

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

<i>Кравец В.С., Дворников В.А., Еременко Г.И., Чирва А.И.</i> Определение устойчивых параметров бортов карьеров в зонах подземных рудников Кривбасса	3
<i>Харин С.А.</i> Разработка программного обеспечения и исследование скорости проведения протяженных выработок глубоких шахт	6
<i>Монастирський Ю.А., Веснін А.В., Сістук В.</i> Урахування особливостей гірничотехнічних умов експлуатації автосамоскидів як шлях до підвищення продуктивності кар'єрної техніки	10
<i>Пшеничний В.Г., Пыжик Н.Н.</i> Методика оптимизации режимов добычных, вскрышных и внутрикарьерных отвальных работ с учетом их взаимосвязи при разработке крутопадающих месторождений с применением технологии внутреннего отвалообразования	18
<i>Азарян В.А.</i> Модель динамической стабилизации колебаний качества в рудопотоке	22
<i>Сидоренко В.Д., Шолох М.В., Топчий О.Л., Сергеева М.П., Ковтун В.Я., Серебряний Ю.Л., Волчко Є.П.</i> Комплексні програми камеральної обробки даних лазерного 3d-сканування	26
<i>Хворост В.В.</i> Дослідження міцності і надійності конструктивних елементів об'єктів, розташованих на поверхні гірничо-промислових підприємств	31
<i>Рудь Ю.С., Кучер В.Г., Белоношко В.Ю.</i> Повышение эффективности самоочистки колосниковой решетки спекательных тележек агломерационных машин	36
<i>Кірієнко С.М.</i> Вплив середовищевірної діяльності ссавців на активність урези в ґрунтах відвалів Криворіжжя	41
<i>Кияновский Н.В., Сокур И.Н., Сокур Л.М.</i> Перспективы применения центробежно-ударных дробилок в отечественной и зарубежной горнорудной промышленности	46
<i>Николашин Ю.М., Ковалев К.В., Корчагин Н.В.</i> Устойчивость откосов земляного полотна из отходов сухой магнитной сепарации железистых кварцитов	51
<i>Николашин Ю.М., Плотников А.В.</i> Условия устойчивости борта глубокого карьера в зоне динамического влияния крупного тектонического разлома Горншце-Плавнинского железорудного месторождения	55
<i>Кондратець В.О., Мацуї А.М.</i> Технічне забезпечення допустимої похибки ідентифікації розрідження пульпи при подрібненні пісків двоспирального класифікатора	59
<i>Пшеничний В.Г., Пыжик Н.Н.</i> Технология внутреннего отвалообразования с формированием временного внутреннего отвала	64
<i>Швец Д.В.</i> Оптимизация транспортных схем и порядок отработки крутопадающих железорудных месторождений в условиях постановки бортов карьера в конечное проектное положение	69
<i>Долгих О.В.</i> Використання нечіткої логіки та нейронних мереж при розрахунках можливості утворення провалів від дії підземних гірничих робіт	76
<i>Тишук В.Ю.</i> Закріплення пильних поверхонь на гірничих підприємствах з використанням біотехнологій	79
<i>Гирич В.П., Ферликовская О.В.</i> Повышение эффективности работы теплообменного оборудования путем электростабилизационной обработки воды	84
<i>Домнічев М.В., Нестеренко О.В.</i> До питання використання засобів індивідуального захисту цивільним населенням при надзвичайних ситуаціях мирного часу	90
<i>Комісаренко Т.А., Єлезов К.С.</i> Аналіз способів визначення виробленого простору при розробці залізрудних родовищ	95
<i>Прокопенко Ю.А.</i> Блокировка и маркировка источников опасных энергий на предприятиях горно-металлургического комплекса Украины для снижения уровня производственного травматизма на рабочих местах	99
<i>Самборский Ю.Г., Файнштейн В.Г.</i> Математическое описание непрерывного стана горячей прокатки как объекта системы автоматического управления	104
