

ЗМІСТ

<i>Деревянко В. Н., Гришко А. Н.</i> Отходы промышленности – эффективное сырье для создания низкообжигового керамического композита	4
<i>Тимофеева Л. А., Волошина Л. В., Гордієнко П. М.</i> Аналіз технологічних параметрів процесу нанесення зносостійкого покриття	13
<i>Ягун В. Г., Краснов А. А.</i> Математическое моделирование электропривода электровоза 2ЭЛ5 в режиме тяги	20
<i>Ватуля Г. Л., Лобяк А. В., Черногиль В. Б.</i> Моделирование работы трубобетонных элементов при кратковременном и длительном нагружении	32
<i>Єрмоленко Д. А., Демченко О. В.</i> Оцінка ефективності застосування високоміцного бетону в трубобетонних конструкціях	42
<i>Крот О. П., Ровенський О. І.</i> Ланцюги Маркова при моделюванні змішування компонентів у барабанній печі при спалюванні муніципальних відходів	48
<i>Хоменко І. В., Федосєєнко О. М., Стасюк І. В.</i> Підвищення надійності пристроїв РПН силових трансформаторів	60
<i>Гасій Г. М.</i> Експериментально-теоретичні дослідження напружено-деформованого стану плити структурно-вантової сталезалізобетонної конструкції	72
<i>Альошинський Є. С., Огар О. М., Пестременко-Скрипка О. С.</i> Підвищення конкурентоспроможності залізничного транспорту України у системі міжнародних перевезень	78
<i>Лапенко О. І., Махінько А. В., Махінько Н. О.</i> До питання розрахунку тонкостінних конструкцій силосних споруд із високоміцних сталей	85
<i>Огульчанская Н. Р.</i> Повышение качества механической обработки железнодорожных рельсов шлифованием	93
<i>Кочкаръов Д. В.</i> Інженерні методи розрахунку залізобетонних статично невизначних стержневих систем	98
<i>Барабаш О. С., Ю. В. Попов Ю. В., Данченко Ю. М.</i> Вивчення впливу малих домішок поверхнево-активних та кремнійорганічних речовин на процеси твердіння епоксамінних зв'язуючих	104
<i>Воскобойников Д. Г.</i> Разработка технологии восстановления изнашиваемых поверхностей деталей подвижного состава	111
<i>Мельник Д. Ю.</i> Аналіз організаційних структур управління метрологічної діяльності	116
<i>Титар Д. А.</i> Аналіз системи управління якістю метрологічних робіт	121
<i>Давиденко О. О.</i> Критерій ефективності експлуатаційних втручань автодорожніх мостів	127
<i>Воскобійник О. П., Череднікова О. В.</i> Визначення параметрів напружено-деформованого стану легкобетонних комбінованих плит за некласичною зсувною моделлю	132