

Вода

ИЮЛЬ-АВГУСТ 2014,
№ 07-08 (202)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
МИНИСТЕРСТВА ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

УП «Редакция журнала «Вода»
Адрес редакции: 220037, г. Минск,
пер. Козлова, 6-7.

Главный редактор: А. Б. Рыбалко
GSM: 8-029-652-52-33.

Отдел подписки:
тел.: (017) 243-72-49.

Свидетельство о перерегистрации
№ 600 от 13.08.2009 г.

Адрес для писем: г. Минск,
ул. Варшавени, 72/2.

Тел./факс: (017) 243-72-49.
E-mail: voda.r@tut.by

Формат 65x92 1/8. Бумага офсетная. Печать офсет-
ная. Усл. печ. лист. 4,67. Гарнитура PragmaticaC.
Подписано в печать 17.07.14г. Заказ № 2344.

Отпечатано в типографии

ООО «Полиграфт»,

Минск, ул. Кнорина, 50.

Лиц. 02330/466 от 21.04.2014г.

Тираж 250 экземпляров.

Распространяется по ведомственной
подписке. Цена номера свободная.

© УП «Редакция журнала «Вода», 2014
Минск, 2014 г.



Отдельные материалы могут публиковаться
в порядке дискуссии и не отражать мнение
редакционной коллегии. За достоверность
цифр и фактов ответственны авторы, за
содержание рекламы — рекламодатели. При
перепечатке публикаций ссылка на журнал
обязательна.



В номере:

**PRIMUS LINE®: БЕСТРАНШЕЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ САНАЦИИ ВОДОПРОВОДА
ЛЕГКО И ПРОСТО**

В. Давидович

2

**СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ИНТЕГРАЛЬНОМ
РЕГУЛИРОВАНИИ РАБОТЫ ПОВЫСИТЕЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

М. Д. Черносвитов, ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»

4

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

А. Н. Квартенко, к. т. н., доцент Национальный университет водного хозяйства и природопользования

5

**ДИСКОВАЯ МИКРОФИЛЬТРАЦИЯ – ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ДООЧИСТКИ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ**

Р. Ф. В. Расс, О. И. Громова, А. В. Киристаев, ООО «Сименс»

6

**РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ
И ИХ ПРОИЗВОДНЫМИ**

Н. Н. Самойленко, И. А. Ермакович

7

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОДОРОГ

Материал предоставлен компанией «Аргель»

8

**ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ**

К. т. н. Н. Д. Кизеев

13

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД СОЛОДОВЫХ ЗАВОДОВ,
ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ**

М. Ю. Козарь, Л. А. Саблий

17

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Проф. В. И. Терентьев, проф. С. А. Лопатин, К. И. Краснобородько, ОАО «Водоканал-инжиниринг»

18

РЫНОК И ЦЕНЫ

20

Состав редколлегии:

А. В. ШАГУН, заместитель министра ЖКХ РБ, председатель редколлегии

Ю. П. СЕДЛУХА, доктор технических наук, профессор БНТУ

С. Г. ПОЗИН, кандидат медицинских наук, врач-гигиенист отделения коммунальной гигиены Минского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья

О. В. ГУЩА, исполнительный директор НПА ОКВХ «Аква-Бел»

М. С. САЦ, директор КУП «Брестводоканал»

В. В. ШКОДОВ, директор ОАО «Слонимский водоканал»

О. В. ТИТОВ, директор КУП «Бобруйскводоканал»

С. А. ИВАНОВ, директор УП «Полимерконструкция»

В. Б. ПОТЯКИН, главный инженер УП «Минскводоканал»