

ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Номер: 11 Год: 2025

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ "ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ: БЕЗОПАСНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"	4-5
ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ВЕДЕНИЯ ОЧИСТНЫХ РАБОТ НА СОЛЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ	6-13
<i>Рысин А. И., Откупщикова И. А., Лебедева А. М., Нуртдинов А. С.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКИ ТОННЕЛЕЙ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ТАШКЕНТСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА	14-21
<i>Саййидкосимов С. С., Низамова А. Т., Хакимов А. М.</i>	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПРОЦЕССЫ РАЗРУШЕНИЯ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	21-27
<i>Александрова Т. Н., Чантурия А. В., Кузнецов В. В.</i>	
ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ДОБЫЧИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	28-36
<i>Богдан С. И., Хвесеня С. С., Дешковский В. Н., Караваев В. Г., Рысин А. И., Пономарев О. Б.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ ОТРАБОТКЕ МОЩНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ	37-42
<i>Гордеев А. И., Соколовский А. В., Пикалов В. А., Терешина М. А.</i>	
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ	43-50
<i>Любек Ю. В.</i>	
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	52-58
<i>Рассказов И. Ю., Константинов А. В., Грунин А. П., Федотова Ю. В.</i>	
МЕТОД ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ: 45-ЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ	58-64
<i>Батугин А. С.</i>	

КОНТРОЛЬ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ, ОЦЕНКА И СНИЖЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ МОНИТОРИНГА НА ОБЪЕКТАХ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"	65-71
<i>Шамшев А. А., Воронин А. А., Строганов В. А.</i>	

ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА В ЗОНАХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЗОНАХ	72-79
<i>Василенко Т. А., Кириллов А. К., Вильнер М. А., Мешков А. А., Галсанов Н. Л.</i>	

ЧИСЛЕННАЯ ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОГО УЧАСТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХИБИНСКОГО МАССИВА КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА УДАРООПАСНОСТИ	80-85
<i>Аветисян И. М., Дмитриев С. В., Назарчук О. В.</i>	

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ЗОН ВТОРИЧНОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА ГОРНОГО МАССИВА	86-93
<i>Багаутдинов И. И., Локтюкова О. Ю., Шабаров А. Н.</i>	

ИСТОРИЯ ГОРНОГО ДЕЛА. КУЛЬТУРА

МУЗЕЙ ИСТОРИИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА В РОССИИ	94-96
<i>Коршунов Ю. Д.</i>	

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РОССИЙСКО-АФРИКАНСКИЙ СЫРЬЕВОЙ ДИАЛОГ: ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ СУВЕРЕННОГО РАЗВИТИЯ	97-100
---	--------