ВЗРЫВНОЕ ДЕЛОМежведомственная комиссия по взрывному делу" при Академии горных наук *(Москва)*

Номер: **148-105** Год: **2025**

DAZGEG 1. MCCGEGORALIMG DAZDVILIELIMG FORULIV GODOG BZDLIDOM	
РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ	
К УПРАВЛЕНИЮ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ВЗРЫВНОЙ ОТБОЙКЕ ВИКТОРОВ С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я.	5-41
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ В МАССИВАХ ГОРНЫХ ПОРОД И ИХ УЧЕТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЗРЫВОВ В КАРЬЕРАХ Васильева Л.А., Жариков С.Н., Кутуев В.А.	42-55
РАЗДЕЛ 2. СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ВЗРЫВАНИЯ	
РАСЧЕТ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОТЫ ВЗРЫВА ЭМУЛЬПОРОВ <i>Маслов И.Ю.</i>	56-66
ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ ЭВВ МИКРОПУЗЫРЬКАМИ ГАЗА К ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ <i>Селин И.Ю.</i>	67-76
РАЗДЕЛ З. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ОПТИМИЗАЦИЯ ЛИНИИ НАИМЕНЬШЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИН ПЕРВОГО РЯДА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ВЗРЫВАЕМОГО МАССИВА Ишейский В.А., Рядинский Д.Э., Рахманов Р.А., Аленичев И.А., Магомедов Г.С.	77-101
РАЗДЕЛ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫ	ШЛЕННОСТИ
АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН Бакиров И.К., Сергеева Е.В.	102-124
ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОСАДОЧНОГО МОДУЛЯ ВЗРЫВНОГО ПАКЕРА Павлова Я.О., Мокеев А.А., Грачев Е.С., Скупко С.А.	125-134
РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	
ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ДЕТОНАЦИИ НА СЕЙСМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ВЗРЫВОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ Ефремовцев Н.Н., Шиповский И.Е., Закалинский В.М., Мингазов Р.Я.	135-143
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА К СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Шишкин Ю.Е., Половинко И.В., Болотова Ю.Н.	144-161
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ	
УЧАСТИЕ НАУЧНЫХ СОВЕТОВ АНО «НОИВ», РАН И КОМИССИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КОМПЛЕКСНОЙ НАУЧНОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ «ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕТОНАТОРЫ РОССИИ» БОЛОТОВА Ю.Н.	162-193