

**НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ИНСТИТУТА ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА
КарНЦ РАН за 2008 год**

Монографии, сборники статей, научные издания

1. Биоресурсы Онежского озера Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2008. 272.с.
2. Водная среда – комплексный подход к изучению, охране и использованию Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2008. 155 с.
3. Материалы III Региональной школы – конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана» Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2008. 256 с.

Статьи

в журналах издаваемых за рубежом, в т.ч. в зарубежных научных журналах и изданиях из списка ВАК

1. Ryzhakov A.B., L.L. Rodina. Recent trends in the chemistry of molecular complexes of Heteroaromatic N-oxides (review). Heterocycles. 2008. Vol. 75. N 10. P. 2367-2380.
2. Filatov, N., Rukhovets, L., Terzhevnik, A., and Astrakhantsev, G. Ladoga And Onego - Great European Lakes: Investigations of effects of Global Changes On Ecosystem Dynamics / Journal of Aquatic Ecosystem Health and Management. Special issue - Managing large lakes of the world: Heath, risks, tools and techniques. 2008. P.21-24.

в центральных журналах, в т.ч. в российских рецензируемых научных журналах и изданиях из списка ВАК (редакция – июнь 2007)

1. Белкина Н.А., Рыжаков А.В., Тимакова Т.М. Распределение и трансформация нефтяных углеводородов в донных отложениях Онежского озера / Водные ресурсы, 2008. Т. 35, №4. С. 472-481.
2. Бондарик Н.Л., Карпечко Ю.В. Определение испарения с леса в среднетаежной подзоне / Метеорология и гидрология, 2008. № 12. С. 31-33.
3. Долотов Ю.С., Н.Н. Филатов, Р.Э., В.П. Шевченко, Петров М.П., Толстиков А.В., Здоровеннов Р.Э., Филиппов, Бушуев, И.П. Кутчева, Н.В.Денисенко, Заукель, Штайн. Комплексные исследования в Онежском заливе Белого моря и эстуарии реки Онеги в летний период / Океанология. 2008. Т.48. № 2. С.276-289.
4. Кондратьев С.А., Назарова Л.Е., Бovyкин И.В., Шмакова М.В., Маркова Е.Г. Водный режим водосбора Онежского озера под воздействием изменений климата / Известия РГО. Т. 140 (3). 2008. С. 21-26.
5. Кухарев В.И., Полякова Т.Н., Рябинкин А.В. Распространение Байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Amphipoda, Crustacea) в Онежском озере / Зоологический журнал, 2008, том 87, № 10, С. 1270-1273.
6. Лизенко М.В., Регеранд Т.И., Бахирев А.М., Лизенко Е.И. Сравнительно-биохимический анализ липидов липопротеидов сыворотки крови человека и некоторых видов животных / Эволюционная биохимия и физиология. Изд. «Наука». №5. 2008. С. 492-500.
7. Меншуткин В.В., Филатов Н.Н., М.С. Потахин. Разработка экспертной системы «Озера Карелии». Порядковые и номинальные характеристики озер / Водные

- ресурсы. 2008 г. В печати.
8. Назарова Л.Е. «Производство метеорологических наблюдений в школах и детских экологических лагерях. Часть 1.» / География в школе, № 6, 2008. С. 45-46.
 9. Назарова Л.Е. «Производство метеорологических наблюдений в школах и детских экологических лагерях. Часть 2.» / География в школе, № 7, 2008. С. 32-35.
 10. Назарова Л.Е.. Многолетние изменения температуры воздуха в Карелии / География и природные ресурсы, № 3, 2008. С. 75-79.
 11. Пальшин Н.И., Т.В. Ефремова, М.С. Потахин. Влияние морфометрических характеристик и географической зональности на термическую стратификацию озер / Водные ресурсы. Т. 35, №2. 2008. С. 2002-209.
 12. Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Потахин М.С. Влияние морфометрических характеристик и географической зональности на термическую стратификацию озер / Водные ресурсы, 2008. Том 35, № 2. С. 202-209.
 13. Сярки М.Т., Теканова Е.В. Сезонный цикл первичной продукции в Онежском озере / Известия РАН. Серия Биологическая. 2008. № 5. С. 621-625.
 14. Токарев И.В., Бородулина Г.С., Каюкова Е.П. Поляков В.А., Варнакова Ю.В., Жданов С.В., Маркова Т.В.. Исследование подземных вод в отдельных районах Карелии изотопно-геохимическими методами / Вестник СПбГУ, серия 7, №2. 2008. С.25-36.
 15. Филатов Н.Н., В.В. Меншуткин. Разработка геоинформационной и экспертной систем для оценки водных и биологических ресурсов водных объектов Карелии / Информационный бюллетень ГИС–Ассоциации. № 4 (66). Москва. 2008. С. 1-18.