<i>Савельев С.Д., Новохатько Я.А.</i> Математическое моделирование процесса перемещения зоны горения при спекании аглошхты	108
<i>Александрова Т.В.</i> Процессы взаимодействия кусковой руды с лентой наклонного конвейера при ее поперечном порыве	113
<i>Назаренко Н.В., Назаренко М.В., Хоменко С.А.</i> K-MINE – базовый инструмент повышения эффективности буровзрывных работ	117
<i>Микитин О.В., Черенок М.С.</i> Огляд та аналіз малогабаритної мікроконтролерної техніки з великими можливостями	122
<i>Шумова Л.А., Скарга-Бандурова И.С.</i> Метод раннего обнаружения опасной тенденции технологических параметров	126
<i>Мироненко А.И., Самохина С.А., Старых С.С., Шаповалова Г.М.</i> Актуализация проблемы складирования хвостов обогащения полезных ископаемых	130
<i>Плотников В.Ф., Николенко Е.М.</i> Краткий обзор технологии горных работ и перспективные направления развития Vama mining company (Иран)	135
<i>Аблец В.В., Березовский А.А., Аблец Н.С.</i> Кирпич и черепица дореволюционного криворожья. II Верхнеднепровский уезд Екатеринославской губернии	138
<i>Жосан А.А., Липанчиков С.И.</i> Чисельне моделювання роботи непараметричного дуального регулятора на прикладі об'єкта першого порядку	144
<i>Жосан А.А., Кирсань Е.С.</i> Управление зоной печи с распределенными параметрами с помощью регулятора, основанного на концепции дуального управления	149
<i>Каневський В.В., Ткачук О.Р.</i> Експериментальне дослідження частотно – регульованого електроприводу зі зворотнім зв'язком за оцінкою динамічного моменту	153
<i>Хромей О.В.</i> До проблеми необхідності та напрямків розвитку тягового електроприводу	157
<i>Сінолиций А.П., Колясун В.А., Удовенко О.О., Козлов В.С., Риженков Д.В., Макодьоб В.М.</i> Лабораторний комплекс дослідження енергопотоків мережі живлення з різноманітними режимами навантаження	161

<i>Герасименко Н.О.</i> Консультування як важливий елемент системи самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів	165
<i>Квітка Т.В.</i> Самоосвітня діяльність як засіб особистісного розвитку студентів вищих технічних навчальних закладів	168
<i>Куліковська О.Є., Атаманенко Ю.Ю.</i> Аналіз новітніх технологій у фіксуванні дорожньо-транспортних пригод у Криворізькому регіоні	172
<i>Гольшиев А.М., Пищикова Е.В., Янова Л.А.</i> Разработка методики определения доминирующих причин реализации травмоопасных ситуаций в условиях промышленных предприятий на основе теории множеств и определяющего фактора	177
<i>Полоцкая Н.Н., Бурлаченко Т.И., Стебельская Е.Н., Стебельская О.В., Горон Н.Н., Белоусенко В.В.</i> Применение новых технологий очистки нефтесодержащих ливневых сточных вод	182
<i>Ткаченко Г.І., Самойлюк О.А., Шепель А.О.</i> Дослідження об'єму осередку деформації при прокатуванні штаби у гладких валках	187
<i>Биленко А.Е., Терещенко В.В., Пищичный В.Г., Перегудов Ю.Г.</i> Горнотехническая рекультивация отработанного карьера №2 ПАО «ЦГОК» вскрышными породами Глееватского карьера с применением комбинированного способа засыпки	192
<i>Кивизла Е.В., Пивнів С.И., Терешонков А.Н., Романов А.Ю.</i> Обоснование эффективной технологии совместной отработки магнетитовых кварцитов Первомайского карьера и шахты «Первомайская» Северного ГОКа открыто-подземным способом	196
<i>Лобов В.Й., Дубовик І.І.</i> Автоматизована система керування сівалкою	201
<i>Моркун В.С., Пикильняк А.В., Моркун Н.В., Подгородецкий Н.С.</i> Моделирование процесса распространения ультразвуковых волн в неоднородных средах методом расслоенных пространств (K-SPACE)	205
