

ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Издательский дом "Вода: химия и экология" (Москва)

Номер: 10 Год: 2016

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПУТЕЙ МИГРАЦИИ И МЕСТ АККУМУЛЯЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РЕЗЕРВУАРАХ ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Астраханцева О.Ю., Белозерцева И.А., Палкин О.Ю.</i>	3-15
ОЦЕНКА САМООЧИЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РУСЛОВОЙ И КОЛЛЕКТОРНОЙ СЕТИ РЕКИ МОСКВЫ В ПРЕДЕЛАХ МКАД <i>Готовцев А.В., Данилов-Данильян В.И., Ларина Е.Г.</i>	16-24
СНИЖЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА РЕКУ ВЯТКУ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДНОУТИЛИЗИРУЕМЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ФТОРПОЛИМЕРОВ <i>Земцова Е.А., Казиенков С.А., Мусихина Т.А., Фукс С.Л., Хитрин С.В.</i>	25-32
МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВИДОВОЙ СОСТАВ СООБЩЕСТВА МОРСКОГО БИООБРАСТАНИЯ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАСТИНАХ <i>Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И., Кульчин Ю.Н., Субботин Е.П.</i>	33-46
ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА <i>Николаева Л.А., Исхакова Р.Я., Зарипова Г.М.</i>	47-51
НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ	
ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЕ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РАЗВИТЫХ СТРАН <i>Аджиев Г.В.</i>	52-61
ГИДРОБИОЛОГИЯ	
СПЕКТР И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВОДОЕМОВ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ <i>Березняк Е.А., Тришина А.В., Веркина Л.М., Симонова И.Р.</i>	62-68
ОБЗОР ПАТЕНТОВ	69-70
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ	
СОРБЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА КОМПОЗИТЫ ПОЛИПИРРОЛА И ПОЛИАНИЛИНА <i>Иванова В.Т., Гарина Е.О., Николаева Т.Н., Суетина И.А., Трушакова С.В., Мезенцева М.В., Бурцева Е.И., Сапурина И.Ю., Стейскал Я., Пронин А.В.</i>	71-81
ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ	
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЕ ХЛОР-ИОНА НА КОНЦЕНТРАЦИОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАТИОНОВ, АНИОНОВ И РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ В ВОДЕ <i>Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Шабданова Э.А., Маймеков У.З.</i>	82-87
SHORT COMMUNICATIONS	
ЗОНА ИНТЕНСИВНОГО (АКТИВНОГО) ВОДООБМЕНА ПРИКАСПИЙСКОГО МЕГАБАССЕЙНА <i>Мязина Н.Г.</i>	88-93