



Глубокоуважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН) и Совет молодых ученых и специалистов ИГЕМ РАН (СМУиС ИГЕМ РАН) приглашают Вас принять участие в работе **Четвёртой научной молодежной школы «Новое в познании процессов рудообразования»**, которая состоится 1-5 декабря 2014 года в ИГЕМ РАН по адресу 119017, Старомонетный пер., д. 35.

Тематики Школы:

- ❖ геологическое строение, тектоника и минералогия рудных месторождений
- ❖ петрология и геохимия рудоносных магматических пород
- ❖ метаморфизм, метасоматоз и рудообразование
- ❖ физико-химические условия минералообразования
- ❖ источники металлов и флюидов в рудообразующих системах
- ❖ геохронология рудообразующих процессов
- ❖ радиогеология и радиогеоэкология
- ❖ экологические аспекты разработки месторождений полезных ископаемых
- ❖ геоинформационные системы в рудной геологии и металлогении

РЕГИСТРАЦИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ – ДО 3 НОЯБРЯ 2014 г.

на электронный адрес Школы: oregeology@yandex.ru

Предварительная программа Школы:

01 декабря 2014 г. – регистрация участников Школы, экскурсии.

02-04 декабря 2014 г. – научные заседания.

05 декабря 2014 г. – отъезд.

Во время работы Школы будут заслушаны лекции ведущих специалистов (продолжительность - 30 мин.), устные доклады молодых учёных, аспирантов и студентов (15 мин.), краткие стендовые сообщения (5 мин.). По результатам работы Школы лучшие доклады молодых ученых, аспирантов и студентов будут отмечены премиями и специальными призами, а также рекомендованы к опубликованию в журнале «Геология рудных месторождений».

Председатель:

Петров Владислав Александрович, чл.-корр. РАН, зам. директора ИГЕМ РАН

Заместитель председателя:

Крупская Виктория Валерьевна, к.г.-м.н., председатель СМУиС ИГЕМ РАН

Учёный секретариат:

Амплиева Елена Евгеньевна, к.г.-м.н. ИГЕМ РАН

Устинов Степан Андреевич, ИГЕМ РАН

Подробная информация доступна на сайте ИГЕМ РАН – www.igem.ru

Контактная информация: 119017, Москва, Старомонетный пер., 35 ИГЕМ РАН,
Крупская Виктория Валерьевна: тел. 8(499)230-82-96, e-mail: krupskaya@ruclay.com
Амплиева Елена Евгеньевна: тел. 8(499)230-82-59, e-mail: Amplieva@igem.ru
Устинов Степан Андреевич, e-mail: oregeology@yandex.ru

С уважением,
Организационный комитет
Четвёртой научной молодежной школы
«Новое в познании процессов рудообразования»



Требования к тезисам

СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ – ДО 3 НОЯБРЯ 2014 г.

в электронном варианте по e-mail: oregeology@yandex.ru

Текст тезисов должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word, 12 кегль, шрифт – Times New Roman, без курсива, заглавных букв, жирного шрифта и форматирования, интервал – одинарный. Выравнивание по левому краю, без выделения абзаца. Поля – 2 см с каждой стороны. Текст тезисов должен иметь расширение .doc

Объем не более 4-х страниц формата А4 с рисунками (не более двух), таблицами (не более двух) и списком литературы.

Оформление тезисов.

Название доклада необходимо написать на первой строке.

Далее необходимо пропустить одну строку и ниже следует фамилия и инициалы автора (авторов).

Ниже – краткое название организации, город и e-mail и затем через пропуск одной строки – текст тезисов доклада.

После текста тезисов необходимо пропустить строку и разместить список литературы. Список литературы нумеруется и оформляется в алфавитном порядке по стандартам российских журналов МАИК-Интерпериодика. В тексте ссылки приводятся в круглых скобках, указываются фамилия первого автора, год издания, пример: (Иванов, 1999).

Таблицы помещаются в тексте сразу после ссылки на них. Название и нумерация таблиц должны быть набраны обычным шрифтом, без специального форматирования. Выравнивание номера и названия таблицы по правому краю, без отступа. Таблицы отделяются от текста пустой строкой.

Рисунки (черно-белые) следует присылать отдельными файлами, содержащими в своем названии фамилию автора и номер рисунка латинскими буквами. Название файла формируется следующим образом: Ivanov_ris1.tiff. Принимаются рисунки в форматах tiff, jpg, png, wmf, bmp с разрешением не ниже 300 dpi., без подрисовочных подписей. Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов - (рис. 1). **НЕ ВСТАВЛЯТЬ РИСУНКИ В ДОКУМЕНТЫ MS WORD.**

Подрисовочные подписи приводятся после списка литературы или в отдельном файле.

Название файла с тезисами должно содержать только фамилию автора латинскими буквами - Ivanov.doc. В случае если тезисы доклада содержат рисунки, файлы могут быть присланы в виде архива с названием, соответствующим фамилии первого автора доклада. Например, Ivanov.zip. Принимаются архивы с расширениями .zip и .rar.

Пример оформления тезисов и списка литературы:

Глубоководное современное гидротермальное поле Ашадзе (Срединно-Атлантический хребет 12°58' с.ш.): минеральный состав и флюидные включения.

Амплиева Е.Е.¹

¹ИГЕМ РАН, Amplieva@igem.ru

В 2007 г. Французско-российская экспедиция «Serpentine» на французском НИС «Pourquoi Pas» провела исследования в северной части Срединно-Атлантического хребта между 12°58' с. ш. и 16°38' с. ш. (рис. 1). Впервые изучение поля Ашадзе 1 (12°58' с.ш.) и сбор образцов проводилось с помощью глубоководного необитаемого аппарата «Victor 6000». Поле Ашадзе – глубочайший активный гидротермальный район Срединно-Атлантического Хребта, который залегает на глубинах от 3300 до 4530 м ниже уровня моря.

1. Бортников Н.С., Симонов В.А., Богданов Ю.А. Флюидные включения в минералах из современных построек: физико-химические условия минералообразования и эволюция флюида // Геология рудных месторождений. 2004. Т. 46. № 1. С. 64–75.

2. Симонов В.А. Петрогенезис офиолитов (термобарогеохимические исследования). Новосибирск: Изд-во ОИГГМ СО РАН, 1993. 247с.