

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., КОШЕЛЕВА Т. В.	Глибинне зміцнення ґрунтів основ з використанням твердких розчинів	133
ГАСІЙ Г. М.	Трудомісткість монтажу сталезалізобетонних конструкцій	141
КОРСУН В. І., НЕДОРЕЗОВ 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.