

# Горный мир

2013 № 2

## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

<b>Название</b>	<b>Современные формы предпринимательства в мировой экономике</b>
<b>Автор</b>	Куваев И. Г.
<b>Информация об авторе</b>	Куваев И. Г., консультант-референт ЗАО «НПК «Механобр-техника»

## МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МИРА

<b>Название</b>	<b>Китайский рынок минерального сырья</b>
<b>Автор</b>	AT Mineral Processing. 2012. № 5. P. 51–60

<b>Название</b>	<b>Уголь Индии</b>
<b>Автор</b>	AT Mineral Processing. 2012. № 5. P. 61–70

## НАУКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

<b>Название</b>	<b>Горная промышленность Турции</b>
<b>Автор</b>	Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 39–61

<b>Название</b>	<b>Горная промышленность Чили</b>
<b>Автор</b>	Engineering & Mining Journal. 2012. March. P. 49–79

<b>Название</b>	<b>Обеспечение горных предприятий водой</b>
<b>Автор</b>	Mining Magazine. 2012. March. P. 59–62

## ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

<b>Название</b>	<b>Добыча полезных ископаемых в провинции Альберта</b>
<b>Автор</b>	Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 57–73

<b>Название</b>	<b>Производственная деятельность комбината KGHM</b>
<b>Автор</b>	Mining Magazine. 2012. April. P. 23–28

<b>Название</b>	<b>Продукция компании Micromine</b>
<b>Автор</b>	Mining Magazine. 2012. April. P. 30–37

<b>Название</b>	<b>Меднорудная шахта Ernest Henry в Австралии</b>
<b>Автор</b>	Меднорудная шахта Ernest Henry в Австралии

## РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

<b>Название</b>	<b>Морская добыча твердых полезных ископаемых</b>
<b>Автор</b>	Mining Magazine. 2012. April. P. 38–43

<b>Название</b>	<b>Логистика в горной промышленности</b>
-----------------	--

**Автор** Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 32–38

**Название** **Определение прочности кровли подземных выработок**

**Автор** Coal Age. 2011. April. P. 56–60

## **ПЕРЕРАБОТКА И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**Название** **Новый способ обогащения высокоглиноземного сырья**

**Автор** Mining Magazine. 2012. April. P. 105–106

## **ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

**Название** **Системы телекоммуникации для открытых горных работ**

**Автор** Mining Magazine. 2012. April. P. 73–80

**Название** **Буровые станки для шахт**

**Автор** Mining Magazine. 2012. January/February. P. 75–83

**Название** **Грейдеры и бульдозеры для горной промышленности**

**Автор** Mining Magazine. 2012. April. P. 93–97

**Название** **Карьерные автотранспортные средства**

**Автор** Engineering & Mining Journal. 2012. June. P. 82–86

**Название** **Машины для подземной откатки**

**Автор** Mining Magazine. 2012. January/February. P. 53–60

**Название** **Системы непрерывного транспорта**

**Автор** Mining Magazine. 2012. January/February. P. 48–52

**Название** **Гидравлический транспорт**

**Автор** Mining Magazine. 2012. January/February. P. 33–35

**Название** **Горная техника специального назначения**

**Автор** Engineering & Mining Journal. 2011. May. P. 58–65

**Название** **Энергосберегающие устройства в электроприводах горнотранспортного оборудования**

**Автор** Mining Magazine. 2012. March. P. 70–72

## **ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. АВТОМАТИЗАЦИЯ**

**Название** **Энергоснабжение строящихся горных предприятий**

**Автор** Mining Magazine. 2012. March. P. 65–66

**Название** **Новые системы радиосвязи**

**Автор** Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 44–47

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Название** **Средства индивидуальной защиты людей в шахтах**

**Автор** Mining Magazine. 2012. April. P. 84–91