

Публикации ПсковНИРО за 2024 г.

- Антипова В.Б. Изучение ихтиофауны малых озёр Псковского региона // Рыбохозяйственная наука: история, современность, перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посв. 110-летию ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. М.: Изд-во ВНИРО, 2024. С. 27-31.
- Бунеева О.В., Судницына Д.Н. Состав и сезонная динамика комплекса доминирующих видов фитопланктона Чудско-Псковского озера в 2011–2023 гг. // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование: матер. IV Междунар. науч.-практ. конф. (Керчь, 17 – 23 сентября 2024 г.). Симферополь: АРИАЛ, 2024. С. 179-185.
- Евдокимов С.И., Штефуряк А.В. Разработка методики определения площади эвтрофикации внутренних водоемов с использованием спутниковых данных // Региональные геосистемы. 2024. Т.48, № 3. С. 382-404.
- Евдокимов С.И., Штефуряк А.В. Разработка новых алгоритмов в программе QGIS на примере создания модели зон затопления прибрежных территорий // Псковский регионологический журнал. 2024. Т.20, № 1. С. 121-135.
- Евдокимов С.И., Штефуряк А.В. Сравнительный анализ температуры воды с использованием спутниковых снимков (на примере Псковского озера) // Псковский регионологический журнал. 2024. Т. 20, № 4. С. 121-135.
- Михайлова К.Б. О распространении тростника высочайшего (*Phragmites altissimus* (Benth.) Mabilie) в мелководной зоне Чудско-Псковского озера // Рыбохозяйственная наука: история, современность, перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посв. 110-летию ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. М.: Изд-во ВНИРО, 2024. С. 406-411.
- Михалап С. Г., Пимеенко Е. С. Влияние любительского рыболовства на экосистему Чудско-Псковского озера // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Естественные и физико-математические науки. 2024. Т. 17. № 3. С. 88–101.
- Михалап С.Г. Использование данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) при изучении нерестилищ внутренних водоемов // Рыбохозяйственная наука: история, современность, перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посв. 110-летию ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2024 г. М.: Изд-во ВНИРО, 2024. С. 411-415.
- Фрумин Г. Т., Негодина Е. С. Обоснование региональных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водных объектах // Материалы I белорусского географического конгресса: в 7 ч. Ч. 5. Актуальные проблемы геоэкологии и ландшафтоведения. Минск: Белорусский гос. ун-т, 2024. С. 300-303.
- Фрумин Г.Т. Прогресс химии и экологии. Ч. 1. Классификация загрязняющих веществ. Тяжелые металлы // Экологическая химия. 2024. Т. 33. № 4. С. 184-191.
- Фрумин Г.Т. Экстремальные экологические условия в Арктической зоне Российской Федерации // Русский Север-2024: Проблемы изучения и сохранения историко-культурного и природного наследия: Сб. работ VIII Всеросс. науч. конф. Вологда: Полиграф-Периодика, 2024. С.480-485.
- Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Обоснование показателей качества воды по содержанию металлов в Онежском озере // Гидрометеорология и экология. 2024. № 75. С. 318-327.
- Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Обоснование региональных предельно допустимых концентраций металлов в воде озера Имандра // Экологическая химия. 2024. Т. 33. № 2. С. 70-75.

- Черевичко А.В. Планктонные ракообразные озер заповедника «Рдейский» // Актуальные проблемы изучения ракообразных: сб. тез. докл. IV Всерос. научно-практ. конф. с межд. участием, Борок, 23–25 мая 2024. Ярославль, 2024. С. 105.