

## СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

### СОДЕРЖАНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| <b>ГАНИЕВА С. А.</b><br>Методика составления и обновления цифровых<br>электронных карт выбранной территории на основе<br>современных технологий .....                         | 109 |
| <b>ЛЕВИН В. М., НЕДОРЕЗОВ А. В., МАРФУТИН М. О.</b><br>Анализ напряженно-деформированного состояния<br>железобетонной несущей стены в зоне опирания<br>мощной балки .....     | 119 |
| <b>БРАТЧУН В. И., БЕСПАЛОВ В. Л., РОМАСЮК Е. А.,<br/>ГУЛЯК Д. В., НАРИЖНАЯ О. Н.</b><br>Комплексно-модифицированные дорожные<br>асфальтобетоны повышенной долговечности ..... | 133 |
| <b>ЯРКИН В. В.</b><br>Определение неравномерных деформаций<br>основания, вызванных набуханием грунта .....  | 143 |

Статьи, публикуемые в журнале «Современное промышленное и гражданское строительство», размещены

- в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе научных журналов Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

**СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО****ЗМІСТ****ГАНІЄВА С. А.**

Методика складання та поновлення цифрових електронних карт обраної території на основі сучасних технологій ..... 109

**ЛЕВІН В. М., НЕДОРЕЗОВ А. В., МАРФУТІН М. О.**

Аналіз напружено-деформованого стану залізобетонної несучої стіни в зоні опирання потужної балки ..... 119

**БРАТЧУН В. І., БЕСПАЛОВ В. Л., РОМАСЮК Є. О.,****ГУЛЯК Д. В., НАРІЖНА О. М.**

Комплексно-модифіковані дорожні асфальтобетони підвищеної довговічності ..... 133

**ЯРКІН В. В.**

Визначення нерівномірних деформацій основи, що викликані набуханням ґрунту ..... 143

Статті, що публікуються у журналі «Сучасне промислове та цивільне будівництво», розміщені

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі наукових журналів Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в електронно-бібліотечній системі IPRbooks
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

## **MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION**

### **CONTENTS**

**GANIYEVA SACHLI**

|  |     |
|--|-----|
| Methods of Compiling and Updating Digital Electronic<br>Maps of Selected Territories based on Modern<br>Technologies ..... | 109 |
|--|-----|

**LEVIN VICTOR, NIEDORIEZOV ANDRII, MARFUTIN MAXIM**

|   |     |
|---|-----|
| Analysis of the Stress-Strain State of a Reinforced<br>Concrete Load-Bearing Wall in the Area of Powerful<br>Beam Support ..... | 119 |
|---|-----|

**BRATCHUN VALERIY, BESPALOV VITALIY, EVGENIY ROMASYUK,  
GULYAK DENIS, NARYGNAYA OLGA**

|   |     |
|---|-----|
| Complex-Modified Road Asphaltic Steels of Increased<br>Durability ..... | 133 |
|---|-----|

**YARKIN VIKTOR**

|   |     |
|---|-----|
| Determination of Non-Uniform Deformations of Base<br>Caused by Swelling of Soil ..... | 143 |
|---|-----|

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

- the Russian Information and Analytical System – Russian Science Citation Index (RSCI)
- the database of scientific journals – Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- the electronic-library system IPRbooks
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.