

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ****ТАНАСОГЛО А. В.**

Оптимальні конструктивні рішення дволанцюгових
анкерно-кутових опор ліній електропередачі 110 кВ 5

РОМАСЮК Є. А., БРАТЧУН В. І., ПАКТЕР М. К., СТУКАЛОВ О. А.

Утомленісна довговічність модифікованих
асфальтобетонів при динамічному навантаженні 15

БЕСПАЛОВ В. Л.

Бітумополімерні в'язучі та асфальтополімербетони,
модифіковані Елвалоем АМ і бутадієнметилстирольним
каучуком СКМС-30 27

ЗАЙЧЕНКО М. М., СЕРДЮК О. І., НАЗАРОВА А. В.,**МАРШАДІ КОСАЙ САХІБ РАДІ**

Оптимізація складу самоущільнювального дорожнього
цементного бетону за критеріями рухливості суміші та
міцності при стиску 35

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****ТАНАСОГЛО А. В.**

Оптимальные конструктивные решения двухцепных
анкерно-угловых опор линий электропередачи 110 кВ 5

РОМАСЮК Е. А., БРАТЧУН В. И., ПАКТЕР М. К., СТУКАЛОВ А. А.

Усталостная долговечность модифицированных
асфальтобетонов при динамическом нагружении 15

БЕСПАЛОВ В. Л.

Битумополимерные вяжущие и асфальтополимербетоны,
модифицированные Элвалоем АМ и
бутадиенметилстирольным каучуком СКМС-30 27

ЗАЙЧЕНКО Н. М., СЕРДЮК А. И., НАЗАРОВА А. В.,**МАРШАДИ КОСАЙ САХИБ РАДИ**

Оптимизация состава самоуплотняющегося дорожного
цементного бетона по критериям подвижности смеси и
прочности при сжатии 35

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

TANASOGLO ANTON

Optimal design solutions of double-circuit corner
dead-end supports of overhead power transmission
lines 110 kV 5

**ROMASYUK EYGENY, PAKTER MIXAIL, BRATCHUN VALERY,
STUKALOV ALEKSANDR**

The fatigue life of the modified asphalt concrete under
dynamic loading 15

BESPALOV VITALY

Bitumenpolymer binder and polymerconcreteasphalt
modified Elvaloy AM and styrenebutadiene
rubber SKMS-30 27

**ZAICHENKO MYKOLA, SERDUK ALEXANDER, NAZAROVA ANTONINA,
MARSHDI SAHIB QOSAI RADI**

Optimization of self-compacting cement road concrete
on the criteria of the mobility of the mixture and
compressive strength 35

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.