

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Уральский государственный горный университет
(Екатеринбург)

Номер: 5 Год: 2023

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

STUDYING PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF ROCKS TO CARRY OUT AN EXPRESS ASSESSMENT OF CRUSHABILITY PARAMETERS IN THE CONDITIONS OF CHRYSOTILE ASBESTOS ROCK MASS 9-19

Russkikh A.P., Kornilkov S.V., Avdeev A.N., Kharisov T.F.

DETERMINING MODERN STRESS FIELD WHEN MINING ORE DEPOSITS 20-28

Khramtsov B.A., Lepetiukha D.S., Babushkin K.S.

УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННЫХ МАССИВОВ РАЗГРУЗКОЙ ОТ НАПРЯЖЕНИЙ 29-37

Голик В.И., Валиев Н.Г.О., Шарипзянова Г.Х., Келехсаев В.Б.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТОВ ДЕТОНАЦИИ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА ЭМУЛЬСИОННОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА 38-48

Горинов С.А., Тагиев С.М.

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНКА ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ ЗАПАСОВ ПО ПЛАНУ РОССЫПИ 49-59

Дорош Е.А., Тальгамер Б.Л.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТОКОВ ГОРНОЙ МАССЫ КОМБАЙНАМИ СО ШНЕКОВЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ МАЛОГО ДИАМЕТРА 60-69

Шаббаев О.Е., Нечепаяев В.Г., Бридун И.И., Зинченко П.П.

ОБОСНОВАНИЕ СЦЕНАРНОГО ПОДХОДА К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ КАРЬЕРОВ С УЧЕТОМ СТОХАСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ 70-78

Фомин С.И., Говоров А.С.

МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО. ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА SD-ОБЪЕКТАХ В НЕПРОВОДЯЩЕЙ СРЕДЕ 79-89

Ратушняк А.Н.

ОХРАНА ТРУДА

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРА ФОНОВОЙ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВРЕМЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ КАРЬЕРА НА БАЗЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 90-101

Амосов П.В.

ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ

ИТОГИ XVII ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ» 102-119

Глебов И.А., Кутуев В.А.