

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

Том: **51** Номер: **4** Год: **2024**

**ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

|  |         |
|--|---------|
| <b>ДОСТИЖЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК РОССИИ В ИССЛЕДОВАНИИ ОЗЕР ЗА ТРИ СТОЛЕТИЯ (ОБЗОР)</b>   | 371-392 |
| <i>Филатов Н.Н., Трифонова И.С., Румянцев В.А.</i>   |         |
| <b>ДИНАМИКО-СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕГО УРОВЕННОГО РЕЖИМА КАСПИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАННЕХВАЛЫНСКОЙ И ПОЗДНЕХВАЛЫНСКОЙ ТРАНСГРЕССИЯМ</b>  | 393-403 |
| <i>Фролов А.В.</i>   |         |
| <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЖИМА ФОРМИРОВАНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. 3. ПОЛЕВЫЕ И ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА В ИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД</b> | 404-416 |
| <i>Гусев Е.М., Насонова О.Н., Ковалев Е.Э., Шурхно Е.А.</i>  |         |
| <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ РЕЧНОГО СТОКА В БАССЕЙНЕ Р. ЛЕНЫ НА ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ СТОКА</b>  | 417-429 |
| <i>Крылова А.И., Лаптева Н.А.</i>  |         |
| <b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ИСПАРЕНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>  | 430-444 |
| <i>Сидоренко Н.Ю., Бугаец А.Н., Лупаков С.Ю., Гарцман Б.И., Гончуков Л.В.</i>  |         |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ВОДЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВКЛАДА ЗИМНИХ И ЛЕТНИХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В СТОК ВЕРХНЕЙ ОБИ В ПЕРИОД ОТКРЫТОГО РУСЛА</b>                                     | 445-455 |
| <i>Папина Т.С., Эйрих А.Н., Эйрих С.С.</i>   |         |
| <b>ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ДОННЫХ НАНОСОВ В РЕКАХ С МЕЛКИМ АЛЛЮВИЕМ</b>  | 456-467 |
| <i>Петровская О.А.</i>   |         |

**ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

|  |         |
|--|---------|
| <b>МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ГЛАВНЫХ ИОНОВ В ВОДАХ ПРИТОКОВ ОЗЕРА ТЕЛЕЦКОГО В СВЯЗИ С БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКОЙ ИХ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ</b>  | 468-484 |
| <i>Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балыкин С.Н., Балыкин Д.Н., Салтыков А.В., Трошкова И.А., Двуреченская С.Я.</i>                  |         |
| <b>ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ Р. МОДОНКУЛЬ ПО КОМБИНАТОРНОМУ ИНДЕКСУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b>  | 485-497 |
| <i>Хажеева З.И., Плюснин А.М., Дампилова Б.В.</i>  |         |
| <b>ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И СОСТАВА ВОДЫ РЕКИ ДУБНЫ НА СОСТОЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>       | 498-505 |
| <i>Швыдкий В.О., Дубовик А.С., Козлов М.В., Повх А.Ю., Шишкина Л.Н.</i>  |         |
| <b>ИОННЫЙ СОСТАВ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ ПРИРОДНЫХ ВОД РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ГОРНОГО КРЫМА</b>   | 506-521 |
| <i>Губарева Т.С., Амеличев Г.Н., Гарцман Б.И., Токарев С.В., Хрусталева Л.И., Морейдо В.М.</i>   |         |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ И КОЛЛОИДНЫХ ФОРМ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ АНАЛИЗЕ РЕЧНЫХ ВОД: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ</b> | 522-534 |
| <i>Шулькин В.М.</i>  |         |