

## СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>ШОДМОНОВ А. Ю.</b>	
Изучение свойств базальтового фибробетона .....	77
<b>САДОВСКАЯ Е. А., ЛЕОНОВИЧ С. Н., ПОЛОНИНА Е. Н., БУДРЕВИЧ Н. А.</b>	
Способ контроля качества сталефибробетона по коэффициенту интенсивности напряжений при нормальном отрыве .....	85
<b>КАДЫРОВА Д. Ш., САЙДУЛЛАЕВ А. Б.</b>	
Прочностные и деформативные свойства бетонов на основе местного сырья и отходов промышленности .....	93
<b>ОРЛОВ С. М.</b>	
Исследование методов и средств снижения энерго- затрат при очистке газов циклонами .....	103
<b>ШОЛУХ Н. В., САЦУРА Е. И., ИВАНОВА А. А.</b>	
Обустройство сенсорных пространств в структуре социальных и реабилитационных учреждений для лиц с физическими ограничениями: экспериментальное проектирование и строительство .....	113
<b>ШАКИРОВ Т. Т., МУМИНОВА Н. А.</b>	
Разработка свойств вяжущих веществ с помощью минеральных и химических добавок .....	125

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

**ШОДМОНОВ А. Ю.**

Вивчення властивостей базальтового фібробетону ..... 77

**САДОВСЬКА О. О., ЛЕОНОВИЧ С. М., ПОЛОНІНА О. М.,  
БУДРЕВИЧ Н. А.**Спосіб контролю якості сталеві фібробетону за коефі-  
цієнтом інтенсивності напружень при нормальному  
відриві ..... 85**КАДИРОВА Д. Ш., САЙДУЛЛАЄВ А. Б.**Міцнісні і деформативні властивості бетонів на основі  
місцевої сировини і відходів промисловості ..... 93**ОРЛОВ С. М.**Дослідження методів і засобів зниження енерговитрат  
при очищенні газів циклонами ..... 103**ШОЛУХ М. В., САЦУРА К. І., ІВАНОВА А. О.**Облаштування сенсорних просторів у структурі соціаль-  
них й реабілітаційних закладів для осіб із фізичними  
обмеженнями: експериментальне проектування й  
будівництво ..... 113**ШАКІРОВ Т. Т., МУМІНОВА Н. А.**Розробка властивостей в'язучих речовин за допомогою  
мінеральних і хімічних добавок ..... 125Статті, 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**

<b>SHODMONOV ANARKUL</b>	
Study of the Properties of Basalt Fiber Concrete .....	77
<b>SADOVSKAYA ALENA, LEONOVICH SERGEI, POLONINA ALENA, BUDREVICH NELLI</b>	
Method for Quality Control of Steel Fiber Concrete by the Stress Intensity Coefficient at Normal Separation .....	85
<b>KADYROVA DILOROM, SAYDULLAYEV ABDULAZIZ</b>	
Strength and Deformative Properties of Concretes Based on Local Raw Materials and Industrial Waste .....	93
<b>ORLOV STANISLAV</b>	
Research of Methods and Means of Reducing Energy Consumption During Gas Purification by Cyclones .....	103
<b>SHOLUKH NICKOLAY, SATSURA EKATERINA, IVANOVA ANASTASIA</b>	
Arrangement of Sensory Spaces in the Structure of Social and Rehabilitation Institutions for Persons with Physical Disabilities: Experimental Design and Construction .....	113
<b>SHAKIROV TUYGUN, MUMINOVA NILUFAR</b>	
Development of Properties of Binders with the Help of Mineral and Chemical Additives .....	125

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.