РЕЦЕНЗИИ И БИБЛИОГРАФИЯ

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЗЕЛЕНОМУ ПОЯСУ ФЕННОСКАНДИИ

1995. Karelian biosphere reserve studies / Eds. T. J. Hokkanen, E. leshko. Joensuu. 267 p.

Kravchenko A. V., Sazonov S. V. The concept of a biosphere reserve in the Republic of Karelia, Russia // Karelian biosphere reserve studies. North Karelian Biosphere Reserve. Joensuu. P. 57–59.

Titov A., leshko E., Hokkanen T. J., Pelkonen P. Joint ecological policy: a key element in interregional and international relation // Karelian biosphere reserve studies. Joensuu. P. 61–63.

Громцев А. Н., Коломыцев В. А., Шелехов А. М. Ландшафтные особенности и рекреационная оценка экосистем Паанаярвского национального парка // Природа и экосистемы Паанаярвского национального парка. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 7–18.

1996. Gromtsev A. N., Kolomytsev V. A., Shelekhov A. M. Landscapes of the borderzone and their complex assessment aimed of nature protection // Oulanka Reports. No. 16. P. 125–133.

Sazonov S. V., Kravchenko A. V. Establishment of a network of protected nature territories in the border zone of Karelia and Finland // Oulanka Reports. No. 16. P. 115–120.

1997. Белоусова Н., Кравченко А., Сазонов С. Заказники и памятники природы Карелии // Охрана природы в Восточной Финляндии и Республике Карелия. Экологический вестник. Йоэнсуу. Вып. 2. С. 51–55 (на рус. и фин. яз.).

1998. Инвентаризация и изучение биоразнообразия в приграничных с Финляндией районах Республики Карелия (Опер.-информ. материалы) / Рук. НИР и ред. В. И. Крутов, А. Н. Громцев. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 166 с.

Материалы инвентаризации природных комплексов и экологическое обоснование на-

ционального парка «Калевальский»: Препринт доклада (на рус. и англ. яз.). Петрозаводск: КарНЦ РАН. 43 с.; 57 р. (Коллектив авторов).

Материалы по инвентаризации природных комплексов и экологической экспертизе национального парка «Койтайоки»: Препринт доклада. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 23 с. (Коллектив авторов).

1999. Громцев А. Н. Западные массивы коренных лесов таежной зоны Европы: природные особенности и современное состояние // Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 184–185.

Сазонов С. В., Кравченко А. В. Концепция формирования сети охраняемых природных территорий таежного региона (на примере Карелии) // Важнейшие результаты научных исследований Карельского научного центра РАН: тезисы докл. юбилейной научн. конф. КарНЦ РАН, посвящ. 275-летию Российской академии наук. Петрозаводск. С. 93–94.

Linden H., Danilov P., Gromtsev A., Helle P., Kurhinen Ju. Divergent wildlife communities meet at the Finnish-Russian border // Intern. Union of Game Biologists 24th Congress. Thessaloniki, Greece. 31 p.

2000. Дружинин П. В. Влияние приграничного положения на развитие российских регионов // Региональная экономика и перспективы развития. Труды ПетрГУ. Сер. Экономика. Петрозаводск: ПетрГУ. С. 9–14.

Хохлова Т. Ю., Антипин В. К., Токарев П. Н. Особо охраняемые природные территории

Карелии. Изд. 2-е, доп. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 311 с.

Danilov P., Belkin V., Bljudnik L., Yakimov A. The "Green belt" of Karelia as the area for conserving of biodiversity // Biodiversity and conservation of boreal nature. Nature Reserve Friendship 10 years anniversary symposium (16–19.10.2000). Kuhmo, Finland. P. 8–9.

Linden H., Danilov P. I., Gromtsev A. N., Helle P., Ivanter E. V., Kurlinen S. Large-scale forest corridors to connect the taiga fauna to Fennoscandia // Wildlife Biology. Vol. 6, no. 3. P. 179–188.

2001. Громцев А. Н., Крутов В. И., Иешко Е. П. Программа создания Зеленого меридиана Фенноскандии и инвентаризация биологического разнообразия в Республике Карелия в 1997–2001 гг.: общие итоги и перспективы исследований // Труды международного форума по проблемам науки, техники и образования. Т. 3. М. С. 55–56.

Морозова Т. В., Гурова С. А., Козырева Г. Б., Кулакова Л. М. Социально-экономические предпосылки развития особо охраняемых природных территорий в приграничной полосе Республики Карелия / По результатам проекта Тасіз «Развитие особо охраняемых природных территорий в приграничной полосе Республики Карелия». Петрозаводск – Хельсинки. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 47 с.

