

**Список публикаций по природному наследию
НП «Водлозерский» за 2012 – 2025 гг.**

Разделы:

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

Болотные экосистемы парка

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. 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. 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. Титляновой 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., 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., 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. 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., 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. 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., 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. 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.

Антипин В.К. Современное состояние и перспективы формирования сети охраняемых болот в Карелии // Международный симпозиум «Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике» (Восьмая Международная научно-практическая конференция «Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии»). Апатиты, Мурманская область, 14-19 сентября 2020 г. Материалы симпозиума. Апатиты, 2020. С. 5–7.

Смагин В.А., Антипин В.К., Бойчук М.А. Болота центральной возвышенной части кряжа Ветреный Пояс // Известия Русского географического общества. Т. 152, № 5, 2020. С. 25–37.

Смагин В.А., Антипин В.К., Бойчук М.А. Пространственная структура растительного покрова болот северо-запада Архангельской области (на примере кряжа Ветреный пояс) // Известия Русского географического общества. Том 152, № 1, 2020. С. 1–16.

Антипин В.К. Цифровые ландшафтно-геоботанические карты пространственной структуры болот Водлозерского национального парка // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г. : научное электронное издание / отв. редактор Н.В.Ильмаст. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. С. 12–13.

Антипин В.К., Бойчук М.А., Смагин В.А. Болота национального парка «Водлозерский» // Материалы конференции «XI Галкинские Чтения» (Санкт-Петербург, 21 апреля 2021 г.). СПб: БИН РАН, 2021. С. 43–45.

Антипин В.К., Смагин В.А. Пространственная структура и картирование болотных систем кряжа Ветреный Пояс // Материалы конференции «Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела геоботаники БИН). Материалы конференции 26–30 сентября 2022 г. Санкт-Петербург, 2022. С. 198–200.

Антипин В.К., Шредерс М.А. О создании цифровой геоботанической карты болотных участков национального парка «Водлозерский» // Болота северной Евразии: биосферные функции, разнообразие и управление : тезисы докладов Международного симпозиума, Петрозаводск, 25-28 сентября 2023 г. / редакционная коллегия: О. Л. Кузнецов, С. Р. Знаменский, М. А. Бойчук; Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Российская академия наук, Отделение биологических наук РАН, ФИЦ «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт биологии КарНЦ РАН, Важнейший инновационный проект государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ», Русское ботаническое общество. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2023. С. 5.

Антипин В.К., Шредерс М.А. Эталонные болота национального парка «Водлозерский» // Материалы конференции «XII Галкинские Чтения – Типы болот регионов России» (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). СПб.: БИН РАН, 2023. С. 13–14.

Влияние ветровалов и пожаров на ход роста коренных древостоев и оценка состояния лесных культур лиственницы в парке

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., 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.

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

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.

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.

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

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., Руоколайнен А.В. Биологическое разнообразие растительности в коренных среднетаежных ельниках НП «Водлозерский» // Биологическое разнообразие лесных экосистем: состояние, сохранение и использование. Материалы международной конференции (Гомель, 13-18 ноября 2018 г.). Изд-во Института леса НАН Беларуси, 2018. С.13–16.

Ананьев В.А., Раевский Б.В., Грабовик С.И. Состояние и естественная динамика локальной популяции *Larix sibirica sensulатов* Водлозерском национальном парке (Республика Карелия) // Растительные ресурсы, 2018. 54 (3). С. 375–392 (РИНЦ).

Ананьев В.А., Пеккоев А.Н., Тимофеева В.В., Медведева М.В., Костина Е.Э., Харитонов В.А. Динамика растительности в коренных северотаежных ельниках после низовых пожаров разной интенсивности // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские

лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г. : научное электронное издание / отв. редактор Н. В. Ильмаст. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. С. 73–75.

Ananyev V.A., Timofeeva V.V., Kryshen' A.M., Pekkoiev A.N., Kostina E.E., Ruokolainen A.V., Moshnikov S.A., Medvedeva M.V., Polevoi A.V., Humala, A.E. Fire Severity Controls Successional Pathways in a Fire-Affected Spruce Forest in Eastern Fennoscandia. *Forests* 2022, 13 (11), 1775. <https://doi.org/10.3390/f13111775>

Ананьев В.А., Пеккоев А.Н., Мошников С.А. Результаты исследований коренных ельников европейского севера после сплошного ветровала и его разработки // Сохранение и рациональное использование биологических ресурсов в системе устойчивого лесопользования: Материалы международной научно-практической конференции (Гомель, 27-29 сентября 2022 г.) / Институт леса НАН Беларуси; редколлегия: А.И. Ковалевич [и др.]. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2022. С. 95–99.

