

Список публикаций по природному наследию НП «Водлозерский» за 2012 – 2019 гг..

Разделы:

- **Болотные экосистемы парка**
- **Влияние ветровалов и пожаров на ход роста коренных древостоев и оценка состояния лесных культур лиственницы в НП «Водлозерский»**
- **Северные олени в парке**
- **Летяга в парке**
- **Грибы, лишайники и мохообразные парка**
- **Орнитофауна парка**
- **Полуводные млекопитающие парка**
- **Экологическое просвещение**
- **О парке**
- **Заказник «Кижский»**
- **Другие публикации**

Болотные экосистемы парка

Антипин В.К. Аапа болота на космических снимках территории Национального парка «Водлозерский» / Материалы конференции «VIII Галкинские Чтения» (Санкт-Петербург, 2–3 февраля 2017г.) под ред. д.б.н. Юрковской Т.К.). Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2017. - С. 9-11.

Антипин В.К. Изучение пространственной структуры болот национального парка «Водлозерский» на основе ГИС-технологий // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее. Материалы Четвертого Международного полевого симпозиума (Новосибирск, 4-17 августа 2014г.) / под ред. проф. д.б.н. Тигляновой А.А. и проф. д.б.н. Дергачевой М.И. Томск: Изд-во Томского университета, 2014. - С. 47-49.

Антипин В.К. Картирование болотных участков Национального парка «Водлозерский» // Болота Северной Европы: разнообразие, динамика и рациональное использование. Международный симпозиум (Петрозаводск, 2-5 сентября 2015г.) Тезисы докладов. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. - С. 11.

Антипин В.К. Пространственная структура болот Национального парка «Водлозерский» на космических снимках // V всероссийская геоботаническая школа-конференция с

международным участием (Санкт-Петербург, 4-9 октября 2015г.). Тезисы докладов. Санкт-Петербург, 2015. - С. 21.

Антипин В.К. Цифровые карты пространственной структуры болот национального парка «Водлозерский» // Международная научно-практическая конференция «Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях». (Апатиты, Мурманская область 28-31 марта 2017г.): Тезисы докладов. Апатиты, 2017. - С. 12-14.

Антипин В.К., Бойчук М.А. Аапа болота Водлозеского национального парка // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 23-24.

Антипин В.К., Бойчук М.А., Шредерс М.А.. Цифровые карты растительности болот южной части национального парка «Водлозерский» // Труды Кольского научного центра РАН, серия «Прикладная экология Севера». Вып. 5. Апатиты, 2017. - С. 67-80.

Антипин В.К., Крышень А.М. Всероссийская научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории в XXI веке: современное состояние и перспективы развития», посвященная 20-летию юбилею национального парка «Водлозерский» // Труды Карельского научного центра РАН № 1. 2012. - С. 146-151.

Антипин В.К., Кузнецов О.Л., Токарев П.Н. Пространственная структура и картографирование болотных систем Карелии // Материалы конференции «IX Галкинские Чтения» / под ред. д.б.н. Юрковской Т.К. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГ ЭТУ «ЛЭТИ», 2018. - С. 6-8.

Антипин В.К., Кузнецов О.Л., Токарев П.Н. Разнообразие охраняемых болот Карелии // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. II: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. - С. 160-161.

Антипин В.К., Токарев П.Н. Использование ГИС-технологий в современном болотоведении (на примере Карелии) // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве. М., 2013. - С. 249 – 252.

Антипин В.К., Токарев П.Н. Картирование болот национального парка «Водлозерский» на основе ГИС-технологий // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: Доклады VI Всерос. конф. М.: ЦЭПЛ РАН, 2016. - С. 155-157.

Антипин В.К., Токарев П.Н., Шредерс М.А. Цифровые карты пространственной структуры болот национального парка «Водлозерский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 24-25.

Куликов В.С., Антипин В.К., Куликова В.В. Современные болотные комплексы и геологическая мезоархейская зеленокаменная структура на Сенегозерской территории // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 127.

