

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

ХАВКІН К. О., КАЛЮХ Ю. І. Теоретичні і прикладні питання динамічної паспортизації протизсувних споруд у сейсмонебезпечних регіонах України	5
ОСТАПЕНКО Д. В. Теплообмін у конвективних трубках з турбулізатором	15
КОНДРИКІНСЬКА А. В. Вибір шляхів економії палива і поліпшення екологічних показників в системах тепlopостачання	23
ОСИПОВ О. Ф. Дослідження і параметризація умов виконання робіт при реконструкції будівель і споруд	33
ЩЕРБА В. В., ШИШКІН О. О., ШИШКІНА О. О. Дрібнозернистий бетон на модифікованому гіпсоцементному в'язучому	41
ШКУРУПІЙ О. А., МИТРОФАНОВ П. Б. Визначення несучої здатності залізобетонних колон на основі різних деформаційних методик	49
ЄГОРЧЕНКОВ В. О., КОНОПАЦЬКИЙ Є. В., КОЩАВКА І. В. Нерівномірний розподіл точок сканування при розрахунках природного освітлення світлопрорізів різної конфігурації	57
КОРСУН В. І., НЕДОРЄЗОВ А. В., МАКАРЕНКО С. Ю. Порівняльний аналіз критеріїв міцності для бетонів	65
ГОГОЛЬ М. В. Розрахунок і проектування раціональних комбінованих металевих конструкцій	79

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**

ХАВКИН К. А., КАЛЮХ Ю. И. Теоретические и прикладные вопросы динамической паспортизации противооползневых сооружений в сейсмоопасных регионах Украины	6
ОСТАПЕНКО Д. В. Теплообмен в конвективных трубках с турбулизатором	15
КОНДРЫКИНСКАЯ А. В. Выбор путей экономии топлива и улучшение экологических показателей в системах теплоснабжения	23
ОСИПОВ А. Ф. Исследование и параметризация условий производства работ при реконструкции зданий и сооружений	33
ЩЕРБА В. В., ШИШКИН А. А., ШИШКИНА А. А. Мелкозернистый бетон на модифицированном гипсоцементном вяжущем	41
ШКУРУПИЙ А. А., МИТРОФАНОВ П. Б. Определение несущей способности железобетонных колонн на основе различных деформационных методик	49
ЕГОРЧЕНКОВ В. А., КОНОПАЦКИЙ Е. В., КОЩАВКА И. В. Неравномерное распределение точек сканирования при расчетах естественного освещения светопроемов различной конфигурации	57
КОРСУН В. И., НЕДОРЕЗОВ А. В., МАКАРЕНКО С. Ю. Сопоставительный анализ критериев прочности для бетонов	65
ГОГОЛЬ М. В. Расчет и проектирование рациональных комбинированных металлических конструкций	79

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

KHAVKIN CLEMENT, KALIUKH IURII	
Theoretical and applied issues of dynamic certification of the retaining wall in earthquake-prone regions of Ukraine	5
OSTAPENKO DMITRIY	
Convective heat transfer in the boiler tube with turbolators	15
KONDRYKINSKAYA ANNA	
A choice of ways of economy of fuel and improvement of ecological indexes are in the systems of heating	23
OSIPOV ALEKSANDR	
Research and parameterization of the production conditions of work in the reconstruction of buildings and structures	33
SCHERBA VLADIMIR, SHISHKIN ALEXANDER, SHISHKINA ALEXANDRA	
Vibrating method of efforts determination in a truss structure using a special stand	41
SHKURUPIY ALEXANDER, MITROFANOV PAVEL	
Definition of carrying capacity of concrete columns based on different deformation techniques	49
YEGORCHENKOV VLADIMIR, KONOPATSKIY YEVGENIY, KOSCHAYKA IRINA	
Non-uniform distribution of scanning points at calculation of natural lighting for light openings with different configuration	57
KORSUN VOLODYMYR, NIEDORIEZOV ANDRII, MAKARENKO SERGEY	
Comparative analysis of the strength criteria for concrete	65
GOGOL MYRON	
Calculation and rational design combined metal structures	79

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

- the Russian Informatickal-Analytical System «Russian Index of Scientific Quotation» (RISQ)
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.