

Горный мир

2014 № 2

НАУКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Название Приоритеты в горной промышленности

Автор Mining Magazine. 2013. January/February. P. 14–15

Название Проблемы развития горной промышленности

Автор Mining Magazine. 2013. April. P. 22–25

Название Развитие севера Канады

Автор Engineering & Mining Journal. 2012. November. P. 67–109

Название Горное дело в Танзании

Автор Engineering & Mining Journal. 2012. December. P. 68–81

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Название Аэросъемка при изучении недр

Автор Mining Magazine. 2013. March. P. 66–75

Название Международный стандарт Iredes

Автор Mining Magazine. 2013. January/February. P. 41

Название Слияние компаний

Автор Mining Magazine. 2013. March. P. 12

Название Компания Hitachi расширяет производство

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 5. P. 36–37

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Возрождение горно-обогатительного комбината Rio Tinto

Автор Mining Magazine. 2012. December. P. 20–23

Название Компания Rema Tip Top идет навстречу потребителю

Автор AT Mineral Processing. 2013. No. 6. P. 34–36

Название Перестройка компании Atlas Copco

Автор Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 72–73

Название Новый технологический центр

Автор Mining Magazine. 2013. April. P. 20–21

Название Новая исследовательская и опытно-конструкторская база

Автор AT Mineral Processing. 2013. No. 6. P. 44–45

Название Горный завод по производству извести

Автор AT Mineral Processing. 2013. No. 1-2. P. 44–47

Название Практика воздушных геофизических изысканий

Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 66–75
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
Название	Добыча руды на полюсе холода
Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 56–57
Название	Добыча руды в горах
Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 58–61
Название	Обборка в горных выработках
Автор	Mining Magazine. 2012. May. P. 43–48
Название	Вопросы крепления кровли выработок
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. December. P. 48–53
Название	Технология закладочных работ в компании Stillwater Mining
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 40–42
ПЕРЕРАБОТКА И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
Название	Гравитационное обогащение полезных ископаемых
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. November. P. 54–57
Название	Новая технология переработки строительных отходов
Автор	AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 60–61
Название	Обжиг медных и золотосодержащих концентратов
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 77–78
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	
Горное оборудование	
Название	Дистанционная геофизическая съемка
Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 73
Название	Новое оборудование для разведочного бурения
Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 28–33
Название	Вибробуры и их применение
Автор	Mining Magazine. 2013. January/February. P. 77–78
Название	Буровые станки вращательного бурения
Автор	www.Mining Magazine.com. 2012. April. P. 57–65
Название	Сравнение производительности экскаваторов с двигателями переменного и постоянного тока
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. May. P. 34–38
Название	Новые цепи для ковшовых элеваторов
Автор	AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2 P. 54–55

Название Гидромолот-бутобой Sandvik

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 5. P. 40–41

Название Самосвал Terex TR 45

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 41–43

Название На рынке автомобильных шин

Автор Mining Magazine. 2012. July/August. P. 68–75

Название Современный проходческий комбайн Sandvik

Автор Mining Magazine. 2013. April. P. 32–33

Название Подъемная машина фирмы АВВ

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 57

Название Новые вибромоторы Invicta

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 10

Обогатительное оборудование

Название Новое оборудование компании Metso для комбината «КМАруда»

Автор Mining Magazine. 2012. December. P. 50–52

Название Горно-обогатительное оборудование китайского производства

Авторы «Magnetic Separator Selection Manual», 2013 г.

Название Компании по выпуску грохотов для обогатительных фабрик

Автор Mining Magazine. 2013. January/February. P. 64–70

Название Мобильный грохот QA 340

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 52

Название Модульная установка для тонкого измельчения угля

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 3. P. 58–63

Название Оборудование для переработки отходов

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 5. P. 32–35

Название Прибор для определения уровня сыпучего материала в бункере

Автор AT Mineral Processing. 2013. No. 6. P. 32–33

Название Дробилка типа QJ341 компании Sandvik

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 3. P. 38–39

Название Новый шламовый насос

Автор AT Mineral Processing. 2012. No. 1-2. P. 35–36

Название Динамический скруббер компании Batemen

Автор Engineering & Mining Journal. 2012. April. P. 77–78

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. АВТОМАТИЗАЦИЯ

Название Тяговые приводы для большегрузных карьерных самосвалов

Автор	Mining Magazine. 2012. July/August. P. 76–77
Название	Система регулирования расхода энергии
Автор	AT Mineral Processing. 2013. No. 3. P. 80–83
Название	Цифровая революция
Автор	Mining Magazine. 2013. March. P. 36–37
Название	Беспроводные системы обмена информацией
Автор	Mining Magazine. 2013. January/February. P. 47–51
Название	Использование современной спутниковой технологии в горной промышленности
Автор	Mining Magazine. 2013. January/February. P. 52–53
Название	Внедрение компьютерных программ на горнодобывающем комплексе Оуу Толгои в Монголии
Автор	Mining Magazine. 2012. December. P. 27
Название	Автоматизация горного транспорта
Автор	Engineering & Mining Journal. 2012. January. P. 30–32
Название	Автоматизация логистики в компании Еххаго
Автор	Mining Magazine. 2012. July/August. P. 60–62
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Название	Вклад компании Sandvik в защиту окружающей среды
Автор	Mining Magazine. 2012. March. P. 49–51
Название	Обеззараживание токсичных отходов
Автор	AT Mineral Processing. 2013. No. 6. P. 60–71