**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)** | **Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)** | **Ученое звание** |
| Поздняков Шамиль Рауфович | Федеральное государственное бюджетное учреждение наукиИнститут озероведения Российской академии наук196105 СПб, ул. Севастьянова, 9Телефон: (812) 387-02-60e-mail: lake@limno.org.ruдиректор Федерального государственного бюджетного учреждения наукиИнститут озероведения Российской академии наук | Доктор географических наук25.00.36 Геоэкология (науки о Земле) | нет |
| **Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет** **(не более 15 публикаций)** |
| 1. Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А., Законнов В.В., Русанов А.Г., Игнатьева Н.В., Поздняков Ш.Р. ПРИЗНАКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЭВТРОФИРОВАНИЯ МЕЛКОВОДНОГО ОЗ. НЕРО ПО ОСАДОЧНЫМ ПИГМЕНТАМ // Биология внутренних вод. 2019. № 4-2. С. 27-35
2. 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.
3. Рублевская О.Н., Поздняков Ш.Р. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА // Водоснабжение и санитарная техника. 2017. № 1. С. 23-29.
4. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Уличев В.И., Чичкова Е.Ф., Рыжиков Д.М. ОЦЕНКА ИЗМЕНЧИВОСТИ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ОЗЕРА ИЛЬМЕНЬ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ // Исследование Земли из космоса. 2017. № 1. С. 35-43.
5. 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.
6. Поздняков Ш.Р., Трифонова И.С., Игнатьева Н.В., Капустина Л.Л., Павлова О.А., Русанов А.Г. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА СЕСТРОРЕЦКИЙ РАЗЛИВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ // Региональная экология. 2017. № 4 (50). С. 5-19.
7. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Рыбакин В.Н., Григорьева Н.Ю., Рудский И.В., Киселев Е.Ю., Коровин А.Н. МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ НАТУРНЫЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ОЦЕНКЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ РЕГУЛЯЦИИ ЦВЕТЕНИЯ ЦИАНОБАКТЕРИЙ // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 46. С. 118-133.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Науменко М.А., Каретников С.Г., Гузиватый В.В., Крючков А.М., Поздняков Ш.Р. ОЗЕРО ИЛЬМЕНЬ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ // Водные ресурсы. 2015. Т. 42. № 5. С. 467.
12. 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.
13. Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Чичкова Е.Ф., Дудаков М.О., Батаршина А.Р., Цветков В.Ю., Анохин В.М. К МЕТОДИКЕ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЪЕКТАМИ ОТЛОЖЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2015. № 12 (84). С. 12.
14. Румянцев В.А., Латыпова В.З., Поздняков Ш.Р., Никитин О.В., Иванова Е.В. ВЗВЕШЕННЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ВНУТРИГОРОДСКИХ ПРИРОДНОТЕХНИЧЕСКИХ ГИДРОСИСТЕМ КАК ФАКТОР ОПАСНОСТИ ДЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 1 (1). С. 49-53.
15. 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.
 |