издание Красной книги Республики Хакасия; 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. Собранные коллекции мхов будут также использованы для проведения молекулярно-генетических исследований и предоставят информацию не только о систематическом положении критических групп, но и позволят судить о филогенетических связях отдельных таксонов.

3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

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

1.	Новые находки мхов в Забайкальском крае	Статья	Софронова Е. В. (ред.) и др. 2018. Новые бриологические находки. <i>Arctoa</i> 27(1): 80-81. doi10.15298/arctoa.27.07	2	Афонина О.М.
2.	Новые бриологические находки	Статья	Софронова Е. В. (ред.), Андреева Е. Н., Антипин В. К., Белкина О. А., Боровичев Е. А., Бойчук М. А., Данилевский Ю. В., Дорошина Г. Я., Ефремов А. Н., Федосов В. Э., Галанина О. В., Игнатов М. С., Игнатова Е. А., Капитонова О. А., Конечная Г. Ю., Константинова Н. А., Коткова В. М., Кожин М. Н., Кукуричкин Г. М., Кузьмина Е. Ю., Ламковски П., Лапшина Е. Д., Нешатаева В. Ю., Печенюк Е. В., Филиппов Д. А., Писаренко О. Ю., Попова Н. Н., Потемкин А. Д., Савченко А. Н., Сергеева Ю. М., Смагин В. А., Стародубцева Е. А., Сулова Е. Г., Свириденко Б. Ф., Тубанова Д. Я., Тюрин В. Н., Воронкова Т. В. 2018. Новые бриологические находки. 11. <i>Arctoa</i> 27(2): 208–225. https://doi.org/10.15298/arctoa.27.19	2	Софронова Е. В. (ред.), Андреева Е. Н., Антипин В. К., Белкина О. А., Боровичев Е. А., Бойчук М. А., Данилевский Ю. В., Дорошина Г. Я., Ефремов А. Н., Федосов В. Э., Галанина О. В., Игнатов М. С., Игнатова Е. А., Капитонова О. А., Конечная Г. Ю., Константинова Н. А., Коткова В. М., Кожин М. Н., Кукуричкин Г. М., Кузьмина Е. Ю., Ламковски П., Лапшина Е. Д., Нешатаева В. Ю., Печенюк Е. В., Филиппов Д. А., Писаренко О. Ю., Попова Н. Н., Потемкин А. Д., Савченко А. Н., Смагин В. А., Стародубцева Е. А., Сулова Е. Г., Свириденко Б. Ф., Тубанова Д. Я., Тюрин В. Н., Воронкова Т. В.
3.	Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных.	Статья	Чернядьева И. В., Афонина О. М., Болдырев В. А., Дорошина Г. Я., Федосов В. Э., Ганасевич Г. Н., Гимельбрант Д. Е., Холод С. С., Козырева Е. А., Кутенков С. А., Кузьмина Е. Ю., Кузнецова Е. Ф., Ламковски П., Лаврский А. Ю., Лапшина Е. Д., Максимов А. И., Максимова Т. А., Нешатаева В. Ю., Писаренко О. Ю., Попова Н. Н., Потемкин А. Д., Сергеева Ю. М. 2019. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 3. <i>Новости систематики низших растений</i> 53(1): 181–197. https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.1.181	2	Чернядьева И. В., Афонина О. М., Болдырев В. А., Дорошина Г. Я., Федосов В. Э., Ганасевич Г. Н., Гимельбрант Д. Е., Холод С. С., Козырева Е. А., Кутенков С. А., Кузьмина Е. Ю., Кузнецова Е. Ф., Ламковски П., Лаврский А. Ю., Лапшина Е. Д., Максимов А. И., Максимова Т. А., Нешатаева В. Ю., Писаренко О. Ю., Попова Н. Н., Потемкин А. Д.
4.	New national and regional bryophyte records	Статья	Ellis L. T., Afonina O. M., Czernyadjeva I. V., Ivchenko T. G., Kholod S. S., Kotkova V. M., Kuzmina E. Yu., Potemkin A. D., Sergeeva Yu. M., Asthana A. K., Gupta D., Sahu V., Srivastava P., Bakalin V. A., Bednarek-Ochyra H., Campisi P., Dia M. G., Choi S. S., Dagnino D., Minuto L., Turcato C., Drapela P., Dugarova O. D., Tubanova D. Ya., Enroth J., Koponen T., Klama H., Erdağ A., Kırmacı M., Fedosov V. E., Hodgetts N. G., Holyoak D. T., Jukonienė I., Konstantinova N. A., Savchenko A. N., Vilnet A. A., Krival E. A., Kürschner H., Lapshina E. D., Larrain J., Ma W. Z., Maksimov A. I., Marino M. L., Müller F., Pande N., Park S. J., Sun B.- Y., Pivoras A., Plášek V., Puglisi M., Sciandrello S., Rajian N. J., Suleiman M., Schäfer-Verwimp A., Shevock J. R., Spitale D., Stebel A., Taha M. A. et Porley R. D. 2019. New national and regional bryophyte records, 61. <i>Journal of Bryology</i> 41(4): 364–384. doi: 10.1080/03736687.2019.1673601	2	Ellis L. T., Afonina O. M., Czernyadjeva I. V., Ivchenko T. G., Kholod S. S., Kotkova V. M., Kuzmina E. Yu., Potemkin A. D., Asthana A. K., Gupta D., Sahu V., Srivastava P., Bakalin V. A., Bednarek-Ochyra H., Campisi P., Dia M. G., Choi S. S., Dagnino D., Minuto L., Turcato C., Drapela P., Dugarova O. D., Tubanova D. Ya., Enroth J., Koponen T., Klama H., Erdağ A., Kırmacı M., Fedosov V. E., Hodgetts N. G., Holyoak D. T., Jukonienė I., Konstantinova N. A., Savchenko A. N., Vilnet A. A., Krival E. A., Kürschner H., Lapshina E. D., Larrain J., Ma W. Z., Maksimov A. I., Marino M. L., Müller F., Pande N., Park S. J., Sun B.- Y., Pivoras A., Plášek V., Puglisi M., Sciandrello S., Rajian N. J., Suleiman M., Schäfer-Verwimp A., Shevock J. R., Spitale D.,

