

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
«Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук»
(СПб ФИЦ РАН)

14 линия В.О., д. 39, г. Санкт-Петербург, 199178
Телефон: (812) 328-33-11, факс: (812) 328-44-50
E-mail: info@spcras.ru, web: <http://www.spcras.ru>
ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411
ИНН/КПП 7801003920/780101001

16.04.2025 № 60/01-01-358

На № _____

Председателю диссертационного
совета 33.2.018.02, созданного на
базе федерального
государственного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский государственный
педагогический университет им.
А. И. Герцена»
доктору географических наук,
доценту
Дмитрию Александровичу Субетто

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург) сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Постевой Марины Алексеевны «Оценка состояния озер урбанизированных территорий на основе гидрохимических исследований (на примере города Мурманска)», представленной на соискание ученой степени на 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 «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский 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.

В случае утверждения СПб ФИЦ РАН ведущей организацией, отзыв на диссертацию будет подготовлен и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

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.

С уважением,

Директор

д.т.н., профессор РАН



А.Л. Ронжин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Постевой Марины Алексеевны

на тему: «Оценка состояния озер урбанизированных территорий на основе гидрохимических исследований (на примере города Мурманска)» на соискание 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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПб ФИЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	14-я линия В.О., д. 39, г. Санкт-Петербург, 199178, Россия
Веб-сайт	https://spcras.ru/
Телефон	+7 (812) 508 33 11
Адрес электронной почты	info@spcras.ru

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

1.	Поздняков Ш. Р., А. Ю. Брюханов, С. А. Кондратьев, Н. В. Игнатьева, М. В. Шмакова, Е. А. Минакова, А. М. Расулова, Н. С. Обломкова, Э. В. Васильев, А. В. Терехов. Перспективы сокращения выноса биогенных элементов с речных водосборов за счет внедрения наилучших доступных технологий сельскохозяйственного производства (по результатам моделирования) // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 5. – С. 1 – 15.
2.	Rusanov A., I. Trifonova, N. Ignatyeva, O. Pavlova. Long-term changes of phytoplankton and macrophyte communities in eutrophic shallow reservoir and perspectives of its restoration // Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2020. – Vol. 49, № 2. – P. 168 – 183
3.	Кондратьев С.А., Шмакова М.В., Игнатьева Н.В., Иванова Е.В, Гузиватый В.В. Экспериментальные и модельные исследования распространения вод реки Ижоры в русле реки Невы // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. –

	2020. – Т. 20, № 3. – С. 83 – 92
4.	Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Игнатъева Н.В., Лапенков А.Е., Расулова А.М., Терехов А.В., Обломкова Н.С. Экологические проблемы реки Новой (Санкт-Петербург) и пути их решения // Гидрометеорология и экология. – 2020. - № 59. – С. 94 – 110
5.	Законов В.В., Ш.Р. Поздняков, Н.В. Игнатъева, А.В. Цветков, А.В. Законнова Эволюционное развитие и современное состояние озера Неро по данным анализа сапропеля // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2020. – № 91(94). – С. 7-18.
6.	Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Игнатъева Н.В., Шмакова М.В., Обломкова Н.С., Коробченкова К.Д. Внешняя и внутренняя фосфорная нагрузка на крупный трансграничный водоем в условиях минимальной проточности // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 77–89.
7.	Гузева А. В., Елизарова И. Р., Лапенков А. Е., Слуковский З. И. Фракции металлов в отложениях озер зоны многолетней мерзлоты севера Сибири, дельта р. Лены // Проблемы Арктики и Антарктики. 2022. Т. 68., № 2. С. 160-172.
8.	Yasinskiy S.V., Kondratyev S.A., Shmakova M.V., Kashutina E.A., Rasulova A.M. Assessment of nutrient load on the Cheboksary Reservoir using the results of modeling runoff and removal of biogenic elements from the pilot catchments // Limnology and Freshwater Biology. 2024. pp. 130-141. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-3-130
9.	Slukovskii Zakhar, Guzeva Alina, Malysheva Maria, Kudryavtseva Lyubov. Pristine Tundra Lakes in the North of Murmansk Region (Arctic): Geochemistry of Sediments, Pollution Assessment and Heavy Metal Forms // International Journal of Environmental Research. 2024. 18.
10.	Shmakova Marina V., Isaev Dmitriy I. Self-purification of water bodies on urbanized territories (with the Dachnaya River as an example) // Water Sector of Russia: PROBLEMS, TECHNOLOGIES, MANAGEMENT. 2024. pp. 39-50.
11.	Guseva Maria A., Krylova Viktoriia Yu. Trends in the elements of the carbonate system of Lake Ladoga // Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences. 2024. 69.
12.	Guseva M. A., Shmakova V. Yu. Trends in the Ionic Composition of Lake Ladoga // Russian Meteorology and Hydrology. 2024. 49. pp. 247-256.

Директор СПб ФИЦ РАН,
д.т.н., профессор РАН



[Handwritten signature]

А.Л. Ронжин