



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

23 – 27 ноября 2020 года, ИГЕМ РАН,

www.igem.ru, 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 23 - 27 ноября 2020 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.

Молодёжная Школа 2020 г. приурочена ко Всероссийской конференции, посвящённой 90-летию ИГЕМ РАН

Научные секции Школы:

- ❖ геология рудных месторождений и минералогия
- ❖ 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

Важные даты:

20 октября 2020 г. – окончание регистрации, приёма тезисов, приёма работ для участия в Фотоконкурсе;

09 ноября 2020 г. – рассылка программы научных докладов;

22 ноября 2020 г. – заезд;

23 - 27 ноября 2020 г. – научные заседания, научно-практические семинары, экскурсии в ведущие музеи Москвы в области Наук о Земле;

28 ноября 2020 г. – отъезд.

Убедительная просьба указывать в тезисах ссылки на действующие и оконченные проекты РФФИ (любого из авторов), по результатам реализации которых подготовлен доклад.

Финансирование мероприятия. Молодёжная Школа ИГЕМ РАН 2020 г. пройдёт при финансовой поддержке The Society for Geology Applied to Mineral Deposits (SGA) <http://e-sga.org>

Информация о Школе размещена на сайте ИГЕМ РАН http://www.igem.ru/periodic/conference/conference_20.html, в социальных сетях <https://www.facebook.com> и 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

СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ – ДО 20 ОКТЯБРЯ 2020 г.

Убедительная просьба указывать в тезисах ссылки на действующие и оконченные проекты РФФИ (любого из авторов), по результатам реализации которых подготовлен доклад.

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 .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 – 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. Ссылки на таблицы должны присутствовать в тексте тезисов - (табл. 1). 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 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.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.

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.



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Х Российской молодёжной научно-практической школы
«НОВОЕ В ПОЗНАНИИ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ»
23 – 27 ноября 2020 г., Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН
Регистрация и представление тезисов до **20 октября 2020 года**
на электронный адрес: oregeology@yandex.ru

Фамилия*	
Имя*	
Отчество*	
Место работы /учёбы*:	
Адрес организации*:	
Должность*:	
Ученая степень, звание (если есть) *:	
Е-mail*:	
Контактный телефон*:	
Форма участия*: - очное - заочное участие с публикацией тезисов -слушатель без доклада	
Дата приезда*: (для очных участников)	
Дата отъезда*: (для очных участников)	
Название тезисов*:	
Секция*	
Соавторы: (если есть)	
Доклад*: (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