Антипин В.К. Сфагновые сообщества с *Molinia caerulea* (Poaceae) на болотах национального парка «Водлозерский» // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: материалы II международной конференции (к 90-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского). Том 1. Москва: МГПУ, 2018. С. 36-41.

Антипин В.К. Составление цифровых карт пространственной структуры болот Карелии и Архангельской области (на примере болот национального парка «Водлозерский») // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: материалы IV всероссийской научной конференции с международным участием. Вологда: ВоГУ, 2018. С. 262-267.

Антипин В.К. Болота как индикаторы неотектонических процессов в реликтовых зонах палеовулканических структур Карелии (на примере национального парка «Водлозерский») // Материалы конференции «X Галкинские Чтения» (Санкт-Петербург, 4-6 февраля 2019 г.) СПб: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2019. С. 12-15.

Смагин В.А., Антипин В.К., Бойчук М.А. Болота южных склонов кряжа Ветреный Пояс (Восточная Фенноскандия) // Ботанический журнал, том 104, № 4, 2019. С. 602-616.

Влияние ветровалов и пожаров на ход роста коренных древостоев и оценка состояния лесных культур лиственницы в НП «Водлозерский»

Ананьев В.А. Сохранение и восстановление лиственницы в Национальном парке «Водлозерский» // Зеленый лист. 2016. №5. - С. 15-16.

Ананьев В.А., Грабовик С.И., Мошников С.А. Изучение динамики коренных среднетаежных ельников различной нарушенности // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 60-летию Института леса Карельского научного центра РАН (Петрозаводск, 11–15 сентября 2017 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. - С. 21-23.

Ананьев В.А., Грабовик С.И. Динамика растительного покрова среднетаежных коренных ельников после сплошного ветровала // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. II: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. - С. 158-160.

Ананьев В.А., Мошников С.А., Тимофеева В.В., Медведева М.В., Руоколайнен А.В., Полевой А.В., Хумала А.Э. Мониторинг в коренных лесах НП «Водлозерский», пройденных пожарами // Роль науки в решении проблем региона и страны: фундаментальные и прикладные исследования. Матер. Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч., посвящ. 70-летию КарНЦ РАН. Петрозаводск: Изд-во КарНЦ РАН, 2016. - С. 63-66.

Ананьев В.А., Мошников С.А., Тимофеева В.В., Медведева М.В., Руоколайнен А.В. Комплексные исследования в коренных лесах НП «Водлозерский», пройденных пожарами // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 21.

Ананьев В.А., Мошников С.А. Структура и динамика лесного фонда Республики Карелия // Лесной журнал, 2016. № 4. - С. 19-29.

Ананьев В.А., Мошников С.А., Шорохова Е.В. Углерод // «Леса и их многоцелевое использование на северо-западе европейской части таежной зоны России». Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. - С.96-111.

Ананьев В.А., Синькевич С.М. Рекомендации по проведению рубок в защитных лесах Карелии. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. 34 с.

Грабовик С.И., Ананьев В.А. Особенности формирования напочвенного покрова в среднетаежных коренных ельниках после сплошного ветровала в НП «Водлозерский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 59.

Костина Е.Э., Ананьев В.А., Харитонов В.А. Восстановление живого напочвенного покрова после пожара в условиях ельника // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 113-114.

Северные олени в парке

Мамонтов В.Н., Геникова Н.В. Основные местообитания дикого лесного северного оленя (*Rangifer tarandus* Fennicus Lönn) в национальном парке «Водлозерский» в осенний период // Природные резерваты – гарант будущего: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию заповедной системы России и Баргузинского государственного природного биосферного заповедника, Году ООПТ и Году экологии. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2017. - С. 142-145.

Мамонтов В.Н., Хохлов Р.В. Состояние популяции дикого северного оленя (*Rangifertarandus* L.) в национальном парке «Водлозерский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 149-150.

