

ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

ООО "Горная книга"
(Москва)

Предыдущее название: Горный информационно-аналитический бюллетень (с 1992 по 2010 год)

Номер: **8** Год: **2022**

Тема выпуска: ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

| | |
|---|---------|
| КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ ОБРАЗЦА ГОРНОЙ ПОРОДЫ НА ВЕЛИЧИНУ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ | 5-13 |
| <i>Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н., Линник В.Ю.</i> | |
| МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ ГЕОСРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВСД-МАТРИЦ В ТЕНЕВОМ РЕЖИМЕ | 14-26 |
| <i>Пашкин А.И., Винников В.А., Черепецкая Е.Б.</i> | |
| РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНОГО МАССИВА ПРИ ВЗРЫВНОЙ ПРОХОДКЕ ВЫРАБОТОК | 27-37 |
| <i>Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б.</i> | |
| УЧЕТ ВАРИАТИВНОСТИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА ПРОВЕТРИВАНИЯ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ | 38-55 |
| <i>Гендлер С.Г., Борисовский И.А.</i> | |
| ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕБ-КАРТОГРАФИИ | 56-70 |
| <i>Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И., Шабаров А.Н.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОБРАТНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЛОПАТАМИ | 71-84 |
| <i>Логинов Е.В., Вольф В.В.</i> | |
| АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СТАВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ТИПА RORCON® | 85-94 |
| <i>Галкин В.И., Доблер М.О.</i> | |
| МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ МНОГОКРАТНОЙ ПРОХОДИМОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО АГРЕГАТА ПО СЛАБЫМ ГРУНТАМ | 95-110 |
| <i>Михайлов А.В., Казаков Ю.А.</i> | |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БУНКЕР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ С ГРАВИТАЦИОННОЙ ЗАГРУЗКОЙ | 111-120 |
| <i>Носенко А.С., Домницкий А.А., Носенко В.В., Зубов В.В., Кирсанов И.А.</i> | |
| SELECTION OF THE TYPE AND DESIGN OF THE SHIELD BASE OF POWERED SUPPORT UNITS | 121-134 |
| <i>Turuk Yu.V., Sysoev N.I., Lugantsev B.B., Streltsov S.V., Bogomazov A.A.</i> | |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕННОЙ СЕПАРАЦИИ АЛМАЗОВ НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА СОБИРАТЕЛЯ И ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА | 135-147 |
| <i>Морозов В.В., Пестряк И.В., Коваленко Е.Г., Лезова С.П., Поливанская В.В.</i> | |
| РАСПОЗНАВАНИЕ КЛАССОВ ПОДЗЕМНЫХ АВАРИЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ | 148-157 |
| <i>Куприянов В.В.</i> | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ РАБОТ | 158-167 |
| <i>Конюхов Д.С.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ДЕГАЗАЦИИ ВЫЕМОЧНЫХ ПОЛЕЙ УГОЛЬНЫХ ШАХТ | 168-179 |
| <i>Шулятьева Л.И., Майорова Л.В.</i> | |