

Горный мир

2014 № 1

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Название Горная промышленность стран Африки

Источник AT Mineral Processing. 2013. № 6. P. 46–58

Название Горнодобывающая промышленность ЮАР

Источник Бренд Южная Африка

Название Добыча угля в Мозамбике

Источник Mining Magazine. 2012. July/August. P. 26–27

Название Горная промышленность Канады

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 30–34

Название Планирование на горных предприятиях

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. March. P. 34–38

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Инженерно-проектные работы

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 74–84

Название Открытая разработка золоторудного месторождения Кишладаг в Турции

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. May. P. 28–32

Название Высокогорный карьер Collahuasi в Чили

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 20–24

Название Гигант перерабатывающей промышленности

Источник Mining Magazine. 2013. January/February. P. 65

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Название Морское горное дело

Источник Mining Magazine. 2012. December. P. 28–36

Название Добыча нефти из битуминозных песков

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 86–88

ПЕРЕРАБОТКА И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Название Мобильные установки для дробления и грохочения

Источник AT Mineral Processing. 2013. January/February. P. 7

Название Нужно ли второе дробление?

Источник Mining Magazine. 2012. December. P. 45–46

Название **Сухая классификация по крупности**

Источник AT Mineral Processing. 2013. № 1–2. P. 51

Название **Восстановление сидеритовой руды с использованием карбоната натрия**

Источник Minerals and Metallurgical Processing. 2013. V. 30. May. № 2. P. 100–107

Название **Кинетика карботермического восстановления ильменитсодержащих концентратов с использованием хлорида натрия**

Источник Minerals and Metallurgical Processing. 2013. V. 30. May. № 2. P. 108–116

Название **Совершенствование процессов биовыщелачивания**

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 25–27

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Название **Современные системы связи для горняков**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 36–37

Название **Экскаваторы и погрузчики**

Источник Mining Magazine. 2012. December. P. 54–63

Название **Подземные установки для колонкового бурения**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. March. P. 81–84

Название **Дренажные насосы**

Автор Mining Magazine. 2012. May. P. 50–58

Название **Вертикальная роликовая мельница**

Источник A-TMineral Processing. 2012. № 3. P. 46–56

Название **Новые сортировочные аппараты**

Источник AT Mineral Processing. 2013. №1-2. P. 28–32

Название **Пневматические флотационные машины**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. November. P. 60–61

Название **Новые технические решения для смесителей**

Источник AT Mineral Processing. 2013. № 6. P. 29–31

Название **Гидроизоляция резервуаров**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 33–35

Название **Соединительные муфты для труб**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. June. P. 108–110

Название **Биотопливо**

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. November. P. 52

Название **Новые масла для машин, работающих в арктических широтах**

Источник Mining Magazine. 2012. March. P. 14–16

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. АВТОМАТИЗАЦИЯ

Название Проблемы диспетчеризации

Источник Mining Magazine. 2013. January/February. P. 28–35.

Название Система SmartTag™ для маркировки и отслеживания руды

Источник AT Mineral Processing. 2012. № 3. P. 64–72

Название Мониторинг состояния устойчивости откосов карьеров

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 37

Название Система электронного управления Visionlink

Источник AT Mineral Processing. 2012. № 1-2. P. 52–53

Название Система управления буровыми станками Ardvarc

Источник Mining Magazine. 2012. April. P. 67–72

Название Программные решения для совершенствования технологии буровзрывных работ

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. December. P. 54–57

Название Визуальный контроль промывки

Источник AT Mineral Processing. 2013. № 1-2. P. 50

Название Контроль расхода топлива

Источник Mining Magazine. 2012. July/August. P. 66–67

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Название Системы охраны горных предприятий

Источник Mining Magazine. 2012. April. P. 98–99

Название Проблемы бытового обеспечения удаленных горных предприятий

Источник Mining Magazine. 2012. May. P. 62–68

Название Беспроводной детектор газа

Источник Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 37

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Название Вопросы водоснабжения горных предприятий

Источник Mining Magazine. 2013. January/February. P. 57–59

Название Проблемы водоснабжения в Южной Америке

Источник Mining Magazine. 2013. January/February. P. 60–62

Название Новая технология водосбережения

Источник Mining Magazine. 2013. January/February. P. 54–56

Название Водоочистная станция в Словакии

Источник Mining Magazine 2013. January/February. P. 63

Название Утилизация сточных вод

Источник AT Mineral Processing. 2013. № 1-2. P. 48–49