

## ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

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

Номер: 133-90 Год: 2021

<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА НА СЛУЖБЕ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ. ИТОГИ 21 МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АНО НОИВ</b>	5-29
<i>Белин В.А., Вяткин М.Н., Болотова Ю.Н., Чабан В.С., Умрихин Э.А.</i>	
<b>РАЗДЕЛ 1. СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ВЗРЫВАНИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ БЕЗОПАСНОГО РАЗОГРЕВА КОЛЧЕДАННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ В АММИАЧНО-СЕЛИТРЕННОЕ ВВ</b>	30-47
<i>Викторов С.Д., Маслов И.Ю., Горинов С.А.</i>	
<b>ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМЕСЕВЫХ ВВ</b>	48-59
<i>Костылев С.С., Черногор И.Г., Рахманов Р.А.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ ТВЕРДЫХ ВВ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ - РАЗРУШАЮЩАЯСЯ ОБОЛОЧКА</b>	60-78
<i>Дубовик А.В.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ПРЕССОВАНИИ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В СБОРКЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТА В AUTODESK INVENTOR</b>	79-86
<i>Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г., Гарифулин Р.Ш., Вахидова З.Р.</i>	
<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КУМУЛЯЦИИ ЗАРЯДОВ С СЕГМЕНТНЫМИ ОБЛИЦОВКАМИ В ANSYS AUTODYN</b>	87-99
<i>Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г., Гарифулин Р.Ш., Александров В.Н.</i>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	
<b>КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	100-112
<i>Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я.</i>	
<b>О БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ</b>	113-121
<i>Закалинский В.М., Мингазов Р.Я.</i>	
<b>АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ БУРЕНИЯ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	122-136
<i>Зигангиров Р.Р., Виноградов Ю.И., Хохлов С.В., Рахманов Р.А.</i>	
<b>О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАБОЙКИ В УСЛОВИЯХ ВЗРЫВАНИЯ РАЗНОПРОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	137-148
<i>Маккоев В.А., Хохлов С.В., Суворов Ю.И., Сивцев И.А.</i>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАРЯДА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА НА ФОРМИРОВАНИЕ СЕЙСМОВЗРЫВНЫХ ВОЛН</b>	149-157
<i>Болотова Ю.Н.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ПРОХОДКЕ ПОДЗЕМНОЙ ВЫРАБОТКИ</b>	158-170
<i>Князев Д.Ю., Кутуев В.А.</i>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАЗАКОВА НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА</b>	171-172