

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

ОСИПОВ О. Ф., ТУГАЙ Я. Б.	
Методи демонтажу крупнопанельних будинків перших масових серій	187
ЛЕВІН В. М., ШАБЕЛЬНИК С. В.	
Вплив форми граничної поверхні на опис деформування бетону співвідношеннями теорії течії	195
ВАСИЛЬЧЕНКО Г. М.	
Натурні дослідження теплофізичних характеристик зовнішніх стін з вентилятованими фасадними системами	203
КРАВЕЦЬ В. А.	
Системи аспірації та газоочистки у міксерних відділеннях сталеливарних цехів	213
МЕНЕЙЛЮК О. І., ШАВВА К. І., ТАРАН В. В.	
Зведення полегшених монолітних перекриттів на будівельному майданчику	221
ЧАЙКА В. О., ФІЛІМОНОВА О. С.	
Формування мікроклімату в жилих квартирах панельних будівель при зовнішньому утепленні фасаду	231

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

ОСИПОВ А. Ф., ТУГАЙ Я. Б.	
Методы демонтажа крупнопанельных домов первых массовых серий	187
ЛЕВИН В. М., ШАБЕЛЬНИК С. В.	
Влияние формы предельной поверхности на описание деформирования бетона соотношениями теории течения	195
ВАСИЛЬЧЕНКО Г. М.	
Натурные исследования теплофизических характеристик наружных стен с вентилируемыми фасадными системами	203
КРАВЕЦ В. А.	
Системы аспирации и газоочистки в миксерных отделениях сталеплавильных цехов	213
МЕНЕЙЛЮК А. И., ШАВВА К. И., ТАРАН В. В.	
Возведение облегченных монолитных перекрытий на строительной площадке	221
ЧАЙКА В. А., ФИЛИМОНОВА О. С.	
Формирование микроклимата в жилых квартирах панельных зданий при наружном утеплении фасада	231

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

OSIPOV ALEKSANDR, TUGAI IAROSLAV	
Methods of dismantling of large scale panel first mass series buildings	187
LEVIN VICTOR, SHABELNIK SERGEY	
Effect of shape of ultimate surface on description of concrete deformation by relations of flow theory	195
VASILCHENKO GALYA	
Field Investigations of the thermo and Physical characteristics of the Exterior walls with Ventilated Facade Systems	203
KRAVETS VASILIIY	
Systems of aspiration and gas cleaning in mixer departments of steelmaking shops	213
MENEILUK OLEXANDR, SHAVVA KUZ'MA, TARAN VALENTINA	
Erection of lightweight solid slabs at the construction site	221
CHAYKA VICTORIA, FILIMONOVA OLGA	
Forming the microclimate in the appartments of panel house-building by the warming of the outward facade	231

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

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