

№2 2015

научно-технический и производственный

ГОРНЫЙ

ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА

Қазақстанның кен журналы



ISSN 2227-4766



0 2

9 772227 476159

® – статья на правах рекламы
 ⓘ – информационное сообщение

Развитие горно-промышленного комплекса

- 4** *Кожозулов К. Ч., Кожозулов Б. К.*
Оценка перспективы развития золотодобывающей отрасли Кыргызской Республики

Минерально-сырьевые ресурсы

- 8** *Воробьев А. Е., Трабелли С.*
Виды наноформ золота, выявленные в геогенном и техногенном минеральном сырье
 18
Б. Е. Сариев, С. А. Бортебаев, Р. З. Тагауова
Исследование кварцитов месторождения «Актас»
 21
Международная специализированная выставка «Технологии и оборудование для горнодобывающей промышленности» UzMiningExpo-2015
Геология
 22
М. А. Перзадаев
Роль ТОО «Центргеолсьемка» в возрождении геологической отрасли Казахстана
Геодезия
 26
И. А. Кузнецова, А. В. Земцова, Е. В. Плотникова
Определение объемов объектов неправильной формы в программе CREDO_MIX
Геомеханика
 32
А. А. Машанов, О. А. Сарыбаев, Б. Б. Садыков
Прочность трещиноватого массива
Открытые горные работы
 34
С. К. Молдабаев, О. О. Анисимов, А. А. Шустов, Ж. Ж. Султанбекова
Анализ использования перегрузочных пунктов глубоких карьеров при эксплуатации автосамосвалов в комбинации с магистральными видами транспорта
История горного дела
 40
С. Д. Рыспаев
Взрывы на выброс при освоении целинных и залежных земель. Из истории взрывных работ Казахстана
 44
VI промышленная выставка «Expo-Russia Kazakhstan 2015» и IV Алматинский Бизнес-форум «Межрегиональное сотрудничество и кооперация предприятий АПК стран ЕАЭС и Центральной Азии»
 46
VIII Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2015»
 48
VI горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия 2015»
 50
XVIII Международная выставка оборудования и технологий для добычи и обогащения полезных ископаемых – MiningWorld Russia
 51
Специализированный технологический семинар «Современные технологии и оборудование для добычи угля, руды, цветных и редкоземельных металлов. Опыт ЮАР»
 52
Требования к оформлению статей