

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: **149-106** Год: **2025**

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ТРЕЩИНОВАТОСТИ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД В МАТЕМАТИЧЕСКОМ ПАКЕТЕ MATHCAD 5-19
Симонов П. С.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХ СКАЖИН С УЧЕТОМ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД 20-38
Васянович В. Ю., Педан Н. Р., Васянович Ю. А.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ИССЛЕДОВАНИЕ УСАДКИ ПАТРОНИРОВАННОГО ЭВВ В ОБВОДНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОЛОНКИ ЗАРЯДА 39-54
Тухбатулин А. Р., Васянович Ю. А.

СНИЖЕНИЕ ПЕРЕБОРОВ РУД И ПОРОД ПРИ СЛОЕВОЙ РАЗРАБОТКЕ ЯКОВЛЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПУТЕМ СМЕЩЕНИЯ БОКОВЫХ КОНТУРНЫХ ШПУРОВ 55-67
Тюпин В. Н., Голубничий Д. В., Игнатенко И. М., Игнатенко Е. М., Хаустов В. В.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ И ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА НЕГАТИВНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЗРЫВОВ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ 68-84
Мингазов Р. Я., Закалинский В. М., Шиповский И. Е.

АВАРИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ 85-135
Соснин В. А.

РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА В ОБЛАСТИ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА 136-150
Болотова Ю. Н.

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ВИТАЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА АДУШКИНА 151-152

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ЮРИЯ ИВАНОВИЧА ВИНОГРАДОВА 153-154