

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

БАРМОТІН О. О., КОСІК О. Б.

Міцність, тріщиностійкість та деформативність стиків
гіпсокартонних елементів при згині 177

ЗАЙЧЕНКО М. М., ЄГОРОВА О. В.

Реологічні властивості цементних паст у складі
самоущільнювального бетону з поліфункціональним
модифікатором 189

ШОЛУХ М. В., АНІСІМОВ А. В.

Соціальні й методологічні аспекти реконструкції
квартальної забудови промислового міста в районах
компактного проживання сліпих 199

ПЕНЧУК В. О., КРАЛІН А. К., ДІДЕНКО А. В.

Функціональна модернізація будівельних машин
в умовах експлуатації 213

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

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

БАРМОТИН А. А., КОСИК А. Б.

Прочность, трещиностойкость и деформативность
стыков гипсокартонных элементов при изгибе 177

ЗАЙЧЕНКО Н. М., ЕГОРОВА Е. В.

Реологические свойства цементных паст в составе
самоуплотняющегося бетона с полифункциональным
модификатором 189

ШОЛУХ Н. В., АНИСИМОВ А. В.

Социальные и методологические аспекты реконструкции
квартальной застройки промышленного города
в районах компактного проживания слепых 199

ПЕНЧУК В. А., КРАЛИН А. К., ДИДЕНКО А. В.

Функциональная модернизация строительных машин
в условиях эксплуатации 213

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

- в российской информационно-аналитической системе –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная
база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

BARMOTIN ALEKSANDR, KOSIK ALEKSEI

Strength, Fracture Toughness and Deformability of Joints
of Drywall Elements under Bending 177

ZAICHENKO MYKOLA, YEGOROVA OLENA

The Rheological Properties of Cement Pastes Formulated
for Self-Compacting Concretes with Multifunctional
Modifier 189

SHOLUKH NICKOLAY, ANISIMOV ANDREY

Social and Methodological Aspects of the Reconstruction
of Quarterly Building of the Industrial Town in the Areas
of Compact Residence of the Blind 199

PENCHUK VALENTINE, KRALIN ANDREY, DIDENKO ANDREY

Functional Remodeling of Construction Machines under
Operation Conditions 213

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

- the Russian Informatickal-Analytical System
«Russian Index of Scientific Quotation» (RISQ)
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.