

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) РАН

Международное Азиатско-Тихоокеанское Общество по изучению Флюидных включений (APIFIS)

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН

Российское Минералогическое Общество, Московское отделение

Межведомственный комитет по рудообразованию

Комиссия по Рудообразующим флюидам во включениях COFFI

Российское отделение МАГРМ (IAGOD)

Российская Академия Наук

Федеральное Агентство по Образованию РФ

Российский фонд фундаментальных исследований

Программа Международной геологической корреляции (IGCP) –540 «Золотоносные флюиды орогенных месторождений»



XIII Всероссийская конференция по термобарогеохимии

совместно с

IV симпозиумом APIFIS

Конференция посвящена: 1025-летию Абу Али Райхана Бируни,
95-летию Н.П. Ермакова, 90-летию Э. Реддера и
150-летию публикации теории Г.К. Сорби

Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сентября 2008 г.

Первый циркуляр

Тематика конференции

На конференции будет обсуждаться широкий круг вопросов исследования флюидных включений:

- методы и аппаратура для исследования флюидных включений;
- флюидные включения в минералах магматических пород как индикаторы условий образования и эволюции магм;
- флюиды метаморфических пород;
- флюидный режим гидротермальных рудообразующих систем;
- флюидные включения в осадочных и диагенетических минералах;
- органическое вещество в минералообразующих флюидах;
- искусственные флюидные включения;
- флюиды орогенных золоторудных месторождений, сессия МПГК-540

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Контрольные даты:

Сбор регистрационных форм и заявок (название доклада, и аннотации на русском и английском языках – около 50 – 100 слов) – **до 31 декабря 2007г.**

Представление расширенных тезисов – **до 15 марта 2008 г.**

Доклады

Программа конференции предполагает пленарные заказные, устные и стендовые доклады.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции или оформленные не по правилам, а также выбирать форму докладов.

Регистрационный взнос вносится при регистрации перед началом заседаний и включает оплату материалов конференции и питание во время конференции. Размер взноса составляет **500 рублей** для действительных членов РМО, студентов и аспирантов и **700 рублей** для остальных участников конференции.

Регистрация на конференцию, подача заявок и докладов осуществляется только через веб-сайт Российского минералогического общества www.minsoc.ru. Перед регистрацией на конференцию, участники должны пройти **регистрацию на сайте РМО** www.minsoc.ru и получить по электронной почте пароль для входа.

Порядок регистрации на конференцию и подачи тезисов:

- 1) Авторизоваться на сайте www.minsoc.ru (используя свой пароль).
- 2) Перейти на страницу конференции www.minsoc.ru/tbg2008/
- 3) Заполнить анкету участника конференции (меню «зарегистрироваться на конференцию») и нажать кнопку «Отправить данные в Оргкомитет»
- 4) Заполнить анкету доклада и подгрузить файл с тезисами доклада.

Заявки и текст тезисов могут редактироваться авторами до принятия докладов Оргкомитетом.

Организационный комитет

Председатель – член-корр. РАН Н.С. Бортников (ИГЕМ РАН)

Заместители председателя: д.г.-м.н. Коваленкер В.А. (ИГЕМ РАН), д.г.-м.н. Старостин В.И. (МГУ),
акад. Хе Чжили (президент APIFIS, КНР), акад. Чжу Ксун (почетный президент APIFIS, КНР)

Члены оргкомитета:

акад. Акбаров Х.А., Узбекистан
д.х.н. Акинфиев Н.Н., РФ
к.г.-м.н. Бабанский А.Д., РФ
д.г.-м.н. Балицкий В.С., РФ
д.г.-м.н. Борисенко А.С., РФ
др. Белкин Н.Е., США
проф. Вернонг Ма, КНР
др. Возняк Д., Украина
к.г.-м.н. Гаранин К.В., РФ

академик РАН Коваленко В.И., РФ
к.г.-м.н. Кряжев С.Г., РФ
д.г.-м.н. Мельников Ф.П., РФ
др. Мернаг Т.П., Австралия
к.г.-м.н. Наумов В.Б., РФ
к.г.-м.н. Полянский Е.В., РФ
академик РАН Рябчиков И.Д., РФ
др. Сеитмуратова Е. Казахстан
д.г.-м.н. Симонов В.А., РФ
акад. Моисеенко В.Г., РФ

