



ISSN 0034-026X

РАЗВЕДКА И ОХРАНА ЦЕНТР

ОСНОВАН В 1931 ГОДУ



ГРУППА КОМПАНИЙ

АНАКОН

9 — 2013

<http://rion-journal.com>

Стюф В.И. Современное комплексное обеспечение пробоподготовительных лабораторных и технологических исследований при разведке, добыче и переработке ТПИ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Хлебунов С.В. Геологический контроль качества аналитических исследований с учетом современных требований

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Горбачев Д.М., Афанасьев Л.Э. Новые технологии фильтрации: керамика «обогащает»

Романчук А.И., Жарков В.В., Богомолов В.А. Отбор и подготовка проб при проведении исследований по крупнокусковой радиометрической сепарации руд золота

Матвеев А.В., Нескоромных В.В. Бурение инженерно-геологических скважин большого диаметра в многолетнемерзлых породах

Голик В.И., Ляшенко В.И. Минеральные ресурсы юга России и их освоение

ПОДГОТОВКА ПРОБ

Стюф В.И. Оборудование для подготовки и сокращения проб при геологоразведке на благородные и цветные металлы

Кондратьев Н.В. Обработка рудных проб с выделением крупного золота методом сухого отсева

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Мельник М.И. Оборудование фирмы *Agilent Technologies* для аналитического обеспечения геохимических исследований, добычи и обогащения рудных материалов

Ваганов И.Н. Новые интегрально-сцинтилляционные методики для массовых определений содержания благородных металлов в пробах горных пород, руд, почв

Ковалев Д.А., Кузнецова Е.А. Оборудование и материалы для подготовки проб методом сплавления при проведении рентгенофлуоресцентного анализа

Чекашкина Л.В. Пробирный анализ: схемы и аппаратное обеспечение

МЕТОДИЧЕСКОЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРП

Ларионова И.И., Мошкова М.В., Лебедева М.И. Обзор отраслевых документов, регламентирующих лабораторные исследования твердых полезных ископаемых

Лебедева М.И. Добровольная сертификация организаций на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001 в сфере недропользования

Пашенко А.И., Ильина Е.А. Применение межлабораторных сравнительных испытаний при оценке и подтверждении технической компетентности лаборатории

Мошкова М.В. Состояние производства стандартных образцов твердых полезных ископаемых

Ильина Е.А., Фетисов А.А. Производство стандартных образцов в ООО «НТЦ «МинСтандарт»

Хлебунова А.С., Ильина Е.А. Обучение персонала – направление деятельности ООО «НТЦ «МинСтандарт»

Агеенко М.В., Будаев Д.А. Развитие лабораторных информационных систем российского производства в горнодобывающей промышленности

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ

Афанасьев Л.Э. Экология — приоритет современного производства

Вольфсон И.Ф. Нерудные полезные ископаемые в решении прикладных геоэкологических задач

РЕЦЕНЗИЯ

Комаров М.А. Российская геологическая энциклопедия в 3 томах, представленная на премию Правительства Российской Федерации

ХРОНИКА

Борису Владимировичу Боревскому – 75 лет