

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИВПС КарНЦ РАН за 2024 г.

I Монографии, журналы, материалы конференций

Монографии (имеют ISBN, тираж более 299 экз.)

-

Иные монографии

-

Разделы и главы в монографиях, изданных сторонними организациями

1. Baklagin, V.N., Novikova, I.S. Critical Analysis of Remote Sensing Data of Chlorophyll-a in the Surface Waters of Lake Onego // Chaplina, T. (eds) Processes in GeoMedia – Volume VIII. Springer Geology. Springer, Singapore. 2024. P.275-283.
https://doi.org/10.1007/978-981-97-6627-7_26

2. Chubarenko, I., Esiukova, E., Bagaev, A., Isachenko, I., Zobkov, M., Bagaeva, M., ... & Fetisov, S. Chapter 9 – Microplastics particles in coastal zone: Approach of physical oceanography //Microplastic Contamination in Aquatic Environments. – Elsevier, 2024. – P. 249-310.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15332-7.00005-3>

Учебные и учебно-методические пособия (имеют ISBN, тираж более 299 экз.)

-

Иные пособия

-

Прочие издания (справочники, словари, брошюры, рекламная продукция)

1. Зобкова М.В. Оценка автохтонной, аллохтонной и антропогенной составляющих органического вещества в поверхностных водах (на примере водных объектов Карелии): автореф... дис. кан. хим. наук.:1.5.15. – Петрозаводск, 2024. - 20 с.
2. Макарова Е.М. Оценка экологического состояния высокогумусных притоков Онежского озера по комплексу микробиологических и химических показателей: автореф... дис. кан. биол. наук.:1.5.15. – Петрозаводск, 2024. - 24 с.

Научно-популярные публикации (имеют ISBN, ISSN, тираж не менее 499 экз.)

-

Рекомендации и методические указания

-

Выпуски номеров журналов

1. «Труды Карельского научного центра Российской академии наук» серия «Лимнология и океанология». № 2. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2024. 135 с. ISSN 1997-3217 (печатная версия) ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)
2. «Труды Карельского научного центра Российской академии наук» серия «Лимнология и океанология». №5. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2024. 168 с. ISSN 1997-3217 (печатная версия) ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)

Сборники (материалы и тезисы конференций, сборники статей)

-

II Статьи в зарубежных рецензируемых журналах

1. Novikova I., Zdorovennova G. Synoptic variability of energy parameters in an ice-covered lake at the end of winter // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 93, 04003. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20249304003>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

2. Syarki Maria, Sidorova Anastasia, Slastina Julia. Assessment of fish productivity of two small Karelian lakes using a balance model // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 141, 03006. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202414103006>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

3. Ibragimova A.G., Krolenko I.I., Frolova L.A., Subetto D.A., Potakhin M.S., Belkina N.A., Grekov I.M., Kotov A.A. Latitudinal patterns of shifts in cladoceran communities throughout the Holocene: A paleoecological case study of northwestern Russia // Quaternary International. 2024. 708. P. 58-71. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2024.07.002>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, WoS Q3, Scopus Q2, Белый список У1
JCI 2023 – 0.69, SJR 2023 – 0.666, IF – 1.9

4. Kalinkina N., Slastina J. Spring phytoplankton of Lake Onego as a trophic resource for deep-water benthos // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 113, 04005. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202411304005>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

5. Tekanova E., Sidelev S., Kalinkina N., Chernova E., Barinova S., Sharov A., Smirnova V. Toxigenic Cyanobacteria and Microcystins in a Large Northern Oligotrophic Lake Onego, Russia // Toxins. 2024. Vol. 16. No 11, 457. <https://doi.org/10.3390/toxins16110457>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, WoS Q1, Scopus Q1, Белый список У1
JCI 2023 – 0.86, SJR 2023 – 0.882, IF – 3.9

6. Tolstikov A., Chernov I. Development of the software tool for searching sea areas suitable for mariculture breeding // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 141, 03012. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202414103012>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

7. Chernov I., Tolstikov A., Blagodatskikh D., Onoprienko V. Biological pump model for water column as a part of Earth-system model // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 141, 03015. DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/202414103015>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

III Статьи, в подготовленные совместно с зарубежными организациями/авторами

VI Статьи в российских рецензируемых научных журналах

1. Богданов С.Р., Здорovenнова Г.Э., Здорovenнов Р.Э., Максимов И.А., Пальшин Н.И. Особенности перемешивания водной массы небольшого озера при ночном выхолаживании // Труды Карельского научного центра РАН. Серия Лимнология и океанология. 2024. №3. С. 25-38. DOI: 10.17076/lim1874

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

2. Smirnov S. I., Zdorovennov R. E., Efremova T. V., Palshin N. I., Smirnovsky A. A., Bogdanov S. R., Terzhevik A. Yu., Zdorovennova G. E. Parameters of Water Column Stability in a Small Polymictic Lake in Years of Different Weather Conditions // Water Resources. 2024. Vol. 51, No. 3. P. 299-313. DOI: 10.1134/S0097807824700817

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, Белый список У2, Список ВАК без К
JCI 2023 – 0.19, SJR 2023 – 0.32, IF – 0.9

3. Сидорова А.И., Георгиев А.П. Макрозообентос оз. Мунозеро на современном этапе // Трансформация экосистем. 2024. Вып. 7, № 4. С. 174-186. *Переводная версия: Sidorova, A.I., Georgiev, A.P., Current state of macrozoobenthos in Lake Munozero // Ecosystem Transformation 2024. 7 (4). P. 174–186. <https://doi.org/10.23859/estr-230124>*

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus Q4, Белый список У4, Перечень ВАК К2
SJR 2023 – 0.13

4. Здоровеннова Г.Э., Пальшин Н.И., Здоровеннов Р.Э., Богданов С.Р., Ефремова Т. В., Смирнов С.И., Новикова Ю.С. Кислородный режим озера Вендюрское в условиях функционирования форелевого хозяйства // Труды Карельского научного центра РАН. Серия Экологические исследования. 2024. №8. С. 73-83. DOI: 10.17076/eco1988

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

5. Рябченко В. А., Филатов Н. Н. Предисловие // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2024. Т. 17, № 2. С. 8–9. DOI:10.59887/2073-6673.2024.17(2)-1.

