



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910
тел. (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00 E-mail: krcras@krc.karelia.ru
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133 ИНН/КПП 1001041594/100101001

26.01.2024 № 01-32-834

На № 05-11/02 от 24.01.2024

Председателю диссертационного
совета 24.2.424.02
д-ру с.-х. н., проф. С.В. Залесову

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр
Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей
организации по диссертации Салцевич Юлии Викторовны на тему:
«Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель
предгорьев Восточного Саяна», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение,
лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная
пирология и таксация.

Отзыв на диссертационную работу будет предоставлен в
диссертационный совет в установленном порядке.

Генеральный директор КарНЦ РАН
член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Салцевич Юлия Викторовна
 Тема: Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорьев Восточного Саяна
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук
 По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КарНЦ РАН
Почтовый адрес	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11
Официальный сайт организации	http://www.krc.karelia.ru
Адрес электронной почты организации	krcras@krc.karelia.ru
Телефон организации	+7 (8142) 76-60-40, 76-97-10
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1	Ananyev, V.A. Fire Severity Controls Successional Pathways in a Fire-Affected Spruce Forest in Eastern Fennoscandia / V.A. Ananyev, V.V. Timofeeva, A.M. Kryshen', A.N. Pekkoev, E.E. Kostina, A.V. Ruokolainen; S.A. Moshnikov, M.V. Medvedeva, A.V. Polevoi, A.E. Humala // Forests. - 2022. – Vol. 13. - No 11: 1775.
2	Робонен, Е.В. Морфометрические критерии оценки качества контейнерных семян хвойных пород / Е.В. Робонен, Н.П. Чернобровкина, А.В. Егорова, М.И. Зайцева, К.Г. Нелаева // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2023. - № 5 (395). - С. 42-57.
3	Громцев, А.Н. Лесные пожары в Карелии: современная ситуация на фоне естественных режимов в различных географических ландшафтах / А.Н. Громцев, М.С. Левина, Ю.В. Преснухин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. - 2021. - № 12. - С. 36-45.
4	Егорова, А.В. Влияние органоминерального алюмосодержащего субстрата на рост и микоризообразование семян сосны обыкновенной / А.В. Егорова, Н.П. Чернобровкина, Е.В. Робонен, Л.А. Савельев, М.И. Зайцева, А.Н. Терновой // Лесоведение. - 2020. - № 1. - С. 76-86.
5	Кикеева, А.В. Особенности развития корневой системы у саженцев <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. при посадке под пологом древостоя в разных вариантах обработки почвы в ельнике черничном влажном / А.В. Кикеева, Е.В. Новичонок, В.А. Харитонов, А.М. Крышень // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. - 2022. - № 3. - С. 28-41.
6	Тарханов, С.Н. Введение в экологию хвойных лесных культур / С.Н. Тарханов, В.А. Харитонов, А.Н. Пеккоев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2019. - № 3 (369). - С. 172-173.

7	Харитонов, В.А. Восстановление леса в концепции проекта федерального закона "Лесной кодекс Российской Федерации" / В.А. Харитонов, А.Н. Пеккоев, С.А. Мошников // Вопросы лесной науки. - 2020. - Т. 3, № 3. - С. 1-3.
<i>в других изданиях</i>	
8	Нелаева, К.Г. Приживаемость контейнерных семян Pinus sylvestris L. двухротационного выращивания в Карелии / К.Г. Нелаева, Н.П. Чернобровкина, Е.В. Робонен, А.В. Егорова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 304-306.
9	Нелаева, К.Г. Современные представления об агротехнике выращивания и оценке качества посадочного материала хвойных пород / К.Г. Нелаева // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых учёных: материалы 74-й Всероссийской (с международным участием) научной конференции обучающихся и молодых учёных. - Петрозаводск, 2022. - С. 222-224.
10	Ростин, М.О. Рост и развитие семян сосны обыкновенной при различных условиях / М.О. Ростин // Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей "Агробиоинженерия – 2022": сборник статей. – М.: Издательство: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. - С. 84-89.
11	Синькевич, С.М. Пространственная структура и запас ельников, сформировавшихся из сохраненного подроста / С.М. Синькевич // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2020. - № 56. - С. 86-90.
12	Ананьев, В.А. Динамика растительности в коренных северотаежных ельниках после низовых пожаров разной интенсивности / В.А. Ананьев, А.Н. Пеккоев, В.В. Тимофеева, М.В. Медведева, Е.Э. Костина, В.А. Харитонов // Заповедники и национальные парки - научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Петрозаводск, 2021. - С. 73-75.
13	Ананьев, В.А. Формирование молодняков в коренных еловых древостоях, пройденных низовым пожаром / В.А. Ананьев, А.Н. Пеккоев, В.В. Тимофеева, В.А. Харитонов, Е.Э. Костина // Повышение эффективности лесного комплекса: материалы Седьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. - Петрозаводск, 2021. - С. 8-10.
14	Ананьев, В.А. Естественное возобновление на участках коренных ельников черничных после пожара / В.А. Ананьев, С.А. Мошников, А.Н. Пеккоев, В.А. Харитонов // повышение эффективности лесного комплекса: материалы Пятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. - Петрозаводск, 2019. - С. 8-10.

Генеральный директор КарНЦ РАН
член-корр. РАН



О.Н. Бахмет