

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

ВЛИЯНИЕ БЛОЧНОСТИ МАССИВА И СЕТКИ СКВАЖИН НА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЗОРВАННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	5-18
<i>Ракишев Б.Р., Ракишева З.Б., Ауэзова А.М., Орынбай А.А.</i>	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ БЛОКА ГОРНОЙ ПОРОДЫ ВЗРЫВОМ С УЧЕТОМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ	19-33
<i>Парамонов Г.П., Ковалевский В.Н., Мысин А.В.</i>	
КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ - РЕЗУЛЬТАТ ВИДА ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ ГОРНОГО МАССИВА	34-44
<i>Жариков И.Ф.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МАССИВОВ ГОРНЫХ ПОРОД ШПУРОВОЙ ЗАРЯДАМИ НА ОСНОВЕ ГЕЛЬПОРА	45-58
<i>Артемьев А.А., Архипов М.С., Губайдуллин В.М., Бригадин И.В., Дорошенко С.И., Краснов С.А., Трофимов А.В., Михеев Д.И.</i>	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЗРЫВАНИЯ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ	59-70
<i>Дугарцыренов А.В., Рахманов Р.А.</i>	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ПОЛИГОННЫХ ИСПЫТАНИЙ МОДЕЛЬНЫХ ЗАРЯДОВ ВВ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОЙ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ	71-83
<i>Державец А.С., Галушко Ф.И., Шкалябин И.О.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРУКТУРЕ ГРАНУЛ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ И СМЕСЕВЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЕЁ ОСНОВЕ	84-97
<i>Старшинов А.В.</i>	

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

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В МОНГОЛИ ВЗРЫВЧАТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	98-105
<i>Жамьян Ж., Старшинов А.В., Темулин А., Билегт Б., Белин В.А.</i>	
ДЕЙСТВИЕ НА МАССИВ ГОРНЫХ ПОРОД СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	106-120
<i>Парамонов Г.П., Ковалевский В.Н., Мысин А.В.</i>	
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ РАССРЕДОТОЧЕНИЯ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ В ВЕЕРЕ	121-135
<i>Рожков А.А.</i>	

РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ КОЛЧЕДАННЫХ РУД ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВВ НА ОСНОВЕ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ	136-142
<i>Маслов И.Ю.</i>	
МОНИТОРИНГ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИПОРТАЛЬНОГО УЧАСТКА МАССИВА ШТОЛЬНИ РУДНИКА "УДАЧНЫЙ"	143-153
<i>Черных Е.Н., Шубин Г.В., Заровняев Б.Н.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ СКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ СРЕДСТВ ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВОВ ЗАРЯДОВ ВВ	154-179
<i>Ляшенко В.И., Голик В.И., Комащенко В.И., Кислый П.А., Рахманов Р.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ РАССТОЯНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ В БЛИЗИ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА В ТРЕЩИНОВАТЫХ ГОРНЫХ МАССИВАХ	180-194
<i>Тюпин В.Н.</i>	

РАЗДЕЛ 5. ИНФОРМАЦИЯ, ХРОНИКА

РАКИШЕВ БАЯН РАКИШЕВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	195-197
ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ ВАСИЛИЮ ИВАНОВИЧУ ЛЯШЕНКО	198-199

