

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: **138-95** Год: **2023**

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ТРЕЩИН, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КАМУФЛЕТНОМ ВЗРЫВЕ, НА УСЛОВИЯ ДЕГАЗАЦИИ ПЛАСТА 5-21
Одинцев В.Н., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я.

СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ВЗРЫВНОМ РАЗРУШЕНИИ 22-31
Жариков И.Ф.

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

О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ 32-50
Адушкин В.В., Белин В.А., Горинев С.А.

ФОРМИРОВАНИЕ ПОР В ГРАНУЛАХ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ В ПРОЦЕССЕ ПРОПИТКИ ТОПЛИВНЫМИ ЭМУЛЬСИЯМИ 51-62
Ефремовцев Н.Н., Гольберг Г.Ю.

РАЗМЕРЫ ГАЗОВЫХ МИКРОПОР, СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИХ ЭМУЛЬСИОННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ПО ГЛУБИНЕ НИСХОДЯЩЕГО СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА 63-75
Корецкий А.С., Горинев С.А., Маслов И.Ю.

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БРИЗАНТНОСТИ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНТУРНОГО ВЗРЫВАНИЯ 76-89
Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Кобилев Ш.Б.

ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАРЯДА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНТУРНОГО ВЗРЫВАНИЯ 90-102
Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Кобилев Ш.Б.

РАЗДЕЛ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТОГЕНЕРИРУЮЩИХ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ ЗАРЯДОВ В КОМПЛЕКСЕ С ЗАРЯДОМ СКВАЖИННОГО ПЕРФОРАТОРА 103-113
Павлова Я.О., Петров А.С., Мокеев А.А., Марсов А.А., Сальников А.С., Гарифуллин Р.Ш.

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

ДИНАМИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ДЕФОРМАЦИЙ В ТРЕЩИНОВАТЫХ МАССИВАХ ПРИ ВЗРЫВЕ ЗАРЯДОВ ВВ 114-130
Тюпин В.Н.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНО-ДИФфуЗИОННОГО ПЕРЕНОСА ИЗВЕСТНЯКОВОЙ ПЫЛИ НА ПОЧВЫ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ НАРУШЕННЫХ ОТКРЫТЫМИ ГОРНЫМИ РАБОТАМИ 131-148
Ивлиева М.С.