Ананьев В.А., Пеккоев А.Н., Грабовик С.И., Мошников С.А., Медведева М.В., Руоколайнен А.В., Колесникова В.М., Грабеклис В.В. Динамика биоразнообразия на сплошном ветровале в коренных среднетаежных ельниках национального парка «Водлозерский» (Россия). *Nature Conservation Research. Заповедная наука* 2023. 8(3): 75–93.

Ананьев В. А., Пеккоев А. Н., Ромашкин И. В. Мониторинг коренных лесов НП «Водлозерский» // Всероссийская научная конференция с международным участием «Продуктивность лесов в условиях меняющегося климата», посвященная 100-летию со дня рождения Н. И. Казиминова, и 8-е Международное совещание «Сохранение и рациональное использование лесных генетических ресурсов», 2–7 сентября 2024 г., Петрозаводск, Россия : тезисы докладов : научное электронное издание / редакционная коллегия: Н.А. Галибина [и др.] ; Научный совет РАН по лесу, ФИЦ «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт леса КарНЦ РАН, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2024. С. 19.

Геникова Н. В., Ананьев В. А., Пеккоев А. Н., Обако Р. П. Пространственная структура коренного ельника в условиях средней тайги (Республика Карелия) // Всероссийская научная конференция с международным участием «Продуктивность лесов в условиях меняющегося климата», посвященная 100-летию со дня рождения Н. И. Казиминова, и 8-е Международное совещание «Сохранение и рациональное использование лесных генетических ресурсов», 2–7 сентября 2024 г., Петрозаводск, Россия : тезисы докладов :

научное электронное издание / редакционная коллегия: Н.А. Галибина [и др.] ; Научный совет РАН по лесу, ФИЦ «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт леса КарНЦ РАН, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2024. С. 29.

Ананьев В.А., Геникова Н.В., Пеккоев А.Н., Обако Р.П. Особенности строения и структуры коренного разновозрастного ельника в национальном парке «Водлозерский» // Изв. вузов. Лесной журнал. № 1. 2025. С. 25-41.

Ананьев В.А., Пеккоев А.Н., Ромашкин И.В., Мошников С.А. Оценка состояния и рост 6-летних культур лиственницы сибирской на опытных объектах в НП «Водлозерский» // Десятая всероссийская национальная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию ПетрГУ «Повышение эффективности лесного комплекса». Петрозаводск, 23 апреля 2025 г. (в печати)

Грибы, лишайники и мохообразные парка

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.

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

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.

Tarasova Viktoria N., Sonina Angella V., Androsova Vera I., Valekzhanin Andrei A., Konoreva Liudmila A. The lichens and allied fungi of forest rocky communities of the Vysokaya (Volda) Mountain (Windy Belt Ridge, Arkhangelsk Region, NW Russia) // Folia Cryptog. Estonica, Fasc. 57: 133-146. 2020.

Tarasova Viktoria N., Konoreva Liudmila A., Zhurbenko Mikhail P., Pystina Tatiana N., Chesnokov Sergei V., Androsova Vera I., Sonina Angella V., Semenova Natalia A., Valekzhanin Andrei A. New and rare lichens and allied fungi from Arkhangelsk region, North-West Russia // Folia Cryptog. Estonica, Fasc. 57: 85-100. 2020.

Тарасова В.Н., Андросова В.И., Сони́на А.В. Лишайники Национального парка «Водлозерский» (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука 2021. 6 (Suppl.1)

Руоколайнен А.В., Предтеченская О.О., Кулебякина Е.В. Микобиота национального парка «Водлозерский» (Республика Карелия, Архангельская область) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартъян» : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию заповедника «Мыс Мартъян» «Сохранение биологического разнообразия и рациональное природопользование через стратегии устойчивого развития» (23-26 октября, г. Ялта). 2023. Вып. 14. С. 224–231.

Растения парка

Кравченко А.В., Кулебякина Е.В., Тимофеева В.В., Чуракова Е.Ю. Новые и редкие для национального парка «Водлозерский» виды сосудистых растений // Труды Карельского научного центра РАН. 2023. № 5. С. 104–111.