в сборниках, в т.ч. изданных за рубежом на иностранном языке

1. Tatjana Regerand, Nikolay Filatov. The Educational-Scientific Centre as a New Possibility for Promoting Sustainable Development in Karelia, Russia / Learning for a sustainable future innovative solutions from the Baltic Sea region. Ed.: Liisa Rohweder, Anne Virtanen. The Baltic University Press, 2008. Nina Printhouse, Uppsala. ISBN 978-91-976494-3-8. P. 177-190.
2. Нефедова Н.В., Назарова Л.Е.. Климатическая характеристика продолжительности солнечного сияния в Карелии / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С. 18-24.
3. Квасникова С.О., Назарова Л.Е.. Климат Карелии в течение XVIII – XX веков / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008 С. 24-30.
4. Потапова И.Ю. Химический состав атмосферных осадков, выпадающих на территории Карелии / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С. 68-72.
5. Чижиков И.П., Бородулина Г.С. Сезонные изменения химического состава подземных вод на водосборе озера Пряжинского / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С.72-79.
6. Калинкина Н.М. Экологическая токсикология как современное направление гидробиологических исследований / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные

- комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С. 93-97.
7. Сластина Ю.Л. О некоторых особенностях размерной структуры фитопланктона карельских озер / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С. 102-105.
 8. Барсова А. В., Куликова Т. П. Зоопланктон озера Водлозеро как информативный показатель в системе экологического мониторинга / Материалы III региональной школы-конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. С. 111–115.
 9. Потахин М.С. Использование методов математико-статистического анализа в лимнологических классификациях / Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана. Материалы III Региональной школы-конференции молодых ученых. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2008. С. 177-182.
 10. Богданова М.С., Савиных С.А. Особенности динамики сельскохозяйственных ландшафтов южной части Заонежского полуострова / Материалы III Региональной конференции молодых ученых «Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование и охрана». Петрозаводск: КарНЦ РАН. С. 195-200.
 11. Бородулина Г.С. Роль подземных вод в водном и солевом балансе озер Южной Карелии / Монография «Будущее гидрогеологии: современные тенденции и перспективы». СПбГУ. 2008. С.123-131.
 12. Куликова Т. П. Зоопланктон озер Кенозерского национального парка (Архангельская область) / Труды Карельского научного центра РАН. Вып. 12. Серия: Биогеография. Петрозаводск, 2008. С. 103–110.
 13. Куликова Т.П., Рябинкин А.В. Фауна водных объектов заповедника «Кивач» / Труды Карельского научного центра РАН. Биогеография. Вып. 12. Петрозаводск. 2008. С. 111-117.
 14. Кухарев В.И., Полякова Т.Н., Рябинкин А.В. Современное состояние сообществ макрозообентоса литоральной зоны Онежского озера / Труды Карельского научного центра РАН. Биогеография. Вып. 12. Петрозаводск. 2008. С. 118-126.
 15. Литвиненко А.В., Полин А.К. Гидрологические условия / Скальные ландшафты Карельского побережья Белого моря: природные особенности, хозяйственное освоение, меры по сохранению. Петрозаводск, 2008. С....
 16. Ловелиус Н.В., Л.А. Кудерский, Л.П. Петрова, Л.Е. Назарова. Факторы среды и общие уловы рыбы в Водлозере / Общество. Среда. Развитие. СПб.: Астерион. 2008. С. 171-184.
 17. Леонов А.В., Н.Н. Филатов, О.В. Чичерина. Математическое моделирование трансформации биогенных веществ и биопродуктивность экосистемы белого моря / Материалы Третьей Всероссийской научной школы "Математические методы в экологии". сс.
 18. Моисеева В.П., Моисеева Е.А, Калинин Н.М. Устойчивость рыб и водных беспозвоночных к действию сточных вод сульфат-целлюлозного производства в связи с их экологическими особенностями / Ученые записки Петрозаводского Государственного университета, № 2 (92), 2008. С. 68-72.
 19. Филатов Н.Н.. Вопросы развития науки и образования в решении актуальных проблем рационального использования и сохранения водных систем / Москва: МГУ. СС.