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

					Stebel A., Taha M. A. et Porley R. D.
5.	Новые бриологические находки	Статья	Софронова Е. В. (ред.), Безгодов А. Г., Бирюков Р. Ю., Бойчук М. А., Браславская Т. Ю., Чуракова Е. Ю., Чернядьева И. В., Дорошина Г. Я., Дьяченко А. П., Ермохина К. А., Федосов В. Э., Гришуткин О. Г., Игнатов М. С., Игнатова Е. А., Холод С. С., Колесникова М. А., Константинова Н. А., Кожин М. Н., Кудр Е. В., Кузьмина Е. Ю., Лаврский А. Ю., Морозова Л. М., Мосеев Д. С., Нешатаева В. Ю., Ножинков А. Е., Обабко Р. П., Филиппов Д. А., Попова Н. Н., Сергеева Ю. М., Телятников М. Ю., Троева Е. И., Тубанова Д. Я., Волоснова Л. Ф., Захарова А. Г., Жалов Х. Х., Золотов Д. В. 2019. Новые бриологические находки. 12. <i>Arctoa</i> 28(1): 116–142. https://doi.org/10.15298/arctoa.28.10	1	Софронова Е. В. (ред.), Безгодов А. Г., Бирюков Р. Ю., Бойчук М. А., Браславская Т. Ю., Чуракова Е. Ю., Чернядьева И. В., Дорошина Г. Я., Дьяченко А. П., Ермохина К. А., Федосов В. Э., Гришуткин О. Г., Игнатов М. С., Игнатова Е. А., Холод С. С., Колесникова М. А., Константинова Н. А., Кожин М. Н., Кудр Е. В., Кузьмина Е. Ю., Лаврский А. Ю., Морозова Л. М., Мосеев Д. С., Нешатаева В. Ю., Ножинков А. Е., Обабко Р. П., Филиппов Д. А., Попова Н. Н., Телятников М. Ю., Троева Е. И., Тубанова Д. Я., Волоснова Л. Ф., Захарова А. Г., Жалов Х. Х., Золотов Д. В.
6.	Новые бриологические находки	Статья	Софронова Е.В. (ред.), О.М. Афонина, В.К. Антипин, О.А. Белкина, М.А. Бойчук, И.В. Чернядьева, Г.Я. Дорошина, А.П. Дьяченко, В.Э. Федосов, М.С. Игнатов, Е.А. Игнатова, С.С. Холод, М.А. Колесникова, Д.Е. Колтышева, А.С. Комарова, Н.А. Константинова, Н.Е. Королева, Т.И. Коротеева, М.Н. Кожин, Е.В. Кудр, Е.Ю. Кузьмина, М.В. Лаврентьев, Ю.С. Мамонтов, В.Ю. Нешатаева, Д.А. Филиппов, С.Ю. Попов, Н.Н. Попова, Ю.М. Сергеева, Н.Е. Шевченко, В.А. Смагин, Г.С. Таран, В.В. Телеганова, К.У. Теплов, Н.П. Тихомиров, Т.В. Воронкова, А.Г. Захарова. 2019. Новые бриологические находки. 13. <i>Arctoa</i> 28 (2): 231–250. doi: 10.15298/arctoa.28.22	1	Софронова Е.В. (ред.), О.М. Афонина, В.К. Антипин, О.А. Белкина, М.А. Бойчук, И.В. Чернядьева, Г.Я. Дорошина, А.П. Дьяченко, В.Э. Федосов, М.С. Игнатов, Е.А. Игнатова, С.С. Холод, М.А. Колесникова, Д.Е. Колтышева, А.С. Комарова, Н.А. Константинова, Н.Е. Королева, Т.И. Коротеева, М.Н. Кожин, Е.В. Кудр, Е.Ю. Кузьмина, М.В. Лаврентьев, Ю.С. Мамонтов, В.Ю. Нешатаева, Д.А. Филиппов, С.Ю. Попов, Н.Н. Попова, Ю.М. Сергеева, Н.Е. Шевченко, В.А. Смагин, Г.С. Таран, В.В. Телеганова, К.У. Теплов, Н.П. Тихомиров, Т.В. Воронкова, А.Г. Захарова.
