

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

<p>КОПЕЙКА Д. В., ГРИДИН С. В. Определение параметров влагопередачи и расположения плоскости возможной конденсации в системах навесных фасадов с вентилируемой воздушной прослойкой</p>	5
<p>КОПЕЙКА Д. В. Коэффициент теплотехнической однородности ограждающей конструкции с навесным фасадом с вентилируемой воздушной прослойкой</p>	13
<p>НАСОНКИНА Н. Г., АНТОНЕНКО С. Е., ТРЯКИНА А. С., ГУТАРОВА М. Ю., ЗАБУРДАЕВ В. С., БЕРЁЗА П. Г. Анализ повреждаемости водопроводных и канализационных сетей</p>	23
<p>ВИНОГРАДОВА Т. Н., НЕДОРЕЗОВ А. В. Оценка несущей способности распорных железобетонных балок с использованием различных расчетных моделей</p>	35
<p>ВОЛКОВ А. С., МАШТАЛЕР С. Н., МОЗГОВОЙ Д. О., ПРОКОПЕНКО Д. Р., ГОЛУБЕЦ Д. О. Оценка эффективности применения высокопрочного сталефибробетона при возведении конструкций машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)</p>	45

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****КОПІЙКА Д. В., ГРІДІН С. В.**

Визначення параметрів вологопередачі та розташування площини можливої конденсації у системах навісних фасадів з вентиляльованим повітряним прошарком 5

КОПІЙКА Д. В.

Коефіцієнт теплотехнічної однорідності огорожувальної конструкції з навісними фасадами з вентиляльованим повітряним прошарком 13

НАСОНКІНА Н. Г., АНТОНЕНКО С. Є., ТРЯКІНА А. С.,**ГУТАРОВА М. Ю., ЗАБУРДАЄВ В. С., БЕРЕЗА П. Г.**

Аналіз пошкоджуваності водопровідних та каналізаційних мереж 23

ВИНОГРАДОВА Т. М., НЕДОРЄЗОВ А. В.

Оцінка тримкості розпірних залізобетонних балок з використанням різних розрахункових моделей 35

ВОЛКОВ А. С., МАШТАЛЕР С. М., МОЗГОВИЙ Д. О.,**ПРОКОПЕНКО Д. Р., ГОЛУБЕЦЬ Д. О.**

Оцінка ефективності застосування високоміцного сталевібробетону для зведення конструкцій машин безперервного лиття заготовок (МБЛЗ) 45

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

KOPEYKA DENIS, GRIDIN SERGEY	
Determination of the Parameters of Moisture Transfer and the Location of the Plane of possible Condensation in the Systems of Suspended Facades with a Ventilated Air Layer	5
KOPEYKA DENIS	
Coefficient of Thermal Uniformity of the Enclosing Structure with a Hinged Facade with a Ventilated Air Layer	13
NASONKINA NADIYA, ANTONENKO SVETLANA, TRYAKINA ALYONA, GUTAROVA MARINA, ZABURDAEV VIACHESLAV, BEREZA PAVEL	
Analysis of the Damageability of Water and Sewer Networks	23
VINOGRADOVA TAMARA, NIEDORIEZOV ANDRII	
The Bearing Capacity Assessment of Spacer Reinforced Concrete Beams for Different Calculations Models	35
VOLKOV ANDREI, MASHTALER SERGEII, MOZGOVOI DENIS, PROKOPENKO DANA, GOLUBETS DARYA	
Evaluation of the Effectiveness of High-Strength Steel Fiber Concrete in Construction of a Continuous Casting Machine (CCM)	45

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.