

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации ТУШИНОЙ Александры Сергеевны
«Геоэкологическая оценка малых водоемов города Новосибирска»
по специальности 1.6.21 (25.00.36) Геоэкология (географические науки)
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, директор 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, директор ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН
Почтовый адрес	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, д. 9
Официальный сайт организации	http://limno.ru , http://www.spcras.ru/ilias
Телефон организации	(812) 387-02-60
Адрес электронной почты	lake@limno.ru, ilras@spcras.ru

Директор Института, д.г.н.



Ш.Р. Поздняков

СПИСОК
основных публикаций сотрудников
Института озерадения Российской академии наук –
обособленного структурного подразделения
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук»
по теме диссертации ТУШИНОЙ Александры Сергеевны
за последние 5 лет

1. Прыткова М.Я. Малые водоемы в системе водного хозяйства. Гидрология, осадконакопление / Отв. ред. Д.А. Субетто. – СПб.: Астерион, 2019. – 216 с. – ISBN: 978-5-00045-875-6.
2. Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III : Материалы Международной конференции, Санкт-Петербург, 23-27 октября 2017 г. / Под ред. В.А. Румянцева, И.С. Трифоновой ; ИНОЗ РАН и др. – СПб.: Свое издательство, 2017. – 400 с. – ISBN 978-5-4386-1403-6.
3. Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Расулова А.М., Коробченкова К.Д. Ладожское озеро – геостратегический водный объект Северо-Запада России и его зоны экологического риска // Гидрометеорология и экология. – 2021. – № 62. – С. 139-161. DOI: [10.33933/2074-2762-2021-62-139-161](https://doi.org/10.33933/2074-2762-2021-62-139-161)
4. Румянцев В.А., Коронкевич Н.И., Измайлова А.В., Георгиади А.Г., Зайцева И.С., Барабанова Е.А. Дробкова В.Г., Корнеенкова Н.Ю. Водные ресурсы рек и водоемов России и антропогенные воздействия на них // Известия РАН. Серия географическая. – 2021. – Т. 85, № 1. – С. 120-135. DOI: [10.31857/S258755662101012X](https://doi.org/10.31857/S258755662101012X)
5. 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, № 4. – С. 1–9. DOI: [10.31857/S0321059620040148](https://doi.org/10.31857/S0321059620040148)
6. Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Игнатьева Н.В., Лапенков А.В., 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. DOI: [10.33933/2074-2762-2020-59-94-110](https://doi.org/10.33933/2074-2762-2020-59-94-110)
7. Митрукова Г.Г., Капустина Л.Л., Курашов Е.А. Экологическая оценка качества вод литоральной зоны Ладожского озера по результатам микробиологических исследований // Труды КарНЦ РАН. – 2020. – № 9. – С. 88-100. DOI: [10.17076/lim1277](https://doi.org/10.17076/lim1277)
8. Guzeva A.V., Slukovskii Z.I., Myazin V.A. Geochemical features of lakes located in an urbanised area of the Russian Arctic (Murmansk Region) // Limnology and Freshwater Biology. – 2020. – № 4 (SI:Paleo2020). – P. 511-512. DOI: [10.31951/2658-3518-2020-A-4-511](https://doi.org/10.31951/2658-3518-2020-A-4-511)
9. Kondratyev S.A., Ignatyeva N.V., Shmakova M.V., Ershova A.A., Minakova E.A., Terekhov A.V. Model-based assessment of nutrient load into water bodies from different landscape types // Landscape Modelling and Decision Support. – Cham, Switzerland: Springer Int. Publ. AG, 2020. – P. 299-310 (Innovations in Landscape Research)
10. 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)

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. 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.
13. 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)
14. Румянцев В.А., Крюков Л.Н. Актуальность оптимизации государственного мониторинга крупнейших водоемов России на примере Ладожского озера // Ученые записки РГТМУ. – 2017. – № 48. – С. 110-119.
15. Knuuttila S., Raika 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)
16. 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)

Директор Института, д.г.н.



Ш.Р. Поздняков