

СОДЕРЖАНИЕ

Том 50, номер 6, 2023

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Изменение элементов водного баланса в бассейнах крупнейших притоков Байкала в конце XX – начале XXI вв.
С. Р. Чалов, И. С. Денисова, В. Ю. Григорьев 635
- Структура поля температуры и течений озера Севан в современный период
С. А. Поддубный, Б. К. Габриелян, А. И. Цветков 643
- Искусственное пополнение подземных вод Республики Калмыкии: источники, проблемы и перспективы
Л. С. Рыбникова, М. Г. Морозов, П. А. Рыбников, Н. Л. Фролова, А. В. Комин 651
- Сопоставление компонентов стока, водного баланса и параметров концептуальных моделей HBV и GR4J на примере рек бассейна Верхней Уссури (юг Приморского края)
С. Ю. Лупаков, А. Н. Бугаец, Л. В. Гончуков, О. В. Соколов, Н. Д. Бугаец 664
- Наводнения в устьевой области Вислы и их влияние на изменения гидрографической сети дельты
М. В. Михайлова 674
- Оценка опасных проявлений горизонтальных русловых деформаций на реках Обь-Иртышского бассейна
А. А. Куракова 686

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

- Факторы деградации, трансформации и распределения лекарственных веществ в системе “вода–донные отложения”
М. А. Козлова, Н. М. Шеголькова 701
- Характеристика нефтепродуктов в донных отложениях оз. Пясино методом ГХ/МС
Е. С. Бродский, А. А. Шелепчиков, А. Д. Кудрявцева, Е. Я. Мир-Кадырова 710
- Расчет индекса качества воды и его использование для оценки качества воды озера Севан
Г. Г. Бабаян, А. А. Жукова, Ю. К. Верес 719
- Содержание микропластика в донных осадках озер особо охраняемых природных территорий на примере Кижских шхер Онежского озера и Водлозеро
М. Б. Зобков, Т. А. Ефремова 727
- Химический и микробиологический состав донных отложений реки Томь (Юргинский район, Западная Сибирь)
В. С. Овсянникова, И. В. Русских, Е. Б. Стрельникова, П. Б. Кадычагов 739

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОД СУШИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

- Изменения глобального водообмена по результатам исторических экспериментов на климатических моделях проекта CMIP-6
С. Г. Добровольский, В. П. Юшков, И. В. Соломонова 751