20. Назарова Л.Е. Климат карельского побережья Белого моря во второй половине XX – начале XXI вв. / Физические проблемы экологии (экологическая физика): сборник научных трудов. М., МГУ, МАКСПресс, 2008. №15. С. 223-229.
21. Регеранд Т.И., Филатов Н.Н. Восстановление водных объектов на примере стран ЕС / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использования. Петрозаводск. 2008. С.9-18.
22. Меншуткин В.В., Филатов Н.Н. Разработка экспертной системы «Озера Карелии» / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использования. Петрозаводск. 2008. С.18-26.
23. Полякова Т.Н. «Биологическое» загрязнение водных экосистем / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использованию. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 26-31.
24. Рябинкин А.В., Лозовик П.А., Куликова Т.П., Литвиненко А.В., Калмыков М.В. Качество воды и экологическое состояние российской части оз. Пюхьяярви / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использованию. Петрозаводск: ИВПС КарНЦ РАН. 2008. С 32-39.
25. Назарова Л.Е.. Полевая метеорологическая станция / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использованию. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2008. С. 40-43.
26. Нестеренко И.М. Трудная и благодатная земля Олонецкая / Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использованию. Петрозаводск: ИВПС КарНЦ РАН. 2008. С. 57-60.
27. Филатов Н.Н., В.В. Меншуткин. Разработка экспертной системы «Озера Карелии» / Материалы Всероссийской конференции «Стратегические проблемы водопользования России». Ростов-Москва. 2008. С. 53-64.
28. Рябинкин А.В. Фауна донных беспозвоночных бассейна р. Кеми / Труды Карельского научного центра РАН. Биогеография. Вып. 12. Петрозаводск. 2008. С. 134-145.
29. Сластина Ю.Л., Комулайнен С.Ф. Структура и видовое разнообразие фитопланктона в р.Лижма / Труды КарНЦ РАН, Вып. 12, 2008. С. 146-156.
30. Филатов Н.Н., Литвиненко А.В. Опыт исследования и использования водных ресурсов Карелии / Стратегические проблемы водопользования России. Москва, 2008. С. 398-406.
31. Чекрыжева Т.А. Изменения в структуре летнего фитопланктона Кондопожской губы Онежского озера в процессе антропогенного эвтрофирования / Труды КарНЦ АН. Петрозаводск. 2008. С. 156–163.
32. Новосёлов А.П., Студёнов И.И., Лукин А.А. Воздействие деятельности космодрома "Плесецк" на водные экосистемы Архангельской области и методы её оценки / Международная конференция «Экологические и медико-социальные аспекты использования районов падения отделяющихся частей ракет». 2008. Архангельск. С. 46-57.
33. Богданова М.С., Потахин С.Б. Ландшафтные исследования материка на участке «Подбельники — Сычи» / Бюллетень экологических исследований на территории музея-заповедника «Кижы» за 2007 г. - Петрозаводск, 2008. С. 9-18.

Тезисы научных докладов конференций, симпозиумов и пр.

