

ISSN 2072-8158

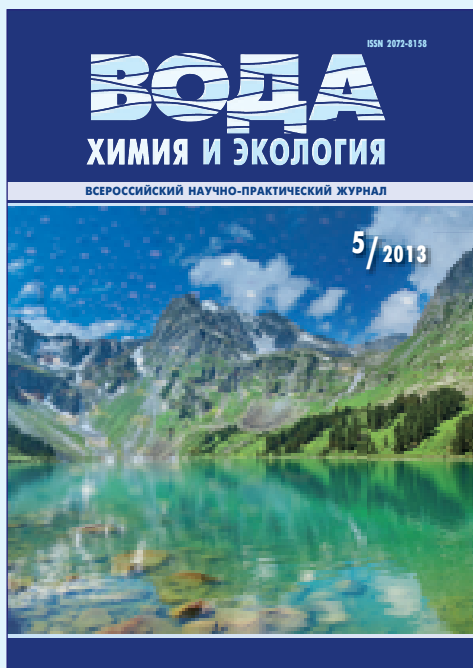
ВОДА

ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

5 / 2013





ВОДА
ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ
5 • 2013



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Баранов Д.А. — д.т.н., проф., ректор Московского государственного университета инженерной экологии

Баренбойм Г.М. — д.ф.-м.н., проф., главный научный сотрудник Института водных проблем (ИВП) РАН, научный руководитель АНО «Институт экологических технологий и систем управления «ЭСКОС», проф. кафедры экологии и управления водными ресурсами Экологического факультета РУДН

Данилов-Данильян В.И. — чл.-корр. РАН, директор института водных проблем Российской академии наук

Дьяконов Г.С. — д.т.н., проф., ректор Казанского государственного технологического университета

Еременко И.Л. — академик РАН

Койфман О.И. — чл.-корр. РАН, проф., ректор Ивановского государственного химико-технологического университета

Колесников В.А. — д.х.н., проф., ректор Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

Ларионов В.Г. — д.э.н., проф. Академии народного хозяйства при Правительстве РФ

Маслюков А.П. — д.т.н., научный консультант ЗАО «МЕТТЭМ-Технологии»

Новоторцев В.М. — академик РАН, директор института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

Пирумян Г.П. — д.т.н., проф., зав. кафедрой экологической химии Химического факультета Ереванского государственного университета, руководитель Центра экологической безопасности

Примак Л.В. — д.т.н., проф., начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства правительства Калининградской области

Фролова А.К. — д.т.н., проф., ректор Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова

Хромченко Я.Л. — д.х.н., руководитель испытательного центра НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды

Чамаев А.В. — генеральный директор Аналитического центра контроля качества воды ЗАО «РОСА»

ВОДА

ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

В С Е Р О С С И Й С К И Й
научно-практический журнал

5 • 2013

Главный редактор:

Кулов Н.Н.

д.т.н., проф., заместитель председателя Научного совета РАН по научным основам химической технологии, вице-президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Заместитель главного редактора:

Мельников И.О.

к.х.н., заведующий сектором прикладной экологии воды Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

Выпускающий редактор:

к.б.н., ст.н.с. **Шаги-Мухаметова Ф.Ф.**

Координатор проекта по России, странам СНГ и Восточной Европы:

Бондаренко А.А.

Редакционная коллегия:

д.х.н., проф. **Артемьев А.В.**

д.т.н., проф. **Барзов А.А.**

к.х.н., проф. **Беренгартен М.Г.**

к.х.н. **Бусыгина Н.С.**

д.г.н. **Галиулин Р.В.**

д.т.н., проф. **Десятов А.В.**

д.т.н., проф. **Журба М.Г.**

д.х.н., проф. **Зволинский В.П.**

д.т.н., проф. **Каграманов Г.Г.**

д.б.н., проф. **Курашов Е.А.**

к.х.н. **Куцева Н.К.**

д.т.н., проф. **Лаптев А.Г.**

д.х.н., проф. **Лященко А.К.**

к.ф.-м.н. **Пацаева С.В.**

к.б.н. **Полтаруха О.П.**

д.б.н. **Решетилова Т.А.**

д.т.н., проф. **Сироткин А.С.**

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Пятилетний импакт-фактор журнала составляет — 0,303
Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ №ФС77-31640 от 10.04.2008 г.

АДРЕС ДЛЯ ПИСЕМ:

117049, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 8

ТЕЛ./факс: (495) 648-6241

E-MAIL:

editor@watchemec.ru

(по вопросам публикации статей),

market@watchemec.ru

(по вопросам размещения рекламы и подписки),

info@watchemec.ru

(по общим вопросам)

За достоверность сведений, указанных в рекламных объявлениях, ответственность несут рекламодатели. За достоверность приведенных в статьях результатов исследований ответственность несут авторы публикации. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке ссылка на журнал «Вода: химия и экология» обязательна.

Отпечатано в типографии ООО «Астра-Полиграфия».

Тираж 3000 экз.

© ООО Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС», 2013.

Дизайн и компьютерная верстка — Егоров Г.Д., Столбова М.С., Тимофеева М.С.

СОДЕРЖАНИЕ

Вопросы экологии

3 М.В. Гапеева ♦

Тяжелые металлы в воде и донных отложениях Рыбинского водохранилища

8 Т.А. Кондратьева ♦

Экологические модификации гидробиоценозов Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан

15 О.С. Михайлова, Е.А. Мусихина ♦

Загрязнение тяжелыми металлами Братского водохранилища в районе г. Свирска

Мониторинг водных объектов

20 Л.Е. Ефимова, Н.Л. Фролова ♦

Гидрологический мониторинг в пределах особо охраняемых природных территорий

Технологии промышленной и бытовой очистки вод

29 О.В. Чернышова, В.И. Чернышов ♦

Электрохимическое извлечение никеля из сточных вод и технологических растворов с применением объемных электродов при контролируемом потенциале

36 М.С. Хандархаева, М.Р. Сизых, А.А. Батоева ♦

Локальная очистка сточных вод процесса крашения кожевенных предприятий

Научно-аналитические обзоры

40 К.М. Дюмаев, С.С. Никулин, Х.В. Корнехо Туэрос, Т.Н. Пояркова, В.М. Мисин ♦

Экологические и экономические аспекты внедрения полимерных коагулянтов в процесс выделения промышленных эмульсионных каучуков

45 Обзор патентов ♦

Гидробиология

51 Л.М. Кондратьева, З.Н. Литвиненко, О.Ю. Морозова ♦

Роль биопленок в трансформации гидрофобных ароматических углеводов

60 Д.А. Миняева, Фу Йиганг, Л.Л. Вакар, А.Е. Кузнецов ♦

Альгицидное воздействие бактериальных штаммов, выделенных из альгоцианобактериального консорциума озера Диян Чи

67 Е.А. Курашов, Ю.В. Крылова, А.М. Чернова, Г.Г. Митрукова ♦

Компонентный состав летучих низкомолекулярных органических веществ *Nuphar lutea* (*Nymphaeaceae*) в начале вегетационного сезона