

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ**

ПАШИНСЬКИЙ В. А., БЕСКРОВНА Ж. Ю.	
Імовірнісна модель розподілу максимальних значень для опису глибини корозійних пошкоджень сталевих труб магістральних нафтопроводів	71
ПОЛОВЦІВ І. М.	
Про правила підготовки проектної документації в Російській Федерації та їх удосконалення	79
МІРОШНИЧЕНКО К. К.	
Особливості визначення енергії самонапруження фібробетону і її залежність від технології приготування матеріалу	91
ДМИТРОЧЕНКОВА Е. І.	
Аналіз ексергетичної ефективності когенераційних установок на базі двигуна внутрішнього згоряння і котлоагрегату на твердому паливі	97
ГАРАНЖА І. М.	
Методика визначення геометричних параметрів конструкцій багатогранних стояків з урахуванням регулювання власних та вимушених коливань	105
БИЧЕВИЙ П. П., КОЗИРЄВА К. М.	
Оцінка експлуатаційної придатності технологій ремонту багатошарових покрівельних покриттів бітумно-полімерними композиціями	115
ПОЛІЩУК А. А.	
Регіонально-просторові особливості формування системи закладів культури і дозвілля клубного типу 20–70-х рр. ХХ ст. м. Донецька	123

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****ПАШИНСКИЙ В. А., БЕСКРОВНАЯ Ж. Ю.**

Вероятностная модель распределения максимальных значений для описания глубины коррозионных повреждений стальных труб магистральных нефтепроводов 71

ПОЛОВЦЕВ И. Н.

О правилах подготовки проектной документации в Российской Федерации и их совершенствовании 79

МИРОШНИЧЕНКО К. К.

Особенности определения энергии самоупрочения фибробетона и ее зависимость от технологии приготовления материала 91

ДМИТРОЧЕНКОВА Э. И.

Анализ эксергетической эффективности когенерационных установок на базе двигателя внутреннего сгорания и котлоагрегата на твердом топливе 97

ГАРАНЖА И. М.

Методика определения геометрических параметров конструкций многогранных стоек с учетом регулирования собственных и вынужденных колебаний 105

БИЧЕВОЙ П. П., КОЗЫРЕВА Е. Н.

Оценка эксплуатационной пригодности технологий ремонта многослойных кровельных покрытий битумно-полимерными композициями 115

ПОЛИЩУК А. А.

Регионально-пространственные особенности формирования системы учреждений культуры и досуга клубного типа 20–70-х гг. XX в. г. Донецка 123

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

PASHINSKYI VIKTOR, BESKROVNA ZHANNA	
The probabilistic model of the maximum values distribution for describing the corrosion damage depth of steel pipes of main oil pipelines	72
POLOVTSEV IGOR	
The rules of preparing project documentation in the Russian Federation and their improvement	80
MIROSHNICHENKO KONSTANTIN	
Peculiarities of evaluation of energy of fibre concrete auto stressing and its dependence on technology of materials preparation	92
DMITROCHENKOVA ELLA	
Analysis of eksergy efficiency of kogeneration plant on the basis of an internal combustion engine and for solid fuel boiler	98
GARANZHA IGOR	
Procedure of geometrical parameters definition of polygonal poles constructions taking into account regulation natural and forced oscillations	106
BICHEVOY PETR, KOZYREVA KATERINA	
Estimation of service ability of technologies of repair of multi-layered roofings coverages by bituminous-polymeric compositions.....	116
POLISHCHUK ANDREY	
Regional-spatial features formation systems establishments of culture and leisure club type 20–70-ies. XX cen. Donetsk	124

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).