

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

<i>Моркун В.С., Моркун" О.О Сердюк О.Ю.</i> Використання високоенергетичного ультразвуку для оцінки параметрів процесу осадження часток твердої фази пульпи	3
<i>Мацуї А.М., Кондратець В.О., Абашина А.А.</i> Системний аналіз роботи механічного односпірального класифікатора як об'єкта керування	8
<i>Таїрова Т. М.</i> Математична модель системи охорона праці вугільної галузі	13
<i>Орловський В. М., Білецький В. С., Похилко А. М.</i> Термостійкі полегшені тампонажні суміші з використанням золи-виносу ТЕС	18
<i>Рыбак А.И., Балдук Г.П., Азарова И.Б.</i> Модель оценки качества городской среды	23
<i>Грін'ов В. Г., Хорольський А. О., Мамайкін О. Р.</i> Оцінка стану та оптимізація параметрів технологічних схем вугільних шахт	31
<i>Данова К.В.</i> Використання методу аналізування видів і наслідків відмов у дослідженні ризиків на робочому місці працівника із інвалідністю	37
<i>Крячко В.Г.</i> Охорона праці у вищих навчальних закладах щодо емоційного вигорання науково-педагогічних працівників	41
<i>Переверзєв А.В., Арутюнян В.Е.</i> Інформаційні технології у рішенні задач систем масового оповіщення, перспективи їх вдосконалення та розвитку	48
<i>Куліковська О.Є., Атаманенко Ю.Ю., Копайгора О.К.</i> Проблеми впровадження сучасного геодезичного обладнання у кадастровій діяльності Кривого Рогу	50
<i>Бабошко Д. Ю., Губин Г.Г., Кравчук Л.Н., Губина В. Г., Зима С.Н.</i> Пирометаллургия титаномагнетитовых концентратов коренных комплексных руд	58
<i>Замицький О.В., Літовко Б.М., Шепеленко М.І.</i> Використання засобів імітаційного моделювання в лабораторних дослідженнях відцентрового сепаратора краплинної вологи	64
<i>Федоренко П.Й., Переметчик А.В., Подойніцина Т.О.</i> Гірничо-геометричні методи для оцінки та моделювання залізородних родовищ Кривбасу	68
<i>Тищенко С. В., Еременко Г. И., Малых Д. Ю.</i> Зависимость процесса взрывного разрушения от физико-механических свойств среды	75
<i>Дубровський С.С., Реброва С.В.</i> Використання сучасних технологій при виготовленні та ремонті елементів конструкцій гірничо-збагачувального обладнання	79
<i>Замицький О.В., Бондар Н.В., Крадожон С.О.</i> Інноваційні технології в процесі сушки тонкодисперсних матеріалів	83
<i>Несмаишій Є.О., Ткаченко Г.І., Герасимова К.В.</i> Використання чисельних методів моделювання фізичних процесів в закладах вищої освіти	88
<i>Рудь Ю.С., Кучер В.Г., Белоножко В.Ю.</i> Анализ конструкции и повышение технического уровня колосниковых решеток агломерационных и обжиговых машин	94
<i>Пристинський М.Г., Гірін І.В., Пахомов В.І.</i> Впровадження інформаційних технологій в процес управління міськими перевезеннями в Україні	99
<i>Кузнєцов Д.І.</i> Інформаційна система прогнозування кількості виробленої енергії сонячною електростанцією	105
<i>Коверніченко Л.М., Хільченко О.П.</i> Штучні будівельні матеріали	111
<i>Даниліна Г.В., Жукова Л.Л., Андрусевиц Н.В., Цвіркун С.Л.</i> Стохастичне керування параметрами уразливостей з використанням ескалаційних пасток	114
<i>Наливайко В.Г., Мовчан О.Г., Лосєв К.В.</i> Влияние профилактических ремонтных работ на уменьшение заболеваемости работников предприятий теплоснабжения	121
<i>Швагер Н.Ю., Комісаренко Т.А., Нестеренко О.В.</i> Розгляд технологій гасіння шахтних пожеж	126
<i>Нечаєв В.П., Рязанцев А.О.</i> Оптимізація технологічних параметрів процесу поверхневого плазмового зміцнення великомодульних зубчастих коліс	132
<i>Лапшин О.Є., Лапшин О.О.</i> Охорона рудникової атмосфери від забруднення в гірничих виробках шахт	137

<i>Валовой О.І., Єрмоменко О.Ю., Валовой М.О.</i> Визначення впливу форми поперечного перерізу стиснутих залізобетонних елементів на ефективність їх підсилення зовнішнім армуванням композитними полотнищами	143
<i>Замицький О.В., Калініченко А.А.</i> Принципи застосування альтернативних джерел енергії на об'єктах теплопостачання комунального господарства та виробництва	148
<i>Вдовиченко І.Н., Ватря О.С.</i> Аналіз додатку емуляції тривимірної сцени із використанням шейдерів та засобів OpenGL	154
<i>Герасимова К.В., Тихоступ В.В.</i> Фізико-хімічні показники води шламосховищ криворізького регіону та їх зв'язок з флористичною структурою прибережної рослинності	159
<i>Сінчук І.О., Касаткіна І.В., Дозоренко О.В., Краснопольський Р.І.</i> Новий погляд на вирішення проблеми підвищення енергоефективності водовідливних установок залізорудних підприємств	164
<i>Шолох М.В., Сергєєва М.П.</i> Моніторинг втрат і засмічення вмісту якісних показників корисних копалин на гірничовидобувному підприємстві	170
<i>Кляцкий В.И., Лопушан А.В.</i> Повышение надежности и долговечности рабочих органов горно-обогатительного оборудования за счет совершенствования их конструкции	177
АНОТАЦІЇ ..	
<i>А н о т а ц і ї ..</i>	184