

Список публикаций сотрудников Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» за 2022 г.

- Антипова В.Б., Михалап С.Г. История разведения и акклиматизации рыб в Псковской губернии до 1917 года // Историко-биологические исследования. 2022. Т.14, № 4. С. 7-28. DOI: 10.24412/2076-8176-2022-4-7-28.
- Антипова В.Б., Михалап С.Г. Акклиматизация пеляди *Coregonus peled* (Gmelin, 1789) в малых озерах Псковской области // Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры: сборник научных трудов, вып. 93. М.: ИП Сорокин, 2022. С. 209-230. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50029993&pff=1>
- Истомин А.В., Михалап С.Г. Выявление паттернов совместной встречаемости видов мелких млекопитающих в континуальных южнотаежных экосистемах (на примере южной части центрально-лесного заповедника) // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран: сб. трудов конф., 15-18 августа 2022 г. М., 2022. С. 434-439. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49892019&pff=1>
- Михайлова К.Б. Особенности изменения растительного покрова Псковского озера в условиях динамики уровня режима // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. 2022. Вып. 99(102). С. 34-52. DOI: 10.47021/0320-3557-2022-34-52.
- Михалап С.Г., Воробьева Е.М., Судницына Д.Н., Борисов В.В. Использование многомерных методов анализа при изучении динамики биомассы планктонных сине-зеленых, диатомовых и зеленых водорослей в южной части Чудско-Псковского озера // Труды Карц РАН. Серия Лимнология и океанология. 2022. № 6. С. 133-141. DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/lim1626>
- Михалап С.Г., Тараканов В.В. Состояние любительского рыболовства на Чудско-Псковском озере (российская часть акватории) в зимний период [Электронный ресурс] // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Нац. науч.-техн. конф. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2022. 240 с. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49762183>
- Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Региональные ПДК тяжелых металлов в водных объектах Ленинградской области // Сборник статей VII международной науч.-практ. конф., состоявшейся 5 мая 2022 г. в г. Пенза. Ч. 1. Пенза: Наука и просвещение, 2022. С. 190-197.
- Фрумин Г.Т. Фармацевтические отходы – глобальная экологическая проблема // Экологическая химия. 2022; 31(3). С. 141-147.
- Фрумин Г.Т., Терещенко О.В. Трофический статус озера Ильмень (по данным 2003–2020 гг.) // Труды Карц РАН. Серия Лимнология и океанология. 2022. № 6. С. 50-57. DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/lim1555>
- Фрумин Г.Т., Куликович А.В., Калинин И.А. Допустимые фосфорные нагрузки на пресноводные водоёмы // Инновационное развитие: потенциал науки, бизнеса, образования / под общей редакцией Г.Ю. Гуляева. Пенза, 2022. С. 85-97. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48829481>
- Куликович А.В., Калинин И.А., Фрумин Г.Т. Теоретическая оценка допустимых фосфорных нагрузок на международные озера с использованием программы для ЭВМ // География: развитие науки и образования: сб. ст. по матер. ежегодной междунар. науч.-практ. конф. (к 225-летию Герценовского университета): в 2 т. Т. 2 / отв. ред.: Д.А. Субетто, А.Н. Паранина. СПб, 2022. С. 72-76. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49502589>
- Фрумин Г.Т. Токсичность палитоксина для человека // Сборник статей VII международной науч.-практ. конф., состоявшейся 30 апреля 2022 г. в г. Пенза.

Пенза: Наука и просвещение, 2022. С. 32-35.

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48401799>

- Frumin G.T., Kulinkovich A.V., Gorelyshev A.Yu. Allowable Phosphorus Loads for Freshwater Lakes // Russian Journal of General Chemistry. 2021. Vol. 91, No. 13. PP. 2839–2844 (Published: 04 February 2022). DOI: 10.1134/S1070363221130120
- Frumin G.T. Toxicity of Pesticides to Humans // Russian Journal of General Chemistry. 2021. Vol. 91, No. 13. PP. 2957–2960 (Published: 04 February 2022). DOI: 10.1134/S1070363221130259