



XIV Российско-монгольская международная конференция «Солнечно-земные связи и геодинамика Байкало-Монгольского региона»

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Институт земной коры Сибирского отделения РАН, Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН, Сибирское отделение РАН и Институт астрономии и геофизики Академии наук Монголии проводят с **15 по 20 сентября 2023 года** в городе Иркутске **XIV Российско-Монгольскую международную конференцию** по астрономии и геофизике.

Организационный комитет конференции

Председатель:

чл.-корр. РАН Д.П. Гладкочуб (ИЗК СО РАН, головная организация по проведению конференции)

Сопредседатели:

академик МАН С. Дэмбэрэл (ИАиГ МАН)
чл.-корр. РАН А.В. Медведев (ИСЗФ СО РАН)

Заместитель председателя:

к.г.-м.н. В.А. Саньков (ИЗК СО РАН)

Уч. секретари:

к.ф.-м.н. А.А. Добрынина (ИЗК СО РАН)
Е.Н. Коржова (ИСЗФ СО РАН)
докторант Б.Буянтогтох (ИАиГ МАН, Монголия)

Члены оргкомитета

- с российской стороны:

- И.В. Бычков, академик РАН (ИрФ СО РАН, ИДСТУ СО РАН)
- В.И. Воронин, д.б.н., СИФИБР СО РАН
- В.М. Григорьев, чл.-корр. РАН, ИСЗФ СО РАН
- М.Л. Демидов, д.ф.-м.н., ИСЗФ СО РАН
- В.И. Джурик, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
- Н.П. Перевалова, д.ф.-м.н., ИСЗФ СО РАН
- В.В. Ружич, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
- Ю.В. Рыжов, д.г.н., ИЗК СО РАН
- Ц.А. Тубанов, к.г.-м.н., ГИН СО РАН
- Е.Х. Турутанов, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
- К.Ж. Семинский, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
- С.А. Язев, д.ф.-м.н., ИСЗФ СО РАН

- с монгольской стороны:

- Ж. Гуррагча, (ИАиГ МАН, Монголия)
- Д. Батмөнх, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Ц. Батсайхан, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Ч. Баярсайхан, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Ч. Лхагважав, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- А. Мөнхсайхан, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Н. Тунгалаг, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Б. Нямсүрэн, докторант (ИАиГ МАН, Монголия)
- М. Улзийбат, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)
- Б. Цэгмэд, доктор (Ph.D) (ИАиГ МАН, Монголия)

Работа Конференции будет проходить по направлениям:

1. Солнечно-земные связи и современная геодинамика
2. Космическая погода и климат
3. Современные движения, деформации и напряженное состояние земной коры
4. Геофизические поля и сейсмичность
5. Опасные экзогенные процессы

В программу Конференции будут включены устные и стендовые доклады.

Рабочие языки конференции – **русский, английский**

Регистрация и прием докладов

Регистрация участников открыта с **19 марта по 01 июня 2023 г.** Зарегистрироваться можно по электронной почте: rusmong2023@gmail.com или на сайте конференции по адресу: <http://agora.guru.ru/rusmong-2023>

При регистрации необходимо прислать заявку по форме:

- Фамилия, имя и отчество участника
- Название доклада

- Инициалы и фамилии авторов, ученая степень и место работы каждого автора
- Номер направления (см. выше), к которому принадлежит доклад
- Форма представления доклада (устная/стендовая)
- Адрес, телефон, факс и электронный адрес участника
- Необходимость в гостинице (указать даты)

Правила оформления тезисов

Тезисы необходимо прислать в срок **до 1 июля 2023 г.** на эл. адрес: rusmong2023@gmail.com Добрыниной Анне Александровне.

- Тезисы принимаются в электронном виде на русском или английском языках.
- В имени файла, содержащего текст тезисов, следует указать фамилию докладчика и организацию (например, ПерваловаИСЗФ.doc).
- Текст должен начинаться с названия доклада. На второй строке - фамилии и инициалы авторов (фамилия докладчика должна быть подчеркнута). На третьей строке – полное название организации, где выполнялась работа, город, страна, e-mail автора.
- Далее следует текст тезисов.
- Текст тезисов, название доклада, название организации, фамилии и инициалы авторов должны быть подготовлены в редакторе MS Word, формат файла - doc (не docx!). Лист формата А4, поля - по 2 см от каждого края. Шрифт - Times New Roman 12 pt. Межстрочный интервал - полуторный. Набор формул в редакторах формул MS Word и Math Type.
- **Объем тезисов не должен превышать одной страницы формата А4.**
- Использование рисунков и таблиц в тезисах не допускается.

Тезисы докладов и программа будут опубликованы к началу конференции.

