



Название журнала	<u>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</u>		
Издательство	Издательство Сибирского отделения РАН		
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Journal of Mining Science		
Год выпуска	2013	Том	Номер выпуска
			1



Название статьи	Страницы	Цит.
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕЗИСА И ЭВОЛЮЦИИ НАРУШЕНИЙ СПЛОШНОСТИ В ГЕОМАТЕРИАЛАХ: ТЕОРИЯ И ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ</u> <i>Усольцева О.М., Назарова Л.А., Цой П.А., Назаров Л.А., Семенов В.Н.</i>	3-10	0
<u>АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ГИДРОРАЗРЫВЕ ДЛЯ НЕНЬЮТОНОВСКОЙ ЖИДКОСТИ</u> <i>Линьков А.М.</i>	11-21	0
<u>О РАЗВИТИИ НЕСКОЛЬКИХ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА В ДВУОСНОМ ПОЛЕ СЖАТИЯ С УЧЕТОМ УТЕЧЕК И ВЯЗКОСТИ ФЛЮИДА</u> <i>Мартынюк П.А., Панов А.В.</i>	22-33	0
<u>РАСЧЕТ ДИНАМИКИ ОСЫПАНИЯ БОРТА КАРЬЕРА ДЛЯ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД РАЗНОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТИ</u> <i>Слепцов В.И., Курилко А.С.</i>	34-41	0
<u>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГОРНЫХ УДАРОВ</u> <i>Линдин Г.Л., Лобанова Т.В.</i>	42-50	0
<u>СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗРЕЗАННОСТИ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕРЕН СИЛЬВИНА, ШПАТОВОЙ СОЛИ И КАРНАЛЛИТА В НАНОДИАПАЗОНЕ</u> <i>Аптуков В.Н., Митин В.Ю.</i>	51-60	0
<u>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПОНТОНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ</u> <i>Черданцев С.В.</i>	61-69	0
<u>АНАЛИЗ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА, ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВДОЛЬ ОСИ СКВАЖИНЫ</u> <i>Сказка В.В., Сердюков С.В., Ерохин Г.Н., Сердюков А.С.</i>	70-78	0
<u>СТОХАСТИЧЕСКОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И МУЛЬТИКОМПОНЕНТНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ</u> <i>Бенндорф Й., Димитракопулос Р.</i>	79-94	0
<u>ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</u> <i>Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н., Турсунбаева А.К.</i>	95-105	0
<u>РАЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТРАНШЕЙНОГО ДНИЩА ДЛЯ ВЫПУСКА РУДЫ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЫ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА "УДАЧНЫЙ"</u> <i>Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г., Барановский К.В.</i>	106-117	0
<u>О РЕСУРСНОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЗОЛОТОРОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</u> <i>Литвинцев В.С.</i>	118-126	0
<u>ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ АДАПТИВНОГО ЛОПАТОЧНОГО УЗЛА ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ ШАХТНЫХ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ</u> <i>Петров Н.Н., Панова Н.В.</i>	127-137	0
<u>МЕТОДИКА СОВМЕСТНОГО РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО РЕЖИМОВ НЕСТАЦИОНАРНОЙ СЕТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК КРИОЛИТОЗОНЫ</u> <i>Хохолов Ю.А., Соловьев Д.Е.</i>	138-145	0
<u>О ПОВЫШЕНИИ СЕЛЕКТИВНОСТИ ФЛОТАЦИИ СУЛЬФИДОВ КОЛЧЕДАНЫХ РУД</u> <i>Чантурия Е.Л., Иванова Т.А., Зимбовский И.Г.</i>	146-152	0

<u>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МИНЕРАЛОВ</u> <i>Богатырева Е.В.</i>	153-169	0
<u>МАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРВИЧНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ РУД — СЫРЬЯ АБАГУРСКОЙ ФАБРИКИ</u> <i>Якубайлик Э.К., Килин В.И., Чижик М.В., Ганженко И.М., Килин С.В.</i>	170-176	0
<u>СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ ОЛИМПИАДИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u> <i>Калабин Г.В., Моисеенко Т.И., Горный В.И., Крицук С.Г., Соромотин А.В.</i>	177-184	0
<u>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</u> <i>Александрова Т.Н., Липина Л.Н., Грехнев Н.И.</i>	185-193	0