

**СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО****ЗМІСТ**

<b>БАБИЧЕНКО В. Я., ДАНЕЛЮК В. І., КИРИЛЮК С. В., ПІДДУБНИЙ О. О.</b>	
Набризк-бетонні роботи та обладнання при реконструкції та відновленні конструкцій будівель і споруд .....	131
<b>ФЕТИСОВ О. І., ШЕНБЕРГЕР Т.</b>	
Аналіз досвіду реновації промислової архітектури під нові соціальні функції .....	141
<b>КОЖЕМЯКА С. В., МАЗУР В. О.</b>	
Вплив рівнів дефектів і пошкоджень на вибір технології ремонтно-покрівель промислових будинків .....	153
<b>БІЛОУС О. М.</b>	
Розрахунок тепловологісного стану зовнішньої огороджувальної конструкції з ніздрюватого бетону .....	163
<b>СТІФЄЄВ Ф. Ф.</b>	
До питання застосування вакуумного ерліфта при виконанні підводних будівельних робіт .....	169
<b>КОРСУН В. І., НЕДОРЄЗОВ А. В.</b>	
Застосування співвідношень деформаційної теорії для опису деформацій бетону при складних режимах багатовісного навантаження .....	175

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

<b>БАБИЧЕНКО В. Я., ДАНЕЛЮК В. И., КИРИЛЮК С. В., ПОДДУБНЫЙ О. А.</b> Набрызг-бетонные работы и оборудование в реконструкции и восстановлении конструкций зданий и сооружений .....	131
<b>ФЕТИСОВ О. И., ШЕНБЕРГЕР Т.</b> Анализ опыта реновации промышленной архитектуры под новые социальные функции .....	141
<b>КОЖЕЯКА С. В., МАЗУР В. А.</b> Влияние уровней дефектов и повреждений на выбор технологии ремонта кровель промышленных зданий .....	153
<b>БЕЛОУС А. Н.</b> Расчет тепловлажностного состояния ограждающей конструкции с ячеистых бетонов .....	163
<b>СТИФЕЕВ Ф. Ф.</b> К вопросу применения вакуумного эрлифта при производстве подводных строительных работ .....	169
<b>КОРСУН В. И., НЕДОРЕЗОВ А. В.</b> Применение соотношений деформационной теории для описания деформаций бетона при сложных режимах многососного нагружения .....	175

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**

<b>BABICHENKO VICTOR, DANELIUK VADIM, KIRILIUК STANISLAV, PODDUBNYI OLEG</b> Sprayed concrete work and machinery for reconstruction and rehabilitation of constructions buildings and facilities .....	131
<b>FETISOV OLEG, SENBERGER TOMAS</b> Analysis of the experience in adaptive reuse of industrial architecture with new social functions .....	141
<b>KOZHEMYAKA SERGIY, MAZUR VICTORIA</b> Influence of levels of defects and damages on choice of technology of repair of roofs of industrial building .....	153
<b>BELOUS ALEKSEY</b> Calculation of heatmoisture walling cellular concrete .....	163
<b>STIFEEV FEDIR</b> To the question of vacuum air-lift use while producing underwater construction works .....	169
<b>KORSUN VOLODYMYR, NIEDORIEZOV ANDRII</b> Application of the deformation theory relations for the description of concrete deformations under complex multiaxial loading modes .....	175

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.