

Известия ВУЗов. Сер. Горный журнал 2014 N 8

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЕГАЗАЦИИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА 4-8
Гаврилов В.И.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОГРУЗКИ УГЛЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ НА УГЛЕПОГРУЗОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ 9-13
Демченко И.И., Ковалев В.А., Муленкова А.О.

ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТ ПО ТЕРРАСИРОВАНИЮ И ВЫПОЛАЗИВАНИЮ ЯРУСОВ ОТВАЛОВ НА ГОРНОТЕХНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ 14-21
Кисляков В.Е., Бобров С.А., Гузеев А.А.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АЛМАЗНОКАНАТНЫХ МАШИН ПРИ ДОБЫЧЕ БЛОЧНОГО ПРИРОДНОГО КАМНЯ 22-30
Першин Г.Д., Уляков М.С.

БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ УСЛОВИЯМИ ТРУДА 31-36
Замигулов Е.А., Родин В.Е., Исаков В.А.

ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПАТРОНА НА РАБОТУ ШАХТНОГО РЕСПИРАТОРА НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ 37-43
Ехилевский С.Г., Голубева О.В., Потапенко Е.П.

СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК 44-47
Долгий И.Е., Соломоиченко Д.А.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ СПОСОБЫ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ 48-53
Тарасов Ю.Д., Васильева М.А., Шишкин П.В.

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫПУСКА РУДЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СИСТЕМАМИ С ОБРУШЕНИЕМ РУДЫ И ПОРОДЫ 54-61
Кабелко С.Г., Дунаев В.А., Герасимов А.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА КОНКРЕТНЫХ УЧАСТКАХ ОТРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОРОДНОГО МАССИВА 62-70
Журавков М.А., Коновалов О.Л., Круподеров А.В., Хвесеня С.С.

ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ОСЕДАНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАД ГРАНИЦАМИ ГОРНЫХ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПЛАНОВ И ИНТЕГРАЦИОННЫХ СЕТОК 71-77
Кутовой С.Н., Катаев А.В., Мейстер Д.А.

РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫХ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ СКВАЖИНЫ 78-84
Корнилков М.В., Синицын В.А., Шеменев В.Г., Маторин А.С., Меньшиков П.В.

ОЧИСТКА СКВАЖИНЫ ОТ ШЛАМА ПРЕРЫВИСТЫМ ПОТОКОМ ЖИДКОСТИ 85-92
Филлимоненко Н.Т., Фролов С.Г.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗОМКНУТОЙ И ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА СТАНКА-КАЧАЛКИ <i>Лысова О.А., Фрайштетер В.П.</i>	93-97
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД С УЧЕТОМ РАЗУПРОЧНЕНИЯ <i>Миренков В.Е.</i>	98-103
ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТОРФА В ЗАЛЕЖИ <i>Александров Б.М., Мазуркин П.М., Прищепина О.В.</i>	104-111
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОНОСНОСТИ И ВЫБРОСООПАСНОСТИ СОЛЯНЫХ ПОРОД КАЛИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА СТАДИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ <i>Красюк Н.Ф., Земсков А.Н., Фортунатов Г.А.</i>	112-116
МАГНИТОАКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ МАГНЕТИТОВЫХ РУД КАК ИНДИКАТОР ЗОН ПОВЫШЕННЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НАПРЯЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ТАШТАГОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) <i>Иванченко В.С., Глухих И.И., Строкина Л.Г., Иванченко С.В.</i>	117-127
ВЫСШЕЕ ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 130400.65 «ГОРНОЕ ДЕЛО» В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА <i>Безбородова С.А.</i>	128-133
ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОРНОГО ДЕЛА ОБЩЕСТВО УРАЛЬСКИХ ГОРНЫХ ТЕХНИКОВ И ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПРОФЕССИОНАЛИЗАЦИИ НА УРАЛЕ В НАЧАЛЕ XX ВЕКА <i>Казакова-Апкаримова Е.Ю.</i>	134-140