

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ	
ТРОФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕР РАЗНЫХ ЛАНДШАФТОВ КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Трифонов И.С., Афанасьева А.Л., Русанов А.Г.</i>	3-8
ОСОБЕННОСТИ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОЗЕРА КРАСИЛОВСКОЕ (БАСЕЙН ВЕРХНЕЙ ОБИ) <i>Долматова Л.А.</i>	9-15
МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МОРСКИХ АКВАТОРИЙ В ЗАЛИВЕ ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) ПО СОДЕРЖАНИЮ МЕТАБОЛИТОВ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЖЕЛЧИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ КРАСНОПЕРКИ TRIBOLODON BRANDTII <i>Истомина А.А., Бельчева Н.Н., Звягинцев А.Ю., Дзюбенко Е.В., Епур И.В.</i>	16-22
ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД	
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МИКРОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ МИКРОПОРИСТЫХ МЕМБРАН ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД <i>Десятов А.В., Ландырев А.М., Колесников А.В.</i>	23-29
НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ	
УНИФИЦИРОВАННАЯ МЕТОДИКА СРЕДНЕМАСШТАБНОЙ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ <i>Белоусова А.П., Руденко Е.Э., Миняева Ю.В.</i>	30-39
ГИДРОБИОЛОГИЯ	
БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНЫХ СРЕДОВЫХ ГРАДИЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ МАКРОБЕНТОСА УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ Р. СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ) <i>Неверова Н.В., Чупаков А.В., Ершова А.А., Лебедев А.А., Морева О.Ю.</i>	40-48
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАКТЕРИЙ ЦИКЛА СЕРЫ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ АКВАТОРИИ СЕВАСТОПОЛЯ (ЧЁРНОЕ МОРЕ) <i>Бурдиян Н.В.</i>	49-54
ОБЗОР ПАТЕНТОВ	56
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ	
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СПОСОБОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ СОЕДИНЕНИЙ МЫШЬЯКА <i>Демахин А.Г., Акчурун С.В., Кузнецов Н.Н., Палагин А.Ю., Курсков С.Н.</i>	57-63
АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ	
ПРИМЕНЕНИЕ ТИОЛ-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ НЕЙРОТОКСИЧНОСТИ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНОЙ БИОМАССЫ ОЗ. СЕСТРОРЕЦКИЙ РАЗЛИВ <i>Пилип А.Г., Русских Я.В., Зигель В.В., Жаковская З.А., Еременко А.В., Курочкин И.Н.</i>	64-71
ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ	
МЕХАНИЗМ СОРБЦИИ ИОНОВ МЕДИ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ МФУ <i>Линников О.Д., Родина И.В., Тютюнник А.П., Еселевич Д.А., Соколова Л.Л., Суриков В.Т.</i>	72-80
SHORT COMMUNICATIONS	
СОДЕРЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ БЕРДСКОГО ЗАЛИВА НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ГОДА <i>Носкова Т.В., Лабузова О.М., Ильина Е.Г., Патина Т.С.</i>	81-85
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ВОД НА ПОЧВУ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ ЛИКВИДИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УГЛЕДОБЫЧИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ <i>Арефьева О.Д., Грущаклова Н.В.</i>	86-93