7.	К флоре мхов Хакасского заповедника (Республика Хакасия, Южная Сибирь). Кластер «Малый Абакан»	Статья	Калинина (Сергеева) Ю. М., Лаврский А. Ю. 2020. К флоре мхов Хакасского заповедника (Республика Хакасия, Южная Сибирь). Кластер «Малый Абакан». <i>Новости систематики низших растений</i> 54(1): 165–188. https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.1.165	24	Лаврский А. Ю.
8.	New national and regional bryophyte records	Статья	L. T. Ellis, C. Ah-Peng, G. Aslan, V. A. Bakalin, A. Bergamini, D. A. Callaghan, P. Campisi, F. M. Raimondo, S. S. Choi, J. Csiky, É. Csikyné Radnai, B. Cukowska-Marzencka, I. V. Czernyadjeva, Yu M. Kalinina, O. M. Afonina, G. Domina, P. Drapela, V. E. Fedosov, E. Fuertes, R. Gabriel, M. Kubová, I. Soares Albergaria, G. Gospodinov, R. Natcheva, A. Graulich, T. Hedderson, E. Hernández-Rodríguez, V. Hugonnot, C. W. Hyun, M. Kırmacı, U. Çatak, S. Kubešová, J. Kučera, C. La Farge, J. Larraín, P. Martin, B. Mufeed, C. N. Manju, K. P. Rajesh, Cs. Németh, J. Nagy, N. Norhazrina, N. Syazwana, S. V. O’Leary, S. J. Park, A. P. Peña-Retes, A. Rimac, A. Alegro, V. Šegota, N. Koletić, N. Vuković, S. Rosadziński, J. A. Rosselló, M. S. Sabovljević, A. D. Sabovljević, A. Schäfer-Verwimp, C. Sérgio, A. V. Shkurko, D. Shyriaieva, V. M. Virchenko, M. Smoczyk, D. Spitale, P. Srivastava, I. Omar, A. K. Asthana, M. Staniaszek-Kik, A. Cienkowska, M.-M. Ștefănuț, S. Ștefănuț, G. Tamas, C.-C. Bîrsan, G.-R. Nicoară,	1	L. T. Ellis, C. Ah-Peng, G. Aslan, V. A. Bakalin, A. Bergamini, D. A. Callaghan, P. Campisi, F. M. Raimondo, S. S. Choi, J. Csiky, É. Csikyné Radnai, B. Cukowska-Marzencka, I. V. Czernyadjeva, O. M. Afonina, G. Domina, P. Drapela, V. E. Fedosov, E. Fuertes, R. Gabriel, M. Kubová, I. Soares Albergaria, G. Gospodinov, R. Natcheva, A. Graulich, T. Hedderson, E. Hernández-Rodríguez, V. Hugonnot, C. W. Hyun, M. Kırmacı, U. Çatak, S. Kubešová, J. Kučera, C. La Farge, J. Larraín, P. Martin, B. Mufeed, C. N. Manju, K. P. Rajesh, Cs. Németh, J. Nagy, N. Norhazrina, N. Syazwana, S. V. O’Leary, S. J. Park, A. P. Peña-Retes, A. Rimac, A. Alegro, V. Šegota, N. Koletić, N. Vuković, S. Rosadziński, J. A. Rosselló, M. S. Sabovljević, A. D.

