

Публикации Сотрудников ПсковНИРО за 2023 г.

- Воробьева Е.М., Бунеева О.В., Судницына Д.Н. Многолетняя динамика некоторых гидрофизических, гидрохимических показателей и структуры фитопланктона нижнего течения р. Великой в условиях антропогенной нагрузки // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: матер. VIII Всеросс. конф. по водной экотоксикологии (Борок, 17-20 октября 2023 г.). Ярославль: Филигрань, 2023. С. 134-137.
- Михайлова К.Б. Структурные особенности зарослей тростника южного Чудско-Псковского озера в условиях антропогенной нагрузки // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: матер. VIII Всеросс. конф. по водной экотоксикологии (Борок, 17-20 октября 2023 г.). Ярославль: Филигрань, 2023. С. 167-170.
- Михалап С.Г., Борисов В.В., Пимеенко Е.С., Бунеева О.В. Структурная модель рыбопродуктивности естественных водоемов по показателям первичной продукции и кормовой базы // Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов: тез. Междунар. науч.-практ. конф., Москва, ФГБНУ «ВНИРО», 20-24 ноября 2023 г. М.: Изд-во ВНИРО. С. 96-100.
- Михалап С.Г., Истомин А.В. Моделирование пространственных ниш мелких млекопитающих на примере *Myodes Glareolus* в мозаичных южно-таежных лесах // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2023. № 8. С. 42-51.
- Михалап С.Г., Пимеенко Е.С., Тараканов В.В. Оценка влияния любительского рыболовства на трансграничное Чудско-Псковское озеро // Современные вопросы устойчивого развития общества в эпоху трансформационных процессов (шифр – МКСВ), 25 декабря 2023 года, (2023, Москва): сб. материалов XIV Междунар. науч.-практ. конф. М.: АЛЕФ, 2023. С. 80-86.
- Михалап С.Г., Пимеенко Е.С., Тараканов В.В. Состояние любительского рыболовства на Чудско-Псковском озере в 2020 – 2022 гг. // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения: сб. статей XXXI Междунар. науч.-практ. конф. Пенза: Наука и Просвещение, 2023. С. 16-19.
- Негодина Е.С., Фрумин Г.Т. Региональные предельно допустимые концентрации металлов в реке Луга // LXXVI Герценовские чтения. География: развитие науки и образования. Материалы Международной научно-практической конференции. В 2-х т. Санкт-Петербург, 2023. С. 71-74.
- Северин С.О., Михалап С.Г., Пимеенко Е.С., Щерблыкина Л.С. Оценка эффективности и селективности закольных орудий лова, применяемых на Псковском и Чудском озерах в 2023 году // Современные вопросы устойчивого развития общества в эпоху трансформационных процессов (шифр – МКСВ), 25 декабря 2023 года, (2023, Москва): сб. материалов XIV Междунар. науч.-практ. конф. М.: АЛЕФ, 2023. С. 87-94. DOI: 10.34755/IROK.2023.37.17.028
- Фрумин Г.Т. Вероятностная оценка трофического статуса пресноводных озер // Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры общего землеведения и гидрометеорологии Белорусского гос. ун-та Минск, 11–13 октября 2023 г. С. 93-96.
- Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Региональные предельно допустимые концентрации металлов в Псковском озере // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2023. № 6. С. 66-72.

- Фрумин Г.Т. Прогнозирование кожно-резорбтивной токсичности сильно действующих ядовитых веществ для человека // Экологическая химия. 2023. 32 (3). С. 171-176
- Негодина Е.С., Фрумин Г.Т. Региональные предельно допустимые концентрации металлов в воде реки Великой // Исследования. Инновации. Практика: рецензируемый научный журнал. 2023. №3(8), Август. С. 27-30
- Ипатова С.В., Фрумин Г.Т. Качество вод Невской губы в 2022 году // Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2022 году / под ред. А.В. Германа, И.А. Серебрицкого. СПб., 2023. С.245-250.
- Фомина Л.Б., Михалкина О.А., Фрумин Г.Т. Качество вод водотоков Санкт-Петербурга в 2022 году // Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2022 году / под ред. А.В. Германа, И.А. Серебрицкого. СПб., 2023. С.251-261
- Фомина Л.Б., Михалкина О.А., Фрумин Г.Т. Динамика поступления биогенных элементов в Невскую губу со стоком реки Невы и ее рукавов в 2022 году // Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2022 году / под ред. А.В. Германа, И.А. Серебрицкого. СПб., 2023. С.261-265.
- Фрумин Г. Т., Куликович А. В., Маликов У. М. О расчёте допустимых фосфорных нагрузок на озёрные бассейны // Географическая среда и живые системы. 2023. № 1. С. 23–31. DOI: 10.18384/2712-7621-2023-1-23-31
- Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Методика расчета региональных предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах: методические рекомендации. Спб.: РГПУ, 2023. 24 с.
- Frumin G.T. Dynamics of the Ecological State of Lake Ladoga // Russian Journal of General Chemistry. 2022. Vol. 92, No. 13, pp. 3165–3169 . (Published: 22 February 2023). DOI: <https://doi.org/10.1134/S1070363222130205>
- Frumin G.T. Pharmaceutical Waste as a Global Environmental Problem // Russian Journal of General Chemistry. 2022, Vol. 92, No. 13, pp. 3071-3076. (Published: 22 February 2023). DOI: <https://doi.org/10.1134/S1070363222130072>
- Frumin G.T., Negodina E.S. Regional Standards for the Maximum Permissible Concentrations of Metals in Lake Ilmen // Russian Journal of General Chemistry. 2022, Vol. 92, No. 13, pp. 3152 – 3156 . (Published: 22 February 2023). DOI: <https://doi.org/10.1134/S1070363222130187>