Цитируемость: Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, Перечень ВАК К1
SJR 2023 – 0.29

6. Сидорова А.И. Макрозообентос на разных типах литорали Онежского озера // Сибирский экологический журнал. 2024. № 4. С. 570–583. DOI 10.15372/SEJ20240405 *Переводная версия: Sidorova A. I. Macrozoobenthos in Different Types of Littoral Zones of Lake Onego // Contemporary Problems of Ecology. 2024. Vol. 17, No. 4. P. 503–513. DOI: 10.1134/S1995425524700306*

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, ВАК без К

Переводная версия: Ядро РИНЦ, WoS Q4; Scopus Q3; Белый список У2, ВАК без К
JCI 2023 – 0.18, SJR 2023 – 0.26, IF – 0.7

7. Сидорова А.И. Роль инвазионной амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) в макрозообентосе литорали района Заонежье Онежского озера // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 5. С. 1243-1252. *Переводная версия: Sidorova A.I. Role of the invasive amphipod Gmelinoides fasciatus (Crustacea: Amphipoda) of littoral macrozoobenthos of the Zaonezhye area of Lake Onego // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 5. P. 1243-1252. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-5-1243*

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

8. Сидорова А.И. История расселения амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea) в водоемах северо-запада России // Трансформация экосистем. 2024. № 7 (4). С. 219–242. *Переводная версия: Sidorova, A.I., 2024. History of invasion of water bodies in northwestern Russia by amphipods Gmelinoides fasciatus (Crustacea) // Ecosystem Transformation. 2024. 7 (4). P. 219–242. <https://doi.org/10.23859/estr-230202>*

Цитируемость: Scopus Q4, Ядро РИНЦ, Белый список У4, Перечень ВАК К2
SJR 2023 – 0.13

9. Смирнова В.С., Теканова Е.В., Калинкина Н.М. Фитопланктон как индикатор состояния экосистемы Кондопожской губы Онежского озера в условиях садкового выращивания форели // Трансформация экосистем. 2024. Вып. 7. № 1. С. 177–195. <https://doi.org/10.23859/estr-220822>.

Цитируемость: Scopus Q4, Ядро РИНЦ, Белый список У4, Перечень ВАК К2
SJR 2023 – 0.13

10. Tekanova E.V. Primary production in the littoral zone of Lake Onego and its contribution to the productivity of the reservoir // Biology Bulletin. 2024. Vol. 51, No. 6. P. 1816–1824.

<https://doi.org/10.1134/S1062359024607948> *Переводная версия: Теканова Е. В. Первичная продукция в литорали Онежского озера и ее роль в продуктивности водоема // Известия РАН. Сер. биол. 2024. № 6. С. 786–795.*

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список 2, ВАК без К

Переводная версия: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, Белый список 2, ВАК без К
JCI 2023 – 0.12, SJR 2023 – 0.19, IF – 0.5

11. Теканова Е. В., Калинкина Н. М., Смирнова В. С. Функционирование фитопланктона в Кондопожской губе Онежского озера в условиях садкового выращивания форели // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2024. № 4. С. 15–24. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2024-4-15-24>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У4, Перечень ВАК К2

12. Сярки М. Т. Подходы и методы исследования сезонной динамики зоопланктона крупного озера // Принципы экологии. 2024. № 4. С. 48–58. DOI: 10.15393/j1.art.2024.15263

Цитируемость: РИНЦ, Перечень ВАК К2

13. Макарова Е.М., Калинкина Н.М. Проблемы оценки качества высокоцветной воды притока Онежского озера, протекающего по урбанизированной территории, по гидрохимическим, микробиологическим и токсикологическим показателям // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 6. С. 1399-1433. *Переводная версия: Makarova E.M., Kalinkina N.M. Problems of quality assessment of highly colored water of Lake Onego urbanized tributary using hydrochemical, microbiological and toxicological indicators // Limnology and Freshwater Biology*. 2024. - No 6. - P. 1399-1433. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-6-1399

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

14. Минина Т.Р., Меншуткин В.В., Филатов Н.Н. О математическом моделировании в лимнологии, океанологии, экологии и экономике в работах В.В. Меншуткина // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2024. Т. 17, № 2. С. 119–133. doi:10.59887/2073-6673.2024.17(2)-10

Авторы от ИВПС: Филатов Н.Н.

Цитируемость: Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, Перечень ВАК К1
SJR 2023 – 0.29

15. Серых И.В., Толстиков А.В. Климатические изменения температуры воздуха западной части российской Арктики в 1940–2099 гг. по данным ERA5 и моделям CMIP6 // *Арктика: экология и экономика*. 2024. Т. 14, № 3. С. 334-349. DOI: 10.25283/2223-4594-2024-3-334-349.

Авторы от ИВПС: Толстиков А.В.

