

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

Номер: **7** Год: **2020**

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

КАЧЕСТВО ПРОЯВЛЕНИЯ АКУСТИКОЭМИССИОННОГО ЭФФЕКТА КАЙЗЕРА В АНТРАЦИТЕ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЕГО СТОЙКОСТИ К КРИОТЕРМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	5-12
<i>Шкурятник В.Л., Николенко П.В., Ануфренкова П.С.</i>	
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ И ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В КОРЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ ГИПЕРБАЗИТОВ СЕРОВСКО-МАУКСКОГО ОФИОЛИТОВОГО ПОЯСА (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)	13-26
<i>Илалова Р.К., Дурягина А.М., Агеев А.С.</i>	
THE EFFECTS OF DOLOMITE-GYPSUM BONDED INTERFACES ON ACOUSTIC PROPERTIES AND DAMAGE OF ROCK UNDER CYCLIC BENDING LOADS	27-44
<i>Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Ya.O., Tyutcheva A.O.</i>	
О ПЕРСПЕКТИВАХ ИЗУЧЕНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ СОЛЯНЫХ РУДНИКОВ	45-63
<i>Санфиоров И.А., Бабкин А.И., Ярославцев А.Г.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСЦЕЛИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПОЛОГИХ ПЛАСТОВ УГЛЯ, СКЛОННОГО К САМОВОЗГОРАНИЮ	64-77
<i>Голубев Д.Д.</i>	
АНАЛИЗ ОДНОСТАДИЙНОГО И ДВУХСТАДИЙНОГО ДРОБЛЕНИЯ СЛАНЦА В ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКЕ ЩД 10М ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННО-МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ	78-84
<i>Бочков В.С., Дягилев С.Д.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗИНОТРОСОВЫХ КАНАТОВ ДЛЯ РУДНИЧНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК	85-93
<i>Перекутнев В.Е., Зотов В.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БОЙКА И ИНСТРУМЕНТА ПРИ УДАРНОМ РАЗРУШЕНИИ ГОРНЫХ ПОРОД	94-103
<i>Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В., Керимов З.Э.</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И РЕКОНСТРУКЦИИ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ	104-112
<i>Плешко М.С., Насонов А.А., Дымникова О.В., Рябова Н.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В УСЛОВИЯХ ГРЕМЯЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ	113-124
<i>Токсаров В.Н., Морозов И.А., Бельтюков Н.Л., Ударцев А.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРУГИХ СВОЙСТВ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ОБРАЗЦОВ ИЗВЕСТНЯКА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	125-134
<i>Шибает И.А., Винников В.А., Степанов Г.Д.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВОД И АНАЛИЗ СПОСОБОВ ИХ ОЧИСТКИ	135-145
<i>Куликова А.А., Сергеева Ю.А., Овчинникова Т.И., Хабарова Е.И.</i>	
РИСКИ КАК ПРИЧИНА СНИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	146-154
<i>Куликова Е.Ю., Виноградова О.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СУЩНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРНОГО ИНЖЕНЕРА	155-177
<i>Прокопенко С.А., Грицкевич Т.И., Равочкин Н.Н., Дягилева А.В.</i>	