



www.roninfo.ru

Научно-технический и методический журнал

№3
2014

ISSN 2219-5963

14002

9 772219 596773 >

РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВОЕНИЕ НЕДР

Инновации ♦ Модернизация ♦ Эффективность

ИЗ-КАРТЭКС
ИМЕНИ П.Г.КОРОБКОВА
ГРУППА ОМЗ



Анализ областей применения канатных и гидравлических
экскаваторов при открытой разработке месторождений

с. 30

Официальный печатный орган

Центральной комиссии по разработке месторождений твердых

железных ископаемых Федерального агентства

по недропользованию (ЦКР-ТПИ Роснедр)

Постоянный информационный партнер

Центральной комиссии по разработке месторождений

углеводородного сырья Федерального агентства

по недропользованию (ЦКР Роснедр по УВС)

Издается при интеллектуальной поддержке

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт

минерального сырья им. Н. М. Федоровского» (ФГУП «ВИМС»)

Главный редактор

С. А. Филиппов, профессор, доктор технических наук, заместитель генерального директора ФГУП «ВИМС», первый заместитель руководителя ЦКР-ТПИ Роснедр

Заместители главного редактора

В. Н. Сытенков, профессор, доктор технических наук, начальник отдела, ФГУП «ВИМС»

Е. А. Полянцева, генеральный директор ООО Научно-информационный издательский центр «Недра-ХХI»

Редакционная коллегия

С. А. Аксенов, начальник Управления геологии ТПИ Федерального агентства по недропользованию

А. А. Ашихмин, канд. техн. наук, проф. МГГУ, членный секретарь ЦКР-ТПИ Роснедр

Д. Н. Башкатов, д-р техн. наук, проф., РГГРУ

Т. В. Башлыкова, директор ООО «НВП Центр-ЭСТАГЕО»

Л. З. Быховский, д-р геол.-минерал наук, ФГУП «ВИМС»

А. Е. Воробьев, д-р техн. наук, проф., РУДН

В. Б. Грабцевич, вице-президент АК «АЛРОСА»

А. В. Григорьев, канд. экон. наук, руководитель департамента ИПЕМ

Р. В. Голева, д-р геол.-минерал. наук, проф., ФГУП «ВИМС»

А. В. Жданов, канд. геол.-минерал. наук, МГРИ-РГГРУ,

В. Н. Захаров, д-р техн. наук, проф., директор

УРАН ИПКОН РАН

И. В. Зырянов, д-р техн. наук, зам. директора

НИПИ «Якутияпроалмаз» АК «АЛРОСА»

Д. Р. Каплунов, чл.-корр. РАН, проф., УРАН ИПКОН РАН

Е. А. Киселев, канд. геол.-минерал. наук,

зам. руководителя Федерального агентства

по недропользованию, председатель ЦКР-ТПИ Роснедр

А. К. Климов, д-р геол.-минерал. наук,

ген. директор ФГУНПП «Росгеолфонд»

Ю. Н. Кузнецов, д-р техн. наук, проф., МГГУ

В. И. Лисов, д-р экон. наук, чл.-корр. РАО, проф., ректор МГРИ-РГГРУ

Г. Г. Ломоносов, д-р техн. наук, проф., МГГУ

И. Г. Луговская, д-р геол.-минерал. наук, ФГУП «ВИМС»

Г. А. Машковцев, д-р геол.-минерал. наук, проф.,

генеральный директор ФГУП «ВИМС»

Н. Н. Мельников, акад. РАН, проф., директор КНЦ РАН

Б. К. Михайлов, канд. экон. наук,

директор ФГУП «ЦНИГРИ»

И. Г. Печенин, д-р геол.-минерал. наук, проф.,

ФГУП «ВИМС»

Н. С. Пономарев, ФГУП ВНИГНИ,

ученый секретарь ЦКР Роснедр по УВС

М. В. Рыльникова, д-р техн. наук, проф.,

УРАН ИПКОН РАН

А. В. Темнов, канд. геол.-минерал наук,

начальник отдела ТПИ, Минприроды России

О. А. Фокин, главный специалист, Ростехнадзор

К. К. Ходорович, начальник отдела, Минприроды РФ

И. В. Шадрунова, д-р техн. наук, проф.,

УРАН ИПКОН РАН

В. В. Шелепов, д-р геол.-минерал. наук,

зам. генерального директора ФГУП «ВНИГНИ»,

зам. председателя ЦКР Роснедр по УВС

Фото на обложке - ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени П. Г. Коробкова»

Подписано в печать 06.06.2014. Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 8,5.

Заявл. тираж 2500 экз., рекомендованная цена 550 р.

Отпечатано в ООО «Роликс»,

МО, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 30, оф. 17

Содержание

Вести ЦКР Роснедр

О заседаниях ЦКР-ТПИ Роснедр в апреле-мае	4
РОН-глоссарий (продолжение).....	6

Методология

Гетман В. В.

Алгоритм проектирования сети маркшейдерских измерений мощности чистых угольных пачек в очистном забое

10

Ресурсы недр

Быховский Л. З., Спорыхина Л. В., Ануфриева Л. В.

Техногенные месторождения и образования редких металлов России

14

Кругляков В. В.

К проблеме исходного рудного вещества при формировании полиметаллических конкреций и рудных корок в океанической абиссали

24

Машины и оборудование

Сытенков В. Н., Ганин А. Р., Донченко Т. В., Шибанов Д. А.

Анализ областей применения канатных и гидравлических экскаваторов при открытой разработке месторождений

30

Алушкин И. В., Щипчин В. Б., Корнеев И. Г.

Сравнительная оценка методов предварительного обогащения угля

38

Рациональное недропользование

Панкевич Ю. Б.

Влияние технологических особенностей горного производства на технико-экономическую оценку месторождений полезных ископаемых

42

Ясючена С. В., Опанасенко П. И., Исайченков А. Б., Рыбак Л. В.,

Бурцев С. В., Минибаев Р. Р., Супрун В. И., Пастухин Д. В.,

Радченко С. А., Перельгин В. В., Левченко Я. В.

Проблемы и перспективы циклической поточной технологии при открытой разработке угольных и рудных месторождений

52

Геотехнологии

Секисов А. Г., Еремин А. М., Лавров А. Ю., Кондреева Т. Г.

Активационное выщелачивание дисперсного золота

и его стадийная сорбция и электросорбция из рудных пульп

и продуктивных растворов

62

События

75 лет В. В. Круглякову

29

Представители журнала

в регионах России:

А. М. Коломиец (Приволжский ФО)

С. В. Корнилов (Уральский ФО)

Е. С. Кузьмин (Центральный ФО)

В. Н. Лаженцев (Республика Коми)

Ф. Д. Ларичкин (Северо-Западный ФО)

И. Ю. Рассказов (Дальневосточный регион, Республика Саха (Якутия))

С. В. Шаклеин (Сибирский ФО)

В. В. Щипцов (Северо-Западный ФО)

в других странах:

С. И. Стражгородский (США)

президент ISD&P, проф.

В. Кенъен (США),

президент JAS Marketing, Inc., проф.

В. С. Музгина (Республика Казахстан),

д-р техн. наук

Ю. Д. Норов (Республика Узбекистан),

начальник горного бюро ЦНИЛ НГМК,

д-р техн. наук, проф.