2002. Громцев А. Н. Современное состояние и проблемы сохранения коренных лесов на западе таежной зоны России // Лесоведение. \mathbb{N}^2 2. С. 3–7.

2003. Разнообразие биоты Карелии: условия формирования, сообщества, виды / Ред. А. Н. Громцев, С. П. Китаев, В. И. Крутов, О. Л. Кузнецов, Т. Линдхольм, Е. Б. Яковлев. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 262 с.

Громцев А. Н., Литинский П. Ю. Леса района национального парка «Паанаярви»: природные особенности, современное состояние, планирование использования // Труды КарНЦ РАН. Вып. 3. С. 15–19.

Сазонов С. В., Кравченко А. В. Организация рекреационного природопользования в Карелии на базе региональной сети охраняемых природных территорий // Лесные ресурсы, лесное хозяйство и лесопромышленный комплекс Карелии на рубеже XXI века. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 83–93.

Сазонов С. В., Кравченко А. В. Система охраняемых природных территорий в Карелии (современное состояние и перспективы развития) // Лесные ресурсы, лесное хозяйство и лесопромышленный комплекс Карелии на рубеже XXI в. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 66–82.

Biotic diversity of Karelia: conditions of formation, communities and species / Eds. A. N. Gromtsev, S. P. Kitaev, V. I. Krutov et al. Petrozavodsk: KarRC RAS. 244 p.

2004. Громцев А. Н., Громцев Н. А. Влияние приграничного положения региона на эколого-экономическую ситуацию // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. СПб. № 3 (21). С. 57–60.

Громцев Н. А., Дружинин П. В., Кухарева Т. В. Контактная роль границы: влияние на социально-экономическое развитие приграничного региона // Проблемы развития гуманитарной науки на Северо-Западе России: опыт, традиции, инновации: материалы конф. Петрозаводск: ПетрГУ. С. 213–217.

2005. Межкультурные взаимодействия в полиэтническом пространстве пограничного региона: Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Института языка, литературы и истории Карельского научного центра РАН. Петрозаводск. 416 с.

2006. Громцев А. Н., Крутов В. И. Опыт и перспективы российско-финляндского сотрудничества по сохранению биоразнообразия и развитию сети ООПТ в Республике Карелия // Всерос. конф. с междунар. участием «Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России», посвящ. 100-летию со дня открытия первого стационара Российской академии наук: Сб. докл. совещ. Институт экологических проблем Севера УрО РАН. Архангельск: VCG/DonuSuXX. CD-ROM.

Громцев А. Н., Линдхольм Т., Литинский П. Ю., Курхинен Ю. П. Последние самые западные массивы первобытной тайги Евразии: современное состояние, природные особенности и значение для сохранения охотничьих животных // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: IV Междунар. симп. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 79–87.

Морозова Т. В. Карельская модель трансграничного сотрудничества и развитие приграничных местных сообществ // Экономическая наука современной России. № 1. С. 73–89.

2008. Границы и контактные зоны в истории и культуре Карелии и сопредельных регионов // Гуманитарные исследования. Вып. 1. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 258 с.

Михель Е. А. Влияние глобализации мировой экономики на трансграничные трудовые миграции населения в приграничном регионе (на примере Республики Карелия) // Региональная экономика. № 88. С. 22–24.

Чубиева И. В. Развитие сферы туризма при изменении функционального использования

территории: региональный аспект // Северные туристские дестинации как доминанта развития туризма Северо-Западного региона: Труды межрег. конф. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 89–93.

2009. Горьковец В. Я., Раевская М. Б. Геологические особенности кристаллического фундамента в приграничной полосе Финляндии и Республики Карелия // Труды КарНЦ РАН. № 2. С. 24–38.

Громцев А. Н. Леса заповедника «Костомукшский»: структура, динамика, ландшафтные особенности // Там же. С. 71–78.

Жуков А. Ю. Традиционное природопользование в приграничной Карелии и государство (XIII–XVII вв.) // Там же. С. 103–114.

Коросов А. В., Поздняков С. А. Интеграция знаний о территории национального парка «Калевальский» на основе ГИС // Там же. С. 84–90.

Кравченко А. В. Дополнения и уточнения к флоре сосудистых растений заповедника «Пасвик» (Мурманская область) // Там же. С. 79–83.

Куликова Т. П., Кухарев В. И., Рябинкин А. В., Чекрыжева Т. А. Гидробиологическая характеристика водных экосистем особо охраняемых природных территорий Республики Карелия // Там же. С. 59–70.

