## 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<br>указанием отрасли<br>наук, шифра и<br>наименования<br>научной<br>специальности, по<br>которой им<br>защищена<br>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 е-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.