

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

Рысин А. И., Откупщикова И. А., Лебедева А. М., Нуртдинов А. С.

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКИ ТОННЕЛЕЙ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ТАШКЕНТСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА

14-21

Сайидкосимов С. С., Низамова А. Т., Хакимов А. М.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПРОЦЕССЫ РАЗРУШЕНИЯ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

21-27

Александрова Т. Н., Чантурия А. В., Кузнецов В. В.

ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ДОБЫЧИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

28-36

Богдан С. И., Хвесеня С. С., Дешковский В. Н., Караваев В. Г., Рысин А. И., Пономарев О. Б.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ ОТРАБОТКЕ МОЩНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ

37-42

Гордеев А. И., Соколовский А. В., Пикалов В. А., Терешина М. А.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ

43-50

Любек Ю. В.

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

Рассказов И. Ю., Константинов А. В., Грунин А. П., Федотова Ю. В.

МЕТОД ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ: 45-ЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ

58-64

Батугин А. С.

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 ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ 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
---	--------