Цитируемость: Scopus Q2, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У1, ВАК К1
SJR 2023 – 0.318

16. Баклагин В.Н., Махальская Н.И. Многолетняя изменчивость характеристик ледового режима в устьевых областях рек западного побережья Белого моря на фоне климатических изменений // *Лед и Снег*. 2024. Т.64, № 2. С. 281-292. <https://doi.org/10.31857/S2076673424020111>

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q2, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, ВАК без категории

JCI 2023 – 0.17, SJR 2023 – 0.4

17. Зимин А.В., Атаджанова О.А., Свергун Е.И., Коник А.А. Изменчивость гидрофизических полей под влиянием прилива в области стокового фронта в Онежском

заливе Белого моря по данным наблюдений, выполненных в июне 2023 года // Арктика и инновации. 2024. Т. 2, № 4. С. 17-29. <https://doi.org/10.21443/3034-1434-2024-2-4-17-29>

Цитируемость: РИНЦ

18. Сластина Ю. Л., Георгиев А. Условия среды обитания, режим рыболовства и состояние популяции сига *Coregonus lavaretus* (L.) Топо-Пяозерского водохранилища (водосбор Белого моря) // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2024. №. 2. С. 7-16. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2024-2-7-16>.

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У4, Перечень ВАК К2

19. Зобков М.Б., Зобкова М.В. Загрязнение водосборов малых озер Карелии антропогенным мусором в результате рекреационной деятельности // Географический вестник. 2024. № 4 (71). С. 133–144. DOI: 10.17072/2079-7877-2024-4-133-144

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК К1

20. Галахина Н.Е., Сабылина А.В., Зобков М.Б. Современная речная биогенная нагрузка на Онежское озеро // Известия Русского географического общества. 2024. Т. 156, № 4. С. 293–310. DOI: 10.31857/S0869607124040052

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК без К

21. Сабылина А. В., Ефремова Т. А., Икко О. И. Содержание органического вещества и биогенных элементов в гидро-криогенной системе Онежского озера // Труды Карельского научного центра РАН. 2024. №. 5. С. 69-82. DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/lim1949>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

22. Галахина Н.Е., Зобков М.Б. Современная биогенная нагрузка на Онежское озеро от крупнейших его притоков // Труды Карельского научного центра РАН. 2024. №5. С. 53-62. DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/lim1925>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

23. Литвиненко А. В. Комплексная характеристика водной сети Карелии // Труды Карельского научного центра РАН. 2024. №. 2. С. 6-24. DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/lim1829>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

24. Назарова Л. Е. Изменение многолетнего режима температуры почв в Карелии // Труды Карельского научного центра РАН. 2024. № 8. С. 5-13. DOI: 10.17076/eco1989

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

25. Potakhin M.S., Potakhin S.B. Waterfalls of Karelia // Doklady Earth Science. 2024. Vol. 519, Suppl. 1. P. S59-S66. DOI: 10.1134/S1028334X24604656

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК без К

JCI 2023 – 0.21, SJR 2023 – 0.3, IF – 0.7

26. Белкина Н.А., Гатальская Е.В., Здоровеннова Г.Э., Потахин М.С., Здоровеннов Р.Э., Морозова И.В. Современные седиментационные процессы в Выгозерском водохранилище // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2024. Т. 20, Вып. 1. С. 139-156.

Цитируемость: РИНЦ, ВАК К2

27. Потахин М.С., Зобков М.Б., Беляев П.Ю. Новая цифровая батиметрическая модель Онежского озера (Верхне-Свирского водохранилища): разработка, верификация, применение // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2024. 69 (1). С. 85-107. <https://doi.org/10.21638/spbu07.2024.105>

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q4, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список 2, ВАК без К
JCI 2023 – 0.08. SJR 2023 – 0.183 IF – 0.2

28. Мясникова Н.А., Орлов А.В., Потахин М.С., Субетто Д.А. Выявление палеогидродинамических обстановок осадконакопления по данным гранулометрического анализа донных отложений малых озер Шокшинской гряды, Карелия // Географический вестник. 2024. № 2(69). С. 6-23. doi: 10.17072/2079-7877-2024-2-6-23

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК К1

29. Belkina N.A. Surface sediments of Karelian lakes: their formation peculiarities and chemical composition // Limnology and Freshwater Biology. 2024. №3. P. 111-129. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2024-A-3-111>

Цитируемость: Ядро РИНЦ, Scopus без квартиля

30. Баклагин В.Н., Лукина Ю.Н. Многолетняя изменчивость сплоченности льда в районе Соловецких островов // Успехи современного естествознания. 2024. № 9. С. 6-10. <https://doi.org/10.17513/use.38303>

Цитируемость: ВАК К2, РИНЦ

31. Лукина Ю. Н., Белкина Н. А., Калинкина Н. М., Богданов С. Р., Зобков М. Б., Здоровеннов Р. Э., Потахин М. С., Здоровеннова Г. Э., Толстиков А. В., Пальшин Н. И., Бородулина Г. С., Богданова М. С., Мясникова Н. А., Смирнов С. И., Новикова Ю. С., Гатальская Е. В., Морозова И. В., Зобкова М. В., Сластина Ю. Л., Макарова Е. М., Сярки М. Т., Коновалов Д. С., Теканова Е. В. Разработка системы мониторинга пулов углерода и потоков парниковых газов в водных экосистемах Европейского Севера России // Труды Карельского научного центра РАН. Серия Лимнология и океанология. 2024. №. 5. С. 97-114. DOI: 10.17076/lim1954

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

32. Filatov N. N., Trifonova I. S., and Rumyantsev V. A. Achievements of the Russian Academy of Sciences in Studies of Lakes over Three Centuries (A Review) // Water Resources, 2024. Vol. 51, No. 4. P. 355–372. DOI: 10.1134/S0097807824700908. *Переводная версия: Филатов Н.Н., И.С. Трифонова, В.А. Румянцев. Достижения Академии наук России в исследовании озер за три столетия (обзор) // Водные ресурсы. 2024. Т. 51, № 4. С. 371–392.*

Цитируемость переводная версия: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, Белый список У2, Список ВАК без К

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, Список ВАК без К

JCI 2023 – 0.19, SJR 2023 – 0.32, IF – 0.9

33. Филатов Н. Н., Савчук О.П., Баклагин В. Н., Галахина Н.Е., Зобков М.Б., Исаев А. В., Кондратьев С.А., Калинкина Н.М., Новикова Ю.С., Расулова А.М., Шмакова М.В. Диагноз состояния и изменений экосистемы Онежского озера и водосбора на основе информационно-аналитической системы // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2024. Т. 17, № 2. С. 10-24. doi:10.59887/2073-6673.2024.17(2)

Цитируемость: Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, Перечень ВАК К1
SJR 2023 – 0.29

34. Филатов Н.Н. Памяти Владимира Васильевич Меншуткина // Труды Карельского научного центра РАН. Сер. Лимнология и Океанология. № 2. 2024. С. 125-127.

