

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН
Российская академия наук
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН
(Москва)

Том: **51** Номер: **2** Год: **2024**

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРИЛИВНОЕ УСТЬЕ РЕКИ ВАРЗУГИ (РОССИЙСКАЯ СУБАРКТИКА): ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗИМНЕМ ГИДРОЛОГИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Терский П.Н., Горин С.Л., Панченко Е.Д., Алабян А.М., Ахмерова Н.Д., Василенко А.Н., Иванов В.А., Крастынь Е.А., Куликова Ж.М., Мигунов Д.А., Попрядухин А.А., Фатхи М.О., Харламов М.А. 145-156

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ДОННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЗАЛИВА ХАУКАЙСЕНЛАХТИ (ОСТРОВ КУХКА, ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО)

Дудакова Д.С., Анохин В.М., Дудаков М.О., Орлова М.И. 157-169

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИЗОТОПНО-КИСЛОРОДНОГО СОСТАВА РЕКИ ЯЗУЗЫ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА МОСКВЫ В 2019-2021 ГГ. ПОД ВЛИЯНИЕМ СНЕГОТАЯНИЯ И СИЛЬНЫХ ДОЖДЕЙ

Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А. 170-178

ИРКУТСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОТОКОВ И ЗАЛИВОВ

Воробьева И.Б., Власова Н.В., Белозерцева И.А., Воробьев А.Н. 179-190

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ УРАЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗООБЕНТОСА ЛЕТОМ 2022 Г

Гончаров А.В., Палатов Д.М., Фролова Н.Л., Полянин В.О., Исаев В.А., Кудяков Э.Х. 191-207

ФТОР В ВОДАХ ГИПЕРСОЛЕННЫХ ВОДОЕМОВ (МЕРТВОЕ МОРЕ, ОЗЕРО УРМИЯ)

Савенко А.В., Савенко В.С. 208-213

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗНОТИПНЫХ ОЗЕР БОЛЬШОГО СОЛОВЕЦКОГО ОСТРОВА

Титова К.В., Кокрятская Н.М., Попов С.С., Морева О.Ю., Слобода А.А., Климов С.И., Быков В.М., Прилуцкая Н.С. 214-224

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОПЛАСТИКА В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

Тихонова Д.А., Каретников С.Г., Иванова Е.В., Шалунова Е.П. 225-232