

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

МАЛИНИН Д. Г.

Влияние пластифицирующих добавок на пористую
структуре и физико-механические свойства
шлакощелочного неавтоклавного пенобетона 171

ЛЕВЧЕНКО В. Н., НЕДОРЕЗОВ А. В., КАЗАК К. А., СЕВОСТЬЯНОВ Н. А., ХРАМОГИН А. А.

Прогнозирование материалоемкости продукции
строительства 179

ЛИЩЕНКО А. Н.

Исследование пенобетонов на основе золошлаковых
отходов Зуевской ТЭС 189

ПРОЛЯКА Т. А., РАДИОНОВ Т. В.

Проблемы городской среды в исторически сложившихся
транспортно-пересадочных узлах центра крупнейшего
города и пути их решения (на примере зоны, включающей
автовокзал «Южный» в г. Донецке) 197

РАДИОНОВ Т. В., ДИКАЯ И. А.

Особенности совершенствования и развития архитектурной
типологии зданий и сооружений детских медицинских
комплексов в условиях реконструкции 213

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 международной базе данных ICONDA (международная база
данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION**CONTENTS****MALININ DENIS**

- Influence of Plasticizing Additives on the Porous Structure
and Physical and Mechanical Properties of Slag-Alkali
Non-Autoclaved Foam Concrete 171

**LEVCHENKO VICTOR, NEDOREZOV ANDREI, KAZAK KIRILL,
SEVOSTYANOV NIKITA, KHRAMOGIN ALEKSANDR**

- Forecasting the Material Consumption of Construction
Products 179

LISCHENKO ANNA

- Investigation of Foam Concrete Based on Ash and Slag
Waste of the Zuevskaya TPP 189

PROLYAKA TATYANA, RADIONOV TIMUR

- Problems of the Urban Environment of the Historically
Developed Transport Hubs in the Center of a Largest City
and Ways to Solve Them (on the Example of the Donetsk
Bus Station «Yuzhny» Zone) 197

RADIONOV TIMUR, DIKAYA IRINA

- Peculiarities of Improvement and Development of Architectural
Typology of Buildings and Structures of Children's Medical
Complexes in the Conditions of Reconstruction 213

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
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.