

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: 142-99 Год: 2024

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЗРЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ ГОРНОЙ МАССЫ К ЭКСКАВАЦИИ 5-19
Жариков И.Ф.

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

НАРУШЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЗАРЯДА ВВ В СКВАЖИНАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ 20-35
Константинов И.А., Тальгамер Б.Л.

УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ КОНТУРНОГО ВЗРЫВАНИЯ В ТРЕЩИНОВАТЫХ МАССИВАХ ГОРНЫХ ПОРОД 36-51
Тюпин В.Н.

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ КАРЬЕРА ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ ВОГНУТОГО ПРОФИЛЯ ОТКОСА ВЫСОКОГО УСТУПА 52-74
Заиров Ш.Ш., Равшанова М.Х., Номдоров Р.У.

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ АСИММЕТРИЧНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ ЭМУЛЬСИОННЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВОССТАЮЩИХ СКВАЖИН 75-88
Маслов И.Ю., Горинов С.А.

РАЗДЕЛ 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА ПОСАДОЧНОГО МОДУЛЯ ВЗРЫВНОГО ШЛИПСОВОГО ПАКЕРА 89-102
Павлова Я.О., Мокеев А.А., Петров А.С.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБУГЛИВАНИЯ И ГОРЕНИЯ СМЕШАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЗАМКНУТОМ ПОМЕЩЕНИИ ШАХТ И РУДНИКОВ 103-112
Асадов Х.Г., Байрамов Г.З.

РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

АВАРИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ 113-133
Соснин В.А., Печенев Ю.Г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ 134-168
Соснин В.А., Печенев Ю.Г.

ОЦЕНКА РЕЖИМОВ НАГРУЖЕНИЯ И РАЗРУШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ УДАРНО-ВОЗДУШНЫХ ВОЛН ВЗРЫВА 169-181
Кантор В.Х.

РАЗДЕЛ 5. ИНФОРМАЦИЯ

НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА НА СЛУЖБЕ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ 182-197
Болотова Ю.Н.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РАКИШЕВА БАЯНА РАКИШЕВИЧА 198-200