Курхинен Ю., Громцев А. Н., Данилов П. И., Крышень А. М., Линден Х., Линдхольм Т. Особенности и значение таежных коридоров в Восточной Фенноскандии // Там же. С. 16–23.

Ланг А., Штраус А. Инициатива по созданию Зеленого пояса Европы // Там же. С. 12–15.

Лахти К. Расширение подходов к управлению особо охраняемыми природными территориями Зеленого пояса Фенноскандии; ООПТ Финляндии как рекреационные объекты // Там же. С. 126–131.

Луотонен X., Хокканен Т., Хельстен С., Лильяниеми П., Кольстрем Т., Филатов Н. Управление биоразнообразием водных экосистем и экологическое состояние трансграничных водоемов Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 48–58.

Макконен Т., Хокканен Т. Гармоничное сочетание охраны природы и поддержки туризма в развитии Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 115–125.

Морозова Т. В. Трансграничное сотрудничество и развитие еврорегиона: опыт северного приграничного региона России // Материалы X Междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества. (Москва, 7–11 апреля 2009 г.). М.: ВШЭ. С. 379–385.

Научное обоснование развития сети ООПТ в Республике Карелия / Ред. А. Н. Громцев. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 116 с.

Природный комплекс горы «Воттоваара»: особенности, современное состояние, сохранение (коллектив авт.) / Рук. НИР и ред. А. Н. Громцев. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 158 с.

Титов А. Ф., Буторин А. А., Громцев А. Н., Иешко Е. П., Крышень А. М., Савельев Ю. В. Зеленый пояс Фенноскандии: состояние и перспективы развития // Труды КарНЦ РАН. № 2. С. 3–11.

Федорец Н. Г., Бахмет О. Н. Экологические особенности почв Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 39–47.

Хейккиля Р., Линдхольм Т. Достижения финляндско-российского научно-исследовательского сотрудничества на базе исследовательского центра парка «Дружба» // Там же. С. 91–102.

2010. Титов А. Ф., Громцев А. Н. Крышень А. М., Курхинен Ю. П. О трансграничной и межрегиональной сопряженности систем особо охраняемых природных территорий на севере Европы // Экология арктических и приарктических территорий: материалы междунар. симп., 6–10 июня 2010 г. / Ред. К. Г. Боголицын [и др.]. Архангельск. С. 23–25.

2011. Боголицын К. Г., Болотова Н. Л., Громцев А. Н., Данилов П. И., Дегтева С. В., Ефимов В. А., Жиров В. К., Ковалев Д. Н., Крышень А. М., Кузнецов О. Л., Максутова Н. К., Мамонтов В. Н., Маслобоев В. А., Носков Г. А., Таскаев А. И., Титов А. Ф. О единой межрегиональной системе особо охраняемых природных территорий на Европейском Севере // Труды КарНЦ РАН. № 2. С. 4–11.

Громцев А. Н., Белкин В. В., Данилов П. И., Крутов В. И., Кузнецов О. Л., Руоколайнен А. В., Предтеченская О. О., Кравченко А. В., Сазонов С. В., Тирронен К. Ф., Панченко Д. В., Полевой А. В., Фадеева М. А., Хумала А. Э. Особенности и экологическая оценка природных комплексов центральной части Западно-Карельской возвышенности // Там же. С. 56–75.

Кравченко А. В., Кузнецов О. Л. Роль существующих и планируемых охраняемых природных территорий Зеленого пояса Фенноскандии в сохранении сосудистых растений из Красных книг России и Карелии // Там же. С. 76–84.

Максимов А. И., Бойчук М. А. Разнообразие мхов охраняемых и планируемых к охране территорий карельской части Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 100–106.

Хохлова Т. Ю., Артемьев А. В. Значение Зеленого пояса Фенноскандии для сохранения таежного орнитокомплекса Европы // Там же. С. 127–132.

2013. Kryshen' A., Titov A., Heikkila R., Gromtsev A., Kuznetsov O., Lindholm T., Polin A. On

the boundaries of the Green belt of Fennoscandia // Труды КарНЦ РАН. № 2. С. 92–96.

Зеленый пояс Фенноскандии: материалы междунар. науч.-практ. конф. / Ред. О. Н. Бахмет, А. Ф. Титов [и др.]. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 178 с.

Лапшин Н. В., Зимин В. Б., Артемьев А. В. Миграционные пути и стоянки птиц в Карелии // Труды Международной конференции по водно-болотным угодьям и путям миграции птиц в Баренц-Евро-Арктическом регионе и Зеленом поясе Фенноскандии, 13–15 сентября 2011 г., Мурманск, Россия. Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 67–74.

