



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ РУДООБРАЗОВАНИЯ РАН

Глубокоуважаемые коллеги!

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) приглашают Вас принять участие в работе Двенадцатой Российской молодёжной научно-практической школы «Новое в познании процессов рудообразования», которая состоится 27 ноября – 01 декабря 2023 года в ИГЕМ РАН по адресу Москва, 119017, Старомонетный пер., д. 35.

**Молодёжная Школа 2023 г. проводится в рамках мероприятий,
посвящённых 300-летию РАН**

Приглашаем принять участие в работе Школы студентов, аспирантов и молодых учёных смежных специальностей в области Наук о Земле и рационального природопользования.

Научные секции Школы:

- ❖ геология рудных месторождений и минерагения
- ❖ петрология и геохимия рудоносных магматических пород
- ❖ генетическая, структурная и экспериментальная минералогия
- ❖ метаморфизм, метасоматоз и рудообразование
- ❖ физико-химические условия минералообразования
- ❖ изотопная геохимия и геохронология
- ❖ радиогеология и радиогеоэкология
- ❖ экологические аспекты разработки месторождений полезных ископаемых и рационального природопользования
- ❖ геоинформационные системы в рудной геологии и металлогении
- ❖ общие вопросы и актуальные проблемы в науках о Земле

Регистрация и приём тезисов – до 23 октября 2023 г.

Предварительная программа Школы:

26 ноября 2023 г. – заезд.

27 - 28 ноября 2023 г. – научные заседания Школы.

29 ноября – 01 декабря 2023 г. - научно-практические семинары, экскурсия в Рудно-петрографический музей ИГЕМ РАН, экскурсия в Научно-исследовательский центр по разработке инженерных барьеров и оценке долговременной безопасности изоляции РАО (НИЦ «Инженерные барьеры» <https://tuclay.com/news clever>). Демонстрация специализированного оборудования для оценки функционирования инженерных барьеров в условиях эксплуатации пунктов захоронения РАО и результатов долгосрочных экспериментов.

02 декабря 2023 г. – отъезд.

Информация о Школе размещена на сайте ИГЕМ РАН www.igem.ru, в социальных сетях: https://vk.com/geo_for_young на страницах Школы и в последующих циркулярах.

Контактная информация: e-mail: oregeology@yandex.ru

С уважением,
Оргкомитет Российской молодёжной научно-практической школы
«Новое в познании процессов рудообразования»



Требования к тезисам

Текст тезисов должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word, 12 кегль, шрифт – Times New Roman, без курсива, жирного шрифта и форматирования, интервал – одинарный.

Выравнивание по левому краю, без выделения абзаца. Поля – 2 см с каждой стороны. Текст тезисов должен иметь расширение .docx

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 строчке.

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

Ниже – официальное сокращенное 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 оформляется в алфавитном порядке по стандартам научных журналов РАН. **Авторы Название статьи // Название журнала. Год. Том. № . С.**

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 следует присыпать отдельными файлами, содержащими в своем названии фамилию автора и номер рисунка латинскими буквами. Название файла формируется следующим образом: Ivanov_ris1.jpg.

Принимаются рисунки в форматах jpg, png с разрешением не ниже 300 dpi., без подрисуночных подписей.

Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов - (рис. 1).

НЕ ВСТАВЛЯТЬ РИСУНКИ В ДОКУМЕНТЫ MS WORD.

Подрисуночные подписи приводятся после списка литературы.

Название файлов с тезисами, рисунками, таблицами, списком литературы должно содержать только фамилию автора латинскими буквами: Ivanov.docx / Ivanov_ris1.jpg / Ivanov_Reg_форма.docx

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:

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

Амплиева Е. Е.¹

¹ИГЕМ РАН, г. Москва, 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 (Бортников и др., 2004).

Таблица 1. Описание исследованных образцов.

Рисунок 1. Расположение гидротермального поля Ашадзе на Срединно-Атлантическом хребте.

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.