Помимо издания сборника тезисов, по рекомендации Организационного комитета будут приниматься статьи для публикации в журналах «**Геодинамика и тектонофизика**» (журнал ИЗК СО РАН) и «**Солнечно-земная физика**» (журнал ИСЗФ СО РАН). Журналы рецензируемые, входят в список ВАК и индексируются в системах РИНЦ, Scopus и Web of Science.

Ссылки на сайты журналов:

Геодинамика и тектонофизика: <https://www.gt-crust.ru/jour>

Солнечно-земная физика: <https://naukaru.ru/ru/nauka/journal/48/view>

Сроки проведения конференции

- **15 сентября** – заезд участников конференции.
- **15 сентября** – регистрация.
- **16-17 сентября** – полевая экскурсия в Приольхонье: Приморский и Морской разломы, полигон комплексного мониторинга «Бугульдейка»
- **18 сентября** – регистрация.
- **18 сентября** – пленарные заседания.
- **18-19 сентября** – заседания научных сессий, стендовая сессия.
- **20 сентября** – отъезд участников.

Проживание во время конференции

УЧАСТНИКИ САМОСТОЯТЕЛЬНО БРОНИРУЮТ И ОПЛАЧИВАЮТ ПРОЖИВАНИЕ В ГОСТИНИЦАХ Г. ИРКУТСКА!

ГОСТИНИЦА "АКАДЕМИЧЕСКАЯ"

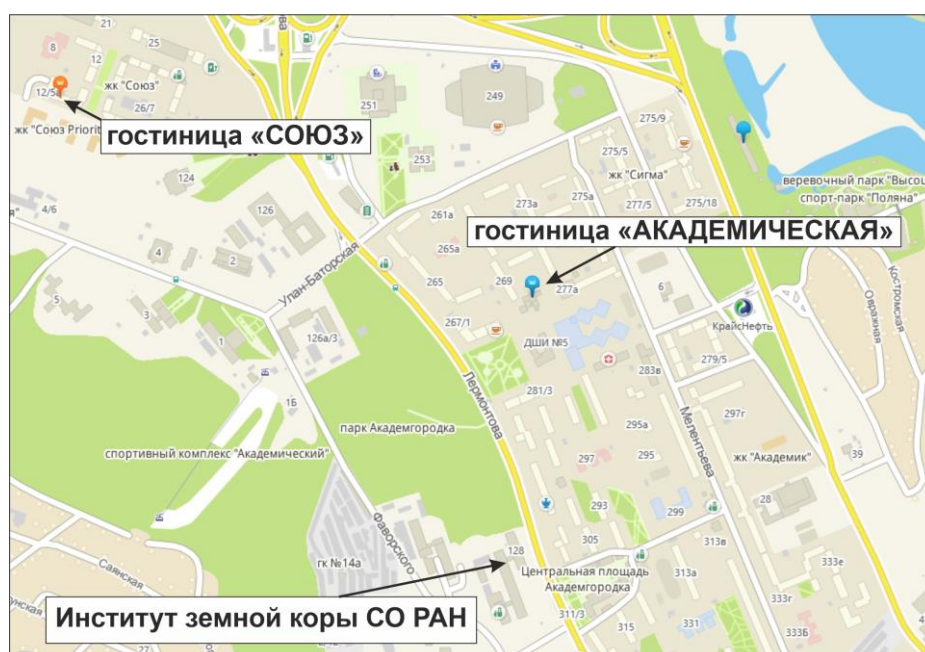
Гостиница расположена в Академгородке, в 10 мин. ходьбы от ИЗК СО РАН.

тел/факс: +7 (3952) 427-872. Более детальную информацию о гостинице и ценах можно узнать на сайте гостиницы: <https://academichotel.ru/>

ГОСТИНИЦА "СОЮЗ"

Гостиница расположена в 20 мин. ходьбы от ИЗК СО РАН.

тел/факс: +7 (3952) 730-333. Более детальную информацию о гостинице и ценах можно узнать на сайте гостиницы: <https://hotelsoyuz38.ru/>



ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАБРОНИРОВАТЬ ЛЮБУЮ ИЗ ГОСТИНИЦ В Г. ИРКУТСКЕ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ САЙТОМ <https://101hotels.com/>

Контакты

По организационным вопросам, связанным с конференцией, просьба обращаться к:
Добрыниной Анне Александровне, rasmong2023@gmail.com, телефон: +7(9501) 200-270
Коржовой Екатерине Николаевне, korzhova@iszf.irk.ru, тел.: +7(3952) 564-501

С уважением,
Оргкомитет.

**ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
XIV РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО АСТРОНОМИИ И ГЕОФИЗИКЕ!**