

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КАРЬЕРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОЛИМПИАДИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Кузнецов Д.В., Косолапов А.И.</i>	5-11
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ В БЕТОННОЙ КРЕПИ СТВОЛОВ ДОНСКОГО И ГАЙСКОГО ГОКОВ <i>Зубков А.В., Феклистов Ю.Г., Сентябов С.В.</i>	12-23
ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОАНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО МАССИВА <i>Константинов А.В., Гладырь А.В.</i>	24-32
РАСЧЕТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАСПОРТА ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Гордеев В.А.</i>	33-42
ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА УРАНА ВЗРЫВОМ КАМУФЛЕТНОГО ЗАРЯДА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Мислибаев И.Т., Заиров Ш.Ш., Солиев Б.З., Норов А.Ю.</i>	43-54
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. АЭРОГАЗОДИНАМИКА	
АНИЗОТРОПИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЛАНЦЕВЫХ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ <i>Шустов Д.В.</i>	55-60
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА GENERALIZING THE EXPERIENCE OF FORECASTING DYNAMIC EVENTS AT THE UPPER KAMA POTASSIUM SALT DEPOSIT ACCORDING TO GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL DATA (IN ENGLISH) <i>Filatov V.V., Bolotnova L.A.</i>	61-70
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ВЛИЯНИЕ РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ СЕПАРАЦИИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЛУБОКОГО ОБОГАЩЕНИЯ ЗАБАЛАНСОВОЙ ЦИНКОВОЙ РУДЫ <i>Цыпин Е.Ф., Попова Е.В., Ефремова Т.А.</i>	71-79
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗОМКНУТОЙ СХЕМЫ ФЛОТАЦИИ НА ОСНОВЕ ДРОБНОЙ ПОДАЧИ СОБИРАТЕЛЯ ПО ФРОНТУ ФЛОТАЦИИ <i>Морозов Ю.П., Валиева О.С., Евграфова Е.Л.</i>	80-88
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ SPECIAL CHARACTERISTICS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT MODELS (IN ENGLISH) <i>Strovskii V.E., Komarova O.G., Logvinenko O.A.</i>	89-97
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИ ОСВОЕНИИ РЕСУРСОВ НЕДР <i>Иванов А.Н., Игнатъева М.Н.</i>	98-105
ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ THE CALCULATION OF HEAT EXCHANGE PROCESSES IN THE CONVEYING PIPE OF A SKIP PNEUMATIC WINDER (IN ENGLISH) <i>Tauger V.M., Leontiev A.A.</i>	106-113
ПОЛИГАРМОНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИБРОМАШИН С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ В ТРАНСМИССИИ ИНЕРЦИОННОГО ПРИВОДА <i>Беловодский В.Н., Букин С.Л.</i>	114-123