

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Уральский государственный горный университет
(Екатеринбург)

Номер: 5 Год: 2022

PILLAR DIMENSIONS OPTIMIZATION IN ROOM-AND-PILLAR MINING IN UNDERGROUND MINES <i>Gabaraev O.Z., Valiev N.G., Versilov S.O., Shurygin D.N., Lebzin M.S.</i>	7-13
ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ	
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ РУДНОЙ МЕЛОЧИ В ОЧИСТНОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Соколов И.В., Рожков А.А.</i>	14-24
СПОСОБЫ, ДИНАМИКА И СТРУКТУРА УГЛЕДОБЫЧИ НА РОССИЙСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Губанов Р.С.</i>	25-35
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОНСТРУКЦИЙ И УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ЗАБОЙНЫХ СКРЕБКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ ОЧИСТНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ДОБЫЧИ УГЛЯ <i>Габов В.В., Шибанов Д.А., Шишлянников Д.И., Муравский А.К., Микрюков А.Ю.</i>	36-45
GEOMECHANICS. ROCK BREAKING	
WAVE-LIKE CHARACTER OF ROCK PRESSURE IN A LONGWALL FACE <i>Shinkevich M.V.</i>	46-52
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД	
ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЯ ВОСПРИИМЧИВОСТИ К ИНИЦИИРУЮЩЕМУ ИМПУЛЬСУ ЭМУЛЬСИОННЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫМ ГАЗОВЫМИ ПУЗЫРЬКАМИ <i>Горинов С.А., Корецкий А.С., Маслов И.Ю.</i>	53-65
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО. ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ПОЛУЧЕНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГНОЗНОЙ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ <i>Корчак С.А.</i>	66-76
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ASYMMETRIC DISTRIBUTIONS OF DESIRED COMPONENT MASS FRACTION IN POINT SAMPLES <i>Kozin V.Z., Komlev A.S.</i>	77-87
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ	
РАЗВИТИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕРМОШАХТНОЙ РАЗРАБОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ <i>Подойницын С.П., Терентьев С.Э., Назиров С.В.О., Уляшев В.В.</i>	88-99
ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ	
ПРОФЕССОРУ В. В. ФИЛАТОВУ - 75 ЛЕТ ОЧЕРК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Вандышева К.В.</i>	100-107
ИТОГИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕМИНАРА ПО БУРОВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ <i>Берсенев Г.П., Кутуев В.А.</i>	108-117