



### Глубокоуважаемые коллеги!

ИГЕМ РАН и СМУиС ИГЕМ РАН приглашают вас принять участие в работе **Одннадцатой Российской молодёжной научно-практической школы «Новое в познании процессов рудообразования»**, которая состоится 28 ноября – 02 декабря 2022 года в ИГЕМ РАН по адресу Москва, 119017, Старомонетный пер., д. 35.

**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, приём фоторабот на фотоконкурс и приём тезисов – до 24 октября 2022 г.**

#### Предварительная программа Школы:

27 ноября 2022 г. – заезд.

28 ноября – 02 декабря 2022 г. – регистрация участников Школы, научные заседания, научно-практические семинары, экскурсия в Рудно-петрографический музей ИГЕМ РАН и ведущие музеи Москвы в области Наук о Земле.

03 декабря 2022 г. – отъезд.

**28 ноября в рамках работы молодёжной Школы ИГЕМ РАН пройдут**

**Научные Чтения «Главное дело жизни» в честь 50-летнего юбилея геологического пути  
С. Ф. Служеникина в Норильском рудном районе**

Молодёжная Школа ИГЕМ РАН 2022 г. пройдёт при поддержке The Society for Geology Applied to Mineral Deposits (SGA) <http://e-sga.org>

Информация о Школе размещена на сайте ИГЕМ РАН [www.igem.ru](http://www.igem.ru) в разделе «Конференции и семинары», в социальных сетях: [https://vk.com/geo\\_for\\_young](https://vk.com/geo_for_young) на страницах Школы и в последующих циркулярах.

**Контактная информация: e-mail: [oregeology@yandex.ru](mailto:oregeology@yandex.ru)**

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



## Требования к тезисам

**СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ – ДО 24 ОКТЯБРЯ 2022 г.**

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 нумеруется и оформляется в алфавитном порядке по стандартам научных журналов РАН. 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, wmf, bmp с разрешением не ниже 300 dpi., без подрисуточных подписей. Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов - (рис. 1).

### НЕ ВСТАВЛЯТЬ РИСУНКИ В ДОКУМЕНТЫ MS WORD.

Подрисуточные 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\_Рег\_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.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ИГЕМ РАН, г. Москва, [Amplieva@igem.ru](mailto: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.

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.