Летяга в парке

Кулебякина Е.В. Летяга обыкновенная (*Pteromys volans* L.) в лесах Национального парка «Водлозерский» // Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию кафедры «Зоология и экология» Пенз. Гос. ун-та и памяти проф. Денисова В.П. Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. - С. 56.

Кулебякина Е.В. Рекомендации по сохранению популяции летяги на территории Национального парка «Водлозерский». Петрозаводск, 2015.

Кулебякина Е.В. Текущее состояние популяции и правовой статус летяги (*Pteromys volans* L.) в России // Природа, наука и туризм: сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию национального парка «Башкирия». – Уфа: Гилем, Башк. энцикл., 2016. - С. 58-63.

Мамонтов В.Н., Шредерс М.А., Кулебякина Е.В. Применение ГИС-технологий при бонитировке местообитаний летяги обыкновенной (*Pteromys volans* L.) в НП «Водлозерский» // Материалы Всероссийской конференции «Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие», посвященной 85-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника и 100-летию заповедной системы России. Тверь: Твер. Гос. Ун-т, 2017. - С. 342-345.

Мамонтов В.Н., Кулебякина Е.В. Бонитировка местообитаний летяги обыкновенной (*Pteromys volans* L.) в национальном парке «Водлозерский» / Зоологические чтения - 2017: Сборник статей Международной научно-практической конференции (Гродно, 15-17 марта 2017г.) / О. В. Янчуревич (отв. ред.) [и др.]. Гродно: ГрГУ, 2017. - С. 145-146.

Mamontov V., Kulebyakina E., Zadiraka E. The Siberian flying squirrel (*Pteromys volans* L.) in the North taiga forest corridor / Abstracts of 10th Baltic Theriological Conference. Tartu, Estonia, 2017. P. 53.

Кулебякина Е.В. Летяга. Удача для натуралиста // Зеленый лист. 2016. №5. - С. 21-22.

Грибы, лишайники и мохообразные парка

Заводовский П.Г. Афиллофороидные грибы Водлозерского Национального парка (Республика Карелия) // Микология и фитопатология, 2015. Т. 49, вып. 4. - С. 207-217.

Предтеченская О.О., Руоколайнен А.В. Грибы НП «Водлозерский» (Республика Карелия) / Грибные сообщества лесных экосистем / Под ред. Стороженко В.Г., Руоколайнен А.В.. Том 4. М.: Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2014. - С. 76-88.

Тарасова В.Н., Игнатенко Р.В. Экология лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в растительных сообществах НП «Водлозерский» (Республика Карелия) // Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 годы / Отв. ред. Д.М. Очагов. Вып. 4. М.: ВНИИ Экология, 2015. - С. 405-408.

Чуракова Е.Ю., Мамонтов В.Н. Значение особо охраняемых природных территорий Архангельской области для сохранения разнообразия копрофильных мхов // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 252-253.

Орнитофауна парка

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VCK3. Архангельская область, Республика Карелия // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 261-267.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VCK4. Республика Карелия // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 268-274.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VCL4. Архангельская область, Республика Карелия // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 275-279.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VDK1. Архангельская область // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 318-323.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VDK2. Архангельская область, Республика Карелия // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 324-327.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VDK3. Архангельская область // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 328-332.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VDL2. Архангельская область // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 333-336.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. Квадрат 37VDL4. Архангельская область // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. Волцит О.В., Калякин М.В. (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. - С. 337-341.

Сазонов С.В. Обновленная классификация типов фауны и фаунистических групп птиц для запада евразийской тайги // Труды Карельского НЦ РАН, 2012. №1. - С. 70-85.

Kurhinen J., Danilov P., Kochanov S., Kossenko S., Mamontov V., Neifeld N., Pavlushchic T., Piminov V., Saburova L. & Ludwig T. Correlates of black grouse occurrence and persistence in open and forested landscapes with different land use intensity in Europe – a project in progress // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Междунар. Науч.-практ. Конф., посвящ. 95-летию ВНИИОЗ им.проф. Б.М. Житкова (22–25 мая 2017 г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова. Киров, 2017. - С. 23.

