

2015, ТОМ 11, НОМЕР 3

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ**

**БРАТЧУН В. І., ПАКТЕР М. К., СТУКАЛОВ О. А., БЕСПАЛОВ В. Л.,
ГУЛЯК Д. В., РОМАСЮК Е. О.**

Старіння асфальтобетонних сумішей, асфальтобетонів
і способи підвищення їх термоокислювальної стійкості 105

**ГАРАНЖА І. М., ЛАХТАРИНА С. В., ЗАЙЧЕНКО М. М.,
ТАНАСОГЛО А. В., БАКАЄВ С. М., ГАРАНЖА С. В.**

Підбір складу бетону, що самоуцільнюється, без
мінеральних домішок для використання в
трубобетонних конструкціях 119

КРАЛІН А. К., РИБАЛКО Р. І.

Методи пластичного деформування поверхневого шару
деталей машин 131

БАРМОТИН О. О., КОСІК О. Б.

Експериментально-теоретичні дослідження міцності і
деформативності гіпсокартонних конструкцій 139

ГАЙВОРОНСЬКИЙ Є. О., ЮГОВ А. М.

Особливості типології і архітектури об'єктів забудови
териконів, напрямки їх використання у будівництві і
роль в архітектурі і містобудуванні Донецького регіону 151

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.

2015, ТОМ 11, НОМЕР 3

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**СОДЕРЖАНИЕ****БРАТЧУН В. И., ПАКТЕР М. К., СТУКАЛОВ А. А., БЕСПАЛОВ В. А.,
ГУЛЯК Д. В., РОМАСЮК Е. А.**Старение асфальтобетонных смесей,
асфальтобетонов и способы повышения их
термоокислительной стойкости 105**ГАРАНЖА И. М., ЛАХТАРИНА С. В., ЗАЙЧЕНКО Н. М.,
ТАНАСОГЛО А. В., БАКАЕВ С. Н., ГАРАНЖА С. В.**Подбор состава самоуплотняющегося бетона без
минеральных добавок для использования в
трубобетонных конструкциях 119**КРАЛИН А. К., РЫБАЛКО Р. И.**Методы пластического деформирования
поверхностного слоя деталей машин 131**БАРМОТИН А. А., КОСИК А. Б.**Экспериментально-теоретические исследования
прочности и деформативности гипсокартонных
конструкций 139**ГАЙВОРОНСКИЙ Е. А., ЮГОВ А. М.**Особенности типологии и архитектуры объектов
застройки терриконов, направления их использования
в строительстве и роль в архитектуре и
градостроительстве Донецкого региона 151Статьи, 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****BRATCHUN VALERY, PAKTER MIXAIL, STUKALOV ALEKSANDR,
BESPALOV VITALY, GULYAK DENIS, ROMASYUK EVGENY**

- Aging of Bituminous Concrete Mixes, Bituminous
Concretes and the Ways of Their Thermo-Oxidative
Firmness Increase 105

**GARANZHA IGOR, LAKHTARYNA SERHII, ZAICHENKO MYKOLA,
TANASOGLO ANTON, BAKAYEV SERGII, GARANZHA SOFIIA**

- Selection of the of Self-Compacting Concrete Composition
Without Mineral Additives for Use in Pipe-Concrete
Structures 119

KRALIN ANDREY, RYBALKO ROMAN

- Methods for the plastic deformation of the surface layer
machine parts 131

BARMOTIN ALEKSANDR, KOSIK ALEKSEI

- Experimental and Theoretical Research of Strength and
Deformability of Drywall Constructions 139

GAYVORONSKIY YEVGENIY, YUGOV ANATOLIY

- Special Features of Typology and Architecture of Objects
of Slagheaps Development, Ways of Their Use in
Construction and Their Role in Architecture and
Town-Planning of Donetsk Region 151

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.