

GEOTECHNOLOGY. MINING MACHINERY

- A ROLLER PRESS PARAMETER SELECTION METHOD TAKING ACCOUNT OF THE BRIQUETTED MATERIAL CHARACTERISTICS** 7-15
Shishkin E.A., Mikheeva A.A.
- COMPARATIVE ANALYSIS OF EXPERIMENTAL RESEARCH INTO THE EFFECT OF LASTING SELF-SYNCHRONIZATION ON A LABORATORY SHAKER WITH THREE AND TWO VIBRATION EXCITERS** 16-23
Azarov E.B.
- CALCULATING ARCHED SUPPORTS WITH BLOCKING** 24-31
Volkov M.N., Potapov V.Ia., Potapov V.V.

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ ТАЛОГО ГРУНТА РЕЗЦОМ ФРЕЗЕРНОГО РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭКСКАВАТОРА** 32-43
Демиденко А.И., Кузнецов И.С.
- ОЦЕНКА ВМЕСТИМОСТИ ДРАЖНЫХ ВЫРАБОТОК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭФЕЛЬНЫХ ОТВАЛОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЛУБОКИХ И ТЕХНОГЕННЫХ РОССЫПЕЙ** 44-54
Тальгамер Б.Л., Мурзин Н.В., Снетков В.И.
- ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО ПРОМПРОДУКТА ПРИМЕНительно К РАЗРАБОТКЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КМА** 55-69
Терехин Е.П., Казанцев А.А.

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

- АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ И ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ МАССИВОВ** 70-81
Зубков А.В., Сентябов С.В.
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ АНКЕРНОЙ КРЕПИ ВЫРАБОТОК УГОЛЬНЫХ ШАХТ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ СБЛИЖЕННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ** 82-94
Сидоренко А.А., Апарин А.Г., Дмитриев П.Н.

ГЕОЭКОЛОГИЯ. ОХРАНА ТРУДА

- МОНИТОРИНГ ЗОНЫ САМОВОЗГОРАНИЯ ПОРОДОУГОЛЬНОГО МАССИВА ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННЫМ МЕТОДОМ** 95-103
Калайгорода В.В., Никулин Н.Ю., Простов С.М., Шабанов Е.А., Крупина Н.В.
- ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЭНЕРГОНАРУШЕННЫХ МАССИВАХ** 104-119
Голик В.И., Разоренова Е.Ю., Стась В.П., Стась П.П.
- ТЕХНОГЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** 120-129
Макаров А.Б., Талалай А.Г., Гуман О.М., Хасанова Г.Г.