

® – статья на правах рекламы

Ⓜ – информационное сообщение

✍ – статья публикуется в авторской редакции

- 3 Колонка главного редактора
- 4 Надежность хвостохранилища в Алтае станет еще выше ®
- 5 «Казцинк» поддержал одну из крупнейших международных студенческих конференций, которая впервые проходит в Казахстане ®
- 6 *Ляшенко П.*
Время действовать ®
- 8 «СЕПАИР®» – технология сухого обогащения угля, руд и металлургических отходов ®
- Бурение скважин
- 11 *Ратов Б.Т., Кожевников А.А., Музаппарова А.Б., Науменко Н.А.*
Определение скважности фильтра буровых скважин с водопримной поверхностью из проволоочной обмотки
- 15 *Деликешева Д.Н., Сыздыков А.Х.*
Автоматическое измерение реологических параметров бурового раствора
- Геотехнология
- 20 *Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Жуніс Г.М., Рабатұлы М.*
Исследование угольных пластов прямым методом десорбционного теста
- Обогащение полезных ископаемых
- 27 *Шаутинов М.Р., Морозов Ю.П., Шевченко А.С., Акказина Н.Т.*
Исследования по гравитационно-флотационному обогащению техногенного вольфрамсодержащего сырья
- Горные машины
- 32 *Утегенова А.Е., Столповских И.Н., Кольга А.Д., Елемесов К.К.*
Рациональное соотношение вместимостей кузова автосамосвала и ковша экскаватора глубоких карьеров с учетом энергетических критериев
- Геоинформатика
- 40 *Шолох С.Н.*
Цифровизация с K-MINE – путь к повышению эффективности и прибыльности
- Подготовка кадров
- 44 *Suorineni F.T.*
The Future Mining Engineer – What Will be the Educational Needs for the Mine 4.0 Industry
- Качество продукции
- 49 *Битимбаев М.Ж.*
Гармонизация применимости цифрового управления для технологического обеспечения подземных горных работ
- 54 Требования к оформлению статей
- 56 Сведения об авторах