

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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
Фрумин Григорий Тевелевич	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» 191186, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48 Телефон: 89111274098 e-mail: gfrumin@mail.ru Ведущий научный сотрудник	Доктор химических наук 20.01.13 Защита войск и объектов от оружия массового поражения	Профессор
Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
1. G.T. Frumin and N.L. Bolotova. Prediction of Metal Ion Toxicity Using Ion Characteristics // Russian Journal of General Chemistry. 2019. Vol. 89. No. 13. pp.2746-2750.			
2. G.T. Frumin and N.A. Malysheva. Toxicity of Metal Cations for Daphnia // Russian Journal of General Chemistry. 2019. Vol. 89. No. 13. pp.2835-2839.			
3. Г.Т. Фрумин, Н.А. Малышева. Динамика загрязненности тяжелыми металлами реки Большая Нева //Ученые записки РГГМУ, 2019. №57, С. 117-125.			
4. Фрумин, Г.Т., Фетисова, Ю.А. Альтернативный подход к оценке качества вод трансграничных водных объектов / Г.Т. Фрумин, Ю.А. Фетисова // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2018. № 50. С. 177-186.			
5. Лозовик, П.А., Фрумин, Г.Т. Современное состояние и допустимые биогенные нагрузки на Псковско-Чудское озеро / П.А. Лозовик, Г.Т. Фрумин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3. С. 3-10.			
6. Крашановская, Ю.В., Фрумин, Г.Т. Экологически допустимые концентрации загрязняющих веществ и биогенных элементов в реках Акмолинской области республики Казахстан / Ю.В. Крашановская, Г.Т. Фрумин // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 46. С. 29-34.			
7. Фрумин, Г.Т., Фетисова, Ю.А. Динамика качества вод трансграничной реки Нарва //Общество. Среда. Развитие. 2017. № 1 (42). С. 85-87.			
8. Фетисова, Ю.А., Фрумин, Г.Т. Динамика качества воды трансграничного Чудского озера // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2017. № 10. С. 38-			

44.

9. Фрумин Г.Т., А.В. Дикинис, Е.Г. Алексеева. Кислотность атмосферных осадков в Санкт-Петербурге // Экологическая химия. Том 25, Выпуск 3, 2016. - С.176-180.

10. Норматов П.И., Фрумин Г.Т., Курбонов Н.Б., Норматов И.Ш.. Метеорологические особенности и гидрохимия озера Искандеркуль и впадающих в него рек // Ученые записки РГГМУ, №45, 2016. - С.13-19.