



ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР

Четвертая геологическая конференция (с международным участием),
посвященная 300-летию Российской академии наук

ГРАНИТЫ И ЭВОЛЮЦИЯ ЗЕМЛИ «ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ, ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РУДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГРАНИТОИДНОГО МАГМАТИЗМА»

2-7 июня 2025 г.

г. Иркутск, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Перепелов Александр Борисович – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Крук Николай Николаевич – член-корр. РАН, ИГМ СО РАН

Цыганков Андрей Александрович – д.г.-м.н., ГИН СО РАН

Ученый секретарь Конференции – к.г.-м.н. Куш Лариса Владимировна

Программный комитет Конференции:

Акинин В.В. – чл.-корр. РАН, СВКНИИ ДВО РАН

Антипин В.С. – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Балтыбаев Ш.К. – д.г.-м.н., ИГГД РАН

Верниковский В.А. – академик РАН, ИНГГ СО РАН

Волынец А.О. – к.г.-м.н., ИВиС ДВО РАН

Гладкочуб Д.П. – чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН

Горячев Н.А. – академик РАН, СВКНИИ ДВО РАН, ИГХ СО РАН

Донская Т.В. – д.г.-м.н., ИЗК СО РАН

Костицын Ю.А. – академик РАН, ГЕОХИ РАН

Котов А.Б. – чл.-корр. РАН, ИГГД РАН

Кузнецова Л.Г. – к.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Перетяжко И.С. – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Левицкий В.И. – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Макрыгина В.А. – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН

Скляров Е.В. – чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН

Таусон В.Л. – д.х.н., ИГХ СО РАН

Удоратина О.В. – к.г.-м.н., ИГ Коми НЦ УрО РАН

Шацкий В.С. – академик РАН, ИГМ СО РАН

Gerel Ochir – prof, MUST, Mongolia

Ярмолук В.В. – академик РАН, ИГЕМ РАН

Ключевые даты:

Регистрация участников и прием тезисов докладов

Программа конференции

до 1 апреля 2025 г.

до 1 мая 2025 г.

Рабочие языки: русский, английский

В рамках IV геологической конференции «ГРАНИТЫ И ЭВОЛЮЦИЯ ЗЕМЛИ» планируется обсудить широкий круг вопросов, касающихся происхождения, эволюции и источников гранитоидных магм, их рудоносности и геодинамических обстановок формирования:

Темы конференции (научные сессии):

1. гранитообразование в истории Земли и индикаторная роль гранитоидов в палеотектонических реконструкциях;
2. механизмы и физико-химические условия генерации и кристаллизации гранитоидных магм;
3. гранитоидный магматизм и метаморфизм, процессы палингенеза и анатексиса;
4. проблемы формирования крупных гранитоидных тел, многофазных интрузий и полей гранитных пегматитов;
5. взаимодействие гранитоидных и базитовых магм, процессы минглинга;
6. геохимия и типизация гранитоидов, гранитных пегматитов и кислых магм различных геодинамических обстановок;
7. минералогия гранитов, гранитных пегматитов, магматическое, постмагматическое и вторичное минералообразование;
8. флюидный режим генерации и эволюции кислых магм по данным изучения расплавных и флюидных включений;
9. экспериментальные исследования гранитоидных систем, включения минералообразующих сред в гранитоидах и гранитных пегматитах;
10. рудоносность гранитоидов и источники рудного вещества.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников конференции и прием тезисов проводится до 1 апреля 2025 г. в электронной форме [по адресу](#).

В случае необходимости провести регистрацию по электронной почте требуется скачать Регистрационную форму в формате [DOCX](#) и направить по адресу granite2025@ya.ru.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВЗНОСЫ

Сумма организационного взноса участников Конференции составляет 8000 руб. и включает в себя комплект материалов Конференции, кейс участника, организационно-техническое сопровождение заседаний с участием в мероприятиях, проводимых в рамках Конференции. Форма Договора об оплате организационных взносов и реквизиты размещены на сайте Конференции. Для получения подтверждающих документов заранее сообщите в оргкомитет.

Для студентов и аспирантов с устными докладами организационный взнос не предусматривается.

ЭКСКУРСИИ:

В рамках конференции планируется экскурсионная программа, которая включает: Посещение Государственного минералогического музея им. А. В. Сидорова. Это крупнейший за Уралом минералогический музей по богатству и разнообразию коллекций минералов, горных пород и полезных ископаемых Восточной Сибири.

