

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

Номер: **131-88** Год: **2021**

РАЗДЕЛ 1. ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ	
ОБ ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ КЛАССИФИКАЦИИ ГОРНЫХ МАССИВОВ ПО БЛОЧНОСТИ <i>Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В., Лапиков И.Н.</i>	7-17
КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ МАССИВОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО БЛОЧНОСТИ <i>Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В., Лапиков И.Н.</i>	18-28
РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФРАГМЕНТАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД В ПРЕДЕЛАХ ВЗРЫВАЕМОГО БЛОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕССЕТОЧНОГО МЕТОДА СГЛАЖЕННЫХ ЧАСТИЦ <i>Ефремовцев Н.Н., Ефремовцев П.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е.</i>	29-45
РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГРУНТОВОЙ ОБВАЛОВКИ ТРАНШЕЙНЫХ ЗАРЯДОВ ВЫБРОСА МЕТОДОМ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Норов Ю.Д., Уринов Ш.Р., Носиров У.Ф., Норова Х.Ю.</i>	46-72
ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОВЕРКА И ВНЕДРЕНИЕ РАЗРАБОТАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ГРУНТОВОЙ ОБВАЛОВКИ, А ТАКЖЕ СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ ТРАНШЕЙНЫХ ЗАРЯДОВ ВЫБРОСА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ УДЛИНЕННЫХ ВЫЕМОК <i>Норов Ю.Д., Уринов Ш.Р., Мислибоев И.Т., Норова Х.Ю.</i>	73-91
РАЗДЕЛ 2. СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ВЗРЫВАНИЯ	
СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Соснин В.А., Меркин А.А.</i>	92-114
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ДЕТОНАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭМУЛЬСИОННОГО ВЗРЫВЧАТОГО СОСТАВА НА МИКРОСФЕРАХ FORESPHERE ПРОИЗВОДСТВА ООО «ФОРЭС» <i>Зимин А.С., Соснин В.А., Шмотьев А.С., Соломин Е.С.</i>	115-123
РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ MATHCAD <i>Симонов П.С.</i>	124-137
ТЕХНОЛОГИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Мингазов Р.Я.</i>	138-148
РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	
ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Ляшенко В.И., Голик В.И., Комащенко В.И., Рахманов Р.А.</i>	149-174
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ БУРОВЗРЫВНОЙ ОТБОЙКЕ КРЕПКИХ ПОРОД <i>Оверченко М.Н., Толстунов С.А., Мозер С.П.</i>	175-184
БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОХРАНА ТРУДА ГОРНЯКОВ - ГЛАВНЫЕ УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Белин В.А.</i>	185-200
РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИЯ	
ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРА	201-202