

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: **50** Номер: **6** Год: **2023**

ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДНОГО БАЛАНСА В БАСЕЙНАХ КРУПНЕЙШИХ ПРИТОКОВ БАЙКАЛА В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВВ. 635-642
Чалов С.Р., Денисова И.С., Григорьев В.Ю.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

СТРУКТУРА ПОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕЧЕНИЙ ОЗЕРА СЕВАН В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД 643-650
Поддубный С.А., Габриелян Б.К., Цветков А.И.

ИСКУССТВЕННОЕ ПОПОЛНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИИ: ИСТОЧНИКИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ 651-663
Рыбникова Л.С., Морозов М.Г., Рыбников П.А., Фролова Н.Л., Комин А.В.

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СТОКА, ВОДНОГО БАЛАНСА И ПАРАМЕТРОВ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ HNV И GR4J НА ПРИМЕРЕ РЕК БАСЕЙНА ВЕРХНЕЙ УССУРИ (ЮГ ПРИМОРСКОГО КРАЯ) 664-673
Луपाков С.Ю., Бугаец А.Н., Гончуков Л.В., Соколов О.В., Бугаец Н.Д.

НАВОДНЕНИЯ В УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ ВИСЛЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ДЕЛЬТЫ 674-685
Михайлова М.В.

ОЦЕНКА ОПАСНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РУСЛОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ НА РЕКАХ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАСЕЙНА 686-700
Куракова А.А.

ФАКТОРЫ ДЕГРАДАЦИИ, ТРАНСФОРМАЦИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЕ "ВОДА–ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ" 701-709
Козлова М.А., Щеголькова Н.М.

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗ. ПЯСИНО МЕТОДОМ ГХ/МС 710-718
Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Кудрявцева А.Д., Мир-Кадырова Е.Я.

РАСЧЕТ ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ВОДЫ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЗЕРА СЕВАН 719-726
Бабаян Г.Г., Жукова А.А., Верес Ю.К.

СОДЕРЖАНИЕ МИКРОПЛАСТИКА В ДОННЫХ ОСАДКАХ ОЗЕР ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ КИЖСКИХ ШХЕР ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ВОДЛОЗЕРО 727-738
Зобков М.Б., Ефремова Т.А.

ХИМИЧЕСКИЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ ТОМЬ (ЮРГИНСКИЙ РАЙОН, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) 739-750
Овсянникова В.С., Русских И.В., Стрельникова Е.Б., Кадычагов П.Б.

ИЗМЕНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ВОДООБМЕНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСТОРИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА КЛИМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ПРОЕКТА CMIP-6 751-766
Добровольский С.Г., Юшков В.П., Соломонова И.В.