

ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

ООО "Горная книга"
(Москва)

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

Номер: **6** Год: **2022**

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

ОБОБЩЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СВЕДЕНИЙ О КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЯХ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ С ИНЫМИ ПРОЧНОСТНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ГОРНЫХ ПОРОД	5-19
<i>Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н., Линник В.Ю.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЯ ШАХТНОГО СТВОЛА, ПРОЙДЕННОГО В СОЛЯХ	20-34
<i>Кириенко Ю.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УДАРООПАСНОСТИ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ГЛУБИНАХ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ВАЛУНИСТОЕ»	35-45
<i>Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В.</i>	
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СЕКЦИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ ОЧИСТНОГО КОМПЛЕКСА, АДАПТИВНАЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	46-61
<i>Задков Д.А., Габов В.В., Бабырь Н.В., Стебнев А.В., Теремецкая В.А.</i>	
ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ТОРМОЗНОГО ПОСТАМЕНТА РУДНИЧНОЙ ПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ С РЕЗИНОТРОСОВЫМ ТЯГОВЫМ ОРГАНОМ	62-76
<i>Гылымұлы С., Кантович Л.И., Тиагалиева Ж.А., Белянкина О.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАВНОГО ПУСКА ДЛЯ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА	77-92
<i>Дмитриева В.В., Собянин А.А., Сизин П.Е.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЯ ФОРМОВАНИЯ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ И ЭНЕРГОМАССОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ТОРФА	93-108
<i>Лях Д.Д., Худякова И.Н., Иванов С.Л.</i>	
ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА НА ЕГО СИЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ	109-120
<i>Пашков Д.А.</i>	
ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВЗВЕШЕННОЙ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ	121-130
<i>Красилова В.А., Коссович Е.Л., Гаврилова Д.И., Козырев М.М.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ	131-141
<i>Мурко В.И., Баранова М.П.</i>	
АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ ДОБРОТНОСТИ И ЕЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРИ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОМ ВЫЯВЛЕНИИ ПОЛОСТЕЙ В МАССИВЕ ПОРОД НА ГРАНИЦЕ «ОБДЕЛКА-ГРУНТ»	142-155
<i>Набатов В.В., Уткина А.В.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ РУД ЕЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	156-166
<i>Гришин И.А., Шавакулева О.П., Фадеева Н.В., Великанов В.С.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПЛОТНЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОЦЕНКЕ ВЕДЕНИЯ РАБОТ В УСЛОВИЯХ ТЕКТОНИЧЕСКИ-НАПРЯЖЕННЫХ ЗОН	167-181
<i>Пугач А.С.</i>	