

ISSN 2072-8158

ВОДА

ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

9 / 2013



ВОДА

ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
научно-практический журнал

9 • 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. **Десятков А.В.**

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 П.Я. Тищенко, Т.А. Михайлик, П.П. Тищенко, М.Г. Швецова, Е.М. Шкирникова, А.М. Колтунов, А.Ф. Сергеев, В.И. Звалинский

Особенности гидрохимических характеристик вод Амурского залива в июле 2008 г.

11 Г.Н. Доровских, В.В. Мазур

Содержание металлов в донных отложениях бассейнов рек Печоры и Вычегды

19 А.В. Брянская, С.Я. Двуреченская, А.В. Пузанов, С.Е. Пельтек

Исследование токсичности сточных вод, поступающих в Новосибирское водохранилище

Мониторинг водных объектов

24 А.В. Паршин, С.А. Шестаков, К.В. Чудненко, Е.П. Савельев

Критерии оценки геоэкологического состояния вод оз. Байкал

Технологии промышленной и бытовой очистки вод

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

Сточные воды производства эмульсионных каучуков с пониженным содержанием техногенных загрязнений

36 Ю.В. Исаченко

Промышленные скиммеры - новое слово в очистке сточных вод и вод производственного оборотного цикла от нефтепродуктов

Научно-аналитические обзоры

41 В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова

Особенности условий залегания и состава подземных вод южной части Западно-Сибирского региона

50 Обзор патентов

Гидробиология

54 В.А. Кузнецов, В.В. Кузнецов

Состояние популяции окуня *Perca fluviatilis* L. как один из показателей уровня антропогенного влияния на экосистему водоема

60 С.И. Сиделёв

Влияние цианобактериальных токсинов на рост *Scenedesmus acutus* и *Gloeocapsa* sp. в условиях лабораторного эксперимента

СОДЕРЖАНИЕ

- 66 Н.Л. Панкова
Особенности растительного покрова разных типов водных экосистем Окского заповедника

Материалы для водоподготовки

- 73 Р.В. Галиулин, В.Н. Башкин, Р.А. Галиулина
Биохимическое тестирование эффективности нейтрализации метанольных вод, образуемых в газовой промышленности

Аналитические методы и системы контроля качества воды

- 78 Т.П. Митюшева, О.Е. Амосова
Применение факторного анализа при изучении подземных промышленных йодобромных вод Тимано-Североуральского региона

Химия воды и водных растворов

- 87 Г.Г. Матафонова, В.Б. Батоев
Деструкция карбамазепина в воде ультрафиолетовым излучением эксилампы

Short communications

- 93 А.П. Свинцов, Аль-Харамии Тами Хаиф
Экологической безопасности водоснабжения населения при защите трубопроводов, переходящих под автомобильными дорогами

- 98 К.С. Голохваст, Е.В. Соболева, И.Э. Памирский, А.Н. Гульков
Индикация в снеге наночастиц металлов гальванического производства

- 104 Н.В. Бейнер, В.В. Чабан, П.Ч. Бейнер
Контроль экологического состояния грунтовых вод, как важный элемент системы мониторинга поверхностного водоёма (на примере Сакского соленого озера)

- 111 И.Ю. Ершов, С.А. Курбатова
Оценка качества воды городского пруда по гидробиологическим показателям

- 117 Л.Р. Арутюнян, Г.П. Пирумян
Влияние некоторых аминокислот на адсорбционные параметры пентадецилсульфоната натрия на поверхности бентонита

- 123 Анонс конференций

- 126 Правила оформления статей для публикации в журнале «ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»