

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

КИЦЕНКО Т. П., ЕГОРОВА Е. В., КАШИРИН А. В.

Влияние гидроизоляционной добавки «Пенетрон Адмикс»
на свойства тяжелого бетона 137

РОЖКОВ В. С.

Опытно-промышленные исследования очистки
сточных вод в системах с эрлифтными
биореакторами 145

ЗАЙЧЕНКО Н. М., ПЕТРИК И. Ю., ГУБАРЬ В. Н.

Свойства обогащенной золы ТЭС для высоко-
функциональных бетонов 157

НЕЗДОЙМИНОВ В. И., МОГУКАЛО А. В.

Влияние окислительно-восстановительного потенциала
на снижение патогенной обсемененности активного
ила при аэробной стабилизации 167

Статьи, публикуемые в журнале «Современное промышленное и
гражданское строительство», размещены

- в российской информационно-аналитической системе –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе научных журналов Index Copernicus
(ICI Journals Master List)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная
база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ****КІЦЕНКО Т. П., ЄГОРОВА О. В., КАШИРІН О. В.**

Вплив гідроізоляційної добавки «Пенетрон Адмікс» на властивості важкого бетону 137

РОЖКОВ В. С.

Дослідно-промислові випробування очищення стічних вод у системах з ерліфтними біореакторами 145

ЗАЙЧЕНКО М. М., ПЕТРИК І. Ю., ГУБАР В. М.

Властивості збагаченої золи ТЕС для високофункціональних бетонів 157

НЕЗДОЙМІНОВ В. І., МОГУКАЛО А. В.

Вплив окислювально-відновного потенціалу на зниження патогенного обсіменіння активного мулу при аеробній стабілізації 167

Статті, що публікуються у журналі «Сучасне промислове та цивільне будівництво», розміщені

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі наукових журналів Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в електронно-бібліотечній системі IPRbooks
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

KITSENKO TATYANA, YEGOROVA ELENA, KASHIRIN ALEXANDER Effect of Waterproofing Admixture «Penetron Admix» on the Properties of Heavy Concrete	137
ROZHKOV VITALIY Pilot-Scale Studies of Wastewater Treatment in Systems with Airlift Bioreactors	145
ZAICHENKO NIKOLAI, PETRIK IRINA, GUBAR VICTOR Properties of Enriched Thermal Power Plant Ash from for High-Performance Concretes	157
NEZDOYMINOV VIKTOR, MOGUKALO ANASTASIA The Effect of the Oxidation-Reduction Potential on the Reduction of Pathogenic Contamination of Activated Sludge During Aerobic Stabilization	167

The articles published in journal «Modern Industrial and Civil Construction» are indexed by

- the Russian Information and Analytical System – Russian Science Citation Index (RSCI)
- the database of scientific journals – Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- the electronic-library system IPRbooks
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.