

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: 145-102 Год: 2024

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ	
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПТИМИЗИРУЕМЫХ ПРОЕКТНЫХ ДАННЫХ ВЗРЫВНОГО БЛОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИАГРАММ ВОРОНОГО ПРИ РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5-17
<i>Петерс К.И., Рада А.О., Коньков Н.Ю.</i>	
РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА АДАПТАЦИИ ПАРАМЕТРОВ БВР К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ УСЛОВИЯМ В ДИНАМИКЕ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	18-42
<i>Яковлев В.Л., Жариков С.Н., Реготунов А.С., Кутуев В.А., Меньшиков П.В., Флягин А.С., Васильева Л.А.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ОТБОЙКИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ РУДЫ НА КОНТАКТЕ С ПОДСТИЛАЮЩИМИ ПОРОДАМИ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ ПОЛОГИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	43-60
<i>Соколов И.В., Рожков А.А., Барановский К.В., Дьячков П.С.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРАНУЛО-МЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОД НА ПРИМЕРЕ КОРОБКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	61-82
<i>Кубликов С.Н.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОМЕЖУТКА МЕЖДУ ЗАРЯДОМ И ЗАБОЙКОЙ	83-100
<i>Ковальчук И.О.</i>	
РАЗДЕЛ 3. СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ВЗРЫВАНИЯ	
К ВОПРОСУ О МОДЕЛИРОВАНИИ СВОЙСТВ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ УСЛОВИЙ КУЗБАССА	101-115
<i>Франтов А.Е., Лапиков И.Н., Будникова М.С.</i>	
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА В КАЧЕСТВЕ ГОРЮЧЕГО КОМПОНЕНТА ПРОСТЕЙШИХ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ	116-135
<i>Солодухин Е.С., Шушпанов А.Н., Акинин Н.И., Франтов А.Е., Лапиков И.Н.</i>	
РАЗДЕЛ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕФТЯНОЙ ПЛАСТ	136-143
<i>Гарифуллин Р.Ш., Быстрова А.И.</i>	
АПРОБАЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЭКСПРЕСС-МЕТОДА РАЗРАБОТКИ НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ ОПТИМАЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ	144-152
<i>Мухутдинов А.Р., Гарифуллин Р.Ш., Вахидова З.Р.</i>	
РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЗОПАСНЫХ РАССТОЯНИЙ ПО РАЗЛЕТУ КУСКОВ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ	153-169
<i>Кантор В.Х.</i>	
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ПОСЛЕ ВЗРЫВОВ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	170-179
<i>Стрелецкий А.А., Кубрин С.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ГРУНТОВОГО МАССИВА НА ПРЕДМЕТ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗОН ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОВАЛОВ	180-198
<i>Шляпин А.В., Белоусов Ф.С., Голубев Ф.М.</i>	

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ

УЧАСТИЕ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО ПРОБЛЕМАМ «НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЗРЫВОВ» В РЕШЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ БУРОВЗРЫВНОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ	199-216
<i>Болотова Ю.Н.</i>	
ВЗРЫВ - ЭТО ИСКУССТВО!	217-220