

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ВОДОХРАНИЛИЩА ВОДОСБОРА АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ РОССИИ <i>Барабанова Е.А.</i>	123-131
МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ ЗАТОРООБРАЗОВАНИЯ В РЕЧНЫХ БАССЕЙНАХ <i>Козлов Д.В., Кулешов С.Л.</i>	132-141
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
ОБ АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫХ РЕЖИМАХ ПРОНИКАНИЯ СВОБОДНЫХ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ СТРУЙ ЧЕРЕЗ ПОВЕРХНОСТЬ ЖИДКОСТИ <i>Карликов В.П., Нечаев А.Т., Толоконников С.Л.</i>	142-148
ГИДРОХИМИЯ. ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД В БАССЕЙНЕ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ <i>Джамалов Р.Г., Мироненко А.А., Мягкова К.Г., Решетняк О.С., Сафронова Т.И.</i>	149-160
СИСТЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СТОКА ГОРНЫХ РЕК НА ПРИМЕРЕ РАСТВОРЕННОГО ЖЕЛЕЗА <i>Кирста Ю.Б., Пузанов А.В.</i>	161-171
НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ОСАДКАМИ АМУРСКОГО ЗАЛИВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) ПОД ВЛИЯНИЕМ БИОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ <i>Поляков Д.М., Марьяш А.А., Можеровский А.В.</i>	172-177
ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД КУРОРТОВ РЕГИОНА КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ <i>Помеляйко И.С., Малков А.В.</i>	178-190
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТОК АЛБЫНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПРИАМУРЬЕ) <i>Радомская В.И., Радомский С.М., Павлова Л.М., Шумилова Л.П.</i>	191-206
ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ФИТОПЛАНКТОНА ПРИ ВВЕДЕНИИ В ЭКОСИСТЕМУ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОЧИСТКЕ ГУМИНОВЫМ СОРБЕНТОМ <i>Скрипкина Т.С., Бычков А.Л., Смоляков Б.С., Ломовский О.И.</i>	207-213
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРЕСНОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ СОСТОЯНИЮ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ <i>Холодkevич С.В., Шаров А.Н., Чуйко Г.М., Кузнецова Т.В., Гапеева М.В., Ложкина Р.А.</i>	214-224
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ИОННОГО СТОКА Р. АМУР В ЗИМНЮЮ МЕЖЕНЬ У Г. ХАБАРОВСКА И ТЕНДЕНЦИИ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ <i>Шестеркина Н.М., Шестеркин В.П.</i>	225-231
ДИФфуЗНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОЦЕНКА ВЫНОСА БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЯХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВОДОСБОРЕ <i>Ясинский С.В., Веницианов Е.В., Вишневская И.А.</i>	232-244