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

35. Брюханов А.Ю., Кондратьев С.А., Филатов Н.Н., Васильев Э.В., Обломкова Н.С. Методика сбора исходных данных для оценки диффузного сельскохозяйственного загрязнения водных объектов (на примере водосборного бассейна Онежского озера) // Труды Карельского научного центра РАН. Сер. Лимнология и Океанология. № 2. 2024. С. 95-107. DOI: 10.17076/lim1863

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Перечень ВАК К1

36. Kondrat'ev S. A., Briukhanov A.Y., Shmakova M.V., Rasulova A.M., Galakhina N.E., Zobkov M. B., Vasilev E.V., Oblomkova N.S. Assessment of Possible Changes in the Nutrient Load onto Lake Onego under the Effect of Anthropogenic and Climatic Factors // Water Resources. 2024. T. 51. №. 3. С. 241-251. <https://doi.org/10.1134/S0097807824700751> *Переводная версия: Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Шмакова М.В., Расулова А.М., Галахина Н.Е., Зобков М.Б., Васильев Э.В., Обломкова Н.С. Оценка возможных изменений биогенной нагрузки на Онежское озеро под воздействием антропогенных и климатических факторов // Водные ресурсы. 2024. Т.51, №3. С. 285-296.*

Цитируемость переводная версия: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, Белый список У2, Список ВАК без К

Цитируемость: WoS Q4, Scopus Q3, Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У2, Список ВАК без К

JCI 2023 – 0.19, SJR 2023 – 0.32, IF – 0.9

37. Fomina Yu. Yu., Sidorova A. I. Features of the Life Cycles of Copepods in Different Areas of Lake Onego // Russian Journal of Developmental Biology. 2024. Vol. 55, No. 3. P. 119–130. DOI: 10.1134/S1062360424700103

Цитируемость переводной версии: WoS Q4; Ядро РИНЦ, Белый список У3, Перечень ВАК без К

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК без К

JCI 2023 – 0.14, SJR 2023 – 0.0, IF – 0.5

38. Калинкина Н.М., Смирнова В.С., Сластина Ю.Л., Здоровеннов Р.Э., Здоровеннова Г.Э., Зобков М.Б., Теканова Е.В., Назарова Л.Е. Развитие зимнего фитопланктона Онежского озера в зависимости от физико-химических условий среды // Известия Русского географического общества. 2024. Том 156, № 4. С. 358–374. DOI: 10.31857/S0869607124040084

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У3, Перечень ВАК без К

Сторонние темы:

1. Morozova IV, Chernobrovkina NP, Phelkin VP (2024) Fractional and fatty acid composition of lipids from the bud parts of plants of the Betula L. genus by opening phases // Russian Journal of Plant Physiology. 2024. T. 71. № 4, 136. DOI: 10.1134/S1021443724605937

Цитируемость переводной версии: WoS Q3; Scopus Q3, Ядро РИНЦ, Белый список У1, ВАК без К,

Цитируемость: Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список У1, ВАК без К

IF – 1.1

2. Будник П.В., Баклагин В.Н., Галактионов О.Н. Типизация лесоэксплуатационных условий центральных лесничеств Республики Карелия, Архангельской и Мурманской областей // Resources and Technology. 2024. Т.21, №3. С. 17-38. DOI: 10.15393/j2.art.2024.7983

Цитируемость: РИНЦ, ВАК К2

3. Будник П.В., Баклагин В.Н., Галактионов О.Н., Крупко А.М. Разработка информационно-аналитической системы на основе ГИС-технологии в сфере рационального управления лесными ресурсами: этапы, методы, примеры // Инженерный вестник Дона. 2024. №10. С. 47-63.

Цитируемость: РИНЦ, ВАК К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ 0,643

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников 0,960

4. Никандров В.Я., Шиндавина Н.И., Зинченко А.А., Лукина Ю.Н. Репродуктивный потенциал радужной форели *Oncorhynchus mykiss* и особенности его проявления // Вопросы рыболовства. 2024. Т. 25, №2. С.105-110. DOI: 10.36038/0234-2774-2024-25-2-105-110

Цитируемость: РИНЦ, ВАК К2

5. Новиков А.А., Воронин В.Н., Лукина Ю.Н., Печенкина А.А. Особенности существования очага циатцефалоза диких и культивируемых лососевых рыб в водоемах Ижорской возвышенности Ленинградской области // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2024. Т.18, №7. С. 503-514. DOI: 10.33920/sel-09-2407-06

Цитируемость: РИНЦ, ВАК К3

Тип: статья в журнале – краткое сообщение (Спец. выпуск: «6-я международная конференция Палеолимнология Северной Евразии»):

1. Belkina N.A., Potakhin M.S., Ludikova A.V., Syarki M.T., Bogdanova M.S., Gatalskaya E.V., Orlov A.V., Subetto D.A. Spatial and temporal features of lacustrine sedimentogenesis on the southeastern periphery of the Fennoscandian crystal shield: paleolimnological studies of the Lososinsky reservoir // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. P. 262-267. *Переводная версия: Белкина Н.А., Потахин М.С., Лудикова А.В., Сярки М.Т., Богданова М.С., Гатальская Е.В., Орлов А.В., Субетто Д.А. Пространственно-временные особенности озерного осадконакопления на юго-восточной периферии Фенноскандинавского кристаллического щита: палеолимнологические исследования Лососинского водохранилища // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. С. 262-267. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-262*

