

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: 135-92 Год: 2022

ПЕРВОМУ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА - ОСНОВОПОЛОЖНИКУ СБОРНИКА "ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО" - 100 ЛЕТ 6-14

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ СГЛАЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ВЛИЯНИЯ ПЛОТНОСТИ ЗАРЯДОВ НА ФРАГМЕНТАЦИЮ ГОРНЫХ ПОРОД 15-31

Викторов С.Д., Ефремовцев Н.Н., Шиповский И.Е., Долгова М.О.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНТУРНЫХ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ВВ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОТРЕЗНОЙ ЩЕЛИ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ ПРИ ЗАОТКОСКЕ УСТУПОВ НА КАРЬЕРАХ 32-66

Кантор В.Х., Рахманов Р.А., Аленичев И.А., Фадеев В.Ю., Франтов А.Е.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ ВЗРЫВНЫМ МЕТОДОМ ПРИ ПРОХОДКЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК 67-80

Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ БУРОВЗРЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ ГОРНОГО МАССИВА К ЭКСКАВАЦИИ 81-93

Жариков И.Ф.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОРОНКИ ОТ ВЗРЫВА ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЗАГЛУБЛЁННЫМ ЗАРЯДОМ 94-107

Бубенчиков А.М., Бразовский Е.Б.

РАЗДЕЛ 2. СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ВЗРЫВАНИЯ

К ВОПРОСУ УСТОЙЧИВОСТИ ДЕТОНАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ 108-114

Державец А.С., Шкалябин И.О.

О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ПРОТЕКАНИЯ ДЕТОНАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ 115-131

Жариков С.Н., Кутуев В.А.

ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ СОХРАНЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ИНИЦИИРОВАНИЮ НИСХОДЯЩЕГО СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ ПОРАМИ 132-151

Горинов С.А., Корецкий А.С., Маслов И.Ю.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

О СВЯЗИ КОЭФФИЦИЕНТА РАЗРЫХЛЕНИЯ С ОБЪЕМОМ ТРАНСПОРТНЫХ СОСУДОВ 152-162

Жариков И.Ф.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БУРОВЗРЫВНОГО КОМПЛЕКСА КРУПНЫХ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 163-170

Белин В.А., Тюпин В.Н., Болотова Ю.Н.

РАЗДЕЛ 4. ОБЗОР ДОСТИЖЕНИЙ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА

ИЗМЕРЕНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ ГРУНТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЗРЫВА 171-187

Тёрнбул Р.

АНАЛИЗ ВИБРАЦИЙ В БЛИЖНЕЙ И ДАЛЬНЕЙ ЗОНАХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСУЩЕСТВИМОСТИ МАСШТАБНЫХ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ 188-205

Мондака Р.

РАЗДЕЛ 5. ИНФОРМАЦИЯ

АНО НОИВ ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ XXII НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГОРНОМУ И ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ 206-207