Посещение музея АО «Байкалкварцсамоцветы». Здесь представлены уникальные образцы минералов, а также имеется живописный панорамный карьер под стеклянным полом. Кроме этого можно ознакомиться с работами художников-резчиков по камню.

Экскурсия по городу «Граниты в облике Иркутска» (Стоимость экскурсии 1500 руб, продолжительность 4 часа).

Незабываемая однодневная водная прогулка по реке Ангаре, озеру Байкал, посещение посёлка Большие Коты. Мы отправимся в путешествие с пристани «Ракета» и выйдем на бескрайние просторы великого озера и самым коротким путем доберемся до гранитов приморского комплекса. (Стоимость экскурсии 6000 руб, питание и трансфер включены).

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

Участники самостоятельно бронируют и оплачивают проживание в гостиницах г. Иркутска!

- Гостиница "Академическая", расположена в Академгородке, в 15 мин. ходьбы от ИГХ СО РАН, тел/факс: +7 (3952) 427-872.

- Гостиница "СОЮЗ", расположена в 25 мин. ходьбы от ИГХ СО РАН, тел/факс: +7 (3952) 730-333.

- Парк-отель "Байкал-Аляска", расположен в 25 мин. ходьбы от ИГХ СО РАН, тел: +7(950) 063-37-80.

- Гостиница "Ангара", тел/факс: +7 (3952) 218-105, 218-106.

Также вы можете забронировать любую из гостиниц в г. Иркутске.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов на русском или английском языке принимаются объемом не более 4-х страниц формата А4, **приветствуется не более 2-х страниц**. Текст тезисов доклада в формате Word (doc, docx, rtf), содержащий таблицы, подписи к рисункам и список литературы, а также рисунки (cdr, jpg), направляются отдельными файлами.

Название файлов должно содержать фамилию и инициалы первого автора на английском языке и нумерацию для рисунков (например, IvanovAA.doc, IvanovAA_fig1.jpg).

Текст тезисов докладов не выравнивается, не содержит отступов абзацев и излишних пробелов. Рекомендуется Spelling контроль (проверка правописания). Все поля страниц текста составляют 2 см, ориентация страниц книжная (портрет).

Весь текст тезисов, включая таблицы, набирается шрифтом Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный. Страницы не нумеруются.

Структура текста тезисов последовательно и с новой строки включает:

- название доклада
 - авторы доклада, докладчик с подчеркиванием, аффилиация цифрами после ФИО
 - аффилиация с гиперссылкой с указанием организации, города, страны и e-mail
 - пустая строка
 - текст тезисов с указанием в тексте ссылок на публикации в круглых скобках, к примеру (Ivanov et al., 2005; Иванов и др., 2005), ссылок на рисунки (рис. 1) и таблицы (табл.1). В конце текста с новой строки даются ссылки на номера проектов, грантов, на использование ресурсов Центров коллективного пользования.
 - пустая строка
 - список литературы (в алфавитном порядке, без нумерации)
 - пустая строка
 - подписи к рисункам
 - таблицы каждая на отдельной странице инструментом Word (Вставка, Разрыв, Начать Новую страницу) или (Вставка, Разрыв страницы).
- Формулы в тексте тезисов вставляются инструментом Microsoft Equation.
Рисунки представляются с разрешением не менее 300 dpi отдельными файлами. Для таблиц обязательно наличие заголовков, единиц измерения и, при необходимости, примечания под таблицей. Столбцы и строки таблиц должны быть озаглавлены. Границы строк и столбцов таблиц прорисовываются линиями толщиной 0.5 pt.

Список литературы оформляется по примеру:

Павлов Е.Е. Название книги. Город: Издание. 2006. 445 с.

Сидоров И.И. Название статьи // Журнал. 2005. Т. 1. № 2. С. 3-8.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Магматические комплексы Байкальского региона

Иванов А.А.¹, Петров В.В.²

1 Институт..., город, страна, e-mail:

2 Институт..., город, страна, e-mail:

Текст тезисов доклада.

Ссылки на проекты, гранты, ЦКП.

Литература

Подписи к рисункам

Таблицы

Рисунки в отдельных файлах

КОНТАКТЫ

664033 г. Иркутск, ул. Фаворского, 1А,
ИГХ СО РАН

Ученый секретарь Конференции

к.г.-м.н. Куц Л. В.

e-mail: granite2025@ya.ru.

Ждем Вас на Байкале!