2. Ibragimova A.G., Subetto D.A., Potakhin M.S., Belkina N.A., Grekov I.M., Kotov A.A., Frolova L.A. Influence of organic matter content on Cladocera distribution in lakes of the Kola-Karelian region // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. P. 322-327. *Переводная версия: Ибрагимова А.Г., Субетто Д.А., Потахин М.С., Белкина Н.А., Греков И.М., Котов А.А., Фролова Л.А. Влияние содержания органического вещества на распределение Cladocera в озёрах Кольско-Карельской провинции // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. С. 322-327. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-322*

3. Ludikova A.V., Kuznetsov D.D., Subetto D.A., Belkina N.A. Evolution of Lake Ladoga as recorded in litho- and biostratigraphy of a small coastal lake // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. P. 384-389. *Переводная версия: Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Белкина Н.А. Эволюция Ладожского озера в лито- и биостратиграфии небольшого прибрежного озера // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. С. 384-389. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-384.*

4. Strakhovenko V.D., Ovdina E.A., Malov G.I., Malov V.I., Subetto D.A., Belkina N.A. On the features of authigenic minerals in bottom sediments of lakes formed during nival, humid and arid types of sedimentogenesis // *Limnology and Freshwater Biology*. 2024. № 4. P. 700-705.

Переводная версия: Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И., Малов В.И., Субетто Д.А., Белкина Н.А. Особенности образования аутигенных минералов в донных отложениях озер, сформировавшихся в ходе нивального, гумидного и аридного типов седиментогенеза // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 4. С. 700-705. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-700.

5. Subetto D.A., Strakhovenko V.D., Belkina N.A., Rybalko A.E., Potakhin M.S., Kublitskiy Yu.A., Orlov A.V., Kulik N.V., Anisimov N.V., Malov V.I. Limno-glacial deposits: Sources of sediments and processes of sedimentation // Limnology and Freshwater Biology. 2024. - № 4. - P. 773-778. *Переводная версия: Субетто Д.А., Страховенко В.Д., Белкина Н.А., Рыбалко А.Е., Потахин М.С., Кублицкий Ю.А., Орлов А.В., Кулик Н.В., Анисимов Н.В., Малов В.И. Озерно-ледниковые отложения: источники вещества, процессы формирования // Limnology and Freshwater Biology. 2024. - № 4. - С. 773-778. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-773.*

6. Orlov A.V., Potakhin M.S., Subetto D.A. Correlation of small isolated reservoirs sediments in the Zaonezhsky Peninsula area in the context of the Onega Ice Lake level changes // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 4. P. 761-766. *Переводная версия: Орлов А.В., Потахин М.С., Субетто Д.А. Корреляция отложений малых изолированных водоемов Заонежского полуострова в контексте изменения уровня Онежского приледникового озера // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 4. С. 761-766. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-761.*

7. Potakhin M.S., Zobkov M.B., Kublitskiy Yu.A., Anisimov N.V., Subetto D.A. GIS-based reconstructions of Lakes Onego and Ladoga development in the Late Pleistocene // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 4. P. 767-772. *Переводная версия: Потахин М.С., Зобков М.Б., Кублицкий Ю.А., Анисимов Н.В., Субетто Д.А. ГИС-реконструкции развития Онежского и Ладожского озер в позднем неоплейстоцене // Limnology and Freshwater Biology. 2024. № 4. С. 767-772. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-767.*

VII Статьи в журналах, НЕ индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ

VIII Материалы международных конференций

1. Богданова М.С. Современное состояние ландшафтов водосбора озера падмозеро (Республика Карелия) // LXXVII Герценовские чтения. География: развитие науки и образования: Материалы Международной научно-практической конференции 22-26 апреля 2024: в 2 т. Т.1. – Санкт-Петербург, 2024. – С.80-84.

2. Кульбачная Н.А., Ермолаева Е.К., Пастухова Ю.А., Варакина Е.Д., Сидоров С.М., Сидорова А.И., Масленникова М.А., Лавникова А.В., Бухаева Л.Б., Бирицкая С.А., Голубец Д.И., Саловаров К.В., Куликова В.В., Кодатенко И.Д., Рэчилэ Д.Г., Рубан К.К., Гулигуев А.Т., Карнаухов Д.Ю., Зилов Е.А. Влияние цветовой температуры искусственного освещения на литоральных гидробионтов оз. Байкал у пос. Большие коты // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии // Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского». п. Молодежный, 25–26 апреля 2024 г. – Молодежный: Изд-во Иркутский ГАУ, 2024. – С. 496-500.

3. Новикова Ю.С., Баклагин В.Н. Особенности сезонной и межгодовой динамики концентрации хлорофилла-а в поверхностных водах Онежского озера за 1998-2022 // Труды XII Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU-2023)» Том I (IV). – Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2024. – С. 152-156.

4. Потахин М.С., Белкина Н.А., Гатальская Е.В., Здоровенов Р.Э., Орлов А.В., Ефременко Н.А., Кравченко И.Ю., Кулик Н.В., Мясникова Н.А., Морозова И.В.

Исследования воды и донных отложений Ивинского разлива Верхне-Свирского водохранилища // LXXVII Герценовские чтения. География: развитие науки и образования: Материалы Международной научно-практической конференции 22-26 апреля 2024: в 2 т. Т.1. – Санкт-Петербург, 2024. – С.160-163.

