ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН

Российская академия наук

Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН

(Москва)

Том: **51** Номер: **3** Год: **2024**

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
О ВРЕМЕНИ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭПОХИ ОБИЛЬНОГО РЕЧНОГО СТОКА В БАССЕЙНЕ ВОЛГИ	235-243
Украинцев В.Ю., Зазовская Э.П., Захаров А.Л., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СТРУКТУРНОГИДРОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РЕЧНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ ARCMAP Гарцман Б.И., Энтин А.Л., Шекман Е.А.	244-261
ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕННОЙ АГРЕГАЦИИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КАЛИБРОВКИ ПАРАМЕТРОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ СТОКА НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ ВОДОСБОРОВ (ЮГ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, РОССИЯ) Лупаков С.Ю., Бугаец А.Н., Гончуков Л.В., Шамов В.В., Соколов О.В.	262-271
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
МОДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРМИЧЕСКОГО И ЛЕДОВОГО РЕЖИМА КРУПНОГО РАВНИННОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА) Семчуков А.Н., Цхай А.А., Кириллов В.В.	272-284
гидрохимия, гидробиология, экологические аспекты	
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ БИОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ОНЕЖСКОЕ ОЗЕРО	
ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Шмакова М.В., Расулова А.М., Галахин с Н.Е., Зобков М.Б., Васильев Э.В., Обломкова Н.С.	285-296
ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ОЧИЩЕНИЕ ВОД ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА ОТ°137CS Бакунов Н.А., Большиянов Д.Ю., Правкин С.А.	297-302
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ В РЕКАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ Решетняк О.С.	303-311
КАЧЕСТВО ПРИБРЕЖНОЙ ВОДЫ В ОЗ. БАЙКАЛ В ПРЕДЕЛАХ БУХ. БОЛЬШИЕ КОТЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ВЛИЯНИЕМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ И ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ ИНДИКАТОРНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ Мальник В.В., Горшкова А.С., Томберг И.В., Нецветаева О.Г., Моложникова Е.В., Тимошкин О.А.	312-329
СВЯЗЬ СТРУКТУРЫ МАКРОЗООБЕНТОСА С ГИДРОХИМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ В РЕКАХ РАЗНОГО ПОРЯДКА БАССЕЙНА НЕМАНА Семенченко В.П., Корнеев В.Н., Мороз М.Д., Тищиков Г.М.	330-335
ОСОБЕННОСТИ КАЧЕСТВА ВОДЫ МАЛЫХ РЕК ХАБАРОВСКА ВО ВРЕМЯ ПОЛОВОДЬЯ. 1. ОСНОВНЫЕ ИОНЫ И БИОГЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА Шестеркин В.П., Синькова И.С., Шестеркина Н.М.	336-344
ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ВОДНОЙ ТОЛЩИ НЕБОЛЬШОГО ПОЛИМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА В РАЗНЫЕ ПО ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ ГОДЫ Смирнов С.И., Здоровеннов Р.Э., Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Смирновский А.А., Богданов С.Р., Тержевик А.Ю., Здоровеннова Г.Э.	345-360
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПРИРОДНЫХ ВОД В ИМПУЛЬСНОМ ПОЛЕ ВОЗРАСТАЮЩЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ КАМСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА) Файзуллин Р.А., Шигимага В.А., Осокина А.С.	361-368