

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

<i>Моркун В.С., Котов І.А.</i> Формування оцінки економічної ефективності інтелектуалізації оперативного управління нормальним режимом енергосистеми на основі інкорпорації професійних онтологій	3
<i>Чубаров В.А., Костенко В.В.</i> Проблема некоректної комутації Ethernet кадрів у мережевих комутаторах рівня доступу	9
<i>Фролов О.О., Пикало В.М.</i> Удосконалення методики визначення раціонального діаметру свердловин для буропідричних робіт	15
<i>Банаш А. В., Полтавець М. О.</i> Пріоритетний підхід до управління розвитком містобудівних систем	20
<i>Marusenkova T.</i> A gating algorithm with reduced computational complexity for linear Kalman filters in embedded systems	25
<i>Хворост М. В., Воронов Р. В.</i> Спостерігач стану тягової електромеханічної системи з двома асинхронними двигунами, що живляться від одного інвертора	31
<i>Воденнікова О.С., Матяшева О.Б., Воденнікова Л.В., Бобошко Д.Ю.</i> Дослідження теплофізичних властивостей компонентів шихти для виплавки малофосфористого шлаку	36
<i>Сінчук О.М., Краснопольський Р.І., Бойко С.М.</i> Аспекти формування електроенергетичних систем з джерелами розосередженої генерації гірничорудних підприємств	41
<i>Засельський В. Й., Швед С.В., Засельський І. В., Шепеленко М. І.</i> Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі	45
<i>Кравцова Д.Ю., Реброва С.В., Дубровський С.С.</i> Методика та устаткування для дослідження полімерного композиційного матеріалу на стійкість абразивному зношуванню	50
<i>Куліковська О. Є., Атаманенко Ю. Ю., Копайгора О. К.</i> Результати аналізу базових функціональних характеристик мобільних додатків для землевпорядкування і кадастру	55
<i>Моркун В.С., Кравченко О.М.</i> Моделювання процесу очищення виробів складної конфігурації високоенергетичним ультразвуком	62
<i>Kutova N.G., Shakhno A.Y., Demianenko K.O.</i> Determination of the influence of factors on the state of personnel incentives of the industrial enterprises	68
<i>Пахомов В.І., Грін І.В., Грін В.С.</i> Дослідження та розробка заходів, спрямованих на зниження токсичності викидів промислового автотранспорту	73
<i>Луценко С.А.</i> Определение объемов ликвидации вскрышного отставания при изменении производительности карьера по руде	78
<i>Римарчук Б.І., Шепель О.Л., Худик М.В.</i> Про питання зниження гірничого тиску при випуску руди з обвалених блоків	82
<i>Письменний С.В.</i> Підвищення вмісту заліза в видобутій рудній масі при відпрацюванні багатих залізних руд в умовах розвитку гірського тиску	87
<i>Федоренко П.Й., Долгих О.В., Долгих Л.В.</i> Системи програм для опрацювання матеріалів зйомок кар'єру з БПЛА	93
<i>Моркун В. С., Моркун Н. В., Тронь В. В., Гапоненко А. А., Гапоненко І. А., Паранюк Д. І.</i> Аналіз процесу поширення ультразвукових хвиль в гірській породі для обґрунтування акустичного каротажу бурових свердловин	99
<i>Шаповалова Н. Н., Рибальченко О. Г., Білашенко С. В., Сайтгареев Н. Х.</i> Нейромережевий метод раннього виявлення DDoS-атак	106
<i>Савельєв С.Г., Плотніков В.В., Бабаєвська О.В.</i> Застосування електровпливу для ефективного дроблення матеріалів в умовах металургійної переробки	112
<i>Zhosan A.A.</i> The method of synthesizing a nonparametric discrete model of a blackbox-type dynamic object with the scalar input and output	118
<i>Єфіменко Л.І., Тиханський М.П., Тиханська А.М.</i> Автоматичне керування конвеєрними установками з адаптацією за технічним станом його обладнання	122
<i>Турило А. А., Турило А. М.</i> Процеси капіталізації, зростання ринкової вартості та інновацізації корпорації в аспекті значимості і впливу на них соціально-психологічного чинника (капіталу)	126
<i>Пахомов В.И., Гирич И.В., Гирич В.С.</i> Моделирование технологических процессов сервисного центра карьерных самосвалов с использованием программы ANYLOGIC	131
<i>Саяпін В.Г., Кузнецов Д.І.</i> Структура і архітектура системи керування та будови Microgrid з використанням джерел відновлювальної енергії	138
<i>Сінчук І.О., Козакевич І.А., Барановська М.Л., Берідзе Т.М., Пересунько І.І.</i> Превентивна оцінка і основні напрями підвищення енергоефективності підземних залізничних підприємств	142
<i>Турило А.А., Ртищев С.А.</i> Економічна оцінка вибору оптимального банку для кредитних та депозитних операцій у кризовий час	147

<i>Азарян А. А., Швец Д. В.</i> Гамма-излучение как источник информации для контроля содержания железа в железорудном сырье	153
<i>Губин Г.Г., Саитгареев Л.Н., Ярош Т.П.</i> Магнитные свойства и флокулообразование частиц железорудных минералов окисленных руд	159
<i>Вдовиченко І.Н.</i> Системний аналіз ClickHouse - колоночної СУБД для online обробки аналітичних запитів	165
<i>Горбачов Ю.Г., Хруцький А.О., Громадський А.С., Ліфенцов О.С.</i> Обґрунтування параметрів експериментального стенду для дослідження вібраційних машин та процесу вібротранспортування	169
<i>Буркова Л. А., Адамовська В. С., Ярова А. Б.</i> Територіальна громада як базовий суб'єкт місцевого самоврядування: тенденції розвитку та напрямки вдосконалення	173
<i>Лобов В. Й., Л Єфіменко І., Тиханський М.П.</i> Нечітке керування термічною обробкою залізрудних обкотишів у зоні висушування випалювальної машини конвеєрного типу	179
<i>Ковбик К.М.</i> Шляхи впровадження штучного зміцнення масиву гірських порід при розробці родовищ корисних копалин покладів криворізького залізрудного басейну, в умовах вторинного обводнення, як додатковий захід до дренажу на основі зарубіжного досвіду	186
<i>Зоценко М.Л., Михайловська О.В., Олексієнко О.Б.</i> Технологічне рішення утилізації відходів нафтогазового комплексу	190
АНОТАЦІЇ ..	
<i>А н о т а ц і ї</i>	195