

Публикации сотрудников ПсковНИРО за 2018 год

- Данилов М.Б., Криксунов Е.А., Бобырев А.Е., Шереметьев А.Д., **Мельник М.М., Северин С.О.** Динамика популяции судака (*Sander lucioperca*) Псковско-Чудского озера // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58, № 4. С. 450-463.
- Дрозденко Т.В., **Судницына Д.Н.** Изучение фитопланктона устьевых участков рек как биоиндикатора экологического состояния южной части Чудско-Псковского озера // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: матер. докл. IV Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия. СПб.: Реноме, 2018. С. 172-177.
- **Михалап С.Г., Михайлова К.Б.** Заращение дельты реки Великой макрофитами на основании данных полевых исследований и ДЗЗ // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции / отв. ред. А.Ю. Левых. Ишим: Изд-во ИПИ, 2018. С. 66-69.
- **Михалап С.Г., Михайлова К.Б.,** Дрозденко Т.В. Современное состояние экосистемы дельты реки Великой и оценка ее аквакультурного потенциала // Вестник ПсковГУ. Сер. "Естественные и физико-математические науки". Псков: Изд-во ПсковГУ, 2018. Вып. 13/2018. С.16-25.
- Норматов П.И., **Фрумин Г.Т.,** Норматов И.Ш., Маркаев Б.А. Гидрохимия и изотопный состав реки Вахш и ее притоков // Ученые записки РГГУ. 2018. № 50. С. 81-87.
- Фетисова Ю.А., **Фрумин Г.Т.** Динамика качества воды реки Выханду // Геология, геоэкология, эволюционная география: коллективная монография / под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. Санкт-Петербург, 2018. С. 173-176.
- **Фрумин Г.Т.,** Болотова Н.Л. Предсказание сорбционной емкости активных углей // Экологическая химия. 2018 Т.27, вып. 4. С. 221-228.
- **Фрумин Г.Т.,** Давыденко Е.В. Межгодовая динамика атмосферных осадков в Санкт-Петербурге // Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата "Геориск - 2018" Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам снижения природных опасностей и рисков: в 2 т./отв. ред. Н.Г. Мавлянова. 2018. С. 143-146.
- **Фрумин Г.Т.,** Каретникова Т.И., Ипатова С.В. Динамика качества воды Невской губы // Сборник материалов XIX Международного экологического Форума «День Балтийского моря» (22-23 марта 2018 г.) СПб.: Свое издательство. 2018. С. 21-25.
- **Фрумин Г.Т.,** Каретникова Т.И., Потапова К.А. и др. Динамика поступления биогенных элементов в Невскую губу со стоком реки Невы и ее рукавов // Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2017 году / под ред. И.А. Григорьева, И.А. Серебрицкого. СПб.: Сезам-принт, 2018. С. 249-254.
- **Фрумин Г.Т.,** Лозовик П.А. Современное состояние и допустимые биогенные нагрузки на Псковско-Чудское озеро // Труды Карельского научного центра РАН. 2018. №3. С. 3-10.
- **Фрумин Г.Т., Мельник М.М.** Биологическое разнообразие и трофический статус Псковско-Чудского озера // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: материалы IV Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, Вологда, 19-22 апреля 2018 г. Вологда: ВолГУ, 2018. С. 158-162.
- **Фрумин Г.Т.,** Норматов П.И., Норматов И.Ш., Маркаев Б.А. Гидрохимия и изотопный состав реки Вахш и ее притоков // Ученые записки РГГМУ. 2018. №50. С.81-87.
- **Фрумин Г.Т.,** Пашукова Ю.В. Динамика поступления биогенных элементов в Псковское озеро со стоком реки Великая // Экологическая химия. 2018 Т.27, вып. 2,. С. 86-91.
- **Фрумин Г.Т.,** Фетисова Ю.А. Альтернативный подход к оценке качества вод трансграничных водных объектов // Ученые записки РГГМУ. 2018. №50. С.177-186.
- **Черевичко А.В.** Зоопланктон и трофическое состояние Чудско-Псковского озера // Трансформация экосистем. 2018. № 1 (2). С. 53–60.