



IX Российская молодёжная научно-практическая школа  
«НОВОЕ В ПОЗНАНИИ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ»

25 – 29 ноября 2019 года, ИГЕМ РАН,

[www.igem.ru](http://www.igem.ru), [oregeology@yandex.ru](mailto:oregeology@yandex.ru)



### 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 **Девятой Российской молодёжной научно-практической школы «Новое в познании процессов рудообразования»**, которая состоится 25 - 29 ноября 2019 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.**

## **РЕГИСТРАЦИЯ, ПРИЁМ ТЕЗИСОВ, ПРИЁМ РАБОТ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФОТОКОНКУРСЕ – ПРОДЛЕНА ДО 24 ОКТЯБРЯ 2019 Г.**

### Предварительная программа Школы:

- 25 ноября 2019 г. Экскурсия в Рудно-петрографический музей ИГЕМ РАН  
1-я часть семинара PhD Александра Гизи (Colorado School of Mines, USA) «Численное моделирование взаимодействий флюид-порода и рудообразующих процессов»
- 26 – 28 ноября 2019 г. Научные заседания  
2-я часть семинара PhD Александра Гизи (Colorado School of Mines, USA) «Численное моделирование взаимодействий флюид-порода и рудообразующих процессов»  
Презентация электронного микроскопа HITACHI TM4000 Plus  
Презентация международного научного сообщества SGA
- 29 ноября 2019 г. Экскурсия в музей ЦНИГРИ «Руды благородных, цветных металлов и алмазов»

**Финансирование мероприятия.** Молодежная Школа ИГЕМ РАН финансируется из средств Российского Фонда Фундаментальных Исследований. Оргкомитет оплачивает российским участникам Школы проезд в одну сторону (ж/д билет плацкарт, авиабилет эконом-класса). [http://www.igem.ru/ccm/geo\\_for\\_young\\_9/geo\\_for\\_young\\_9.html](http://www.igem.ru/ccm/geo_for_young_9/geo_for_young_9.html)

Во время работы Школы с лекциями выступят Dr. Anna Vymazalová (Czech Geological Survey, Prague, Czech Republic), д.г.-м.н. В.А. Коваленкер (ИГЕМ РАН), д.г.-м.н. И.Т. Расс (ИГЕМ РАН), д.г.-м.н. А.А. Борисов (ИГЕМ РАН), к.г.-м.н. В.В. Аристов (ИГЕМ РАН).

**Информация о Школе, условия оплаты проезда размещена на сайте ИГЕМ РАН [www.igem.ru](http://www.igem.ru) в разделе «Конференции и семинары», в социальных сетях <https://www.facebook.com> и [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 ПРОДЛЁН – ДО 24 ОКТЯБРЯ 2019 г.

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 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 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 и цветные) следует присылать 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 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 файлов с тезисами, рисунками, таблицами, списком литературы 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:

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.