международных

1. Богачев М.А., Бородулина Г.С. Связь аномалий гелия в подземных водах Карелии с тектоническими зонами / 14-я Международная конференция «Связь

- поверхностных структур земной коры с глубинными». Петрозаводск. 2008. С. 62-63.
2. Лукин А.А., Шарова Ю.Н., Новоселов А.П. Возможные последствия нефтяного загрязнения в бассейне р. Печоры / Четвертая Международная конференция «Газ и нефть Арктического шельфа». 2008. Мурманск. С. 40-41.
 3. Лукин А.А., Шарова Ю.Н., Новоселов А.П., Студенов И.И., Захаров А.Б. Экологические проблемы р. Печоры: прошлое, настоящее, будущее / Международная конференция «Эко-Печора». Нарьян-Мар. С. 25-28.
 4. Данилов-Данильян В.И., Павленко В.И. Лукин А.А. Нормативно-правовое обеспечение оценки экологического ущерба при разливах нефти в Арктике / «Петромакс». 2008. Санкт-Петербург. С. 165-168.
 5. Filatov, N., Rukhovets, L, Terzhevik, A, and Astrakhantsev, G. Ladoga and Onego--Great European Lakes: Investigations of Effects of Global Changes on Ecosystem Dynamics / Abstracts of International Association for Great Lakes Research – Abstracts 51st Annual Conference.. Trent University, Peterborough, Ontario, Canada. 2008. p.49
 6. Богданова М.С., Потахин С.Б. Изучение направлений хозяйственной деятельности населения и их последствий в ходе проведения полевых ландшафтных практик / Международной научно-практической конференции «Образование школьников и студентов в области окружающей среды». Петрозаводск: КГПУ. 2008. С. 115–118.
 7. Регеранд Т.И. Экологическое просвещение как основа взаимопонимания для устойчивого развития приграничных территорий / Международной научно-практической конференции «Образование школьников и студентов в области окружающей среды». Петрозаводск: КГПУ. 2008. С.137-141.
 8. Богданова М.С., Потахин С.Б. и др. Литературная география Карелии / Материалы Международной научно-практической конференции. СОЛ «Лиманчик». Ростов-на-Дону, ЮФУ, 2008. С. 144–145.

российских

1. Бородулина Г.С., Рыжаков А.В. О возможности использования шунгита для очистки водопроводной вод» / Материалы Всероссийской конференции «Научные основы химии и технологии переработки комплексного сырья и синтеза на его основе функциональных материалов». Апатиты: КНЦ. 2008. С. 105-108.
2. Белкина Н.А. Тенденции изменения химического состава донных отложений Онежского озера под воздействием антропогенных и климатических факторов / Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения». Апатиты: КНЦ. 2008. С. 180-184.
3. Бородулина Г.С., Мазухина С.И. Физико-химическое моделирование состава железистых подземных вод / Материалы Всероссийской научной конференции «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения». Апатиты: КНЦ. 2008. С. 184-188.
4. Ефременко Н.А., Белкина Н.А. Особенности современного седиментогенеза микроэлементов в Онежском озере / Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения» Апатиты: КНЦ. 2008. С. 210-214.
5. Калинкина Н. М., Сярки М. Т., Теканова Е. В., Тимакова Т. М., Куликова Т. П., Чекрыжева Т. А., Рябинкин А. В., Полякова Т. Н. Классификация водоемов Карелии по гидробиологическим показателям / Материалы Всероссийской научной

