

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

МАЗУР В. А., НОВИЦКАЯ Е. И.

Особенности проектирования зданий крытых бассейнов с внутренним теплоизоляционным контуром 5

АРЕФЬЕВ Е. М., МАТВИЕНКО С. А., КОМЛЕВ В. В.

Исследование влияния положения разрушаемого объекта относительно крайней опоры экскаватора на эффективность рабочего процесса гидромолота 15

БЕЛИЦКИЙ Д. Г.

Теоретические исследования и экспериментальные испытания грейфера с винтовым якорем для разработки прочных грунтов 23

БОРОДАЙ Е. Т.

Влияние содержания Na_2O на структурообразование камня щелочных вяжущих в магнезиальных огнеупорных бетонах на периклазовой и шпинельной связке 33

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****МАЗУР В. О., НОВИЦЬКА О. І.**

Особливості проектування будівель критих басейнів з внутрішнім теплоізоляційним контуром 5

АРЕФ'ЄВ Є. М., МАТВІЄНКО С. А., КОМЛЄВ В. В.

Дослідження впливу положення руйнованого об'єкта щодо крайньої опори екскаватора на ефективність робочого процесу гідромолота 15

БЕЛИЦЬКИЙ Д. Г.

Теоретичні дослідження та експериментальні випробування грейфера з гвинтовим якорем для розробки міцних ґрунтів 23

БОРОДАЙ К. Т.

Вплив вмісту Na_2O на структуроутворення каменю лужних в'язучих в магнезійних вогнетривких бетонах на периклазовій і шпінельній зв'язці 33

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

MAZUR VICTORIA, NOVITSKAYA ELENA

Design Features of Indoor Swimming Pools Buildings with
Internal Thermal Insulation Contour 5

ARIFYEV EVGENY, MATVIENKO SERGEY, KOMLEV VLADISLAV

Investigation of the Influence of the Destroyed Object Position
relative to the Extreme Support of the Excavator on the
Efficiency of the Hydraulic Hammer Working Process 15

BELTSKIY DMITRIY

Theoretical Research and Experimental Testing of a Screw
Anchor Grappler for the Firm Ground Development 23

BORODAY EKATERINA

Influence of Na_2O Content on the Stone Structure Formation
of Alkaline Binders in Magnesians Refractory Concretes on
Periclase and Spinel Binding 33

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.