

ЗМІСТ

Механічна інженерія (13. 132, 133)

- Панченко С. В., Воронін С. В., Ремарчук М. П., Асадов Б. С.* Обґрунтування вимог до мастильних матеріалів систем автоматичного змащування рейок 6

Теплоенергетика (144)

- Falendysh A., Chyhyryk N., Kosariev O.* Automated system of selection multiple units rolling stock rolling stock for conversion to hydrogen fuel 12

Транспортні технології (275)

- Ломотько Д. В., Лебедь Є. Ю.* Удосконалення технології сервісного обслуговування пасажирів на станції в умовах швидкісного руху 24
- Супрун О. Д., Семененко О. І., Семененко Ю. О.* Підвищення енергетичної ефективності в системах нетягового електропостачання 32
- Мартинов І. Е., Вітольберг В. Г., Потапов Д. О.* Параметри надійності роботи залізобетонних шпал у різних експлуатаційних умовах 46
- Фаст Д. А., Корнієнко О. В., Савін А. А., Христенко Є. А.* Дослідження опору костилів і шурупів при висмикуванні з дерев'яної шпали, відновленої полімером 57

Будівництво та цивільна інженерія (192)

- Kostiuk T. O., Plakhotnikov K. V.* Determination of thermal conductivity of composite material containing glass and aluminosilicate microspheres filled with air 63
- Золотова Н. М., Склярів В. О., Супрун О. Ю.* Технологічні рішення з оптимізації матеріало- і трудовитрат при анкероустановлювальних роботах з використанням акрилових композицій 70
- Гарькава О. В., Бариляк Б. А.* Розрахунок несучої здатності залізобетонних підкранових балок при косому згині 76
- Масюк Г. Х., Ющук О. В., Шайдюк О. А., Дзюбак С. І.* Експериментальні дослідження несучої здатності двопрольотних нерозрізних залізобетонних балок за дії малоциклових повторних і знакозмінних навантажень 83
- Кичаєва О. В., Стародубов С. Н., Убийвовк А. В.* Предложения по усилению поврежденных кирпичных конструкций 91
- Романюк В. В., Супрунюк В. В.* Особливості розрахунку прольотних конструкцій з перфорованих елементів за складного напружено-деформованого стану 98
- Борзяк О. С., Чепурна С. М.* Гідратація портландцементу в присутності добавки вискодисперсної крейди 109