

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

БАМБУРА А. М., ДОРОГОВА О. В.

Загальний метод оцінки напружено-деформованого стану і несучої здатності попередньо напружених залізобетонних елементів круглого перерізу за деформаційною моделлю 209

ЮГОВ А. М., ТИМОШКО А. О.

Класифікація будівель за висотою 217

ПАКТЕР М. К., БРАТЧУН В. І., СТУКАЛОВ О. А., БЕСПАЛОВ В. А., ДОЛЯ А. Г.

Закономірності технологічного старіння нафтових дорожніх бітумів та асфальтобетонних сумішей 225

ПЕТРАКОВ О. О., ЯРКІН В. В., БРИЖАТА К. О.

Вплив розрахункових моделей ґрунтової основи на напружений стан несучих конструкцій каркасних будівель на плитних фундаментах 237

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

БАМБУРА А. Н., ДОРОГОВА Е. В.

Общий метод оценки напряженно-деформированного состояния и несущей способности предварительно напряженных железобетонных элементов круглого сечения по деформационной модели 210

ЮГОВ А. М., ТИМОШКО А. А.

Классификация зданий по высоте 217

ПАКТЕР М. К., БРАТЧУН В. И., СТУКАЛОВ А. А., БЕСПАЛОВ В. Л., ДОЛЯ А. Г.

Закономерности технологического старения нефтяных дорожных битумов и асфальтобетонных смесей 225

ПЕТРАКОВ А. А., ЯРКИН В. В., БРЫЖАТАЯ Е. О.

Влияние расчетных моделей грунтового основания на напряженное состояние несущих конструкций каркасных зданий на плитных фундаментах 237

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

BAMBURA ANDRII, DOROGOVA OLENA

Common method of valuation of strain-stress state of bearing resistance of prestressed concrete elements of round cross-section through strain model 209

YUGOV ANATOLIY, TYMOSHKO ANDRII

Classification of buildings on height 217

PAKTER MIXAIL, BRATCHUN VALERY, STUKALOV ALEKSANDR, BESPALOV VITALY, DOLYA ANATOLIY

Laws of technology obsolescence oil road bitumen and asphalt mixes 225

PETRAKOV OLEKSAND, YARKIN VIKTOR, BRYZHATA KATERYNA

The influence of ground design models on strain-stress distribution of bearing structures on frame constructions with slab foundation 237

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.