

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 44 Номер: 3 Год: 2017

МЕЖГОДОВЫЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЧНОГО СТОКА В ВОДОСБОРНОМ БАСЕЙНЕ БАЙКАЛА <i>С. Г. Добровольский</i>	231-242
МНОГОЛЕТНИЕ КОЛЕБАНИЯ СТОКА РЕК В БАСЕЙНЕ СЕЛЕНГИ <i>Н. Л. Фролова, П. А. Белякова, В. Ю. Григорьев, А. А. Сазонов, Л. В. Зотов</i>	243-255
О ТРАНСФОРМАЦИИ РАСЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОДОВОГО И МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ ОЗ. БАЙКАЛ <i>В. Н. Синюкович, М. С. Чернышов</i>	256-263
ДИНАМИКО-СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНИХ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ И СТОКА РЕКИ АНГАРЫ <i>А. В. Фролов, Т. Ю. Выручалкина</i>	264-274
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВОДНОГО РЕЖИМА РЕКИ СЕЛЕНГИ В ХХІ В. НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА <i>В. М. Морейдо, А. С. Калугин</i>	275-284
СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ВОДНОЙ ТОЛЩИ ПЕЛАГИАЛИ ЮЖНОГО БАЙКАЛА <i>В. В. Блинов, Н. Г. Гранин, И. Б. Мизандронцев, Р. Ю. Гнатовский, А. А. Жданов</i>	285-295
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА И СТРУКТУРЫ ПОДЛЕДНОГО СЛОЯ ВОДЫ НА ГРАНИЦЕ СО ЛЬДОМ В ЮЖНОМ БАЙКАЛЕ <i>И. А. Асламов, В. В. Козлов, Г. Б. Кириллин, И. Б. Мизандронцев, К. М. Кучер, М. М. Макаров, Н. Г. Гранин</i>	296-310
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОДЛЕДНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ЮЖНОМ БАЙКАЛЕ ПО ДАННЫМ 2012-2016 ГГ <i>А. А. Жданов, Р. Ю. Гнатовский, Н. Г. Гранин, В. В. Блинов, И. А. Асламов, В. В. Козлов</i>	311-321
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОЗЕРЕ БАЙКАЛ <i>Т. Э. Овчинникова, О. Б. Бочаров</i>	322-331
БАЛАНС ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ В ДЕЛЬТЕ СЕЛЕНГИ В КОНЦЕ ХХ-НАЧАЛЕ ХХІ ВВ.: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПО ДАННЫМ СНИМКОВ LANDSAT <i>С. Р. Чалов, В. О. Базилова, М. К. Тарасов</i>	332-339
ЗАГРЯЗНЕНИЕ СНЕГА НА АКВАТОРИИ ОЗ. БАЙКАЛ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ <i>И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, Д. Н. Лопатина, М. С. Янчук</i>	340-353
УЯЗВИМОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА СОЛЗАНСКОМ ПОЛИГОНЕ НАКОПИТЕЛЕЙ ШЛАМ-ЛИГНИНА БАЙКАЛЬСКОГО ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА <i>Б. М. Шенькман</i>	354-365
ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ И КОНЦЕНТРАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ АМФИПОД ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОЗ. БАЙКАЛ <i>Н. Н. Куликова, И. В. Механикова, Е. П. Чебыкин, Е. В. Воднева, О. А. Тимошкин, А. Н. Сутурин</i>	366-380
О ГАЗООБМЕНЕ БАЙКАЛА С АТМОСФЕРОЙ В ПОДЛЕДНЫЙ ПЕРИОД <i>И. Б. Мизандронцев, В. Л. Макухин</i>	381-391
ОЗЕРО БАЙКАЛ: ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УРОВНИ КАК РЕДКОЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ <i>М. В. Болгов, А. Л. Бубер, Е. А. Коробкина, А. А. Любушин, И. А. Филиппова</i>	392-406
О РЕГУЛИРОВАНИИ УРОНЕННОГО РЕЖИМА ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Н. В. Абасов, М. В. Болгов, В. М. Никитин, Е. Н. Осипчук</i>	407-416