



ФАНО РОССИИ

Институт биологии

Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
**Федерального исследовательского центра
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ИБ Коми НЦ УрО РАН)**

РОССИЯСА НОФА

**«Россияса наукаяс академиялõн
Урал юкбõнса Коми наука шõрин»
туялан удж нудьсь федеральной шõринлõн
Федеральнõ й канму
сьõ мкуд наука учреждениелõн
Россияса наукаяс академиялõн
Урал юкõнса Коми наука шõринлõн
**Биология институт
(РНА УрЮ Коми НШ БИ)****

Коммунистическая ул., д. 28, Сыктывкар, ГСП-2, Республика Коми, 167982
Тел.: (8212) 24-11-19, факс: (8212) 24-01-63 E-mail: directorat@ib.komisc.ru <http://ib.komisc.ru>
ОКПО 02700032870004, ОГРН 1021100511332, ИНН/КПП 1101481574/110145002

24.08.2018 № 333-14/523
На № _____ от _____ Председателю диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук, доценту
Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (ИБ Коми НЦ УрО РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Ивановой Натальи Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Синэкологические взаимодействия и состояние популяций охраняемого лишайника *Lobaria pulmonaria* при разных режимах лесопользования в южнотаежных лесах Костромской области» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук является обособленным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) и действует от его имени на основании доверенности.

Официальный бланк ИБ Коми НЦ УрО РАН утвержден приказом ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 17.07.2018 № 123.

Приложение:

- копия доверенности от 06.09.2018 № 333-01/05 – на 9 л. в 1 экз.
- копия приказа ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 17.07.2018 № 123 – на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора по научной работе
врио директора, к.б.н.

Т. Н. Пыстина
(8212) 21-64-88, t.pystina@ib.komisc.ru



И.Ф. Чадин

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИБ Коми НЦ УрО РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28
Почтовый адрес организации с индексом	167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28
Телефон	(8212) 24-17-36, 24-11-68
Адрес электронной почты	directorat@ib.komisc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ib.komisc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Далькэ, И. В. Актуальные вопросы современной экологической физиологии растений и пути их решения (на примере изучения природной флоры бореальной зоны) / И. В. Далькэ, Т. К. Головки // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 1278–1281. 2. Дегтева, С. В. Система ООПТ Республики Коми: современное состояние и пути совершенствования / С. В. Дегтева, Е. Ю. Изъюров, Л. Я. Огородовая, Т. Н. Пыстина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Сер. Биогеография, 2014. – № 2. – С. 147-154. 3. Лаптева Е. М., Виноградова Ю. А., Перминова Е. М., Новаковский А. Б., Анисимов С. С. Микробные сообщества подзолистых почв на вырубках среднетаежных еловых лесов / Ю. А. Виноградова, Е. М. Лаптева, Е. М. Перминова, С. С. Анисимов, А. Б. Новаковский // Известия Самарского НЦ РАН, 2014. – С. 74-80. 4. Дегтева С.В. Особо охраняемые природные территории Полярного Урала: современное состояние и перспективы развития / С. В. Дегтева, Е. Н. Патова, Е. Е. Куллогина, В. И. Пономарев, М. В. Дулин, Г. В. Железнова, А. А. Колесникова, С. К. Кочанов, Л. Я. Огородовая, А. В. Пастухов, С. Н. Плюснин, Т. Н. Пыстина, Н. П. Селиванова, А. Г. Татаринцов, Л. В. Тетерюк // Изв. Коми НЦ УрО РАН, 2015. – № 3(23). – С. 24-34. 5. Головки, Т. К. Фотосинтетические пигменты и азот в талломах лишайников бореальной флоры / Т. К. Головки, О. В. Дымова, Г. Н. Табаленкова, Т. Н. Пыстина // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 4. – С. 74–80. 6. Осипов, А. Ф. Оценка потерь органического вещества древостоя при ветровале ельника южной тайги республики Коми / А. Ф. Осипов, А. В. Манов // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2015. – № 1 (36). – С. 15–18. 7. Табаленкова, Г. Н. Элементный состав некоторых видов лишайников бореальной зоны на Европейском Северо-Востоке / Г. Н. Табаленкова, И. В. Далькэ, Т. К. Головки // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 221–225. 8. Адаптивные изменения пигментного комплекса хвои <i>Pinus sylvestris</i> при закаливании к низкой температуре / В. Е. Софронова, О. В. Дымова, Т. К. Головки, В. А. Чепалов, К. А. Петров // Физиология растений. – 2016. – Т. 63, № 4. – С. 461–471. 9. Табаленкова, Г. Н. Аминокислотный состав биомассы некоторых видов лишайников таежной зоны на Европейском Северо-Востоке России / Г. Н. Табаленкова, И. В. Далькэ, И. Г. Захожий // Известия Самарского научного центра Российской 	

академии наук. – 2017. – Т. 19, № 2 (3). – С. 556 – 560.

10. Chadin I., Dalke I., Zakhochiy I., Malyshev R., Madi E., Kuzivanova O., Kirillov D., Elsakov V. Occurrences of the invasive plant species *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Komi Republic territory (European North-East Russia) // *PhytoKeys*, 2017. Vol. 77. P. 71–80. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.77.11186>.

11. Кутявин, И. Н. Биологическая продуктивность сосновых фитоценозов Северного Приуралья (Республика Коми) / И. Н. Кутявин, К. С. Бобкова // *Лесоведение*. – 2017. – № 1. – С. 3–16.

12. Манов, А. В. Динамика горизонтальной структуры древостоя коренного разнотравно-черничного ельника подзоны средней тайги Республики Коми // *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*. – 2017. – № 5. – С. 573–580.

13. Реакция лишайников на загрязнение среды при добыче бокситовой руды в таёжной зоне / Т. К. Головки, М. А. Шелякин, И. Г. Захожий, Г. Н. Табаленкова, Т. Н. Пыстина // *Теоретическая и прикладная экология*. – 2018. – № 2. – С. 44–53.

14. Находки редких и нуждающихся в охране видов мхов и лишайников в Республике Коми / М. В. Дулин, Г. В. Железнова, Т. Н. Пыстина, Н. А. Семенова // *Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества*. – 2018. – № 1 (13). – С. 70–73.

15. Функциональная экология лишайника *Lobaria pulmonaria* в таежной зоне на европейском северо-востоке России / Т. К. Головки, И. В. Далькэ, О. В. Дымова, Р. В. Мальшев, С. Н. Плюснина, Т. Н. Пыстина, Н. А. Семенова, Г. Н. Табаленкова, М. А. Шелякин // *Известия Коми научного центра УрО РАН*. – 2018. – № 3 (35). – С. 23-34.

Заместитель директора по научной работе,
врио директора, к.б.н.

И.Ф. Чадин

« ____ » _____ Г.

