

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук", (ИВПС КарНЦ РАН)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г. Петрозаводск</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"</p>	<p>Адрес: Россия, Республика Карелия, 185030 г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50, телефон: +7 (814-2) 57-63-81; факс: +7 (814-2) 57-84-64</p> <p>адрес электронной почты nwpi.karelia(at)yandex.ru</p> <p>www-страница: http://water.krc.karelia.ru/</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лозовик П.А., Зобкова М.В., Рыжаков А.В., Зобков М.Б., Ефремова Т.А., Сабылина А.В., Ефремова Т.В. АЛЛОХТОННОЕ И АВТОХТОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИРОДНЫХ ВОД: КИНЕТИЧЕСКИЕ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ, КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВЫ// Доклады Академии наук. 2017. Т. 477. № 6. С. 728-732. 2. Лозовик П.А., Зобков М.Б., Бородулина Г.С., Токарев И.В. ОЦЕНКА ВНЕШНЕГО ВОДООБМЕНА ЗАЛИВОВ ОЗЕР ПО ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВОДЫ// Водные ресурсы. 2019. Т. 46. № 1. С. 91-101. 3. Комулайнен С.Ф., Лозовик П.А., Круглова А.Н., Барышев И.А., Галибина Н.А. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК СЕВЕРНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА ПО ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И СТРУКТУРЕ ГИДРОБИОЦЕНОЗОВ <u>Водные ресурсы</u>. 2016. Т. 43. № 3. С. 277 4. Филатов Н.Н., Меншуткин В.В. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОСИСТЕМ КРУПНЫХ СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ВОДОЕМОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ КЛИМАТА И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ// Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 48. С. 120-147. 5. Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ// Водные ресурсы. 2016. Т. 43. № 5. С. 502-514.

6. Токарев И.В., Бородулина Г.С., Блаженникова И.В., Авраменко И.А. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗИСТЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПО ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ (КУОРТ “МАРЦИАЛЬНЫЕ ВОДЫ”, КАРЕЛИЯ) //Геохимия. 2015. № 1. С. 88.
7. Калинин Н.М., Теканова Е.В., Сабылина А.В., Рыжаков А.В. ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА С НАЧАЛА 1990-Х ГОДОВ// Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2019. № 1. С. 62-72
8. Калинин Н.М., Филатов Н.Н., Теканова Е.В., Балаганский А.Ф. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА СТОКА ЖЕЛЕЗА И ФОСФОРА В ОНЕЖСКОЕ ОЗЕРО С ВОДАМИ Р. ШУЯ В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ// Региональная экология. 2018. № 2 (52). С. 65-73.
9. Filatov N.N., Kalinkina N.M., Tekanova E.V. MODERN CHANGES IN THE ECOSYSTEM OF LAKE ONEGO WITH CLIMATE WARMING //Limnology and Freshwater Biology. 2018. № 1. С. 15-17
10. Белкина Н.А. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО ТРАНСФОРМАЦИЯ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА //Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2017. № 10. С. 64-72.
11. Г.Ю. Воронюк, Г.С. Бородулина, И.А. Крайнюкова, И.В. Токарев. Водообмен в краевых частях Балтийского щита и прилегающих артезианских бассейнах по изотопным и химическим данным (научные и прикладные аспекты). Карельский перешеек //Труды КарНЦ РАН. No 9. Сер. Лимнология. 2016. С. 46-56.
12. Н.А. Белкина, Д.А. Субетто, Н.А. Ефременко М.С. Потахин, Н.В. Кулик. Химический состав донных отложений северной части Ладожского озера как показатель многолетней изменчивости экосистемы водоема // Труды КарНЦ РАН. No 9. Сер. Лимнология. 2015. С. 53-61
13. Лозовик П.А., Галахина Н.Е. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ СИСТЕМЫ Р. КЕНТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕХНОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ//Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2017. № 3. С. 21-35.

