

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ ЕВРОПЫ <i>Измайлова А.В., Корнеева Н.Ю.</i>	3-12
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОВНЕЙ ВОДЫ НА РЕКАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Белякова П.А., Морейдо В.М., Цыпленков А.С., Амербаев А.Н., Гречишников Д.А., Курочкина Л.С., Филиппов В.А., Макеев М.С.</i>	13-26
АЛГОРИТМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ ГИДРОГРАФА ПО МЕТОДУ Б.И. КУДЕЛИНА GRWAT: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Рец Е.П., Киреева М.Б., Самсонов Т.Е., Езерова Н.Н., Горбаренко А.В., Фролова Н.Л.</i>	27-42
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
СХОД ОПОЛЗНЯ БУЗУЛГАН: МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЛЕЙ ПО РЕКЕ ГЕРХОЖАН-СУ И СЦЕНАРИИ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОРОД ТЫРНЫАУЗ ПОСЛЕ ПРОИЗОШЕДШИХ В 2020 ГОДУ ИЗМЕНЕНИЙ <i>Куровская В.А., Черноморец С.С., Крыленко И.Н., Виноградова Т.А., Докукин М.Д., Запорожченко Э.В.</i>	43-53
ИЗУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПЛИОЦЕНОВОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА (ДЕЛЬТА Р. МЕКОНГ, ВЬЕТНАМ) ПОСРЕДСТВОМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Лиманцева О.А., Лисенков А.Б., Куок Вьет Л.Х.</i>	54-65
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
СТРУКТУРА И ПРОДУКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЕТНЕГО ФИТОПЛАНКТОНА ОЗЕРА БАЙКАЛ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД <i>Бондаренко Н.А., Русанов И.И., Черницына С.М., Шубенкова О.В., Захаренко А.С., Погодаева Т.В., Пименов Н.В., Земская Т.И.</i>	66-76
К ВОПРОСУ О БИОИНДИКАЦИИ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРЭСНОВОДНЫХ ЛИМНИЧЕСКИХ ЭКОСИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗООПЛАНКТОНА НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА САМОТЛОР (ХМАО) <i>Ермолаева Н.И.</i>	77-90
ВЛИЯНИЕ КОЛЬМАТИРОВАНИЯ ФИЛЬТРОВ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИСТИННО-РАСТВОРЕННЫХ И КОЛЛОИДНЫХ ФОРМ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РЕЧНЫХ ВОДАХ <i>Шулькин В.М., Богданова Н.Н., Еловский Е.В.</i>	91-102
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМЫ В ЧЕРНОМ МОРЕ С УЧЕТОМ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ <i>Крашенинникова С.Б., Минкина Н.И., Шокурова И.Г., Самышев Э.З.</i>	103-111
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ	
ОПАСНОСТИ И РИСКИ РЕКРЕАЦИОННОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: ВЕКТОРЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕКРЕАЦИИ НА ЭКОСИСТЕМЫ И БИОТУ <i>Андреева И.В., Пузанов А.В.</i>	112-120