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

		M. C. Ion, T. Pócs, G. Kunev, E. I. Troeva, J. van Rooy, P. Wietrzyk-Pelka, M. H. Węgrzyn, G. J. Wolski, D. Bożyk & A. Cienkowska (2021) New national and regional bryophyte records, 65, Journal of Bryology, 43:1, 67-91, DOI: 10.1080/03736687.2021.1878804		Sabovljević, A. Schäfer-Verwimp, C. Sérgio, A. V. Shkurko, D. Shyriaieva, V. M. Virchenko, M. Smoczyk, D. Spitale, P. Srivastava, I. Omar, A. K. Asthana, M. Staniaszek-Kik, A. Cienkowska, M.-M. Ștefănuț, S. Ștefănuț, G. Tamas, C.-C. Bîrsan, G.-R. Nicoară, M. C. Ion, T. Pócs, G. Kunev, E. I. Troeva, J. van Rooy, P. Wietrzyk-Pelka, M. H. Węgrzyn, G. J. Wolski, D. Bożyk & A. Cienkowska
--	--	--	--	---

*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 экспедиции и конференции 2018 г.».	Лаборатория лихенологии и бриологии БИН РАН, 26.02.19 г.	Устный доклад		
2.	«Флора мхов участка «Малый Абакан» Хакасского заповедника и прилегающих территорий»	Заседание секции бриологии РБО «Флора мхов участка «Малый Абакан» Хакасского заповедника и прилегающих территорий»	Лаборатория лихенологии и бриологии БИН РАН, 26.02.19 г.	Устный доклад		

*Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

№ 19-34-90033 - "Аспиранты" (01.10.2019 - 30.09.2021 гг.) "Флора мхов охраняемых природных территорий в Республике Хакасия". Руководитель Афонина О.М. Исполнитель Калинина Ю.М.

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2088005

4. Другие виды деятельности

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

Проведение полевой практики у студентов 1 курса естественнонаучного факультета Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета в 2018 году (в должности ассистента кафедры географии и ботаники ПГГПУ с учебной нагрузкой 128 часов).

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