- конференции с международным участием «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения» Апатиты: КНЦ. 2008. Ч.1. С. 214–217.
6. Лозовик П.А., Потапова И.Ю. Оценка воздействия кислотных нагрузок на водные объекты Севера / Материалы всероссийской научной конференции «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения». Апатиты: КНЦ. 2008. С. 234-237.
 7. Назарова Л.Е.. Изменчивость гидрологических характеристик водосбора Онежского озера под влиянием колебаний климата / Материалы Всероссийской научной конференции «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения». Апатиты: КНЦ. 2008. С. 245-247.
 8. Сало Ю.А. Оценка водного баланса речных водосборов европейской территории России в условиях неопределенности / Материалы Всероссийской научной конференции «Экологические проблемы Северных регионов и пути их решения». Апатиты: КНЦ. 2008. Ч.1. С. 253-254.
 9. Сластина Ю.Л. Влияние антропогенного эвтрофирования на структуру фитопланктона некоторых районов Онежского озера / Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения», 14-16 октября 2008. Апатиты. С. 255-257.
 10. Тимакова Т.М., Теканова Е.В. Реакция экосистемы Кондопожской губы Онежского озера на снижение антропогенной нагрузки в период спада производства ЦБК / Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения», 14-16 октября 2008. Апатиты. С. 270-272.
 11. Ефремова Т.В. Географические закономерности термического режима озер Северо-запада России. «Географические и экологические аспекты гидрологии». Научная сессия, посвященная 90-летию кафедры гидрологии суши. Санкт-Петербург, 2008. С.46.
 12. Зобков М.Б., Бородулина Г.С., Сало Ю.А. Гидрогеологические и экологические условия формирования подземного стока в Онежское озеро» / Материалы конференции «Школа экологической геологии и рационального недропользования». СПб. 2008. С. 213-215.
 13. Комулайнен С.Ф., Сластина Ю.Л. Пигментные характеристики летнего фитопланктона в водах с разным уровнем трофии / Международная научная конференция «Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения», 13-16 мая 2008. Пенза. С. 377-378.
 14. Комулайнен С.Ф., Чекрыжева Т.А. История альгологических исследований в Восточной Фенноскандии / Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции. Ч. 2. Петрозаводск. 2008. С. 49–52.
 15. Лукин А.А. Оптимизация системы управления рыбным хозяйством как способ сохранения водных биоресурсов / Всероссийская конференция с международным участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований». Вологда. 2008. С. 132-136.
 16. Лукин А.А., Калинкина Н.М., Сярки М.Т., Шарова Ю.Н. Комплексная система биоиндикации водных объектов в условиях разнотипного антропогенного воздействия / Материалы III всероссийской конференции по водной токсикологии «Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы» и конференции по гидроэкологии «Критерии оценки качества вод и методы нормирования антропогенных нагрузок». Борок. 2008. Ч. 3. С. 68-71
 17. Потахин М.С. Использование методов классификации в лимнологических исследованиях (на примере водоемов Карелии) / LXI Герценовские чтения

- «География и смежные науки». Материалы межвузовской конференции. СПб: Теса, 2008. С. 144-146.
18. Потахин М.С. Основные этапы исследования озер Карелии / Северо-Западная Россия: проблемы экологии социально-экономического развития. Материалы региональной общественно-научной конференции с международным участием. Псков: ПГПУ, 2008. С. 28-30.
 19. Сластина Ю.Л. Пигментные характеристики летнего фитопланктона в водах с разным уровнем трофии / Международная научная конференция «Современное состояние водных биоресурсов». Новосибирск. 2008. С. 354-356.
 20. Сярки М.Т., Чистяков С.П. Применение конфлюэнтного анализа для изучения сезонной динамики планктона онежского озера / Математические методы в экологии. Тез. докл. III всеросс. Школы молод. Ученых. Петрозаводск.. 2008. С. 126-127.
 21. Толстикова А.В., Потахин М.С. Загрязнение береговой линии северо-восточной части Пряжинского озера (Республика Карелия) / Сб. тр. V Междун. науч.-практ. конф. «Экологические проблемы. Взгляд в будущее». Ростов-на-Дону. 2008. С. 450-452.
 22. Чекрыжева Т.А., Комулайнен С.Ф. Особенности структуры фитопланктона и фитоперифитона в водоемах республики Карелия / Материалы Всероссийской конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века». Петрозаводск. Ч. 2. 2008. С. 91-94.
 23. Руховец Л.А., Г.П. Астраханцев, Т.Р. Минина, В.Н. Полосков Н.А. Петрова, А.Ю. Тержевик, Н.Н. Филатов. Великие озера Европы и глобальное потепление / Материалы Третьей Всероссийской научной школы "Математические методы в экологии". Петрозаводск: ИПММ.КарНЦ РАН. 2008. С. 44-46.

Учебные пособия

1. Толстикова А.В. Полевая практика по метеорологии / Учебное пособие. Петрозаводск: КГПУ. 2008. 64 С.

