

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

<p>БРАТЧУН В. И., БЕСПАЛОВ В. А., ПШЕНИЧНЫХ О. А., ДЕМЕШКИН В. П., ЛЕОНОВ Н. С. Технологичные горячие и литые дорожные асфальто-бетонные смеси</p>	95
<p>ЛИЩЕНКО А. Н. Исследование щелочных жаростойких вяжущих на основе шлака зуевской ТЭС</p>	109
<p>ВОДОЛАД М. Н., ЕГОРОВА Е. В., ЛАХТАРИНА С. В., ПЕТРИК И. Ю., ЧЕНЧЕНКО А. М. Оптимизация состава самоуплотняющихся бетонных смесей, стойких к сегрегации, и бетонов на их основе</p>	117
<p>БЕЛОУС А. Н., ОВЕРЧЕНКО М. В., ВЫБОРНОВ Д. В. Теплопоступления от учащихся в зданиях образовательных организаций</p>	127

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**

БРАТЧУН В. І., БЕСПАЛОВ В. А., ПШЕНИЧНИХ О. О., ДЕМЕШКІН В. П., ЛЕОНОВ М. С.	
Технологічні гарячі та литі асфальтобетонні дорожні суміші	95
ЛІЩЕНКО Г. М.	
Дослідження лужних жаростійких в'язучих на основі шлаку Зуївської ТЕС	109
ВОДОЛАД М. М., ЄГОРОВА О. В., ЛАХТАРИНА С. В., ПЕТРИК І. Ю., ЧЕНЧЕНКО А. М.	
Оптимізація складу бетонних сумішей, що самоущільнюються, стійких до сегрегації, і бетонів на їх основі	117
БІЛОУС О. М., ОВЕРЧЕНКО М. В., ВИБОРНОВ Д. В.	
Теплонадходження від учнів у будинках освітніх організацій	127

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

BRATCHUN VALERY, BESPALOV VITALY, PSHENICHNYKH OLEG, DEMESCHKIN VALENTIN, LEONOV NIKITA	
Technological Hot and Cast Road Asphalt Mixes	95
LISCHENKO ANNA	
Investigation of Alkaline Heat-Resistant Binders Based on Zuevskaya TPP Slag	109
VODOLAD MAXIM, YEGOROVA ELENA, LAKHTARINA SERGEY, PETRIK IRINA, CHENCHENKO ANASTASIA	
Optimization of the Composition of Segregation-Resistant Self-Compacting Concrete Mixtures and Their Based Concrete	117
BELOUS ALEXEY, OVERCHENKO MIRA, VYBORNOV DMITRY	
Heat Gains from Students in the Buildings of Educational Organizations	127

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.