5. Рязанцев П.А., Потахин М.С., Цветков М.О. Георадарное изучение галоклина меромиктического озера Еловое // LXXVII Герценовские чтения. География: развитие науки и образования: Материалы Международной научно-практической конференции 22-26 апреля 2024: в 2 т. Т.1. – Санкт-Петербург, 2024. – С.322-326.

6. Токарев И.В., Яковлев Е.Ю., Бородулина Г.С. Климатические причины происхождения ураганных неравновесных отношений $^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$ в подземных водах Северо-Запада России // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России. Материалы ежегодной конференции по результатам экспедиционных исследований. Выпуск 11. Санкт-Петербург. 2024. – с. 678-689.

7. Толстикова А.В., Галахина Н.Е., Белевич Т.А., Зимин А.В., Здоровеннов Р.Э. Биогеохимические исследования в устьевых областях рек, впадающих в Онежский залив Белого моря // LXXVII Герценовские чтения. География: развитие науки и образования: Материалы Международной научно-практической конференции 22-26 апреля 2024: в 2 т. Т.1. – Санкт-Петербург, 2024. – С.178-183.

VIII Материалы всероссийских и региональных конференций

1. Апаликова О.В., Киселева М.Н., Митрюшкина Д.К., Филатова Т.А., Лукина Ю.Н. Молекулярно-генетические исследования иммунитета рыб // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С.31-34

2. Бородулина Г.С. Радон в подземных водах восточного склона Фенноскандиновского щита // Подземная гидросфера: материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXIV Совещание по подземным водам востока Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Екатеринбург, 21-28 июня 2024 г. – Екатеринбург: Институт горного дела ИГД УрО РАН, 2024. – С. 255-260.

3. Гатальская Е.В., Белкина Н.А. Процессы накопления органического вещества в донных отложениях Выгозерского водохранилища // Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды: сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых ученых, посвященной памяти Г.А. Воронова, Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2024. – С. 203-207.

4. Калинин Н.М., Лукина Ю.Н., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Макарова Е.М., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Теканова Е.В. Оценка по гидробиологическим показателям состояния озер Карелии в условиях развития аквакультуры // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 208–211.

5. Лукина Ю.Н., Зобков М.Б., Белкина Н.А., Калинин Н.М., Здоровеннова Г.Э., Богданов С.Р., Зобкова М.В., Макарова Е.М. Оценка пулов и потоков углерода в водных экосистемах Республики Карелия // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 318-321.

6. Макарова Е.М. Применимость микробиологических показателей в оценке качества воды высокогумусных рек // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 355–358.

7. Макарова Е.М., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Теканова Е.В. Оценка по гидробиологическим показателям состояния озер Карелии в условиях развития аквакультуры // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 208-211.

8. Малов В.И., Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Потахин М.С., Белкина Н.А. Особенности геохимического состава различных пачек ленточных глин Онежского приледникового озера по данным μCTG - xrf санирования // Добрецовские чтения: наука из первых рук: Материалы Второй Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающего ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова Новосибирск - Горный Алтай, 18–26 июля 2024 г. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2024. – С.157-159.

9. Морозова И.В., Белкина Н.А. Метан в донных отложениях Онежского озера // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. Материалы VIII Всероссийской научной конференции с международным участием м, посвященной 300-летию Российской академии наук и 35-летию Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. Апатиты, 24–29 июня 2024 г. / ответственный редактор Д. В. Макаров. – Апатиты: Изд-во ФИЦ. КНЦ РАН, 2024. – С. 137-138. doi:10.37614/978-5-91137-515-7

10. Мясникова Н.А., Морозова И.В., Белкина Н.А. Влияние гранулометрического состава донных отложений Уницкой губы (Онежское озеро) на распределения метана // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. Материалы VIII Всероссийской научной конференции с международным участием м, посвященной 300-летию Российской академии наук и 35-летию Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. Апатиты, 24–29 июня 2024 г. / ответственный редактор Д. В. Макаров. – Апатиты: Изд-во ФИЦ. КНЦ РАН, 2024. – С. 138-139. doi:10.37614/978-5-91137-515-7

11. Новикова Ю.С., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И. Кислородный режим и режим перемешивания озера Вендюрское в условиях функционирования форелевого хозяйства // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 434-438

12. Погосян В.Р., Коваленко В.Н. Оценка состава ихтиофауны Кижских шхер Онежского озера по размерно-возрастным показателям // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С.465-468

13. Смирнова В.С. Структура и динамика фитопланктона Кондопожской губы Онежского озера в условиях антропогенного воздействия // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ

«ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 536–540.

14. Страховенко В.Д., Малов В.И., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Потахин М.С. Роль микробиологических процессов в концентрировании редких элементов при разрушении шунгитовых пород в районах их выхода на береговой линии Онежского озера // Добрецовские чтения: наука из первых рук: Материалы Второй Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающего ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова Новосибирск - Горный Алтай, 18–26 июля 2024 г. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2024. – С.253-256.

15. Сярки М.Т., Сидорова А.И., Сластина Ю.Л. Оценка рыбопродуктивности малых озер Карелии с использованием балансовой модели // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 551–553.

16. Усов Н.В. Зоопланктон бухты Благополучия (Соловецкий архипелаг) в середине лета // Рыбохозяйственная наука. История, современность, перспективы. Материалы Международной научно-практической посвященной 110-летию Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. / отв. ред. К.В. Колончин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2024. – С. 588-592

17. Филатов Н.Н. Оценка состояния и изменений эколого-социо-экономической системы водоем-водосбор при климатических и антропогенных воздействиях // Всероссийская конференция с международным участием «III Юдахинские чтения»: сборник научных материалов, 25–28 июня 2024, г. Архангельск; отв. ред.: К. В. Лобанов, И. Н. Болотов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 270-271.

