

Номер: 6 Год: 2018

ГЕОМЕХАНИКА

- ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО ЭФФЕКТА ПАМЯТИ В ИСКОПАЕМЫХ УГЛЯХ, ПОДВЕРГНУТЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КРИОГЕННОЙ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ** 3-13
Новиков Е.А., Шкуратник В.Л., Зайцев М.Г.
- ДЕФОРМИРОВАНИЕ ВЕСОМОГО МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД В ОКРЕСТНОСТИ ПРЯМОЛИНЕЙНОЙ КОНЕЧНОЙ ТРЕЩИНЫ** 14-20
Курленя М.В., Миренков В.Е.
- ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ В ЗОНЕ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ ОЧИСТНОГО ПРОСТРАНСТВА И ПЕРЕДОВОЙ ВЫРАБОТКИ** 21-29
Серяков В.М., Риб С.В., Басов В.В., Фрянов В.Н.
- ДВЕ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ПОВЕДЕНИЯ ОБРАЗЦОВ СУЛЬФИДНОЙ РУДЫ ПРИ ДВУХОСНОМ СЖАТИИ** 30-36
Чанышев А.И., Абдулин И.М.
- ВЛИЯНИЕ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПАКИСТАНА** 37-55
Маджид Я., Бакар Абу М.Э.
- КОМБИНИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ НАГРУЖЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОД** 56-63
Оздемир Э., Саричи Д.Э.
- О ВЫБОРЕ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД** 64-74
Ши С. М., Лиу Б.Г., Сян Ю.Ю., Ци Ю.

ГОРНОЕ МАШИНОВЕДЕНИЕ

- ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ПНЕВМОМОЛОТА С РАЗДЕЛЕННЫМ УДАРНИКОМ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ В ГРУНТОВЫЙ МАССИВ** 75-86
Тищенко И.В., Червов В.В.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ УДАРА ЧЕРЕЗ ЗАМКНУТУЮ КАМЕРУ С ЖИДКОСТЬЮ** 87-97
Еремьянц В.Э., Султаналиев Б.С., Мелис К.Н.
- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕЗЦОВ КОРОНКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА** 98-108
Шуо Ц., Айлунь В., Юмин С., Лайкунг Л., Цзайчжен Л., Цзиньшу Л.

ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ПОДХОДА К ВЫБОРУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА ДЛЯ АЛМАЗОРУДНЫХ КАРЬЕРОВ ЯКУТИИ** 109-119
Яковлев В.Л., Зырянов И.В., Журавлев А.Г., Черепанов В.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ КАРЬЕРА "КЕНТОБЕ"** 120-126
Бесимбаева О.Г., Хмырова Е.Н., Низаметдинов Ф.К., Олейникова Е.А.
- РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО СЫРЬЯ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 127-137
Громов Е.В., Бирюков В.В., Зотов А.М.

РУДНИЧНАЯ АЭРОГАЗОДИНАМИКА

- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАНА ПО ДЛИНЕ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ** 138-149
Василевский С., Ямруз П.

ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКОГО И ФАЗОВОГО СОСТАВА НА СОРБЦИОННЫЕ И ФЛОТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ СУЛЬФИДНО-ОЛОВЯННЫХ РУД ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИБУТИЛДИТИОКАРБАМАТА** 150-160
Матвеева Т.Н., Чантурия В.А., Громова Н.К., Ланцова Л.Б.

СВЯЗЬ СТРУКТУРЫ УГЛЕВОДОРОДНОГО РАДИКАЛА ФЛОТАЦИОННОГО РЕАГЕНТА С ЕГО СОБИРАТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Кондратьев С.А., Семьянова Д.В.</i>	161-172
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЛОТАЦИОННОГО ОБОГАЩЕНИЯ ТРУДНООБОГАТИМЫХ СУЛЬФИДНЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД ПЕЧЕНГСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ <i>Черноусенко Е.В., Нерадовский Ю.Н., Каменева Ю.С., Вишнякова И.Н., Митрофанова Г.В.</i>	173-179
ГЕОИНФОРМАТИКА	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И ПРОЦЕССОВ ГОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Лукичев С.В., Наговицын О.В.</i>	180-189
ХРОНИКА	
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ НАУК И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	190-196