

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации

1. Егошина Татьяна Леонидовна

Доктор биологических наук, докторская диссертация (2008 г.) по специальностям: 03.02.01 – «Ботаника», 03.02.08 – «Экология (в биологии)»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова», зав. отделом, профессор

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет:

2. Лугинина Е.А., Егошина Т.Л. Урожайность съедобных грибов в подзоне средней тайги Кировской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3-2. С. 728-730.
3. Лугинина Е.А., Егошина Т.Л. Ресурсы дикорастущих съедобных грибов в Северо-западном федеральной округе // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 5. С. 132-137.
4. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Кириллов Д.В. Лекарственные растения и грибы народной медицины Кировской области: особенности использования и ресурсы // Вестник Оренбургского государственного университета. 2016. № 4 (192). С. 66-71.
5. Кислицына А.В., Егошина Т.Л. Основные и популяционные параметры *Vaccinium myrtillus* L. в южнотаежных лесных экосистемах Кировской области // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2016. № 3 (31). С. 77-86.
6. Егорова Н.Ю., Егошина Т.Л. Характеристика компонентов продуктивности клюквы болотной в болотных сообществах средней тайги // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 2-2. С. 360-363.
7. Егорова Н.Ю., Егошина Т.Л., Сушенцов О.Е. Популяционная изменчивость *Pulsatilla patens* s.l. (Ranunculaceae) в бассейне реки Вятка // Растительные ресурсы. 2017. Т. 53. № 2. С. 237-254.
8. Лугинина Е.А., Егошина Т.Л., Капустина Н.В. ресурсная характеристика голубики топяной (*Vaccinium uliginosum* L.) в таежной зоне России // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 2-3. С. 468-472.
9. Лугинина Е.А., Егошина Т.Л. Эколого-ценотическая приуроченность и ресурсная характеристика *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. в Кировской области // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 64-70.

2. Сирин Андрей Артурович

доктор биологических наук, докторская диссертация (2000 г.) по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт лесоведения Российской академии наук», директор

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет:

1. Ильясов Д.В., Сирин А.А., Суворов Г.Г., Мартыненко В.Б. Летние потоки диоксида углерода и метана на осушенном торфянике в условиях лесостепи Республики Башкортостан // Агрохимия. 2017. № 1. С. 50-62.

2. Сирин А.А., Маслов А.А., Валяева Н.А., Цыганова О.П., Глухова Т.В. Картографирование торфяных болот Московской области по данным космической съемки высокого разрешения // Лесоведение. 2014. № 5. С. 65-71.
3. Liu Y., Zhuang Q., Pan Z., Miralles D., Tchebakova N., Kicklighter D., Chen J., Sirin A., He Y., Zhou G., Melillo J. Response of evapotranspiration and water availability to the changing climate in Northern Eurasia // Climatic Change. 2014. Vol. 126. No. 3-4. P. 413-427.
4. Yurova A., Tolstykh M., Nilsson M., Sirin A. Parameterization of mires in a numerical weather prediction model // Water Resources Research. 2014. Vol. 50. No. 11. P. 8982-8996.
5. Minayeva T.Yu., Sirin A.A., Stracher G.B. The peat fires of Russia / Coal and peat fires: a Global perspective (Stracher G.B., Prakash A., Sokol E.V., eds.). Amsterdam: Elsevier B.V., 2013. P. 376-394.
6. Liu Y., Zhuang Q., Chen M., Pan Z., Tchebakova N., Sokolov A., Kicklighter D., Melillo J., Sirin A., Zhou G., He Y., Chen J., Bowling L., Miralles D., Parfenova E. Response of evapotranspiration and water availability to changing climate and land cover on the Mongolian Plateau during the 21st century // Global and Planetary Change. 2013. Vol. 108. P. 85-99.

3. Нешатаев Василий Юрьевич

доктор биологических наук, докторская диссертация (2017 г.) по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», доцент

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет:

1. Мусин Х.Г., Магдеев Н.Г., Добровольский А.А., Нешатаев В. Ю. Оценка экономической эффективности мероприятий по воспроизводству и использованию лесов // Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической академии. – 2013. – Вып. 202. – С. 203–213
2. Нешатаев В.Ю., Добровольский А.А., Антонов О.И., Степаненко С.М. Математическое моделирование развития искусственных насаждений ели, выращиваемых с целью получения высококачественной древесины. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии – 2014. – Вып. 209. – С. 31–40
3. Весёлкин Д. В., Нешатаев В. Ю. Изменение обилия древесных растений, пораженного взаимодействующих с микоризными грибами, в ходе восстановительных сукцессий после рубок в Северо-Западных Районах России // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2014. – Вып. 206. – С. 15–28.
4. Абдурахманова З. И., Нешатаев В. Ю., Нешатаева В. Ю. Лесорастительные условия сосняков Дагестана // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. – Вып. 210. – С. 6–24.
5. Нешатаева В.Ю., Кораблев А.П., Нешатаев В. Ю. Каменноберезовые леса юга Корякского нагорья (Камчатский край) // Ботанический журнал. – 2016. Т. 101. № 12. – С. 1410–1429.

Сведения о ведущей организации

Институт леса – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук».

Место нахождения: г. Петрозаводск

Почтовый адрес: 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11

Тел.: +7 (8142) 76-60-40, 76-97-10,

Факс: +7 (8142) 76-96-00

Адрес электронной почты: krcras@krc.karelia.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.krc.karelia.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Геникова Н.В., Крышень А.М. Динамика напочвенного покрова северотаежного ельника черничного в первые годы после рубки // Ботанический журнал. Т. 103, № 3. 2018. С. 364-381.
2. Геникова Н.В., Торопова Е.В., Крышень А.М., Мамонтов В.Н. Изменение структуры напочвенного покрова в экотонном комплексе «лес–опушка–вырубка» в условиях ельника черничного через 10 лет после рубки // Труды КарНЦ РАН. N 10. Сер. Экологические исследования. 2018. С. 12-26.
3. Рыжкова Н.И., Крышень А.М., Геникова Н.В., Преснухин Ю.В., Ткаченко Ю.Н. Изменение напочвенного покрова ельников при внедрении в состав древостоя листовенницы сибирской // Труды КарНЦ РАН. No 12. Сер. Экологические исследования. 2016. С. 25-38.
4. Грабовик С.И., Кузнецов О.Л. Рост и продуктивность ценопопуляций сфагновых мхов на естественных и трансформированных болотах Карелии // Труды КарНЦ РАН. No 4. Сер. Экологические исследования. 2016. С. 59-69.
5. Игнашов П.А., Миронов В.Л., Кузнецов О.Л. Структура растительного покрова болот аккумулятивных ледораздельных возвышенностей на юге Карелии // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. № 2(163). 2017. С. 24-31
6. Попова Н.Н., Телеганова Н.Н., Бойчук М.А. Бриофлора Государственного военно-исторического и природного музея-заповедника «Куликово Поле» (Тульская область). Arctoa. № 24. 2015. С. 567–573.
7. Бойчук М.А., Поликарпова Н.В. К флоре мхов планируемого заказника «Кайта» (Мурманская область). Новости систематики низших растений. № 48. 2014. С. 351–364.
8. Ольчев А.В., Авилов В.К., Байбар А.С., Белотелов Н.В., Болондинский В.К., Придача В.Б., Придача В.Б., Ривин Г.С., Розинкина И.А., Сазонова Т.А., Сандлерский Р.Б., Суркова Г.В., Холопцева Е.С. Леса Европейской территории России в условиях меняющегося климата Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2017. 276 с.