



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

28 ноября – 02 декабря 2016 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 **Шестой научной молодежной школы с международным участием «Новое в познании процессов рудообразования»**, которая состоится 28 ноября – 02 декабря 2016 года в ИГЕМ РАН по адресу Москва, 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

### **Оргкомитет Школы и СМУиС ИГЕМ РАН приглашают вас принять участие в Фотоконкурсе VI молодежной Школы ИГЕМ РАН**

Дополнительная информация и правила участия в фотоконкурсе размещены на сайте ИГЕМ РАН [www.igem.ru](http://www.igem.ru) в разделе «Конференции и семинары» и в социальной сети [https://vk.com/geo\\_for\\_young](https://vk.com/geo_for_young) на странице Школы.

#### **Важные даты:**

**Регистрация и приём тезисов – до 01 ноября 2016 г.**

**Приём работ для участия в Фотоконкурсе – до 01 ноября 2016 г.**

**Одобрение тезисов и подтверждение участия – до 15 ноября 2015 г.**

**Финальная программа Школы – 21 ноября 2015 г.**

Во время работы Школы с лекциями выступят научный руководитель ИГЕМ РАН, академик Н.С. Бортников, директор ИГЕМ РАН д.г.-м.н. К.В. Лобанов, к.г.-м.н. В.М. Округин (ИВиС ДВО РАН), летчик-космонавт РФ О.Г. Артемьев.

Дополнительная информация размещена на сайте ИГЕМ РАН [www.igem.ru](http://www.igem.ru) в разделе «Конференции и семинары».

**Контактная информация:** 119017, Москва, Старомонетный пер., 35 ИГЕМ РАН,  
Ампиева Елена Евгеньевна: тел. 8(499)230-82-59, e-mail: [Amplieva@igem.ru](mailto:Amplieva@igem.ru)  
Устинов Степан Андреевич, e-mail: [oregeology@yandex.ru](mailto:oregeology@yandex.ru)

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



## Требования к тезисам

СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ – ДО 01 НОЯБРЯ 2016 г.

Дополнительная информация о регистрации и подаче тезисов будет размещена в разделе «Конференции и семинары» на сайте ИГЕМ РАН – [www.igem.ru](http://www.igem.ru) и в последующих циркулярах Школы.

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.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 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.

Ампиева Е.Е.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ИГЕМ РАН, [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 I (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.



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

28 ноября – 02 декабря 2016 года, ИГЕМ РАН,

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



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

VI научная молодёжная школа  
«НОВОЕ В ПОЗНАНИИ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ»  
28 ноября – 02 декабря 2016 г., Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН

Регистрация и представление тезисов продлены до **01 ноября 2016 года**  
на электронный адрес: [oregeology@yandex.ru](mailto:oregeology@yandex.ru)

Фамилия*	
Имя*	
Отчество*	
Место работы /учёбы* :	
Адрес организации* :	
Должность* :	
Ученая степень, звание (если есть)* :	
E-mail* :	
Контактный телефон:	
Форма участия* : (очное / заочное)	
Нужна ли гостиница? (да/нет)*	
Дата приезда* : (для очных участников)	
Дата отъезда* : (для очных участников)	
Название тезисов* :	
Соавторы: (если есть)	
Доклад* : (пленарный / устный / стендовый)	
Откуда вы узнали о нашей Школе? (Интернет, рассылка по e-mail, объявление в вузе, от коллег, получил(а) приглашение, другое)	

\* - поля обязательные для заполнения