



## ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

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



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

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