

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

МОНАХ С. И., АФАНАСЬЕВ А. А., АНДРЮШКИНА Л. П., ШАПОШНИК Е. Н.	Повышение энергоэффективности жилых и общественных зданий	117
МОНАХ С. И., АФАНАСЬЕВ А. А., АНДРЮШКИНА Л. П., ШАПОШНИК Е. Н.	Повышение эффективности систем автономного теплоснабжения	125
ПАКТЕР М. К., БРАТЧУН В. И., НАРИЖНАЯ О. Н., СТУКАЛОВ А. А., БЕСПАЛОВ В. Л.	Изучение коллоидно-дисперсной структуры дорожного битума при термоокислительном старении	133
ГОРОХОВ Е. В., ШОЛУХ Н. В., ВАСЫЛЕВ В. Н., ЧЕРНЫШЕВА Т. А., НАДЪЯРНАЯ А. Е.	Адаптация объектов инженерно-транспортной инфраструктуры города к потребностям маломобильных групп населения: научные и экспериментально-проектные разработки ученых Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	143
ПЕСЧАНСКАЯ О. С., СУЯРКО Д. В.	Анализ энергоэффективности основных типов архитектурно-планировочных решений многоэтажных жилых зданий	167

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.

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ**

МОНАХ С. І., АФАНАСЬЄВ О. А., АНДРЮШКІНА Л. П., ШАПОШНИК Є. М.	
Підвищення енергоефективності житлових і громадських будівель	117
МОНАХ С. І., АФАНАСЬЄВ О. А., АНДРЮШКІНА Л. П., ШАПОШНИК Є. М.	
Підвищення ефективності систем автономного теплопостачання	125
ПАКТЕР М. К., БРАТЧУН В. І., НАРІЖНА О. М., СТУКАЛОВ А. А., БЕСПАЛОВ В. Л.	
Вивчення колоїдно-дисперсної структури дорожнього бітуму при термоокислювальному старінні	133
ГОРОХОВ Є. В., ШОЛУХ М. В., ВАСИЛЕВ В. М., ЧЕРНИШЕВА Т. О., НАД'ЯРНА А. Є.	
Адаптація об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури міста до потреб маломобільних груп населення: наукові та експериментально-проектні розробки вчених Донбаської національної академії будівництва і архітектури	144
ПЕСЧАНСЬКА О. С., СУЯРКО Д. В.	
Аналіз енергоефективності основних типів архітектурно-планувальних рішень багатоповерхових житлових будинків	167

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.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

MONAH SVETLANA, AFANASEV ALEKSEY, ANDRUSHKINA LILIYA, SHAPOSHNIK EVGENIY Improving the Energy Efficiency of Residential and Public Buildings	117
MONAH SVETLANA, AFANASEV ALEKSEY, ANDRUSHKINA LILIYA, SHAPOSHNIK EVGENIY Improving the Efficiency of Autonomous Heat Supply Systems	125
PAKTER MIXAIL, BRATCHUN VALERIY, NARYGNAYA OLGA, STUKALOV ALEKSANDR, BESPALOV VITALIY Study of the Colloid-Dispersed Structure of Road Bitumen under Thermal-Oxidative Aging	133
GOROKHOV EVGEN, SHOLUKH NICKOLAY, VASILYEV VOLODYMYR, CHERNYSHEVA TAMARA, NAD'IARNA ALINA Adaptation of Engineering and Transport Infrastructure of the City for the People with Limited Mobility Needs: Research and Experimental Design Development Scientists Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	143
PESCHANSKAYA OLGA, SUIARKO DANIIL Analysis of Energy Efficiency of the Main Types of Architectural and Planning Solutions for Highrise Residential Buildings	167

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.