ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН

Российская академия наук

Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН

(Москва)

Том: **52** Номер: **3** Год: **2025**

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ПРОНИКНОВЕНИЕ КЛИНА СОЛОНОВАТЫХ ВОД В РЕКУ ПРЕГОЛЮ КАК ПРИЧИНА ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДОЗАБОРОВ Г. КАЛИНИНГРАДА Двоеглазова Н. В., Чубаренко Б. В.	3-17
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
БИОАККУМУЛЯЦИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕКОТОРЫХ ЗАЛИВОВ ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА Гришанцева Е. С., Федорова Л. П.	18-34
ОЦЕНКА МЕТОДАМИ ГИС БИОТОПОВ РЕЧНОЙ ЧАСТИ ШЕКСНИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗООБЕНТОСОМ Ивичева К. Н., Филоненко И. В., Комарова А. С.	35-42
БИОТИЧЕСКИЕ И АБИОТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ В СИСТЕМЕ "ВОДОТОК И ЕГО ВОДОСБОР" МАЛОЙ РЕКИ ПОЛЕЖАЕВКИ (БАССЕЙН Р. АМУР) Гаретова Л. А., Имранова Е. Л., Фишер Н. К.	43-56
МОНИТОРИНГ ГАЛОГЕНОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В РЕКЕ СЕВЕРНАЯ ДВИНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРАМЕТРА МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АДСОРБИРУЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ ГАЛОГЕНОВ Королева Т. А., Быков В. М., Москалюк Е. А., Корепина Е. В.	57-69
ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЫБРОСОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАЛЫХ ОЗЕР КАРЕЛИИ Крылова В. Ю., Игнатьева Н. В.	70-84
МЕТАЛЛЫ В ИЛОВЫХ ВОДАХ ТЕХНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ РЕК САНКТ- ПЕТЕРБУРГА И РИСКИ ВТОРИЧНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Опекунов А. Ю., Опекунова М. Г.	85-99
ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТИЦ МИКРОПЛАСТИКА В ТРЕЩИННО-КАРСТОВОМ ВОДОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ (Г. ЗВЕНИГОРОД, РОССИЯ) Филимонова Е. А., Гутникова Л. О., Преображенская А. Е., Чистякова А. В., Ефимова А. А., Веселовский Р. В.	100-111
СОЛЯНЫЕ ОЗЕРА КРЫМА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЗЕР ЕВПАТОРИЙСКОЙ ГРУППЫ Каюкова Е. П., Чарыкова М. В., Васенко В. И., Ижетникова А. А.	112-127
ИСКУССТВЕННЫЕ (90SR, 137CS) И ПРИРОДНЫЕ (40K, 232TH И0238U) РАДИОНУКЛИДЫ В ДНЕПРОВСКОЙ ВОДЕ СЕВЕРО-КРЫМСКОГО КАНАЛА И ОРОШАЕМЫХ ВДОЛЬ НЕГО ПОЛИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЕВ (2022-2023 ГГ.) Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.	128-144
ИСЧИСЛЕНИЕ ВРЕДА ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ПРИ СБРОСЕ СТОЧНЫХ ВОД С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ Крутикова К. В., Ушакова Л. И.	145-150
ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ МИКРОПЕРИФИТОНА ВОДОЗАБОРНОГО ТОННЕЛЯ ТЭЦ- 2 Г. ВЛАДИВОСТОКА Бегун А. А., Звягинцев А. Ю., Масленников С. И.	151-160
ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА ДЛЯ ЛИМНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА ГЛУБОКОГО, РУЗСКИЙ ОКРУГ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Островский А. Г., Зацепин А. Г., Кочетов О. Ю., Швоев Д. А., Дроздова А. Н., Коровчинский Н. М.	161-173

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

ПОСТРОЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО ГРАФИКА УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ КОМПЛЕКСА "ОЗ. БАЙКАЛ - ИРКУТСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ" НА ОСНОВЕ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА И ТЕОРИИ КОМПРОМИССОВ

174-191

Бубер А. Л., Болгов М. В., Бубер В. Б.

ХРОНИКА

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ЗЫРЯНОВА

192-195