

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

<i>Ступнік М.І., Калініченко В.О., Федько М.Б., Малиновський Ю.О., Калініченко О.В., Пухальський В.М., Кривохін Б.І.</i> Визначення товщини стелін при підземному вилуговуванні уранових руд з їх відпрацюванням спареними по висоті блоками	3
<i>Фролов О.О., Мальцева Ю.С.</i> Визначення ефективного діаметру свердловинного заряду з урахуванням техніко-економічної оцінки буропідричних робіт	9
<i>Захарова Л.М.</i> Комплексний аналіз динаміки й кінетики розвитку зони зруйнованого масиву навколо підготовчої виробки	14
<i>Несмаиный Е.А., Ткаченко Г.И., Болотников А.В.</i> Геомеханическое обоснование геометрических параметров бортов карьера ЧАО «ИнГОК» на предельном контуре	20
<i>Тайрова Т.М., Ткачук К.Н.</i> Математичне моделювання системи охорона праці	25
<i>Колесніченко С.В.</i> Визначення категорій дефектів та пошкоджень сталевих будівельних конструкцій для розрахунків залишкового ресурсу	32
<i>Сінчук О.М., Бойко С.М., Шмельов Ю.М.</i> До питання формування джерел розосередженої генерації в умовах залізрудних підприємств	38
<i>Любчик О.С.</i> Вплив змін облікової ставки НБУ та податкової ставки на прогнозний техніко-економічний розрахунок розробки родовищ питних підземних вод	43
<i>Несмаиный Е.А., Болотников А.В., Грицаенко А.А.</i> Расчет и обоснование устойчивых параметров деформированного участка западного борта карьера №4 ЧАО «ЦГОК»	47
<i>Чирва В.М., Чирва Т.Л., Савченко А.А., Романенко К.М.</i> Аналіз результатів обстеження споруди плавального басейну та збільшення несучої здатності колон, які зазнали експлуатаційних пошкоджень, шляхом улаштування монолітних обойм	53
<i>Розен В.П., Великий С.С.</i> Загальна модель погоризонтного шахтного водовідливу	56
<i>Антоненко И.И., Кучма А.И.</i> Взаимодействие частиц со стенками отводов пневмотранспортного трубопровода	60
<i>Лялюк В.П., Кассим Д.А.</i> Повышение равномерности распределения параметров дутья и горнового газа по окружности горна доменной печи	64
<i>Скачков А.А.</i> Геомеханічний аналіз меж можливого застосування вертикальних укосів уступів для симетричного їх підривання	70
<i>Федоренко П.И., Переметчик А.В., Подойницына Т.О.</i> Информационно-статистический и горно-геометрический анализ размещения показателей месторождения	75
<i>Бровко Д.В., Хворост В. В., Сергеев С. С., Прилепський А. М.</i> Дослідження ефективності використання емульсійних вибухових речовин в підземних умовах криворізького залізрудного басейну	81
<i>Замицький О.В., Шепеленко М.І.</i> Застосування імітаційного моделювання в дослідженні параметрів контактних повітроохолоджувачів турбокомпресора	85
<i>Гулівець О.А., Олійник С.Ю., Гльченко Р.А.</i> Критерії подібності аеродинамічних процесів вітродвигунів	90
<i>Сінчук О.Н., Федотов В.А., Барановская М.Л.</i> Моделирование динамических режимов работы системы тягового электропривода шахтного электровоза	95
<i>Швагер Н.Ю., Заїкіна Д.П.</i> Аналіз професійної захворюваності на гірничодобувних підприємствах Кривбасу	99
<i>Шаповалова Н.Н., Рибальченко О.Г., Куропятник Д.І.</i> Порівняльний аналіз методів оптимізації функціоналу якості моделей машинного навчання	104
<i>Сінчук І.О., Кальмус Д.О.</i> Формалізація факторів що впливають на роботу тягового електромеханічного комплексу контактної електровагонової в умовах залізрудних шахт	112
<i>Шаповалов В.А.</i> Очищення повітря всередині аспіраційного укріття перевантажувального вузла	118
<i>Карabut Н.О., Швець Д.В.</i> Засоби підвищення безпеки даних в корпоративних мережах	122
<i>Жуков С.А., Костянський А.Н.</i> технологическая оценка расширения границ карьера при разработке крутопадающих месторождений в простых горно-геологических условиях	126
<i>Швагер Н.Ю., Нестеренко О.В., Комісаренко Т.А., Домнічев М.В.</i> Аналіз способів і засобів гасіння рудникових пожеж	131
<i>Сфіменко Л.І., Тиханський М.П., Тиханська А.М.</i> Визначення основних діагностичних ознак технічного стану підтримуючих роликів важкого стрічкового конвеєра	137
<i>Латишин О. С., Латишин О. О., Латишина Д. О.</i> Підвищення ефективності очищення рудникового повітря в гірничих виробках шахт	141

<i>Кушнерьов І.П., Кривенко Ю.Ю.</i> Удосконалення технології відпрацювання потужних похилих та крутоспадних рудних покладів на шахтах Криворізького басейну	147
<i>Тарасютін В. М., Косенко А. В.</i> Обґрунтування ресурсозберігаючих технологічних процесів при підземному видобутку різносортих залізних руд Кривбасу	152
<i>Азарян В.А.</i> Контроль и управление качеством рудопотоков железорудных горно-обогатительных комбинатов	159
<i>Письменный С.В., Бровко Д.В.</i> Збереження річної продуктивності шахт Криворізького залізрудного басейну при відпрацюванні залізних руд на великих глибинах	164
<i>Губін Г. В., Моркун В. С., Олійник Т. А., Тронь В.В., Равінська В. О.</i> Підвищення якості товарної продукції за рахунок використання високоенергетичного ультразвуку	169
<i>Пищикова О.В., Янова Л.О., Сахно С.І.</i> Проблеми у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху в Україні	174

ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

<i>Турило А. А., Турило А. М.</i> Процеси капіталізації, зростання ринкової вартості та інновації корпорації в аспекті значимості і впливу на них соціально-психологічного чинника (капіталу)	181
<i>Максимов С.В., Максимова О.С.</i> Обґрунтування методів корегування періодичності технічного обслуговування і ремонтів кар'єрних самоскидів у відповідності до умов їх експлуатації	185
<i>Турило А. М., Корнух О.В., Турило А. А.</i> Трансформація: характерні риси, вимоги до менеджменту корпорації та методологія оцінки	191
<i>Зінченко О.А., Короленко С.М., Короленко Р.В.</i> Підходи до управління розвитком промислових підприємств у аспекті удосконалення структури фінансової стратегії підприємства	195
АНОТАЦІЇ ..	
<i>А н о т а ц і ї</i>	200