

СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Василяк Л. М., Собур Д. А.,
Стрелков А. К. Применение химических
скрубберов для удаления запахов
на очистных сооружениях канализации 4

ВОДООЧИСТКА

- Первов А. Г., Спitzов Д. В., Тет Зо Аунг,
Медведько В. В. Использование метода
обратного осмоса для получения
концентрированного раствора поваренной
соли для производства гипохлорита натрия 13

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ

- Джаббарлы Б. Р. Разработка метода
для онлайн-оценки показателя перманганатной
окисляемости воды, поступающей
на сооружения водоподготовки 21

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

- Минченков А. В. О механизме
коррозионной стойкости труб из чугуна:
теория и практика 25

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Стрелков А. К., Зотов Ю. Н.,
Михайлова И. Ю. О причинах возникновения
проблем при эксплуатации систем
водоснабжения многоквартирных домов 30

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Разаков М. А. Нормирование
использования вторичных энергетических
ресурсов на высоковольтных
канализационных насосных станциях 36

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА

- Греков М. А., Елагин С. В., Клоков А. И.,
Леонов Л. В., Тряскин М. А., Чечевичкин А. В.,
Якунин Л. А. Опыт всесезонной эксплуатации
фильтра ФОПС® с природным цеолитом при
очистке поверхностного стока с техногенно
нагруженной территорией 44

- Стрелков А. К., Бухман Н. С.,
Теплых С. Ю., Поршина Е. Г. Динамика
инфилтрации жидких загрязнений в пористое
тело балластной призмы железнодорожного
пути в рамках закона Форхгеймера 52

Свидетельство на товарный знак № 855005

Зарегистрировано в Госреестре
товарных знаков и знаков обслуживания РФ
15 марта 2022 г.



Trademark Certificate No. 855005

Registered on March 15, 2022
in the State Register of Trademarks
and Service Marks of the Russian Federation.

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Vasilyak L. M., Sobur D. A.,
Strelkov A. K. The use of chemical
scrubbers to eliminate odors
at the wastewater treatment facilities 4

WATER TREATMENT

- Pervov A. G., Spitsov D. V., Tet Zo Aung,
Medved'ko V. V. Use of the reverse
osmosis method for the preparation
of concentrated sodium chloride solutions
for the production of sodium hypochlorite 13

WATER QUALITY CONTROL

- Dzhabbarly B. R. Development
of a method for the online estimation
of the permanganate index of water entering
water treatment facilities 21

CORROSION PROTECTION

- Minchenkov A. V. On the mechanism
of corrosion resistance of cast iron pipes:
theory and practice 25

WATER SUPPLY SYSTEMS

- Strelkov A. K., Zотов Yu. N.,
Mikhailova I. Yu. On the causes of the problems
occurring during the operation of water supply
systems in apartment buildings 30

ENERGY CONSERVATION

- Razakov M. A. Regulating
the use of secondary energy
resources at high-voltage wastewater
pumping 36

SURFACE RUNOFF TREATMENT

- Grekov M. A., Elagin S. V., Klokov A. I.,
Leonov L. V., Triaskin M. A., Chechovichkin A. V.,
Iakunin L. A. Experience of all-season use
of FOPS® filter with natural zeolite
for the treatment of surface runoff
from technologically disturbed territories 44

- Strelkov A. K., Bukhman N. S.,
Teplykh S. Yu., Porshina E. G. Dynamics
of the infiltration of liquid pollution
into the ballast section of a railway track
within the framework of Forchheimer's law 52