к.г.-м.н. Смирнов С.З., РФ
чл.-корр. РАН Соболев А.В., РФ
д.г.-м.н. Трофимов В.Т., РФ
проф. Фан Хонггуй, КНР
к.г.-м.н. Шатагин Н.Н., РФ
Секретариат:
д.г.-м.н. Прокофьев В.Ю., РФ
к.г.-м.н. Плотинская О.Ю., РФ
к.г.-м.н. Алешин А.П., РФ
проф. Ни Вен, КНР

Адрес и телефон для контактов

119017, Москва, Старомонетный переулок, 35, Прокофьеву Всеволоду Юрьевичу
Тел. +7(495) 230-84-44, E-mail: tbg2008@minsoc.ru
<http://www.minsoc.ru/tbg2008/>

Публикация материалов конференции

Тезисы докладов будут опубликованы к началу конференции. Кроме того, они будут доступны on-line на сайте www.minsoc.ru. Тезисы принимаются на **русском или английском языках**. Тезисы на русском языке **необходимо** сопровождать краткой аннотацией на английском языке (100-300 слов).

Объем тезисов – до 4 страниц формата А4 (поля со всех сторон – 2 см), **включая заголовок, аннотацию, таблицы и рисунки**. Тезисы оформляются в формате Microsoft Word, название файла – по фамилии первого автора латинскими буквами (например, Ivanov.doc). **Рисунки в текст не вставляются**, а прилагаются отдельно в виде графических файлов (JPQ, TIFF, CDR, WMF, EPS и др.), разрешение растровой графики не менее 300 dpi. Файлы рисунков именуются Ivanov_ris1.jpg. Таблицы вставляются в текст, в случае, если таблицы большие или требуют горизонтальной ориентировки листа, они сохраняются в отдельном файле Ivanov_tab1.doc. Файлы с текстом статьи, рисунками (и, если необходимо, таблицами) должны быть упакованы при помощи стандартных архиваторов (ZIP, ARJ, RAR). Тезисы принимаются в электронном виде **только через сайт www.minsoc.ru**.

Пример оформления тезисов доклада:

(пустая строка для Интернет-адреса доклада)

Реликты коллоидных растворов (Times New Roman, 14, жирный)

Прокофьев В.Ю.¹, Мельников Ф.П.² (Times New Roman, 12, выравнивание по центру)

¹ИГЕМ РАН, Москва, Россия, vpr@igem.ru (Times New Roman, 12, курсив)

²МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

(пустая строка)

Relicts of colloid solutions

Prokofiev V. Yu.¹, Melnikov F.P.²

¹IGEM RAS, Moscow, Russia, vpr@igem.ru,

²Moscow State University, Moscow, Russia

(пустая строка)

Summary. (подзаголовки жирным шрифтом, в конце ставится точка.) Unique fluid inclusions in chalcedony vugs from basalt lavas were investigated. (Основной текст – Times New Roman, 12, интервал одинарный, отступ абзаца – 1 см, **выравнивание по ширине; номера страниц не вставлять**).

(пустая строка)

Введение. Наибольший интерес представляет поведение растворов в вакуолях (рис. 1).

Рис. 1. Включение. (Times New Roman, 11, подрисуночные подписи отделяются пустыми строками.

Fig. 1. Fluid inclusion (подрисуночные подписи дублируются на английском языке)

Исследования проводились на установке THMSG-600 фирмы “Linkam” (табл. 1).

Таблица 1. Результаты. (таблицы вставляются в текст и отделяются пустыми строками, Times, 11).

№ п/п	Количество
1	25

Концентрация солей оценивалась по данным из работ (Roedder, 1984; Борисенко, 1977).

(пустая строка)

Литература: (Times New Roman, 11 жирный)

Борисенко А.С. Изучение солевого состава газово-жидких включений в минералах методом криометрии // Геология и геофизика. 1977. №8. С. 16-27 (Times New Roman, 11, без отступа абзаца, выравнивание по ширине)