

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Институт озерадения Российской академии наук –
обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук» (ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН)**

ул. Севастьянова, д. 9. г. Санкт-Петербург, 196105

Тел.: (812) 387-02-60, факс: (812) 388-73-27,

e-mail: ilras@spcras.ru, web: <http://www.spcras.ru/ilras>

ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411, ИНН/КПП 7801003920/781045001

30.12.2020

№ 060/04-64

На № ДСЗ-51

от 25.11.2020

Председателю
диссертационного совета Д 215.197.03
при Федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Российский государственный
гидрометеорологический институт»
(ФГБОУ ВО «РГГМУ»)
Е.П. ИСТОМИНУ

О согласии выступить
ведущей организацией

Глубокоуважаемый Евгений Петрович!

Настоящим Институт озерадения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН), в соответствии с п. 24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п. 27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Малышевой Наталии Александровны по теме «Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке загрязненности поверхностных вод суши», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его научный руководитель не работают в ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН, в нем также не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ, прилагаются.

и.о. директора Института, д.г.н.

Ш.Р. Поздняков

Павлова О.А. (812) 387-8029



СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации МАЛЫШЕВОЙ НАТАЛИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ
«Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке
загрязненности поверхностных вод суши»
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт озероведения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Поздняков Шамиль Рауфович, и.о. директора ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН, доктор географических наук
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность)	Поздняков Шамиль Рауфович, доктор географических наук, и.о. директора ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН
Почтовый адрес	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, д. 9
Официальный сайт организации	http://www.spcras.ru/ilras http://limno.org.ru
Телефон организации	(812) 387-0260
Адрес электронной почты	lake@limno.org.ru

И.о. директора Института, д.г.н.

Ш.Р. Поздняков



СПИСОК

основных публикаций сотрудников
Института озераедения Российской академии наук –
обособленного структурного подразделения
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук»
по теме диссертации МАЛЫШЕВОЙ НАТАЛИИ АЛЕКСАНРОВНЫ
за последние 5 лет

1. Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III : Материалы Международной конференции, Санкт-Петербург, 23-27 октября 2017 г. / Под ред. В.А. Румянцева, И.С. Трифионовой. – СПб.: Свое издательство, 2017. – 400 с. – ISBN 978-5-4386-1403-6.
2. Игнатьева Н.В., Петрова Т.Н., Гусева М.А. Оценка загрязненности поверхностных вод на территории водосборного бассейна Ладожского озера по гидрохимическим показателям // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 6. – С. 91-96.
3. Kondratyev S.A., Ignat'eva N.V. Controle operationnel de la situation ecologique des etangs urbains – Оперативный контроль экологического состояния городских прудов // Mieux comprendre les etangs : Experiences nationales et internationales Du Berry Limousin a la Europe Orientale – Национальный и международный опыт исследования прудов на территории Франции и Восточной Европы (Ouvrage bilingue: francais-russe) / Отв. ред. Л. Тушар, П. Барту, О. Мочалова. – Brive: Les Monedieres, 2015. – P. 245-266. – ISBN 978-2-36340-117-5.
4. Загребин А.О., Румянцев В.А., Тонкопий В.Д. Разработка методов биоидентификации ксенобиотиков для оценки качества вод // Водные ресурсы. – 2016. – Т. 43, № 1. – С. 92-96. DOI: [10.7868/S0321059616010181](https://doi.org/10.7868/S0321059616010181)
5. Измайлова А.В. Озерные водные ресурсы европейской части Российской Федерации // Водные ресурсы. – 2016. – Т. 43, № 2. – С. 122-133. DOI: [10.7868/S0321059616020036](https://doi.org/10.7868/S0321059616020036)
6. Крюков Л.Н., Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А. Актуальность идентификации наноразмерных частиц в пресноводных объектах на примере Ладожского озера // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 4. – С. 475-484. DOI: [10.7868/S0321059617040095](https://doi.org/10.7868/S0321059617040095)
7. Румянцев В.А., Крюков Л.Н. Актуальность оптимизации государственного мониторинга крупнейших водоемов России на примере Ладожского озера // Ученые записки РГГМУ. – 2017. – № 48. – С. 110-119.
8. Knuutila S., Raike A., Ekholm P., Kondratyev S. Nutrient inputs into the Gulf of Finland: trends and water protection targets // Journal of Marine Systems. – 2017. – Vol. 171, July 2017. – P. 54-64. DOI: [10.1016/j.jmarsys.2016.09.008](https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2016.09.008)
9. Румянцев В.А., Измайлова А.В., Дрabbкова В.Г., Кондратьев С.А. Современное состояние и проблемы озёрного фонда европейской части России // Вестник РАН. – 2018. – Т. 88, № 6. – С. 539-550. DOI: [10.7868/S0869587318060075](https://doi.org/10.7868/S0869587318060075)
10. Терехов А.В., Сапелко Т.В., Гусева М.А., Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В. Методические подходы к определению антропогенного влияния на накопление химических элементов в донных отложениях озёр за индустриальный период // Вопросы естествознания. – 2018. – № 4 (18). – С. 79-85.
11. Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Минакова Е.А., Брюханов А.Ю., Игнатьева Н.В., Шмакова М.В., Иванова Е.В., Обломкова Н.С., Терехов А.В. Оценка биогенной нагрузки на Куйбышевское водохранилище со стороны водосбора // География и природные ресурсы. – 2019. – № 3. – С. 67-76. DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2019-3\(67-76\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2019-3(67-76))

12. Поздняков Ш.Р., Иванова Е.В., Гузева А.В., Шалунова Е. П., Мартинсон К. Д., Тихонова Д.А. Исследование содержания частиц микропластика в воде, донных отложениях и грунтах прибрежной территории Невской губы Финского залива // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, No 4. – С. 1–9. DOI: [10.31857/S0321059620040148](https://doi.org/10.31857/S0321059620040148)

13. Rusanov A.G., Trifonova I.S., Ignatieva N.V., Pavlova O.A. Long-term changes of phytoplankton and macrophyte communities in eutrophic shallow reservoir and perspectives of its restoration // Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2020. – Vol. 49, No 2, June 2020. – P. 168-183. DOI: [10.1515/ohs-2020-0016](https://doi.org/10.1515/ohs-2020-0016)

И.о. директора Института, д.г.н.



Ш.Р. Поздняков

