

ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: 12 Год: 2016

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (РЗЭ) В СИСТЕМЕ ВОДАДОННЫЕ ОСАДКИ - РАСТЕНИЯ Р. МОСКВЫ. ЧАСТЬ 2. СОДЕРЖАНИЕ РЗЭ В ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ Р. МОСКВЫ	3-9
<i>Ганеева М.В., Уваров А.Г.</i>	
РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ ДЛЯ ДООЧИСТКИ ПИТЬЕВЫХ ВОД МЕГАПОЛИСА (НА ПРИМЕРЕ Г. КАЗАНИ)	10-15
<i>Тунакова Ю.А., Галимова А.Р., Новикова С.В., Валиев В.С., Сафарова В.И.</i>	
МНОГОЛЕТНЯЯ И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ВОД ВЕРХОВИЙ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗООБЕНТОСА	16-21
<i>Мельникова А.В., Яковлев В.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФЛОКУЛЯЦИИ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ОТХОДОВ ФЛОТАЦИИ УГЛЕЙ В ЗАМКНУТОМ ВОДОБОРОТНОМ ЦИКЛЕ	22-28
<i>Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Палкин А.Б., Раджабов М.М.</i>	
АЭРОБНЫЕ И АНАЭРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ ДЕСТРУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДОХРАНИЛИЩ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО КАСКАДА	29-35
<i>Дзюбан А.Н.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДЕТЕКЦИЯ PSEUDOMONAS AERUGINOSA У ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ АФАЛИН	36-41
<i>Терехова В.Е., Белькова Н.Л.</i>	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ УРАЛ	42-53
<i>Демесинова Г.Т., Курашов Е.А.</i>	
ЦВЕТЕНИЕ ГАПТОФИТОВОЙ ВОДОРΟΣЛИ В РАЙОНЕ СОДЕРЖАНИЯ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ОТКРЫТОЙ ВОДЕ	54-58
<i>Пономарева А.А., Шевченко О.Г.</i>	
СОРБЦИЯ ИОНОВ МЕДИ ГРАНУЛИРОВАННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ КГФМ	59-66
<i>Линников О.Д., Родина И.В., Тютюнник А.П., Суриков В.Т., Соколова Л.Л., Еселевич Д.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОГО И КОРРЕЛЯЦИОННОГО МЕТОДОВ АНАЛИЗА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОЗЕРА БАЙКАЛ	67-73
<i>Верхозина Е.В., Верхозина В.А., Букин Ю.С., Афаров А.С.</i>	
ЭЛЕКТРООКИСЛЕНИЕ АЗОБЕНЗОЛА И РЯДА ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	74-80
<i>Кузнецов В.В., Ефремова Е.Н., Курдин К.А., Пирогов А.В., Колесников А.В., Филатова Е.А.</i>	
ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ МАКРОЗООБЕНТОСА КУЙБЫШЕВСКОГО И САРАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ	81-86
<i>Курина Е.М.</i>	
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НЕКОТОРЫХ ВОДОЕМОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	87-93
<i>Винокурова Н.В., Калинина Е.А., Столь Э.Э., Куркина М.В., Ващейкин А.С., Садовников П.В.</i>	
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛ «ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»	94-95