



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии
и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)

и

Совет молодых ученых и специалистов ИГЕМ РАН (СМУиС ИГЕМ РАН)



Вторая научная молодежная школа

«Новое в познании процессов рудообразования»

11-13 декабря 2012 года

Регистрация участников и представление тезисов – срок продлён до 19 ноября

Вторая научная молодежная школа будет посвящена рассмотрению различных аспектов в изучении рудных месторождений. Цель школы – знакомство студентов, аспирантов и молодых специалистов с новейшими научными достижениями в изучении процессов рудообразования. Школа будет способствовать координации и повышению уровня подготовки научных специалистов в области геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, а также формированию творческих связей между молодежью различных ВУЗов и научных организаций России.

Тематики Школы:

- геологическое строение и тектоника 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

Предварительная программа Школы.

11 декабря, 09:00 – 10:00 – регистрация участников;

11 – 13 декабря – научные заседания;

13 декабря – подведение итогов Школы, награждение лучших докладчиков.

Место проведения научных заседаний – большой конференц-зал ИГЕМ РАН.

Регламент заседаний:

- доклады ведущих лекторов – 30 мин.,
- устные сообщения студентов, аспирантов, молодых специалистов – до 15 мин.,
- вопросы и дискуссия – 5–10 мин.

Требования к тезисам

Тезисы и материалы должны быть подготовлены 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. Объем не более 4-х страниц формата А4 с рисунками и списком литературы.

Название доклада необходимо написать на первой строчке.

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 ссылка делается следующим образом: Автор И.О., год (Иванов, 1999).

Таблицы должны быть вставлены в текст сразу после ссылки на них. Название и нумерация таблиц должны быть набраны обычным шрифтом, без специального форматирования. Выравнивание по левому краю, отступа красной строки нет. До и после таблицы в тексте должен быть отступ одной строчки.

Рисунки (черно-белые и цветные) следует присылать отдельными файлами, содержащими в своем названии фамилию автора и номер рисунка на латыни. 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).

Подрисовочные подписи приводятся после списка литературы

Текст тезисов должен иметь расширение .doc и должен быть отправлен через электронную форму на сайте Школы http://agora.guru.ru/geo_for_young.

Название файла с тезисами должно содержать только фамилию автора на английском языке - Ivanov.doc. В случае если тезисы доклада содержат рисунки, все файлы должны быть присланы через данный сайт в виде архива с названием, соответствующим фамилии 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. // 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.

Контактный адрес: ИГЕМ РАН, Старомонетный пер., 35, Москва, 119017
Амплиева Елена Евгеньевна, тел. 8(499)230-8259, e-mail: Amplieva@igem.ru

Школа будет проходить по адресу: 119017, Москва, Старомонетный пер., д. 35.
Информация о школе: www.igem.ru, раздел «Конференции и семинары»
Сайт Школы, электронная регистрация http://agora.guru.ru/geo_for_young