

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: 121-78 Год: 2018

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

К КОНЦЕПЦИИ ВЛИЯНИЯ АСПЕКТОВ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 5-20

Викторов С.Д., Закалинский В.М., Осокин А.А.

О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СБЛИЖЕННЫХ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ 21-32

Шубин И.Л., Жариков И.Ф.

ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ ОКРЕСТНОСТЕЙ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН 33-47

Шевкун Е.Б., Лещинский А.В., Шишкин Е.А., Лысак Ю.А.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД НА ГЛУБОКИХ КАРЬЕРАХ 48-57

Жариков И.Ф.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ЗАРЯДАМИ С ВОЗДУШНЫМИ ПРОМЕЖУТКАМИ 58-65

Дугарцыренов А.В., Рахманов Р.А.

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

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВЗРЫВЧАТЫЙ СОСТАВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОРОШКООБРАЗНОГО ЭЛАСТОМЕРА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ 66-75

Гарифуллин Р.Ш., Мокеев А.А., Сальников А.С., Сальникова Н.И., Базотов В.Я.

ИССЛЕДОВАНИЯ УДЕРЖИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРАНУЛИРОВАННОЙ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ 76-90

Ефремовцев Н.Н., Левачев С.М., Харлов А.Е.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДОБАВОК ПРИ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИИ ВО ФРОНТЕ ДЕТОНАЦИОННОЙ ВОЛНЫ 91-99

Дубовик А.В.

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

ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ЭФФЕКТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕЛЬПОРА НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ МАССОВОМ ВЗРЫВЕ 100-110

Акинин Н.И., Франтов А.Е., Губайдуллин В.М., Артемьев А.А., Мытарев В.М.

РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВОВ ЗАРЯДОВ ГЕЛЬПОРА, НИТРОНИТА И АММОНИТА ПРИ РАЗДЕЛКЕ НЕГАБАРИТНЫХ БЛОКОВ 111-123

Анников В.Э., Губайдуллин В.М., Бригадин И.В., Краснов С.А., Голуб М.В.

РАЗДЕЛ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СГОРАЕМЫЕ КИСЛОТОГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ 124-134

Петров А.С., Мокеев А.А., Гарифуллин Р.Ш., Игнатьева Т.А.

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

ВОЗДЕЙСТВИЕ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ЗАСТРОЙКУ И НАСЕЛЕНИЕ ГОРОДА ГУБКИН 135-153

Куликов В.И., Ганопольский М.И.

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В МОНГОЛИИ ВЗРЫВЧАТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ 154-161

Жамьян Ж., Старшинов А.В., Темулин А., Билегт Б., Белин В.А.

РАЗДЕЛ 6. ХРОНИКА

АНО НОИВ - ПЛОЩАДКА И "ПРОВОДНИК" НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРНУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (ИТОГИ XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГОРНОМУ И ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ) 162-172

Белин В.А., Вяткин Н.Л.

