

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

17 — 21 ноября 2025 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 **Четырнадцатой Российской молодёжной научно-практической школы «Новое в познании процессов рудообразования»**, которая состоится 17—21 ноября 2025 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 2025 г. посвящена 95-летию ИГЕМ РАН

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 тезисов и работ на фотоконкурс – продлены до 27 октября 2025 г.

Предварительная программа Школы:

16 ноября 2025 г. – заезд;

17 ноября 2025 г. – Научные чтения, посвященные 95-летию ИГЕМ РАН;

18 – 21 ноября 2025 г – регистрация участников Школы, научные заседания научнопрактические семинары, экскурсия в Рудно-петрографический музей ИГЕМ РАН и ведущие музеи Москвы в области Наук о Земле;

22 ноября 2025 г. – отъезд.

Информация о Школе размещена на сайте ИГЕМ РАН <u>www.igem.ru</u>, 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»



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

17 — 21 ноября 2025 года, ИГЕМ РАН www.igem.ru, oregeology@yandex.ru



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 присылать отдельными файлами, содержащими в своем названии фамилию автора и номер рисунка латинскими буквами: Ivanov_ris1.jpg. Принимаются рисунки в форматах jgp, png с разрешением не ниже 300 dpi., без подрисуночных подписей. Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов - (рис. 1). НЕ ВСТАВЛЯТЬ РИСУНКИ В ЛОКУМЕНТЫ МS WORD.

Подрисуночные подписи приводятся после списка литературы.

ДЛЯ УЧАСТНИКОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ! Аннотация, ключевые слова – 1500 знаков с пробелами, отдельный файл в формате .docx (.doc), Ivanov Abstract.docx

Название файлов с тезисами, рисунками, таблицами, списком литературы должно содержать только фамилию автора латинскими буквами: Ivanov.docx / Ivanov_ris1.jpg / Ivanov Per форма.docx / Ivanov Abstract.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-российсая 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). 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. \mathbb{N} 1. С. 64–75.