

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

Межведомственная комиссия по взрывному делу" при Академии горных наук
(Москва)

Номер: 132-89 Год: 2021

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ МАССИВА ПОРОД И ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ШКАЛАХ КРУПНОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ОТДЕЛЬНОСТЕЙ И КУСКОВ ПОРОД	7-26
<i>Ракишев Б.Р., Орынбай А.А., Мусахан А.Б.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ СГЛАЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ НА ФРАГМЕНТАЦИЮ ГОРНЫХ ПОРОД	27-39
<i>Ефремовцев Н.Н., Шиповский И.Е.</i>	
ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ПАРАМЕТРАМИ ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ВВ ОСНОВАННЫЕ НА ИЗМЕРЕНИЯХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН	40-58
<i>Шубин И.Л., Рахманов Р.А., Аленичев И.А., Набиулин М.Ф.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСА УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА СМЕЩЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ РУДНОЙ МАССЫ	59-76
<i>Хохлов С.В., Баженова А.В., Маккоев В.А., Рахманов Р.А., Аленичев И.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ С ПЕРЕМЕННЫМ ДИАМЕТРОМ ПО ВЫСОТЕ УСТУПА	77-87
<i>Норов Ю.Д., Насиров У.Ф., Каримов Е.Л., Латипов З.Е.</i>	
РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТ-КЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПРЕДРАЗРУШЕНИЯ МАССИВА СКАЛЬНЫХ ПОРОД ПРИ УВЕЛИЧЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ ЗАМЕДЛЕНИЙ	88-107
<i>Костюнина О.А.</i>	
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНОЙ МАССЫ ПРИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ В КАРЬЕРАХ	108-132
<i>Ляшенко В.И., Голик В.И., Комащенко В.И., Гурин А.А.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ОТРАБАТЫВАЕМОГО УСТУПА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИЗ НЕДР	133-142
<i>Наимова Р.Ш., Норова Х.Ю., Мирзаев А.А.</i>	
РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОДХОДОВ К РЕГУЛИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБОРОТЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ В РФ И США	143-163
<i>Белин В.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ФРОНТЕ УДАРНОЙ ВОЗДУШНОЙ ВОЛНЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ТЕЛЕБАШНИ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ	164-173
<i>Флягин А.С., Кутуев В.А.</i>	
РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИЯ	
ГОРНЫЙ ФОРУМ ПРЕСС РЕЛИЗ	174