

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ**

ГУК Я. С.	Методики районування території Закарпатської області за максимальною глибиною промерзання ґрунту.....	91
ГІЧКО В. В.	Розрахунок стійкості гнучких залізобетонних стійок деформаційним методом	103
БУРЧЕНЯ С. П., ДОБРЯНСЬКИЙ І. М., ШМИГ Р. А.	Вплив захисного шару бетону на тріщиностійкість, деформативність та несучу здатність залізобетонних балок, армованих просічно-витяжним листом	113
ПРИЩЕНКО А. М.	Влаштування прорізу в зовнішніх стінах з додатковим утепленням поглиблень з зовнішнього боку	123
ЯРКІН В. В., ПОЛІВЦЕВ С. С., КУХАР Г. В., КОШЕЛЄВА Т. В.	Глибинне зміцнення ґрунтів основ з використанням твердких розчинів	133
ГАСІЙ Г. М.	Трудомісткість монтажу сталезалізобетонних конструкцій	141
КОРСУН В. І., НЕДОРЄЗОВ А. В.	Варіант опису закономірностей пружно-пластичного і псевдопластичного деформування бетону в умовах об'ємного напруженого стану	147
НАЗІМ Я. В., ШЕВЧЕНКО Є. В.	Реконструкція великого переходу повітряної лінії електропередавання через р. Дніпро в м. Кременчук	169

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**

ГУК Я. С.	Методики районирования территории Закарпатской области по максимальной глубине промерзания почвы	91
ГИЧКО В. В.	Расчет устойчивости гибких железобетонных стоек деформационным методом	103
БУРЧЕНЯ С. П., ДОБРЯНСКИЙ И. М., ШМЫГ Р. А.	Влияние защитного слоя бетона на трещиностойкость, деформативность и несущую способность железобетонных балок, армированных просечно-вытяжным листом	113
ПРИЩЕНКО А. Н.	Устройство проема в наружной стене с дополнительным утеплением углублений с внешней стороны	123
ЯРКИН В. В., ПОЛИВЦЕВ С. С., КУХАРЬ А. В., КОШЕЛЕВА Т. В.	Глубинное упрочнение грунтов оснований с использованием твердеющих растворов	133
ГАСИЙ Г. М.	Трудоемкость монтажа сталежелезобетонных конструкций	141
КОРСУН В. И., НЕДОРЕЗОВ А. В.	Вариант описания закономерностей упруго-пластического и псевдопластического деформирования бетона в условиях объемного напряженного состояния	147
НАЗИМ Я. В., ШЕВЧЕНКО Е. В.	Реконструкция большого перехода воздушной линии электропередачи через р. Днепр в г. Кременчуг	169

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

HUK YAROSLAV	
Methods of Zoning of Transcarpathian Region by Maximum Depth of Soil Freezing	91
GICHKO VITALIY	
Stability design of elastic reinforced-concrete poles by bending method	103
BURCHENYA SOFIYA, DOBRIANSKYI IVAN, SHMYH ROMAN	
Influence of covering concrete layer on crack resistance stress-strain behavior and bearing capacity of concrete beams reinforced by cut-stretching sheet	113
PRISHENKO ANDRIJ	
Device openings in exterior walls with additional warming deepening outside	123
YARKIN VIKTOR, POLIVTSEV STANISLAV, KUKHAR HANNA, KOSHELEVA TETYANA	
Internal Bed Soils Consolidation with Application of Hardening Mortars	133
GASII GRIGORII	
Laboriousness assembly of steel and concrete composite construction	141
KORSUN VOLODYMYR, NIEDORIEZOV ANDRII	
Variant of elastic-plastic and pseudoplastic concrete deformations regularities subscribe in conditions of volume stress state	147
NAZIM YAROSLAV, SHEVCHENKO YEYGENY	
Reconstruction of large transmission line crossing on the river Dnieper in Kremenchuk	169

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

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