Кулебякина Е.В., Протасова А.В. Результаты экспедиций «В поисках калипсо» на Северо-Западе России (национальные парки «Водлозерский» и «Паанаярви») // Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Vegetation Monitoring and Assessment : матэрыялы VI Міжнароднай навуковай канферэнцыі (9-13 кастрычніка, 2023, Мінск – Ляскавічы, Беларусь) / Нац. акад. навук Беларусі [і інш.] ; рэд. кал.: А. В. Пугачэўскі (адк. рэд.) [і інш.]. — Мінск : ІВЦ Мінфіна, 2023. С. 299–302.

Протасова А.В., Кулебякина Е.В. Результаты сотрудничества национальных парков Республики Карелия в области изучения редких видов сем. Орхидные (Orchidaceae) // Сохранение и изучение природных комплексов и биоразнообразия Европейского Севера

России : материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию заповедника «Пинежский», 2–5 сентября 2024 г., п. Голубино, Архангельская обл. / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. гос. бюдж. учреждение «Гос. природ. заповедник "Пинежский"» ; отв. ред. Л.В. Пучнина. – Архангельск : КИРА, 2024. С. 210–214.

Северные олени в парке

Холодов Е.В. Лесной северный олень в национальном парке «Водлозерский» // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Март, № 2. 2013. С. 33-35.

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.

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. Перемещения и индивидуальные участки обитания диких северных оленей в зимний период на территории Архангельской области //Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов. VIIМеждународный симпозиум.24-28 сентября 2018 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия / [Науч. ред. П.И. Данилов]. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. С. 76–77.

Мамонтов В.Н., Геникова Н.В. Перемещения и индивидуальные участки обитания диких северных оленей в зимний период на территории Архангельской области // Вестник охотоведения, 2018. Т. 15, № 4. С. 276–279.

Королев А.Н., Мамонтов В.Н., Елсаков В.В., Холодова М.В., Шубнищина Е.И. Методические подходы к изучению лесного северного оленя // Лесной северный олень — проблемы и перспективы сохранения на европейском севере России: сборник статей / под общ. ред. Н. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2021. С. 13–16.

Королев А.Н., Мамонтов В.Н., Панченко Д.В. Дикий северный олень европейской части России. Прошлое, настоящее, будущее // Лесной северный олень — проблемы и перспективы сохранения на европейском севере России: сборник статей / под общ. ред. Н. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2021. С. 5–8.

Мамонтов В.Н. Динамика численности и ареала и особенности экологии европейского лесного северного оленя (*Rangifer tarandus fennicus* Lonnb.) на восточной границе Фенноскандии // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. № 1. Биogeография. 2021. С.69–81.

Мамонтов В.Н. Современное состояние и особенности распространения оленя в таежной зоне Архангельской области // Лесной северный олень — проблемы и перспективы сохранения на европейском севере России: сборник статей / под общ. ред. Н. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2021. С. 34–35.

Мамонтов В.Н., Ануфриев В.В. Дикий северный олень в Ненецком автономном округе: состояние вида и проблемы его сохранения // Лесной северный олень — проблемы и перспективы сохранения на европейском севере России: сборник статей / под общ. ред. Н. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2021. С. 41–43.

Мамонтов В.Н., Загидуллина А.Т. Природоохранное зонирование лесных ландшафтов и рекомендации по адаптивному лесоуправлению в районах распространения лесного северного оленя на севере европейской территории России // Лесной северный олень — проблемы и перспективы сохранения на европейском севере России: сборник статей / под общ. ред. Н. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2021. С. 20–25.

Звери в парке

Холодов Е.В., Мамонтов В.Н. Динамика численности волка в национальном парке «Водлозерский» // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов. VII Международный симпозиум. 24-28 сентября 2018 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия / [Науч. ред. П.И. Данилов]. — Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. С. 124.

Холодов Е.В., Мамонтов В.Н. Динамика численности волка в национальном парке «Водлозерский» // Вестник охотоведения, 2018. Т. 15, № 4. С. 298–302.

Мамонтов В.Н., Футоран П.А. Федеральные ООПТ запада Архангельской области: видовое богатство животных, отнесенных к объектам охоты, по результатам ЗМУ 2016–2021 гг. // Заповедники и национальные парки — научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г. : научное электронное издание / отв. редактор Н. В. Ильмаст. — Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. С. 137–139.

