



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910
тел. (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00 E-mail: krcras@krc.karelia.ru
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133 ИНН/КПП 1001041594/100101001

23.10.2024 № 33-51-13434

На № _____ от _____

[Председателю совета по защите диссертаций]
на соискание ученой степени кандидата науки,
на соискание ученой степени доктора наук
33.2.018.02, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российский
государственный педагогический университет
им. А. И. Герцена»
доктору географических наук
Субетто Д.А.

Глубокоуважаемый Дмитрий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН) сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ушницкой Лены Алексеевны «Геоэкологическая оценка состояния разнотипных озёр Лено-Амгинского междуречья», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук».

Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», прилагаются.

Приложение. Сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

И.о. Генерального директора КарНЦ РАН

О.Н. Бахмет

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ушницкой Лены Алексеевны на тему: «Геоэкологическая оценка состояния разнотипных озёр Лено-Амгинского междуречья» на соискание ученой степени ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КарНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, КарНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Бахмет Ольга Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор биологических наук (по специальности 03.02.08)
Ученое звание	член-корреспондент РАН
Должность руководителя организации	И.о. Генерального директора КарНЦ РАН
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.krc.karelia.ru/
Телефон	+7 (8142) 76-60-40
Адрес электронной почты	krcras@krc.karelia.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Институт водных проблем Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИВПС КарНЦ РАН)

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Потахин М.С. Морфогенетические особенности водоемов бассейна Онежского озера // Астраханский вестник экологического образования. – 2023. – №5 (77). – С. 55-62 DOI 10.36698/2304-5957-2023-5-55-62
2.	Рыбалко А.Е., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Страховенко В.Д., Аксенов А.О., Беляев П.Ю., Токарев М.Ю., Савельева Л.А., Потахин М.С., Орлов А.В., Корост С.Р., Кублицкий Ю.А., Локтев А.С. Формирование крупнейших озер северо-запада России по восточной периферии Балтийского кристаллического щита // Геоморфология и палеогеография. – 2023. – Т. 54, № 4. – С. 40-56. DOI 10.31857/S2949178923040102
3.	Borodulina G., Tokarev I., Yakovlev E. Isotope Composition of Natural Water in the Lake Onega Basin // Water. – 2023. – Vol.15, Issue 10. – 1855. https://doi.org/10.3390/w15101855
4.	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.
5.	Назарова Л.Е., Исакова К.В., Калинин Н.М., Балаганский А.Ф. Влияние потепления

	климата на зимний сток реки Шуя и последствия для зообентоса Онежского озера // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, № 1. – С. 28-36.
6.	Георгиев А.П., Широков В.А., Черепанова Н.С., Коваленко В.С. Особенности условий среды обитания, режима рыболовства и состояния популяции налима <i>Lota lota</i> L. в озерах-водохранилищах бассейна Белого моря (Республика Карелия) // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: рыбное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 63-73. https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-4-63-73
7.	Belkina N.A., Kulik N.V., Efremenko N.A., Potakhin M.S., Kukharev V.I., Ryabinkin A.V., Zdrovennov R.E., Georgiev A.P., Strakhovenko V.D., Gatalskaya E.V., Kravchenko I.Y., Ludikova A.V., Subetto D.A. Contemporary Sedimentation in Lake Onego: Geochemical Features of Water, Suspended Matter, and Accumulation Rate // Water. – 2023. – Vol. 15, Issue 6. – 1014. https://doi.org/10.3390/w15061014
8.	Kulik N., Efremenko N., Strakhovenko V., Belkina N., Borodulina G., Gatalskaya E., Malov V., Tokarev I. Geochemical Features of River Runoff and Their Effect on the State of the Aquatic Environment of Lake Onego // Water. – 2023. – Vol. 15, Issue 5. – 964. https://doi.org/10.3390/w15050964
9.	Филатов Н.Н., Савчук О.П., Баклагин В.Н., Галахина Н.Е., Зобков М.Б., Исаев А.В., Кондратьев С.А., Калинин 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. https://doi.org/10.59887/2073-6673.2024.17(2)-2
10.	Потехин М.С., Белкина Н.А., Субетто Д.А. Особенности генезиса котловин и строения донных отложений юго-восточного склона Фенноскандинавского кристаллического щита // Астраханский вестник экологического образования. – 2019. – № 6 (54). – С. 4-13.
11.	Филатов Н.Н., Исаев А.В., Савчук О.П. Оценка состояния и прогнозирование изменений гидрологического режима и экосистем крупных озер // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2019. – № 3. – С. 99-113. DOI: http://dx.doi.org/10.17076/lim1004
12.	Калинкина Н.М., Теканова Е.В. Зависимость концентрации хлорофилла <i>a</i> от содержания общего фосфора в водоемах с повышенной цветностью воды // Биология внутренних вод. – 2022. – № 5. – С. 475-479. DOI: 10.31857/S0320965222050138
13.	Зобков М.Б., Зобкова М.В., Сабьлина А.В., Ефремова Т.А. Оценка воздействия фильтрационных вод полигонов захоронения твердых бытовых отходов и активных илов станции биологической очистки на качество воды малых водотоков рек гумидной зоны // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 4. – С. 119-126. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-4-119-126
14.	Галахина Н.Е., Зобков М.Б. Гидрохимические исследования в районе расположения форелевых хозяйств в Кондопожской губе Онежского озера в зимний период 2022 года // Труды Карельского научного центра РАН. – 2022. – №6. – С. 76-87. DOI: http://dx.doi.org/10.17076/lim1599
15.	Vapirova V.V., Ryzhakov A.V., Belichenko V.I., Shubina M.E. Fluorine (Fluoride Ion) in the Natural Waters of Karelia // Russ J Gen Chem. – 2023. – Vol. 93. – P. 3395–3399 (2023). https://doi.org/10.1134/S1070363224130188

И.о. Генерального директора КарНЦ РАН

«23» октября 2024 г.



О.Н. Бахмет