Электронные издания

1. Белкина Н.А. Донные отложения как один из критериев оценки состояния водоема в системе комплексного мониторинга водных объектов Республики Карелия / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008 С. 136-140 (CD, № гос. Регистрации: 0320800990)
2. Бондарик Н.Л., Карпечко Ю.В. Влияние рубок леса на водность рек Европейского Севера России / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 180-183 (CD, № гос. Регистрации: 0320800990)
3. Зобков М.Б. Автоматизированный экспертный анализ состояния водных объектов республики Карелия / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 490-494. (CD, № гос. регистрации: 0320800990)
4. Толстикова А.В., Здоровеннов Р.Э. Комплексные исследования прибрежной зоны Кандалакшского и Онежского заливов Белого моря / Всеросс. конф. с междун. уч. «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН. 2008. С. 479-482 (CD, № гос. регистрации: 0320800990)

1. Калинкина Н.М., Сярки М.Т., Тимакова Т.М., Куликова Т.П., Чекрыжева Т.А., Полякова Т.Н., Рябинкин А.В., Теканова Е.В. Основные итоги гидробиологических исследований Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН на водоемах Карелии / Северные территории России: проблемы и перспективы развития. Материалы и доклады Всероссийской конференции. Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 570-574 (Компакт-диск, № гос. регистрации: 0320800990).
 2. Лозовик П.А, Сабылина А.В., Кулакова Н.Е. Оценка загрязнения водной среды предприятиями целлюлозно-бумажной и горнодобывающей промышленности по содержанию специфических консервативных компонентов в сточных водах и их водоприемниках / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 811-815 (CD, № гос. Регистрации: 0320800990)
 3. Назарова Л.Е.. Современное состояние климата Карельского побережья Белого моря / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 947-951 (CD, № гос. регистрации:0320800990)
 4. Осипов В.В. Вертикальный водообмен осушенных земель / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 1018-1021 (CD, № гос. регистрации:0320800990)
 5. Регеранд Т.И. Нарушение липидного состава липопротеидов сыворотки крови рыб, обитающих в зоне промышленных стоков / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Современные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск: ИЭПС УрО РАН. 2008. С. 1129-1133 (CD, № гос. регистрации:0320800990)
 6. Сярки М.Т., Теканова Е.В., Оценка первично-продукционного процесса в Онежском озере / Северные территории России: проблемы и перспективы развития. Материалы и доклады Всероссийской конференции. Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 1284-1287 (Компакт-диск, № гос. регистрации: 0320800990).
 7. Чекрыжева Т.А., Калинкина Н.М. Характеристика состояния разнотипных озер бассейна р. Шуя (Карелия) по фитопланктону / Северные территории России: проблемы и перспективы развития. Материалы и доклады Всероссийской конференции. Архангельск: ИЭПС УрО РАН, 2008. С. 1478-1482 (Компакт-диск, № гос. регистрации: 0320800990).
 8. Лозовик П.А., Рыжаков А.В., Зобков М.Б., Белкина Н.А., Мартынова Н. Н., Сабылина А.В., Потапова И.Ю., Куликова Т.П.
- [Surface water monitoring in Republic of Karelia \(in English\).pdf \(458 kB\)](#)
 - [Surface water monitoring in Republic of Karelia \(in Russian\).pdf \(568 kB\)](#)
- [Электронный ресурс]: Proceedings of “Fifth Finnish – Russian Environment seminar – Water supply 2007”. Материалы Пятого финляндско-российского семинара по окружающей среде – «Коммунальное водоснабжение» 2007. (19 files. Режим доступа <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=278908&lan=en&clan=en> - Загл. с экрана

Прочие издания (брошюры, рекламная продукция)

Авторефераты диссертаций

1. Назарова Л.Е. «Изменчивость гидрологических характеристик водосбора Онежского озера под влиянием климатических воздействий» по специальности 25.00.27 «гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия». Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. 22 с.
2. Потахин М.С. «Эколого-географическая типизация водоемов Карелии» Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2008. 22 с.

Статьи в энциклопедии «Карелия»

1. Нестеренко И.М. Болотные опытные станции / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 72 - 74.
2. Литвиненко А.В. Реки, озера, Белое море / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 22-24.
3. Литвиненко А.В., Морозов А.К. Водлозеро / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 216.
4. Литвиненко А.В., Литвинова И.А. Водопользование / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 219.
5. Литвиненко А.В., Литвинова И.А. Водопотребление / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 219.
6. Лозовик П.А., Литвиненко А.В., Китаев С.П. Выгозеро / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 233.
7. Литвиненко А.В., Морозов А.К. Гимольское / «Энциклопедия Карелии». Том 1. Петрозаводск: 2007. С. 251.