Летяга в парке

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

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

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. 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.

Белкин В.В., Федоров Ф.В., Ляпунов А.Н. Летнее население летучих мышей ООПТ и смежных с ними территорий на востоке Фенноскандии // Труды Карельского научного центра РАН. № 5. 2020. С. 17–28.

Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н., Шредерс М.А. Опыт использования метода бонитировки местообитаний летяги обыкновенной (*Pteromys volans* L.) для прогнозирования находок / Тезисы Всероссийской научно-практической конференции «Мониторинг животного мира на особо охраняемых природных территориях» г. Москва, 20–22 ноября 2025 г. (в печати)

Полуводные млекопитающие парка

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.

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 межд. 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.

Орнитофауна парка

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.

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.

Бабушкин М.В., Кузнецов А.В., Холодов Е.В., Леденев П.В., Шаров А.А., Савельев В.П., Брагин А.В., Футоран П.А. Значение Дарвинского заповедника и национальных парков «Русский Север», «Водлозерский», «Онежское Поморье» в сохранении таежных популяций рыбоядных пернатых хищников на севере Европейской части России // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (г. Санкт-Петербург, Россия, 30 января – 4 февраля 2023 г.). Тезисы докладов. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2023. С. 14–15.

Экологическое просвещение

Мельник Э.Л. Как сделать естественные науки приоритетными / Gamtamokslinis Ugdymas. Natural Science Education, Естественное 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.

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. Естественное 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., 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. 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. Экологическое образование: мировоззренческий подход // Труды Гос. заповед. «Кивач». Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2016. Вып. 7. - С. 205-212.

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.

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.

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.

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". Петрозаводск, 2015. 13 с.

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.

Курхинен 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.

Антипин В.К., Ананьев В.А., Мамонтов В.Н., Кулебякина Е.В., Холодов Е.В., Белкин В.В., Кайнелайнен А.В., Тарасова В.Н., Чуракова Е.Ю. Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем, флоры и фауны национального парка «Водлозерский» как эталона естественных ландшафтов тайги европейского северо-запада // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Вып.5. Отв. ред.: Д.М. Очагов; Мин. прир. рес. и экологии РФ; Всерос. научно-исслед. Инст. охр. окр. среды «ВНИИ Экология». Симферополь, 2022. С. 372-373.

Кулебякина Е.В. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом» (Петрозаводск, 12-14 октября 2021 г.) // Труды КарНЦ РАН. No 1. Сер. Биогеография. 2022. С. 117–122.

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.

Руоколайнен А.В., Предтеченская О.О. Дополнение к микобиоте ГПЗ «Кижский» (Республика Карелия) // Труды Карельского научного центра РАН. 2023. № 5. С. 54–62.

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.

Медведева М.В., Бахмет О.Н., Ананьев В.А., Мошников С.А., Мамай А.В., Мошкина Е.В., Тимофеева В.В. Изменение биологической активности почв в хвойных насаждениях после пожара в средней тайге Карелии // Лесоведение, № 6, 2020. С. 560–574.

Delgado Maria del Mar et al. Differences in spatial versus temporal reaction norms for spring and autumn phenological events // Proceedings of the National Academy of Sciences/ 23 nov 2020.

Ovaskainen, O., Meyke, E., Lo, C. et al. Chronicles of nature calendar, a long-term and large-scale multitaxon database on phenology // Sci Data 7, 47. 2020.

Roslin T. et al. Phenological shifts of abiotic events, producers and consumers across a continent // Nature Climate Change. Vol. 11, pp. 241–248 (2021). [Electronic resource]. – URL: <https://www.nature.com/articles/s41558-020-00967-7> (date of treatment: 22.01.2021)

Бахмет О.Н., Медведева М.В., Ананьев В.А. Изменение физико-химических и микробиологических свойств почв пирогенно нарушенных лесных экосистем

НП «Водлозерский» // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г. : научное электронное издание / отв. редактор Н. В. Ильмаст. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. С. 140–142.

Барышев И.А., Фролов А.А., Кулебякина Е.В. Таксономический состав донных беспозвоночных водотоков бассейна озера Водлозеро и реки Водлы (национальный парк «Водлозерский») // Труды Карельского научного центра РАН, 2023. № 5. С. 93–103.