Полуводные млекопитающие парка

Каньшиев В.Я. История и современное состояние популяций бобров на территории национального парка «Водлозерский» // Труды Гос. заповед. «Кивач». Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2016. Вып. 7. - С. 161-165.

Каньшиев В.Я., Хохлов Р.В., Холодова Е.Н. Современное состояние популяций полуводных зверей в НП «Водлозерский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с между. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 96-97.

Мамонтов В.Н., Хохлов Р.В. Современное состояние популяции бобра в Архангельской части национального парка «Водлозерский» // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Междунар. Науч.-практ. Конф., посвящ. 95-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (22–25 мая 2017г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова. Киров, 2017. - С. 73-76.

Kanshiev V.Y. History and current status of beaver population on the territory of the national park «Vodlozersky» // Beaver – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystems. Proc. 7th International Beaver Symposium. Voronezh, 2015. - P. 33.

Экологическое просвещение

Кулебякина Е.В., Белова Е.В. Использование данных о редких видах в экологическом просвещении (об опыте взаимодействия научного и эколого-просветительского отделов в НП «Водлозерский») // Материалы докладов межрегиональной конференции «Вклад особо охраняемых природных территорий Архангельской области в сохранение природного и культурного наследия» / Отв. ред. к.б.н. Ежов О.Н. ФИЦКИА РАН. Архангельск, 2017. - С. 219-221.

Хабарова Н.А., Кулебякина Е.В. Применение научных знаний в практической деятельности по экологическому просвещению/Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: материалы Межрегиональной научно-практической конференции / М-во образ. и науки РФ, Вологод. гос. ун-т; Вологод. отд. Русского географического об-ва [отв. ред. Белова Ю.Н.]. – Вологда: ВоГУ, 2016. - С. 246-250.

Хабарова Н.А., Кулебякина Е.В. Экологическая ответственность: нужна ли детям природа? // Заповедные острова. Журнал о заповедниках и национальных парках. 2017. № 14 (153). - С. 14-16.

Яркова Е.С., Мамонтов В.Н., Кулебякина Е.В., Авдеенко А.О. Экологическая значимость проекта «По следам северного оленя» в национальном парке «Водлозерский» // Материалы Первой всероссийской (с международным участием) конференции «Вклад особо охраняемых природных территорий в экологическую устойчивость регионов: современное состояние и перспективы» / Отв. ред. А.В. Лебедев. Кологрив: Государственный заповедник «Кологривский лес», 2018. - С. 221-225.

Гудым А.Ю., Мельник Э.Л. Биосферный резерват – Национальный парк «Водлозерский»: как учебный класс в дикой природе// Экологическая безопасность и охрана природной среды: Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность и охрана природной среды», посвящённой 20-летию кафедры охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Уфимского государственного университета экономики и сервиса. 27-28 марта 2014 г. – Уфа: УГУЭС- 2014. - С. 31-35.

Мельник Э.Л. О роли мировоззренческого подхода в экологическом образовании школьников [On the role of world outlook approach in ecological education of learners] // Gamtamokslinis Ugdymas, 2014. № 3 (41), PP. 4–8.

Мельник Э.Л., Гудым А.Ю. Мировоззренческий подход: основа для интеграции природного и культурного наследия в экологическом образовании // Gamtamokslinis Ugdymas (Natural Science Education), 2015. Vol. 12. No.2. PP. 95-103

Мельник Э.Л., Гудым А.Ю. Природа, люди и традиции в Национальном парке «Водлозерский» - взгляд на проблему экологического образования // Gamtamokslinis Ugdymas (Natural Science Education), 2015. Vol.12 No.1. PP. 45-54.

Мельник Э.Л., Гудым А.Ю. Учебный класс в дикой природе Водлозерья: из опыта экологического просвещения [Classroom in the wild nature of Vodlozero: experience of environmental education] // Gamtamokslinis Ugdymas, 2014. № 1 (39), PP. 44–52.

