



ВИРОБНИЧО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

ВОДОПОСТАЧАННЯ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

waterwork.kiev.ua

ОСЬОВІ НАСОСИ GRUNDFOS ДЛЯ ПЕРЕКАЧУВАННЯ ВЕЛИКИХ ОБ'ЄМІВ РІДИНИ

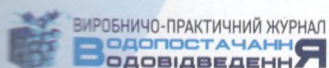


ua.grundfos.com

be
think
innovate

GRUNDFOS 

- 22** **Досвід підприємств галузі: Миколаїв** *Ганна Слободянюк-Монтавон*
Формування свідомого ставлення споживачів до водних ресурсів та об'єктів водної інфраструктури
- 24** **Досвід підприємств галузі: Харків** *В.В. Панов, В.С. Терещенко, С.С. Пилигрим, Н.П. Горох, В.Н. Бабаев, Д.Н. Рославцев, Е.Б. Сорокіна, В.А. Ткачев*
Об опыте обучения ИТР предприятия для реализации инвестиционной политики КП «Харьковводоканал»
- 18** **Досвід підприємств галузі: Харків** *В.В. Панов, А.Н. Коваленко, Я.Н. Хайло, В.С. Терещенко, С.С. Пилигрим, Г.Н. Смирнова*
Инвестиционная политика предприятия – инструмент обеспечения надежной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения г. Харькова
- 23** **Досвід підприємств галузі: Харків** *О.О. Панасенко, Г.В. Нікітенко*
Система оперативного управління постачанням та розподілом питної води
- 26** **Екологія** *А.А. Полищук*
Нефтепродукты (часть 1): состав, влияние на экологию
- 33** **Безпека води** *В.В. Панов, О.О. Панасенко*
Безпека питного водопостачання
- 38** **Технології** *М.П. Омельченко, Л.І. Коваленко*
Технології прояснення води з використанням йоржового волокнистого середовища
- 44** **Галузеві стандарти** *Л.П. Почекайлова*
Міжнародні, європейські та національні стандарти щодо послуг водопостачання
- 50** **Галузеві навчання**
Де підвищити кваліфікацію спеціалістів випробувальних лабораторій водоканалів?
- 52** **Сучасне рішення**
Шлюзовий затвір – сучасне рішення для контролю та запобігання повеней
- 54** **Вітчизняний досвід** *А.С. Карпец*
Опыт WtLO. Реконструкция КНС в г. Павлограде
- 55** **Презентація компанії**
Контроль параметров воды по принципу «Установил и Забыл. Максимум надежности. Минимум обслуживания»
- 56** **Ювілей**
Сергій Овчаренко: 40 років у професії, 60 – в житті



Виробничо-практичний журнал
Водопостачання та водовідведення
Свідоцтво про Державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації №В 16527-4999 ПР від 19.04.2010 р.

Адреса редакції: 08293, Київська обл., м. Буча, провул. М. Ридзанича, 9а
Тел. моб.: 8 063 0305587
www.waterwork.kiev.ua
e-mail: oleg_mudriy@ukr.net

ISSN 2413-7472



9 772413 747001

Голова редакційної ради:
Романюк Олександр Миколайович

Редакційна рада:
Благодарна Галина Іванівна
Гироль Микола Миколайович
Дзезик Сергій Сергійович
Душкін Станіслав Станіславович
Епоян Степан Михайлович
Кобзар Валентин Володимирович
Кравчук Андрій Михайлович
Овчаренко Сергій Володимирович
Панасенко Олексій Олексійович
Стрикаленко Тетяна Василівна
Тельпіс Василь Степанович
Ткачук Олександр Андрійович
Шкіль Олександр Михайлович

Головний редактор: Мудрий О.П.
063 030 55 87
Випускаючий редактор: Мудра А.В.
093 623 34 84
Літературний редактор: Мудра А.В.
Дизайн та верстка: Панасюк М.В.

Передплатний
індекс

37016

- 1 **Омельченко, М.П.** Технології прояснення води з використанням йоржового волокнистого середовища / М. П. Омельченко, Л. І. Коваленко // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.38-43.
Прояснення води як процес вилучення з неї завислих домішок, є одним із основних при підготовці води для питних і виробничих цілей. Нами запропоновано інноваційні технології прояснення природних і промислових стічних вод із волокнистим середовищем у формі йоржів
- 2 **Палищук, А.А.** Нефтепродукты: состав, влияние на экологию / А. А. Палищук // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.26-32.
В статье рассматривается состав и классификация нефти и нефтепродуктов, их химический состав
- 3 **Панасенко, О.О.** Система оперативного управління постачанням та розподілом питної води / О. О. Панасенко, Г. В. Нікітенко // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.23-25.
У статті розповідається про роботу диспетчерської служби водопровідно-каналізаційного господарства м. Харкова
- 4 **Инвестиционная политика предприятия - инструмент обеспечения надежной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения в г. Харькове** / В. В. Панов, А. Н. Коваленко, Я. Н. Хайло и др. // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.18-22.
Освещено значение инвестиционной политики предприятия для осуществления технического перевооружения и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения
- 5 **Панов, В.В.** Безпека питного водопостачання / В. В. Панов, О. О. Панасенко // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.33-37.
З урахуванням досвіду багатьох країн ВОЗ розробила настанову "Заходи системи охорони здоров'я проти біологічної та хімічної зброї", в якій розглянуто підходи до вирішення проблеми диверсій проти питної води шляхом її забруднення небезпечними речовинами
- 6 **Об опыте обучения ИТР предприятия для реализации инвестиционной политики КП "Харьковводоканал"** / В. В. Панов, В. С. Терещенко, С. С. Пилиграмм и др. // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.14-17.
О роли реализации инвестиционной политики по привлечению средств для технического перевооружения предприятия
- 7 **Почекайлова, Л.П.** Міжнародні, європейські та національні стандарти щодо послуг водопостачання / Л. П. Почекайлова // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.44-49.
У статті наведено станом на 1.02.2019 огляд міжнародних, європейських та національних стандартів, що стосуються системи водопостачання та послуг, які надають суб'єкти господарювання з постачання питної води
- 8 **Слободянюк-Монавон, Г.** Формування свідомого ставлення споживачів до водних ресурсів та об'єктів водної інфраструктури / Г. Слободянюк-Монавон // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 1. – С.11-14.
Десятиліттями в Україні формувалася низький рівень культури споживання послуг водопостачання та водовідведення. Споживачі повинні бути обізнаними в цій галузі