ВЗРЫВНОЕ ДЕЛОМежведомственная 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 <i>Жариков И.Ф.</i>	5-19
РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
НАРУШЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЗАРЯДА ВВ В СКВАЖИНАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ Константинов И.А., Тальгамер Б.Л.	20-35
УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ КОНТУРНОГО ВЗРЫВАНИЯ В ТРЕЩИНОВАТЫХ МАССИВАХ ГОРНЫХ ПОРОД ТЮПИН В.Н.	36-51
ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ КАРЬЕРА ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ ВОГНУТОГО ПРОФИЛЯ ОТКОСА ВЫСОКОГО УСТУПА Заиров Ш.Ш., Равшанова М.Х., Номдоров Р.У.	52-74
РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ АСИММЕТРИЧНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ ЭМУЛЬСИОННЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВОССТАЮЩИХ СКВАЖИН Маслов И.Ю., Горинов С.А.	75-88
РАЗДЕЛ З. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА ПОСАДОЧНОГО МОДУЛЯ ВЗРЫВНОГО ШЛИПСОВОГО ПАКЕРА Павлова Я.О., Мокеев А.А., Петров А.С.	89-102
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБУГЛИВАНИЯ И ГОРЕНИЯ СМЕШАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЗАМКНУТОМ ПОМЕЩЕНИИ ШАХТ И РУДНИКОВ АСАДОВ Х.Г., БАЙРАМОВ Г.З.	103-112
РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	
АВАРИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ Соснин В.А., Печенев Ю.Г.	113-133
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Соснин В.А., Печенев Ю.Г.	134-168
ОЦЕНКА РЕЖИМОВ НАГРУЖЕНИЯ И РАЗРУШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ УДАРНО- ВОЗДУШНЫХ ВОЛН ВЗРЫВА Кантор В.Х.	169-181
РАЗДЕЛ 5. ИНФОРМАЦИЯ	
НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА НА СЛУЖБЕ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ БОЛОТОВА Ю.Н.	182-197
К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РАКИШЕВА БАЯНА РАКИШЕВИЧА	198-200