

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ****РАЩУПКИНА В. М., ЄЛІСЕЄНКО В. В.**

Економічна доцільність застосування швидкокомтованих будівель з використанням «сендвіч» панелей 5

ШКУРУПІЙ О. А., ЛАЗАРЄВ Д. М., ЛАЗАРЄВА О. М.

Граничний напружено-деформований стан і міцність залізобетонних балок 15

ЗАЙЧЕНКО М. М., СЕРДЮК О. І., ХАЛЮШЕВ О. К.

Технологія і властивості модифікованого композиційного портландцементу для сталого будівництва 23

АРУТЮНЯН І. А.

Системний підхід до розв'язання задач з планування виробничих програм, що враховують міжсистемні зв'язки та реалізацію руху матеріальних потоків 33

ДАНКЕВИЧ Н. О.

Оцінка організаційно-технологічних рішень будівельного проекту за допомогою імітаційного моделювання 43

ТАРАН В. В.

Улаштування самонесучих стін з пінополістиролбетону в незнімній опалубці 49

ГОРОХОВ Є. В., ВАСИЛЕВ В. М., ШЕВЧЕНКО Є. В., ТАНАСОГЛО А. В.

Експериментальні дослідження напружено-деформованого стану фрагментів сталевих баштових опор ПЛ 59

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).

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**СОДЕРЖАНИЕ****РАЩУПКИНА В. Н., ЕЛИСЕЕНКО В. В.**

Экономическая целесообразность применение
быстромонтируемых зданий с использованием
«сендвич» панелей 5

ШКУРУПИЙ А. А., ЛАЗАРЕВ Д. Н., ЛАЗАРЕВА Е. Н.

Предельное напряженно-деформированное
состояние и прочность железобетонных балок 15

ЗАЙЧЕНКО Н. М., СЕРДЮК А. И., ХАЛЮШЕВ А. К.

Технология и свойства модифицированного
композиционного портландцемента для устойчивого
строительства 23

АРУТЮНЯН И. А.

Системный подход к решению задач по планированию
производственных программ, учитывающих
межсистемные связи и реализацию движения
материальных потоков 33

ДАНКЕВИЧ Н. А.

Оценка организационно-технологических решений
строительного проекта с помощью имитационного
моделирования 43

ТАРАН В. В.

Устройство самонесущих стен из пенополистиролбетона
в несъемной опалубке 49

ГОРОХОВ Е. В., ВАСЫЛЕВ В. Н., ШЕВЧЕНКО Е. В., ТАНАСОГЛО А. В.

Экспериментальные исследования
напряженно-деформированного состояния
фрагментов стальных башенных опор ВЛ 59

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).

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

RASCHUPKINA VALENTINE, IELISIEIENKO VITALII Economic feasibility of the use of fast-buildings using «sandwich» panels	5
SHKURUPIY OLEXANDER, LAZARYEV DMYTRO, LAZARYEVA OLENA Ultimate strain-stress behavior and durability of reinforced concrete beams	15
ZAICHENKO MYKOLA, SERDIUK OLEXANDER, KHALUJSHEV OLEXANDER The technology and properties of modified Portland-composite cements for sustainable construction	23
ARUTYUNYAN IRENE Approach of the systems to decision of tasks on planning of productive programs that take into account intersystem copulas and realization of motion of material streams	33
DANKEVICH NATALIE Evaluation of organizing-technological solutions of construction project by means of imitation design	43
TARAN VALENTINA A self-supporting walls made of polystyrene foam concrete in concrete forms	49
GOROKHOV YEVGEN, VASYLEV VOLODYMYR, SHEVCHENKO YEVGENY, TANASOGLO ANTON Experimental investigations of mode of deformation of steel tower support fragments of OPTL	59

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).