

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
Гірничий вісник

Науково-технічний збірник

Заснований у 1966 р.

Випуск 100, 2015

Кривий Ріг

Зміст

<i>Вилкул Ю.Г., Слободянюк В.К., Максимов И.И.</i> Оптимизация технологических параметров циклично-поточной технологии в глубоких карьерах	3
<i>Саженев С.В., Шапурін О.В., Швець С.М.</i> Аналіз взаємодії зарядів за умов застосування різних схем монтажу вибухових мереж	8
<i>Левицкий А.П.</i> Методы управляемого фракционирования взрываеваемой горной массы на карьерах	12
<i>Кучерявенко І.А., Чухарев С.М.</i> Високопродуктивна система підземної розробки магнетитових кварцитів із застосуванням самохідної гірничої техніки	16
<i>Тищенко С.В., Еременко Г.И., Малых Д.Ю.</i> Временные параметры взаимодействия скважинных зарядов и энергетические характеристики процесса взрывного разрушения	22
<i>Калініченко О.В.</i> Удосконалення концепцій системного управління процесами підземних гірничих робіт з урахуванням впливу на них напружено-деформованого стану гірського масиву	27
<i>Повар С.В.</i> Ентропія, характеристичні функції та TS-діаграма термодинамічного процесу (конкретизація, унаочнення)	31
<i>Малашевський М.А.</i> Оподаткування земельних ділянок майданчиків біля закладів громадського харчування на прикладі міста Києва	37
<i>Поддубный Н.Н., Шашенко А.Н., Жуков С.А.</i> Разработка и экспериментальная оценка эффективности новых составов набрызг-бетона	42
<i>Білецький В.С., Сергєєв П.В.</i> Мікроскопія комплексів «вугілля-реагент»	48
<i>Кондратець В.О., Мацуй А.М.</i> Теоретичне дослідження активного і пасивного сканування поверхні відкритих матеріальних потоків	52
<i>Азарян В.А.</i> Исследование влияния качества рудопотока железорудного карьера на прибыль горнообогатительного комбината	58
<i>Бровко Д.В., Хворост В.В.</i> Вероятностный подход при независимом многоступенчатом поступлении сигналов о дефектах элементов промышленных объектов на поверхности шахт	62
<i>Голік В.И., Комащенко В.И., Моркун В.С., Ляшенко В.И.</i> Повышение полноты использования недр с учетом напряжений при комбинированной разработке месторождений	68
<i>Жуков С.О., Кальчук С.В.</i> Аналітична модель процесу пасирування блоків каменю шпуровими методами в субдинамічному режимі навантаження	75
<i>Головко В.И., Рыбальченко М.А., Селегей А.Н.</i> Определение геометрических параметров доз шихтовых материалов с целью определения их секундных объемов	79
<i>Тронь В. В., Гуляева Ю. В.</i> Оптимальне і модальне керування стадією збагачення технологічних різновидів залізородної сировини	83
<i>Гольшев А.А.</i> Определение оптимальных параметров работы бортового отсоса с передувкой	88
<i>Трачук А.А.</i> Аналіз способів обогачення кускових гематитових руд Кривбасса	92
<i>Орловський В.М.</i> Термостійкі тампонажні матеріали	96
<i>Булах О.В., Хміль І.В., Булах О.О.</i> Тонке грохочення як перспективний метод підвищення ефективності збагачення магнетитових кварцитів	102
<i>Олійник Т.А., Макачова А.І.</i> Розробка технології комплексного збагачення біотит-гранатових гнейсів Завалівського родовища	105
<i>Шолох М.В.</i> Моделювання процесів формування якості руди і корисної копалини у рудній сировині рудного потоку	111
<i>Стріха В.А., Жуков С.О., Наумова М.О.</i> Аналіз і удосконалення технологічних процесів й інформаційного супроводу видобування та зневоднювання паливного торфу	116
<i>Воротеляк Е.А., Коломіц Г.В., Кузьменко А.С.</i> Питання післяремонтної експлуатації глибокопазного асинхронного двигуна	121
<i>Артамонова Д.А., Дубровский С.С.</i> Расчет линейных размерных цепей, нагруженных ударным импульсом	125
<i>Файштейн В.Г., Пироженко А.В.</i> Лабораторный стенд для улучшения практических навыков при подготовке специалистов в области электропривода	128
<i>Рудь Ю.С., Кучер В.Г., Белоножко В.Ю.</i> Выбор параметров системы автоматической оптимизации влажности агломерационной шихты	133
<i>Кондратенко М.М.</i> Математична модель пускових режимів стрічкового конвеєра для аналізу стану ролик-опор і барабанів	137

<i>Герасимова К.В., Ткаченко.Г.І., Шепель А.А., Самойлюк О.А.</i> Дослідження впливу опору деформації на технологічні параметри процесу гарячої прокатки широких смуг	141
<i>Валовой О.І., Єрьюменко О.Ю., Валовой М.О.</i> Корозійна стійкість бетонів на заповнювачах з відходів металургійної промисловості	145
<i>Валовой О.І., Охрімчук В.Л.</i> Оцінка технічного стану протяжних кам'яних будівель в умовах сейсмонебезпечних територій	150
<i>Рубан С.А.</i> Адаптивне прогнозує керування процесом термічної обробки обкотишів з оперативним оцінюванням параметрів процесу з використанням рекурсивного алгоритму найменших квадратів	154
<i>Паливода О.А., Жуков С.О.</i> Дослідження сумісної роботи оболонки та ядра трубобетонних елементів зі зміцненим осердям	160
<i>Анотації</i>	165