

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ДЕЛЬТЫ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ: ИССЛЕДОВАНИЕ ПО РАЗНОВРЕМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ <i>Кравцова В. И., Вахнина О. В., Лебедева С. В., Харьковец Е. Г., Чалова Е. Р.</i>	3-14
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ МАЛОЙ АРКТИЧЕСКОЙ РЕКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КРАТКОСРОЧНОЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ (ЧАУНСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ, ЧУКОТКА) <i>Губарева Т. С., Болдескул А. Г., Трегубов О. Д., Тарбеева А. М., Шамов В. В., Лебедева Л. С., Луценко Т. Н.</i>	15-27
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОКА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ ПО ДАННЫМ ПРИМОРСКОЙ ВОДНОБАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ <i>Бугаец А. Н., Лупаков С. Ю., Пшеничникова Н. Ф., Краснопеев С. М.</i>	28-38
К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ РИСКОВ ЗАТОПЛЕНИЯ И ЗАЩИТЕ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПОЙМАХ РЕК <i>Беликов В. В., Борисова Н. М., Румянцев А. Б.</i>	39-52
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ Р. ЯУЗЫ) <i>Полянин В. О., Фашчевская Т. Б., Словягина А. Н.</i>	53-67
СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КАРБОНАТНОЙ СИСТЕМЫ РЕКИ РАЗДОЛЬНОЙ <i>Тищенко П. Я., Михайлик Т. А., Павлова Г. Ю., Барабанщиков Ю. А., Семкин П. Ю.</i>	68-80
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ РАЗЛИЧИЯ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ГОДЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ПОГОДНЫМИ УСЛОВИЯМИ <i>Гречушникова М. Г., Ломова Д. В., Ломов В. А., Кременецкая Е. Р., Григорьева И. Л., Комиссаров А. Б., Федорова Л. П.</i>	81-89
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗООБЕНТОСА ВОДОТОКОВ ХРЕБТА ХЕХЦИР <i>Яворская Н. М.</i>	90-102
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СЕЗОННУЮ ЭКОГИДРОЛОГИЧЕСКУЮ ДИНАМИКУ ВОСТОЧНОГО БАСЕЙНА ГИПЕРСОЛЕННОГО САКСКОГО ОЗЕРА (РЕСПУБЛИКА КРЫМ) <i>Руднева И. И., Чабан В. В., Шайда В. Г., Корепанов А. Л.</i>	103-112
НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ	
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРАКТИКЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ВОДЫ <i>Данилов-Данильян В. И., Ларина Е. Г., Розенталь О. М.</i>	113-124