

Первый циркуляр

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт геохимии им. А.П. Виноградова
Сибирского отделения Российской академии наук

Российский фонд фундаментальных исследований
Иркутский национальный исследовательский технический университет
Иркутский государственный университет
Российское минералогическое общество

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ – 2018

Иркутск

29 мая – 2 июня 2018 г.

Совет молодых ученых Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН приглашает научную молодежь, студентов, магистрантов и аспирантов в возрасте до 35 лет принять участие во **Всероссийской конференции молодых ученых «Современные проблемы геохимии – 2018»**.

В работе конференции предполагается участие ведущих специалистов геологических институтов и геологических организаций разных городов России. Срок проведения конференции с **29 мая по 2 июня 2018 г.**

В рамках конференции предусмотрены пленарные, секционные доклады, а также стендовая сессия.

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ: <http://conf2018.igc.irk.ru/>

E-mail КОНФЕРЕНЦИИ: igc2018@igc.irk.ru

Адрес Оргкомитета – 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а

Планируемые секции

1. Геохимия и минералогия магматических, метаморфических и осадочных пород
2. Геохимия рудно-магматических систем и геохимические методы поисков ПИ
3. Геохимия окружающей среды, геоэкология
4. Экспериментальная минералогия и аналитические методы исследования
5. Современные информационные технологии в науках о Земле

Регистрация

Для регистрации участникам необходимо заполнить электронную форму на сайте конференции <http://conf2018.igc.irk.ru>.

В связи с подачей заявки в РФФИ просьба регистрироваться заранее!

Организационный взнос для участников Конференции не предусмотрен.

Ключевые даты

16 октября 2017 г. – начало регистрации

22 декабря 2017 г. – окончание регистрации

22 декабря 2017 г. - окончание приема тезисов

29 мая 2018 г. - открытие конференции

Материалы конференции предполагается издать в виде отдельного специального выпуска рецензируемого журнала «Вопросы естествознания», входящем в список РИНЦ.

Материалы конференции будут проходить рецензирование. Просим привести свои тезисы в соответствии с требованиями журнала, особое внимание уделить спискам литературы.

<https://www.irgups.ru/science/zhurnal-voprosy-estestvoznaniya>

Объем материалов – от 4 до 7 страниц.

Согласно требованиям журнала, авторам необходимо приложить к статье авторский договор и экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати.

Требования к оформлению и образец авторского договора представлены на сайте Конференции.

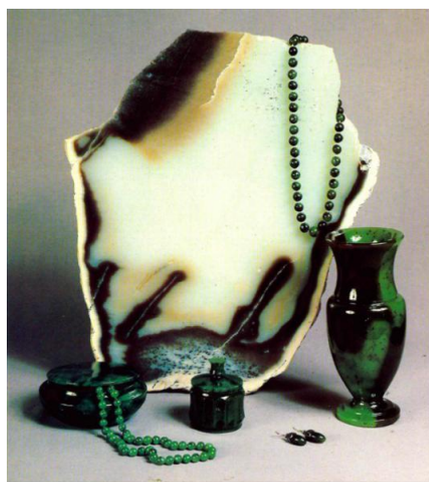
Электронный вариант тезисов следует загрузить через личный кабинет на сайте конференции <http://conf2018.igc.irk.ru>. **Сканированный авторский договор и экспертное заключение** нужно поместить в папку, озаглавленную фамилией автора на английском языке, и заархивировать. При добавлении доклада эту папку необходимо прикрепить в строчке «Файл с полным текстом».

Если у вас возникли сложности, пишите на электронную почту igc2018@igc.irk.ru.

Мероприятия

В рамках Конференции планируются:

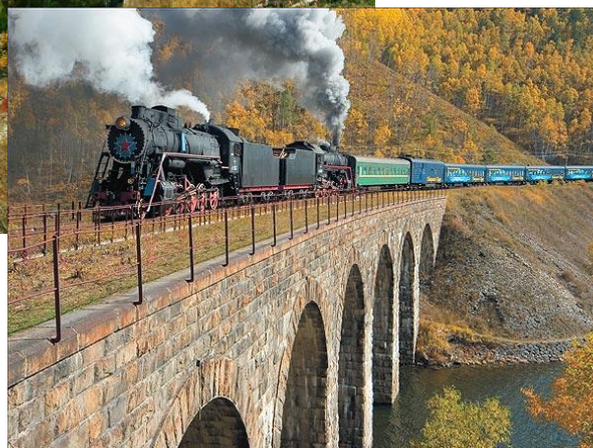
- лекции ведущих учёных
- посещение минералогического музея ИРНИТУ им. А.В. Сидорова
- экскурсия по г. Иркутску



По окончании работы конференции предполагается геологическая школа с выездом на территорию Кругобайкальской железной дороги.

Кругобайкальская железная дорога (КБЖД)

Кругобайкальская железная дорога представляет собой уникальный памятник архитектурно-инженерной мысли, который строился в 1902-1905 гг. как часть Транссиба. Протяженность дороги – 85 км, от порта Байкал в истоке Ангары до г. Слюдянка. На всей длине пути насчитывается около 40 тоннелей и 20 галерей.



Регистрация на геологическую школу открыта!

Информация о стоимости участия и формах оплаты будет сообщена во Втором циркуляре.

Следите за информацией на сайте Конференции!



**Институт геохимии
им. А.П. Виноградова
СО РАН**



**РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



**ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

