

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).