

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По кандидатской диссертации Зыонг Тхи Ань Туэт на тему «Типологический анализ древесной растительности города Санкт-Петербурга» по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"
Сокращённое название организации	КарНЦ РАН
Почтовый адрес организации	ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 185910
Телефон	+7 (8142) 76-60-40, 76-81-60
Адрес электронной почты	forest@krc.karelia.ru
Web-сайт	http://www.krc.karelia.ru/
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Бахмет Ольга Николаевна, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, учёная степень, учёное звание, должность	Крышень Александр Михайлович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, директор Института леса КарНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, учёное звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Генникова Надежда Васильевна, кандидат биологических наук, 03.02.01. «ботаника», старший научный сотрудник лаб. динамики и продуктивности таежных лесов ИЛ КарНЦ РАН Мошников Сергей Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, 06.03.03. «лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними», заместитель директора по научной работе, старший научный сотрудник
Наименование подразделения, подготовившего отзыв ведущей организации	Институт леса - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук"

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

- Jašková, Anni; Braslavskaya, Tatyana Yu.; Tikhonova, Elena; Paal, Jaanus; Rūsiņa, Solvita; Laiviņš, Maris; Kucherov, Ilya B.; Genikova, Nadezhda V.; Knollová, Ilona; Chernenkova, Tatiana V.; Churakova, Elena Yu. European Boreal Forest Vegetation Database // *Phytocoenologia*. 2020. DOI: 10.1127/phyto/2019/0336
- А.Н. Громцев, В.А. Карпин, Н.В. Петров, А.В. Туунен, Ю.Н. Ткаченко, М.С. Левина. Леса на северном побережье Ладожского озера: ландшафтные особенности и антропогенная динамика // *Труды КарНЦ РАН*. No 5. Сер. Экологические исследования. 2020. С. 59–69 DOI: 10.17076/eco1158
- А.В. Кравченко, В.В. Тимофеева, О.А. Рудковская. Освоение инвазивными видами растений естественных и полустественных местообитаний в городах Карелии // *Труды КарНЦ РАН*. No 1. Сер. Биogeография. 2020. С. 109-114 DOI: 10.17076/bg1176
- Медведева М.В., Титова Т.С., Бахмет О.Н., Пеккоев А.Н., Харитнов В.А. Исследование влияния аэротехногенного загрязнения на накопление тяжелых металлов в системе растение-почва // *Экология и промышленность России*. Т. 23, № 6. 2019. С. 52-57 DOI: 10.18412/1816-0395-2019-6-52-57
- Савельев Л.А., Кикеева А.В. Особенности прироста и микоризообразования в березовых насаждениях в условиях города (Петрозаводск, Республика Карелия) // *Сборник научных трудов ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»*. «Наука - лесному хозяйству Севера», 2019. С. 204-211
- Новиков С.Г., Медведева М.В., Бахмет О.Н. Оценка экологического состояния почв природнорекреационной зоны г. Петрозаводска // *Экология урбанизированных территорий*. № 4. 2019. С. 6-11 DOI: 10.24411/1816-1863-2019-14006
- Савельев Л.А., Кикеева А.В. Агарикоидные базидиомицеты зеленых насаждений города Петрозаводска (Республика Карелия) // *Лесотехнический журнал*. № 1. 2018. С. 50-68 DOI: 10.12737/article_5ab0dfbcc7a318.62767680
- Новиков С.Г., Ахметова Г.В. Почвы различных категорий землепользования г. Петрозаводска // *Почвоведение*. №6, 2018. С. 1132-1141 DOI: 10.1134/S0032180X18090083
- Крышень А.М., Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Преснухин Ю.В., Ткаченко Ю.Н. Ряды восстановления сосняков восточной Фенноскандии на песчаных автоморфных почвах // *Ботанический журнал*. Т. 103, № 1. 2018. С. 5-35 DOI: 10.1134/S0006813618010015
- Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М. Ценофлора ельников черничных Восточной Фенноскандии // *Ботанический журнал*. Т. 104, № 5. С. 699–716.
- Novikov S. Ecological condition of soils in small towns of the Republic of Karelia // *Urbanization: a challenge and an opportunity for soil functions and ecosystem services 9th international congress. Soils of Urban Industrial Traffic Mining and Military Areas (SUITMA 9)*. International Union of Soil Sciences, Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University). 2017. Pp. 392-394
- Мошкина Е.В., Мамай А.В., Медведева М.В. Оценка экологического состояния и устойчивости автоморфных лесных почв в условиях урбанизации (на примере г. Петрозаводска) // *Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Сборник материалов VII Всероссийской научной конференции по лесному почвоведению с международным участием*. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. С. 149-154
- Савельев Л.А., Кикеева А.В. Реакция эктомикориз *Pinus sylvestris* на аэротехногенное загрязнение почвы свинцом в городских условиях // *Труды КарНЦ РАН*. No 9. Сер. Экологические исследования. 2017. С. 73-83 DOI: 10.17076/eco442

- Новиков С.Г. Экологическая оценка состояния почв природно-рекреационной зоны городов Республики Карелии // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Сборник материалов VII Всероссийской научной конференции по лесному почвоведению с международным участием. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. С. 301-304
- Мамай А.В., Мошкина Е.В. Влияние урбанизации на показатели биологической активности микробного сообщества автоморфных лесных почв Карелии // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. № 11 (6). 2016. С. 1094-1099
- Тихонова Е.В., Смирнов В.Э., Морозова О.В., Геникова Н.В., Крышень А.М., Браславская Т.Ю., Тихонов Г.Н., Лукина Н.В. Методологический подход к сравнению результатов классификаций растительности // Лесная типология: современные методы выделения типов леса, классификация и районирование лесной растительности: материалы Международного научного семинара, (Минск-Нарочь, 20-21 октября 2016 г.). Минск: Колорград, 2016. С. 138-152
- Мошкина Е.В., Мамай А.В. Оценка плодородия и экологического состояния автоморфных почв городских и пригородных лесов по показателям их биологической активности (на примере г. Петрозаводска) // Вестник современной науки. № 10. 2016. С. 31-37
- Кравченко А.В., Тимофеева В.В., Рудковская О.А., Фадеева М.А. Сосудистые растения города Беломорска (Республика Карелия) // Труды КарНЦ РАН. No 7. Сер. Биогеография. 2016. С. 51-71 DOI: 10.17076/bg333
- Крышень А.М., Гнатюк Е.П., Геникова Н.В., Рыжкова Н.И. Сравнительный анализ эколого-ценотических групп в структуре парциальных флор антропогенно фрагментированной территории // Ботанический журнал. Т. 101, № 5. 2016. С. 489-516
-

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником, и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заместитель председателя КарНЦ РАН
по научно-организационной работе

Ю.В. Заика

Ю.В. Заика