2014. Горьковец В. Я., Белашев Б. З. Геологические структуры Зеленого пояса Фенноскандии и их геоэкологическая роль // Труды КарНЦ РАН. № 6. С. 4–16.

Громцев А. Н., Карпин В. А., Преснухин Ю. В., Петров Н. В., Туюнен А. В. Леса ландшафтов российской части Зеленого пояса Фенноскандии: природные особенности, современное состояние и использование // Там же. С. 39–52.

Зеленый пояс Фенноскандии: науч.-популяр. иллюстр. изд. / Науч. ред. А. Н. Громцев, О. Л. Кузнецов. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 116 с.

Иешко Е. П., Веселов А. Е., Мурзина С. А., Гейст Й., Лебедева Д. И., Ефремов Д. А., Ручьев М. А., Зотин А. А. Пресноводная жемчужница *Margaritifera margaritifera* L. в реке Сюскюян-йоки (бассейн Ладожского озера) // Труды КарНЦ РАН. № 6. С. 123–133.

Кочкуркина С. И. Северо-западное Приладожье в эпоху средневековья (историко-культурный аспект) // Там же. С. 139–147.

Кравченко А. В. Флористические особенности и природоохранная значимость карельской части Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 64–76.

Крышень А. М., Литинский П. Ю., Геникова Н. В., Костина Е. Э., Преснухин Ю. В., Ткаченко Ю. Н. О выделении экологических коридоров в пределах Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 157–162.

Кузнецов О. Л. Болотные экосистемы карельской части Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 77–88.

Полевой А. В., Хумала А. Э. Энтомологические исследования на территории российской части Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 134–138.

Руоколайнен А. В., Коткова В. М. Афиллофоровые грибы национального парка «Калевальский» и его окрестностей // Там же. С. 89–95.

Рыжкова Н. И., Крышень А. М., Преснухин Ю. В., Ткаченко Ю. Н. Состояние насаждений *Pinus sibirica* и *Larix sibirica* в Лахденпохском районе Республики Карелия // Там же. С. 163–165.

Сазонов С. В. Орнитофауна таежных ландшафтов Зеленого пояса Фенноскандии и ее зоогеографический анализ // Там же. С. 96–115.

Стерлигова О. П., Ильмаст Н. В., Первозванский В. Я. Рыбное население особо охраняемых природных территорий Республики Карелия // Вопросы ихтиологии. Т. 54, № 6. С. 717–725.

Стерлигова О. П., Ильмаст Н. В. Разнообразие водных экосистем Зеленого пояса Фенноскандии (Республика Карелия) // Труды КарНЦ РАН. № 6. С. 116–122.

Тикканен О. П., Чернякова И. А., Хейккиля Р. Исчезнувшие деревни – отпечаток традиционного сельского хозяйства в ландшафтах западной части Беломорской Карелии // Там же. С. 148–156.

Федорец Н. Г., Бахмет О. Н., Солодовников А. Н. Почвы и почвенный покров российско-финляндского парка «Дружба» // Там же. С. 24–38.

Шелехова Т. С. Особенности четвертичных отложений и геоморфологии Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 17–23.

Юрковская Т. К. Широтные рубежи растительного покрова и экотоны вдоль Зеленого пояса Фенноскандии // Там же. С. 53–63.

2015. The Characteristics and Representativeness of the Protected Area Network in the Barents Region / Dmitry Aksenov (eds.) [et al.]. Helsinki: Finnish environment institute. 189 p. (Reports of the Finnish environment institute, 29).

Леса и их многоцелевое использование на северо-западе европейской части таежной зоны России / Рук. НИР и науч. ред. А. Н. Громцев. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 190 с.

Оценка сети особо охраняемых природных территорий Баренцева Евро-Арктического региона: с использованием в качестве инструмента Программы работы по развитию ООПТ, предусмотренной Конвенцией о биологическом разнообразии / Санна-Кайса Ювонен и Анна Кухмонен (ред.). Helsinki: Finnish environment institute. 326 р. (Reports of Finnish environment institute, 37).

2018. Боровичев Е. А., Петрова О. В., Крышень А. М. О границах Зеленого пояса Фенноскандии в Мурманской области // Труды КарНЦ РАН. № 8. С. 141–146.

Громцев А. Н., Левина М. С., Преснухин Ю. В. Особо охраняемые природные территории стран и российских регионов Северной Европы: современное состояние и сравнительная оценка // Труды КарНЦ РАН. № 1. С. 81–88.