



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА
– обособленное подразделение Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр
Российской академии наук»
(ИВПС КарНЦ РАН)

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910
тел. (8142) 57-63-81, факс 57-84-64.
E-mail: nwpi.karelia@yandex.ru
ИНН/КПП 1001041594/100145004

15.12.2022 № 33-51/57ч

На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Российский государственный
педагогический университет им. А. И. Герцена»
Управление подготовки и аттестации
кадров высшей квалификации
А.А. Лактионову

Уважаемый Андрей Александрович!

Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" выражает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание учёной степени кандидата географических наук Кутузова Алексея Валерьевича на тему: «Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ», по специальности 1.6.21 — Геоэкология.

Отзыв и сведения об организации будут отправлены в диссертационный совет в установленный срок.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор ИВПС КарНЦ РАН

Л.Е. Назарова

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кутузова Алексея Валерьевича на тему:
«Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем
крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ»,
представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе
Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 1.6.21 - Геоэкология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВПС КарНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, Республика Карелия, 185030 г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50, ИВПС КНЦ РАН
Веб-сайт	http://water.krc.karelia.ru/
Телефон	+7 (814-2) 57-63-81
Адрес электронной почты	nwpi.karelia(at)yandex.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Filatov N., Baklagin V., Efremova T., Nazarova L., Palshin N. Climate change impacts on the watersheds of Lakes Onego and Ladoga from remote sensing and in situ data // Inland Waters . 2019. Volume 9, Issue 2: Life under Ice in Lake Onego (Russia) – An Interdisciplinary Winter Limnology Study, Pages 130-141, https://doi.org/10.1080/20442041.2018.1533355
2.	Kouraev A. V., Zakharova E. A., Rémy F., Kostianoy A. G., Shimaraev M. N., Hall N. M. J., Zdrovennov R. E., Suknev A. Ya Giant ice rings on lakes and field observations of lens-like eddies in the Middle Baikal (2016–2017) // Limnology and Oceanography . 2019. Vol. 64. Issue 6. Pages 2738-2754. doi: 10.1002/lno.11338
3.	Tokarev I.V., Borodulina G.S. , Subetto D.A., Voronyuk G.Y., Zobkov M.B. Fingerprint of the geographic and climate evolution of the Baltic–White Sea region in the Late Pleistocene–Holocene in groundwater stable isotopes (2H,18O). <i>Quaternary International</i> . - 2019. - Vol. 524 - P.76-85 https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.03.022
4.	Zobkov M. , Potakhin M. Subetto D. Tarasov A. Reconstructing lake Onego evolution during and the late Weichsellian glaciation with special reference to water volume and area estimations // <i>Journal of Paleolimnology</i> . - 2019. - Vol.62, Issue 1. - P. 53-71. DOI: 10.1007/s10933-019-00075-3
5.	Баклагин В.Н. Критический анализ спутниковых данных о пространственном

	распределении льда на озерах // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 2 – С. 41-48; URL: http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37055
6.	Богданова, М. С. Ландшафты Заонежского полуострова (Республика Карелия) // Известия Русского географического общества. – 2021. – Т. 153. – № 1. – С. 32-58. – DOI 10.31857/S086960712101002X
7.	Potakhin M.S., Belkina N.A., Subetto D.A. The Lake Onego watershed: morphology of lakes and classification of bottom sediments // Limnology and Freshwater Biology. 2022. (4): 1526-1528. doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-4-1526
8.	Andronikov A.V., Novak M., Kram P., Sebek O., Andronikova I.E., Efremenko N.A., Borodulina G.S., Subetto D.A., Stepanova M., Antalova E., Levichev M.A., Zobkova M.V., Chesalina G.L. Behaviour of Cr in runoff from two catchments underlain by felsic bedrock // Hydrological Sciences Journal. 2020. 65(16): 2765-2782. DOI:10.1080/02626667.2020.1836373
9.	Туризм / М. С. Потахин, Е. В. Кузнецова, О. В. Дерусова, М. С. Богданова // Атлас Республики Карелия / ред. колл.: Н. Н. Филатов (пред.). Петрозаводск, 2021. С. 46-47
10.	Потахин М.С., Толстикова А.В., Богданова М.С., Георгиев А.П., Георгиевский И.Ю., Потахин С.Б. Изучение водопадов Карелии Институтом водных проблем Севера КарНЦ РАН // Труды Карельского научного центра РАН. 2021. № 4. С. 64-77. DOI:10.17076/lim1372
11.	Slukovskii Z., Belkina N., Potakhin M. Assessment of contamination of recent sediments of a large reservoir in the catchment area of Arctic Ocean, Northern Europe // Polish Polar Research. 2021. Vol. 42, no. 1. P. 25-43. DOI:10.24425/ppr.2021.136511

Директор ИВПС КарНЦ РАН



Л.Е. Назарова

Л.Е. Назарова