18. Филатов Н.Н. Современное состояние и изменения Социо-эколого-экономической системы Белого моря и водосбора под влиянием климата и антропогенных факторов // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. Материалы VIII Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 300-летию Российской академии наук и 35-летию Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. Апатиты, 24–29 июня 2024 г. / ответственный редактор Д. В. Макаров. – Апатиты: Изд-во ФИЦ. КНЦ РАН, 2024. – 293 с. doi:10.37614/978-5-91137-515-7 с. 45-46.

XI Тезисы научных докладов международных конференций, симпозиумов и пр.

1. Novikova I. S., Zdorovenнова G., Erina O., Denisov D., Fedorova I., Sokolov D., Zdorovenнов R., N. Palshin, Efremova T., Bogdanov S., Smirnov S. Changes of temperate lake ice due to climatic variability: critical contribution of snowfall in early winter // Book of Abstracts 2024 Virtual All-Hands Meeting GLEON April 8-12, 2024 Hosted by Tanzania Fisheries Research Institute (TAFIRI) in GatherTown. – P. 8

2. Tolstikov A.V., Serykh I.V. Warming in the western part of the Russian Arctic according to the data of ERA5 reanalysis and CMIP6 models // Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования: материалы второй международной научно-практической конференция, Петрозаводск, 18-20 сентября 2024 г. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – с. 51.

3. Zdorovenнова G.E., Efremova T.V., Novikova I.S., Erina O.N., Denisov D.B., Fedorova I.V., Sokolov D.I., Palshin N.I., Smirnov S.I., Bogdanov S.R., Zdorovenнов R.E., Huang W. Climatic variability of arctic, temperate and arid zone lakes ice regime // Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования: материалы второй международной научно-практической конференция, Петрозаводск, 18-20 сентября 2024 г. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – с. 53.

4. Лукина Ю.Н., Зобков М.Б., Здоровеннов Р.Э., Белкина Н.А., Здоровеннова Г.Э., Калинин Н.М., Потахин М.С., Толстикова А.В., Пальшин Н.И., Богданов С.Р., Смирнов С.И., Новикова Ю.Н., Морозова И.В., Коновалов Д.С., Гатальская Е.В., Мясникова Н.А., Макарова Е.М., Теканова Е.В., Бородулина Г.С., Зобкова М.В., Сярки М.Т., Сластина Ю.Л., Богданова М.С. Разработка системы мониторинга пулов углерода и потоков парниковых газов в водных экосистемах Европейского Севера России // Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования: материалы второй международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 18-20 сентября 2024 г. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – с. 60.

5. Морозова И.В., Новикова Ю.С. Устройство плавучих камер для отбора парниковых газов // Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования: материалы второй международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 18-20 сентября 2024 г. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – с. 117.

6. Филатов Н.Н. О фундаментальных исследованиях экосистем водоем – водосбор для обоснования управленческих решений // Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования: материалы второй международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 18-20 сентября 2024 г. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – с. 65.

Х Тезисы научных докладов российских конференций, симпозиумов и пр.

1. Белкина Н.А. Формирование донных отложений озер Карелии в современных условиях // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 92-93. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

2. Белкина Н.А., Кулик Н.В., Страховенко В.Д., Гатальская Е.В., Ефременко Н.А. Геохимические особенности твердого вещества атмосферных осадков и речных вод бассейна Онежского озера // ПЕРИБАЛТИК-2024. По Русскому Северу: от палеозоя до четвертичного периода: тезисы Межрегиональной конференции. Вологда, 21–26 июля 2024 г. – Вологда: Вологодский государственный университет., 2024. – С. 81-85.

3. Богданов С.Р., Кузнецов П.С., Новикова Ю.С., Максимов И.А., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И., Здоровеннова Г.Э., Ефремова Т.В., Смирнов С.И. Эффективность перемешивания мелководного озера при поверхностном выхолаживании // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 155-156. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

4. Бородулина Г.С., Токарев И.В. Изотопный состав воды Онежского озера и природных вод его водосбора // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 93-94. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

5. Брюханов А.Ю., Кондратьев С.А., Филатов Н.Н., Васильев Э.В., Обломкова Н.С. Методика сбора исходных данных для оценки диффузного сельскохозяйственного загрязнения водных объектов (на примере водосбора Онежского озера) // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 6-7. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

6. Голосов С.Д., Зверев И.С., Тержевик А.Ю. О параметризации прозрачности воды в природных водоемах // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции

"Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озераведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 167. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

7. Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Кравченкова Т.Г., Здоровеннов Р.Э., Здоровеннова Г.Э., Богданов С.Р., Смирнов С.И. Влияние изменений климата на термический и ледовый режим озер Карелии по данным многолетних наблюдений (1950–2021 годах) // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озераведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 160-161. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

8. Здоровеннова Г.Э., Смирнов С.И., Богданов С.Р., Новикова Ю.С., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Смирновский А.А. Параметры устойчивости водной толщи небольшого полимиктического озера в разные по погодным условиям годы // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озераведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 162-163. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

9. Ибрагимова А.Г., Кроленко И.И., Фролова Л.А., Субетто Д.А., Потахин М.С., Белкина Н.А., Греков И.М., Котов А.А. Закономерности изменения субфоссильных сообществ Cladocera северо-запада России в голоцене // Актуальные проблемы изучения ракообразных: сборник тезисов докладов Четвертой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, пос. Борок Ярославской обл., 23–25 мая 2024 года. – Севастополь: Институт природно-технических систем, 2024. – С.41.

10. Исакова К.В. Районирование онежского озера по динамическим характеристикам гидробиоценозов // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 29.

11. Калинин Н.М., Исакова К.В., Коновалов Д.С., Макарова Е.М., Сидорова А.И., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Сярки М.Т., Теканова Е.В. Реакция экосистемы онежского озера на многофакторное воздействие: эвтрофирование, потепление климата, биоинвазии // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 30.

