

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 49 Номер: 4 Год: 2022

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРЫМА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	363-371
<i>Данилов-Данильян В.И., Козлова М.А., Полянин В.О., Чеснокова И.В.</i>	
РАЦИОНАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ: ЗНАЧЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ, ПОДХОДЫ К ДОСТИЖЕНИЮ	372-381
<i>Волкова Н.Е., Иванютин Н.М., Тарасенко В.С., Паштецкий В.С., Подовалова С.В.</i>	
ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТЕПНОГО КРЫМА И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ	382-394
<i>Гусев Е.М., Джоган Л.Я., Насонова О.Н.</i>	
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ	395-406
<i>Демин А.П., Зайцева А.В., Харламов М.А.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТИ АРИДНЫХ РЕГИОНОВ	
АНАЛИЗ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ ЕСТЕСТВЕННОГО СТОКА ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ	407-422
<i>Николенко И.В., Копачевский А.М., Каримов Э.А.</i>	
ОЦЕНКА СОБСТВЕННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА	423-436
<i>Косицкий А.Г., Богущкая Е.М., Гречушникова М.Г., Григорьев В.Ю., Сазонов А.А., Харламов М.А., Фролова Н.Л.</i>	
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ КАРСТА КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА	437-447
<i>Вахрушев Б.А., Амеличев Г.Н., Токарев С.В., Самохин Г.В.</i>	
МЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ РЕЧНЫХ СИСТЕМ КАК ИНДИКАТОРЫ УСЛОВИЙ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОР КРЫМА И ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА)	448-459
<i>Гарцман Б.И., Белякова П.А., Сучкова К.В., Шекман Е.А., Энтин А.Л.</i>	
ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПАВОДКИ НА РЕКАХ КРЫМА В 2021 ГОДУ	460-473
<i>Ермакова Г.С., Горелиц О.В., Жбаков К.К., Землянов И.В., Милютин И.Ю.</i>	
ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНЫХ ВОД ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА	474-491
<i>Харитонов Н.А., Филимонова Е.А., Картунов Е.А., Самарцев В.Н., Дробязко Е.В., Сорокоумова Я.В., Гречушникова М.Г., Прошкина А.Л., Поздняков С.П.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ БАСЕЙНА РЕКИ БОДРАК (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН КРЫМСКИХ ГОР)	492-505
<i>Каюкова Е.П., Харитонов Н.А., Филимонова Е.А., Чарыкова М.В.</i>	
СЦЕНАРНЫЕ ПРОГНОЗЫ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО И ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА КРЫМА В XXI ВЕКЕ ПО ДАННЫМ МОДЕЛЕЙ КЛИМАТА CMIP6	506-516
<i>Семенов В.А., Алешина М.А.</i>	
ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ В РАЙОНЕ АЙ-ПЕТРИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	517-526
<i>Лубков А.С., Воскресенская Е.Н., Сухонос О.Ю.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЫТА РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СРЕДНЕВЕКОВОМ КРЫМУ (СУДАК XIV–XV ВВ.)	527-536
<i>Майко В.В., Чепалыга А.Л., Захаров В.А.</i>	