

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

<i>С.Ф. Власов, Молдаванов Є.В.</i> Результати аналізу характеру розподілу конвергенції в лаві під час посадки секцій механізованого кріплення «на жорстку базу» в умовах шахт Західного Донбасу	3
<i>Анненков А.О.</i> Застосування методу нейронних мереж при геодезичному моніторингу інженерних споруд	8
<i>Носаль Д.А., Трубников Ю.Н., Шевченко В.Г.</i> Определение частоты нарушений по основным травмирующим факторам на угольных шахтах	16
<i>Засельський В. Й., Пополов Д. В., Засельський І. В., Шепеленко М. І.</i> Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр»	24
<i>Пахомов В.И., Гирич И.В.</i> Моделирование и оптимизация процессов текущего ремонта автомобилей	29
<i>Рязанцев А.О., Кляцький В.І., Бугай Л.А.</i> Визначення оптимальних режимів різання для обробки деталей зі зносостійких хромистих чавунів	34
<i>Маринич І. А., Рубан С. А., Сердюк О. Ю.</i> Застосування пакету TrueTime при моделюванні процесу керування об'єктами із запізненням і варійованим періодом дискретності	39
<i>Котов І.А.</i> Дослідження функцій надійності оперативно-диспетчерського персоналу енергосистеми для оцінки ефективності системи підтримки прийняття рішень при ліквідації аварійних ситуацій	46
<i>Сайтгарєєв Н. Х., Н. Н. Шаповалова, Рибальченко О. Г., Доценко І. О.</i> Модель індивідуалізації контролю якості знань у системах адаптивного тестування	52
<i>Hirin I.V., Tyshchenko V.Yu.</i> Comparative analysis of safety design for electric vehicle and internal combustion engine cars	57
<i>Завсєгдашніа І.В., Цвіркун С.Л., Бурнасєв П.В., Сердюк О.Ю., Завсєгдашніа О.О.</i> Оптимізаційне моделювання розподілу продукції видобувного підприємства між контрагентами	62
<i>Кривенко А.Ю., Кривенко Ю.Ю.</i> Імітаційне моделювання гравітаційного поділу залізородної сировини у ванні дешламатора	69
<i>Суртаєв В.В.</i> Ефективність теплоенергетичних установок, теплових схем систем, пристроїв, установок утилізації тепла (α -модель)	75
<i>Домнічев М.В., Нестеренко О.В., Близнюкова О.Ю., Марич В.М.</i> Огляд сучасного стану пожежної безпеки та розробка рекомендацій щодо захисту працівників офісних приміщень	83
АНОТАЦІЇ ..	
<i>А н о т а ц і ї ..</i>	92