12. Коновалов Д.С. Зоопланктон Кондопожского залива Онежского озера. Современное состояние и многолетние изменения // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озераведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 62-63. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

13. Коновалов Д.С., Сярки М.Т. Сезонная динамика зоопланктона Кондопожского залива Онежского озера // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 32-33.

14. Кулик Н.В., Ефременко Н.А., Белкина Н.А., Страховенко В.Д., Гатальская Е.В., Малов В.И. Особенности вещественного состава снежного покрова бассейна Онежского озера // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озераведения Российской академии наук.

Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 102-103. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

15. Макарова Е.М. Бактериопланктон в оценке состояния притоков Онежского озера // XXII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем» в рамках VI Всероссийского научно-практического форума «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии»: Тезисы докладов. Киров, 18–19 ноября 2024 г. – Киров: Вятский государственный университет, 2024. – С.184–186.

16. Мясникова Н.А. Водный баланс водосбора Лососинского водохранилища: особенности формирования и этапы изменения // Всероссийская научная конференция с международным участием «Продуктивность лесов в условиях меняющегося климата», посвященная 100-летию со дня рождения Н. И. Казимира, и 8-е Международное совещание «Сохранение и рациональное использование лесных генетических ресурсов», 2–7 сентября 2024 г., Петрозаводск, Россия: тезисы докладов. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. – С. 68

17. Потахин М.С., Белкина Н.А., Мясникова Н.А., Орлов А.В., Субетто Д.А. Реликтовые водоемы бассейна Онежского озера // ПЕРИБАЛТИК-2024. По Русскому Северу: от палеозоя до четвертичного периода: тезисы Межрегиональной конференции. Вологда, 21–26 июля 2024 г. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2024. – С. 60-63.

18. Серых И.В., Толстиков А.В. Изменения климата западной части российской Арктики в 1940-2099 годы по наблюдениям, реанализам и моделям СМIP6 // Тезисы докладов «V Всероссийской конференции с международным участием «Турбулентность, динамика атмосферы и климата»», Москва, 19–21 ноября 2024 г., Москва: Физматкнига, 2024. С. 107

19. Серых И.В., Толстиков А.В. Наблюдаемый и прогнозируемый рост приповерхностной температуры воздуха западной части российской Арктики по данным наблюдений, реанализам и моделям СМIP6 // Материалы 22-й Международной конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». Москва: ИКИ РАН, 2024. С. 291. DOI 10.21046/22DZZconf-2024a

20. Смирнова В.С. Оценка качества воды и трофическое состояние района Кижских шхер и Кондопожской губы Онежского озера по показателям летнего фитопланктона // Биология внутренних вод: перспективы и проблемы современной гидробиологии: Материалы XVII Всероссийской научной конференции молодых ученых, посвящённой 300-летию Российской академии наук, 170-летию со дня рождения Н.А. Морозова и 130-летию со дня рождения И.Д. Папанина, 21-25 октября 2024 г. / под ред. Д.Г. Загумённого, В.С. Вишнякова – Ярославль: Канцлер, 2024. – С. 93

21. Сидорова А.И. Особенности биологии и распространения инвазионного вида *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) в Онежском озере /// Актуальные проблемы изучения ракообразных: сборник тезисов докладов Четвертой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, пос. Борок Ярославской обл., 23–25 мая 2024 года. – Севастополь: Институт природно-технических систем, 2024. – С.79.

22. Страховенко В.Д., Малов В.И., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Потахин М.С., Орлов А.В. Особенности минеральных парагенетических ассоциаций и геохимический состав различных пачек ленточных глин приледникового Онежского озера // ПЕРИБАЛТИК-2024. По Русскому Северу: от палеозоя до четвертичного периода: тезисы Межрегиональной конференции. Вологда, 21–26 июля 2024 г. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2024. – С. 74-76.

23. Субетто Д.А., Сапелко Т.В., Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., Белкина Н.А., Кублицкий Ю.А., Пестрякова Л.А., Рогозин Д.Ю., Рудая Н.А., Страховенко В.Д., Федотов А.П., Фролова Л.А. Палеолимнологические исследования в России: история и современное развитие // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России",

посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб: РАН, 2024. – С. 15-16. <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>

24. Субетто Д.А., Страховенко В.Д., Белкина Н.А., Рыбалко А.Е., Потахин М.С., Кублицкий Ю.А., Орлов А.В., Кулик Н.В., Анисимов Н.В., Малов В.И. Озерно-ледниковые отложения: источники вещества, процессы формирования // ПЕРИБАЛТИК-2024. По Русскому Северу: от палеозоя до четвертичного периода: тезисы Межрегиональной конференции. Вологда, 21–26 июля 2024 г. – Вологда: Вологодский государственный университет., 2024. – С. 81-85.

25. Сярки М.Т., Коновалов Д.С. Вертикальное распределение зоопланктона в Онежском озере в годовом цикле // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 55-56.

26. Филатов Н.Н. Некоторые современные проблемы озероведения в России и пути их решения // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Лимнология в России", посвященной 80-летию Института озероведения Российской академии наук. Санкт-Петербург, 12–14 февраля 2024 г. / Коллектив авторов, РАН. – СПб.: РАН, 2024. – <https://doi.org/10.12731/978-5-907645-54-7>. С. 16-18.

27. Фомина Ю. Ю., Сидорова А.И., Макарова Е. М., Смирнова В.С., Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Сластина Ю.Л. Современное состояние водной экосистемы района о. Кижы Онежского озера по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 228-229

28. Фомина Ю.Ю., Сидорова А.И. Весенний зоопланктон и зообентос в районе о. Кижы в Онежском озере // 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16–20 сентября 2024 г., г. Архангельск, Россия: тезисы докладов. – Архангельск: КИРА, 2024. – С. 168-169