

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>	