

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

ГАРАНЖА І. М., ТАНАСОГЛО А. В., ЯГМУР А. А., ФОМЕНКО С. О., ОРЖЕХОВСЬКИЙ А. М.	
Експериментальні дослідження багатогранних композитних конструкцій на основі бетону, що самоущільнюється, при осьовому стиску	45
БЕНАІ Х. А., БАЛЮБА І. Г., РАДІОНОВ Т. В.	
Методологічні основи архітектурно-типологічної оптимізації типових будівель та споруд Донбасу в умовах реконструкції	57
ГАЙВОРОНСЬКИЙ Є. О., ЮГОВ А. М.	
Особливості типології і архітектури об'єктів підземної урбаністики в Донецькому регіоні	65
ЛОБОВ І. М., ЛОБОВ М. І., ДЖЕРЕЛІЙ Д. О.	
Особливості інтеграції промислових будівель і споруд на порушених територіях	81
КОРСУН В. І., КАЛМИКОВ Ю. Ю., МАКАРЕНКО С. Ю.	
Технологія комбінованих розрахунків фундаментів вітрових енергетичних установок потужністю 2,5–3,0 МВт	89

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****ГАРАНЖА И. М., ТАНАСОГЛО А. В., ЯГМУР А. А., ФОМЕНКО С. А.,
ОРЖЕХОВСКИЙ А. Н.**

Экспериментальные исследования
 многогранных композитных конструкций на основе
 самоуплотняющегося бетона при осевом сжатии 45

БЕНАИ Х. А., БАЛЮБА И. Г., РАДИОНОВ Т. В.

Методологические основы архитектурно-типологической
 оптимизации типовых зданий и сооружений Донбасса
 в условиях реконструкции 57

ГАЙВОРОНСКИЙ Е. А., ЮГОВ А. М.

Особенности типологии и архитектуры объектов
 подземной урбанистики в Донецком регионе 65

ЛОБОВ И. М., ЛОБОВ М. И., ДЖЕРЕЛЕЙ Д. А.

Особенности интеграции промышленных зданий и
 сооружений на нарушенных территориях 81

КОРСУН В. И., КАЛМЫКОВ Ю. Ю., МАКАРЕНКО С. Ю.

Технология комбинированных расчетов фундаментов
 ветровых энергетических установок
 мощностью 2,5–3,0 МВт 89

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

GARANZHA IGOR, TANASOGLO ANTON, YAGMUR ANATOLIY, FOMENKO SERAFIM, ORZHEKHOVSKIY ANATOLIY	Experimental Researches of Multifaceted Composite Structures Based on Self-Compacting Concrete under Axial Compression	45
BENAI HAFIZULA, BALUBA IVAN, RADIONOV TIMUR	Methodological Bases of Architectural and Typological Model of Optimization of Buildings and Structures of Donbas Under Reconstruction	57
GAYVORONSKIY YEVGENIY, YUGOV ANATOLIY	The Distinctive Features of the Typology and Architecture of Underground Urban Planning Objects in the Donetsk Region	67
LOBOV IGOR, LOBOV MIKHAIL, DJERELEY DARYA	Integration Features of Industrial Buildings and Structures at Disturbed Areas	81
KORSUN VOLODYMYR, KALMYKOV YURIY, MAKARENKO SERGEY	Combined Technology Design Foundation Wind Power Plants with a Capacity of 2.5–3.0 MW	89

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

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