



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

19.07.2022 № 33-51/34и

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.040.01 на базе
ФГБУН Института водных проблем
Российской академии наук
члену-корреспонденту РАН,
доктору экономических наук,
профессору

Данилову-Данильяну В.И.

119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
ИВП РАН

Уважаемый Виктор Иванович!

Институт водных проблем Севера - обособленное подразделение ФГБУН
Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской
академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по
диссертации Казмирука Василя Даниловича «Гидроэкологические процессы и
реконструкция зарастающих водных объектов», представленной на соискание ученой
степени доктора географических наук по специальности 1.6.21 «Геоэкология».

Представляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на
размещение их и отзыва о диссертации на официальном сайте вашей организации.

Директор ИВПС КарНЦ РАН

Л.Е.Назарова

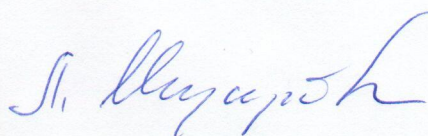
Сведения о ведущей организации

по диссертации Казмирука Василия Даниловича «Гидроэкологические процессы и реконструкция зарастающих водных объектов», представленной на соискание ученой степени доктора 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
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Назарова Лариса Евгеньевна
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	185030, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50, ИВПС КНЦ РАН
Телефон организации	+7(8142)57-63-81
Адрес электронной почты организации	nwpi.karelia@yandex.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://nwpi-karelia.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория географии и гидрологии Группа исследований донных отложений
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Филатов Н.Н., Белкина Н.А., Бородулина Г.С., Зобков М.Б., Калинин Н.М., Назарова Л.Е., Литвиненко А.В., Регеранд Т.И., Рыжаков А.В., Теканова Е.В., Толстиков А.В. Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований ИВПС КарНЦ РАН (обзор) // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2021. № 4. С. 6-39. 2. Филатов Н.Н. Состояние и перспективы исследований гидрофизических процессов и экосистем внутренних водоемов (обзор) // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2019. Т. 12. № 1. С. 3-14. 3. 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. 4. 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. Т. 9. № 2. С. 130-141. 5. Филатов Н.Н., Выручалкина Т.Ю. Многолетняя изменчивость уровня воды Великих озер Евразии и Северной Америки // Водные ресурсы. 2017. Т. 44. № 5. С. 519-531. 6. Страховенко В.Д., Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Потахин М.С., Субетто Д.А., Фролова Л.А., Нигаматзянова Г.Р., Лудикова А.В., Овдина Е.А. Первые данные по минералогии и геохимии взвеси Онежского озера // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 1. С. 68-86. 	

7. Strakhovenko V., Subetto D., Ovdina E., Danilenko I., Belkina N., Efremenko N., Maslov A. Mineralogical and geochemical composition of Late Holocene bottom sediments of Lake Onego // Journal of Great Lakes Research. 2020. Vol. 46. N 3. P. 443-455.
8. Zobkov M., Belkina N., Kovalevskia V., Zobkova M., Efremova T., Galakhina N. Microplastic abundance and accumulation behavior in Lake Onego sediments: a journey from the river mouth to pelagic waters of the large boreal lake // Journal of Environmental Chemical Engineering. 2020. Vol. 8. N. 5. 104367.
9. Зобков М.Б., Чубаренко И.П., Есюкова Е.Е., Белкина Н.А., Ковалевский В.В., Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Галахина Н.Е. Озера как аккумуляторы микропластика на пути с суши в Мировой океан: обзор исследований // Известия Русского географического общества. 2021. Т. 153. № 4. С. 68-86.
10. Гатальская Е.В., Белкина Н.А. Особенности накопления фосфора в донных отложениях Иваньковского водохранилища // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6. № 4. С. 139-153.
11. Кулик Н.В., Белкина Н.А., Ефременко Н.А. Поступление, трансформация и распределение марганца в Онежском озере // Московский экономический журнал. 2020. № 1. С. 112-128.
12. Belkina N.A., Efremenko N.A., Kulik N.V. Specifics of iron migration, transformation, and accumulation in the Vygozero Reservoir // Water Resources. 2018. Vol. 45. P. 738-745.
13. Белкина Н.А., Кулик Н.В. Изучение современных донных отложений озер Заонежского полуострова // Общество. Среда. Развитие. 2019. № 4 (53). С. 84-90.
14. Потахин 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.
15. Белкина Н.А. Особенности процесса трансформации органического вещества в донных отложениях озер Карелии и его влияние на химический состав придонных вод // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2019. Т. 5 (15). № 4. С. 263-276.

Директор ИВПС КарНЦ РАН



Л.Е.Назарова