

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНЫХ РАБОТ КАК ОСНОВА ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ГЕОТЕХНОЛОГИЙ 4-13

Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н.

ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ГЛУБОКИХ КИМБЕРЛИТОВЫХ КАРЬЕРОВ 14-21

Кантемиров В.Д., Титов Р.С., Яковлев А.М.

ОЦЕНКА НЕОДНОРОДНОСТИ И ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД НА ОСНОВЕ ВЕЛИЧИНЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ 22-29

Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н.

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ И УСТУПОВ КАРЬЕРА КИЕМБАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 30-39

Харисов Т.Ф., Харисова О.Д., Ефремов Е.Ю., Коновалова Ю.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БЛОЧНОЙ КРЕПИ ПОДЗЕМНОГО СООРУЖЕНИЯ 40-48

Бяков Н.С., Корнилков М.В., Карякин А.Л., Раевская Л.Т.К.Ф.Н.

ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ОПРОБОВАНИЙ ПРИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 49-54

Тагильцев С.Н., Тагильцев В.С.

ИМПУЛЬСНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ КАРОТАЖ ИЗ ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН 55-63

Ратушняк А.Н., Байдилов С.В., Теплухин В.К.

ГЕОИНФОРМАТИКА

ВАРИОГРАММНЫЙ АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА ФОСФОРА (V) НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АПАТИТОВЫЙ ЦИРК 64-70

Шарафеева Ю.А., Степачева А.В.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК МЕТОДОМ МНОГОУГОЛЬНИКА СИЛ 71-81

Барулин А.И.

ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ И АНАЛИЗА ПРОБ РУДЫ И ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ 82-91

Козин В.З., Комлев А.С., Волков П.С., Ступакова Е.В.

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИОНАЛА ЛИНЕЙНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ 87-92

Алексеенко В.Б.

ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ

ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ КОЛЕБАНИЙ ДВУХМАССОВОЙ КОНСЕРВАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВИБРАЦИОННОГО ГРОХОТА ДЛЯ ТРУДНОГРОХОТИМОЙ ГОРНОЙ МАССЫ 93-101

Юдин А.В., Шестаков В.С., Абдулкаримов М.К.

ИССЛЕДОВАНИЕ, ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАЛОГАБАРИТНОГО ВИБРАЦИОННОГО ПИТАТЕЛЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ 102-110

Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Франчук В.П.

СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СОСУДА В СИСТЕМЕ РУДНИЧНОГО ПНЕВМОПОДЪЕМА 111-116

Таугер В.М., Казаков Ю.М., Волков Е.Б., Леонтьев А.А.

ВЫСШЕЕ ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА"	117-123
<i>Гончаров С.А.</i>	
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПАРАДИГМЕ	124-128
<i>Кардапольцева В.Н.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ	
К ЮБИЛЕЮ КЛИМЕНТА НИКОЛАЕВИЧА ТРУБЕЦКОГО	129-130