<i>Несмаишій С.О., Федін К.А.</i> Розробка методики обчислення та досвід застосування часових інтервалів при проведенні масових вибухів на КАР'ЄРІ «ПівдГЗк»	212
<i>Настобурко Л.Г., Кривенко Ю.Ю.</i> Рациональное применения этажно-камерной и подэтажно-камерной систем разработки с твердеющей завалкой при отработке мощных крутопадающих рудных месторождений	217
<i>Почужевський О.В.</i> Специфіка умов експлуатації самохідних колісних машин на відкритих розробках	222
<i>Касаткіна І.А., Гнатов І.В.</i> поліпшення енергоефективності системи електропривода конвеєра	227
<i>Романенко А.В., Плотников В.Ф., Назаренко М.В.</i> Опыт использования автоматизированных систем проектирования в ГП «ГПИ «Кривбасспроект»	230
<i>Радионов В.М.</i> Способ управления гранулометрическим составом выхода гидроциклона, на основе средств ультразвукового воздействия и контроля	235
<i>Моргун А.В., Чухарев С.М.</i> Повышение эффективности отбойки массива скважинными зарядами взрывчатых веществ	238
<i>Бабец Е.К., Штанько Л.А., Козариз В.Я., Чепурной В.И., Ляш С.И., Плужник Ю.А.</i> Опыт геофизического мониторинга методами БИЭМПЗ и РАП состояния породного массива в зоне влияния подземных горных работ	242
ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	
<i>Калініченко О.В.</i> Дослідження економічної доцільності заходів щодо боротьби з пилем на відкритих рудних складах	247
<i>Мишук Є.В., Клименко А.Д.</i> Роль облікової політики в управлінні підприємством	253
<i>Кадол Л.В., Сердюк С.Д.</i> Аналіз використання рекультивованих земель як рекреаційного потенціалу міста	258
<i>Шахно А.Ю., Мигуцька І.М.</i> Оптимізація структури капіталу підприємств гірничо-металургійного комплексу України	260
<i>Грицина О.Є., Драгун Б.Т., Гук А.Ю., Нестерук Н.І., Ланцетова Т.В., Єгорова І.Г.</i> Особливості системи економічних показників у нормах технологічного проектування гірничодобувних підприємств з підземним способом видобутку залізних руд	267
<i>Пищик М.М., Терещенко В.В., Григор'єв Ю.І.</i> Сучасні підходи до визначення оптимальних проектних рішень при комплексному освоєнні родовищ корисних копалин із застосуванням критерію максимуму прибутку в умовах ринкової економіки	271
<i>Шепель В.А.</i> Передумови виникнення та еволюція корпоративних відносин в системі внутрішнього контролю	276
<i>Коровіна О.В.</i> Теоретичний аналіз засад управління життєвим циклом підприємств	281
<i>Темченко О.А., Ваплична В.В., Голобородько В.Ю.</i> Интегральная оцінка конкурентоспроможності гірничодобувних підприємств Кривбасу	285
<i>Кононенко В.В., Решотка, Р.О. Кононенко А.В.</i> Системно-динамічна модель оцінки та мінімізації витрат інвестиційного проекту поглиблення шахтних стволів	289
<i>Григор'єв І.Е., Китов А.А.</i> Исследование влияния цикличности цен на минеральные ресурсы при определении рациональных решений при проектировании карьеров	294
<i>Нусінов В.Я., В.О. Побережна В.О.</i> Проблеми корпоративного управління в Україні	299
<i>Ізмайлов Я.О.</i> Вдосконалення обліку надходження нематеріальних активів на підприємство-суб'єкт зовнішньоекономічної діяльності	304
<i>Турило А.М., Сазонов Р.В.</i> Дослідження сутності категорії «інноваційна активність підприємства»	311
<i>Фалько Є.А.</i> Теоретико-методологічні аспекти дослідження глобалізаційних процесів в туристичному бізнесі	314
АНОТАЦІЇ	
<i>А н н о т а ц і ї</i>	319