

## Сведения об официальном оппоненте

**ПОЗДНЯКОВ Шамиль Рауфович,**

доктор географических наук, специальность 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

*Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*

1. 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.
2. Рублевская О.Н., Поздняков Ш.Р. Пути решения проблемы бактериального загрязнения водных объектов Санкт-Петербурга // Водоснабжение и санитарная техника. – 2017. – № 1. – С. 23-29.
3. Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А. Дифференцированная система оценки экологического состояния водных объектов // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: сб. науч. тр. – Сочи, 2017. – С. 101-104.
4. Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А. Формирование биогенной нагрузки на Балтийское море с российской территории и возможности ее снижения в соответствии с требованиями плана действий Хелком // Региональная экология. – 2017. – № 1 (47). – С. 65-73.
5. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Крюков Л.Н. Влияние золь-гель процессов в бассейне Ладоги на медико-экологическую обстановку на территориях водосбора озера // Вестник Российской академии наук. – 2016. – Т. 86. – № 1. – С. 43.
6. Поздняков Ш.Р., Шмакова М.В. Расчет расхода влекомых наносов на реках с крупнофракционными донными отложениями // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 45. – С. 20-27.
7. Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Тарбаева В.М., Шмакова М.В., Брюханов А.Ю., Воробьева Е.А., Обломкова Н.С. Обоснование выполнения рекомендаций ХЕЛКОМ по снижению биогенной нагрузки на Финский залив со стороны России // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. – 2016. – № 4. – С. 53-65.
8. Степанова Н.Ю., Латыпова В.З., Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р. Использование интегрального подхода для нормирования качества донных отложений природных вод // Водные ресурсы. – 2015. – Т. 42. – № 6. – С. 647.
9. Румянцев В.А., Крюков Л.Н., Поздняков Ш.Р., Жуковский А.В., Митюков А.С. Влияние древнего сапропеля на “цветение” воды // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 460. – № 3. – С. 343.
10. Румянцев В.А., Латыпова В.З., Поздняков Ш.Р., Никитин О.В., Иванова Е.В. Взвешенные наночастицы внутригородских природотехнических гидросистем как фактор опасности для качества воды водоисточников // Российский журнал прикладной экологии. – 2015. – № 1 (1). – С. 49-53.
11. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Латыпова В.З., Крюков Л.Н. Экологическое значение золь-гель процессов в пресноводных объектах // Российский журнал прикладной экологии. – 2015. – № 2 (2). – С. 47-53.
12. Крюков Л.Н., Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А. Специфика золь-гель процессов в бассейне Ладожского озера // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»: сб. науч. тр. – Петрозаводск, 2015. – Т. 1. – С. 67-73.

13. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Крюков Л.Н., Смоленский А.О. Перспективы наномасштабной гранулометрии в модернизации мониторинга водных экосистем // Региональная экология. – 2013. – № 1-2 (34). – С. 7-14.

*Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт озероведения Российской Академии Наук (г. Санкт-Петербург).

*Должность, занимаемая им в этой организации:* директор.