Мельник Э.Л., Гудым А.Ю. Экологическое образование: мировоззренческий подход // Труды Гос. заповед. «Кивач». Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2016. Вып. 7. - С. 205-212.

Мельник Э.Л. Естественнонаучное образование школьников в особо охраняемых природных резерватах [Natural science education of student sinpecially protected nature reservations] // Gamtamokslinis Ugdymas, 2014. № 1 (39), PP. 4–6.

Мельник Э.Л. Как сделать естественные науки приоритетными / Gamtamokslinis Ugdyimas. Natural Science Education, Естественнонаучное Образование. Scientific Methodical Center «Scientia Educologica», Lithuania № 2 (37), 2013. - С.4-6.

Lamanauskas V., Šlekienė V., Ragulienė L., Aberšek B., KordigelAberšek M., Melnik E. / Usage of social networking websites: Lithuanian, Slovenian and Russian university students' position/DIVA, 10-th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics., Conference Proceedings May 5 – 7, 2014, Slovakia, PP. 25 – 41.

О парке

Гудым А.Ю., Антипин В.К. Заповедное Водлозерье // Наука в России № 4 (196). 2013. - С. 93-100.

Antipin V.K. Vodlozero National Park / Encyclopedia of the Barents region (Chief-editor M.-O. Olsson). Paxforlag, 2016.Vol. 2. – PP 486-488.

Мамонтов В.Н. Рекомендации по оптимизации системы зонирования национального парка «Водлозерский».

Мамонтов В.Н., Гудым А.Ю. Национальный парк «Водлозерский» — крупнейший в Европе охраняемый массив девственной тайги // Зеленый лист. 2016. №5. - С. 6-9.

Кулебякина Е.В. Национальный парк «Водлозерский» — о его прошлом и настоящем [Электронный ресурс] // Россия 4D. №1. 2016. URL: <http://russia4d.ru/01-2016.html> (дата обращения: 10.10.2016).

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н., Крышень А.М. «Долго будет Карелия сниться...» О научной конференции в Водлозерском национальном парке // Заповедные острова. Журнал о заповедниках и национальных парках. 2016. № 13 (152). - С. 6-7.

Курхин Ю.П., Громцев А.Н., Данилов П.И., Оваскайнен О., Мамонтов В.Н. Роль Водлозерского национального парка в сохранении биологического разнообразия таежных лесов Евразии (материалы международного проекта) // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 132.

Мамонтов В.Н. Концепция «экологических коридоров» // Международная и межрегиональная сопряженность охраняемых природных территорий Европейского Севера: Материалы международной научно-практической конференции, г. Петрозаводск, 13–17 ноября 2017г., Научное электронное издание. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. - С. 87-90.

Заказник «Кижский»

Гаврилов В.Н., Ананьев В.А., Мошников С.А., Матюшкин В.А. Мониторинговая оценка состояния лесов музея-заповедника «Кижский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 53.

Каньшиев В.Я., Марковский В.А. О видовом составе и численности охотничьих животных в заказнике «Кижский» Республики Карелия // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: Тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с межд. уч. Петрозаводск: «РИО КарНЦ РАН», 2016. - С. 95-96.

Другие публикации

Барсова А.В., Сергеева Т.И. Динамика биологических показателей снетка Водлозерского водохранилища // Тезисы докладов XXIX международной конференции «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера» (Мурманск, 27-29 марта 2013 г.) [Электронный ресурс]/ ПИНРО – Мурманск: ПИНРО, 2013 – электронный оптический диск (CD-ROM).

Геникова Н.В., Мамонтов В.Н. К вопросу организации экологического маршрута вдоль реки Илекса (НП «Водлозерский») // Труды Карельского научного центра РАН. № 4. 2017. - С. 99–103.

Polevoi A.V., Humala A.E., Kulebyakina E.V., Kutenkova N.N. First records of two remarkable Coleoptera species Cucujuscinnaberinus and Metoecusparadoxus (Coleoptera: Cucujidae, Rhipiphoridae) from the Republic of Karelia (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука, 2018. 3(3). - С. 98-102.