



ГЕОДИНАМИКА И МИНЕРАГЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в VI Международной научной конференции
«ГЕОДИНАМИКА И МИНЕРАГЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ»,
посвящённой 50-летию Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН,
300-летию Российской академии наук,
100-летию Республики Бурятия и
10-летию науки и технологий,
которая состоится **13-17 марта 2023 года в г. Улан-Удэ**

Информация по конференции на сайте:

<http://agora.guru.ru/geod-2023>

Организаторы конференции:

Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН);
Сибирское отделение Российской академии наук (СО РАН);
Российская академия наук (РАН);
Правительство Республики Бурятия;
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (БГУ).

Организационный комитет:

Сопредседатели:

Гордиенко И.В. – член-корр. РАН, ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Цыганков А.А. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Заместители председателя:

Дамдинов Б.Б. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Плюснин А.М. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Ученые секретари оргкомитета:

Бурмакина Г.Н. – к.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Дорошкевич С.Г. – к.б.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Программный комитет:

Ангелоне К. – профессор, 3-й Университет Рима, Италия, г. Рим
Бортников Н.С. – академик РАН, ИГЕМ РАН, г. Москва
Верниковский В.А. – академик РАН, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Гладкочуб Д.П. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Горячев Н.А. – академик РАН, СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан
Дэмбэрэл С. – академик АМН, Институт астрономии и геофизики АНМ, Монголия, г. Улан-Батор
Ербаева М.А. – д.б.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
Жанг Ж. – профессор, Институт палеонтологии позвоночных и палеоантропологии КАН, Китай, г. Пекин
Жмодик С.М. – д.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Крук Н.Н. – член-корр. РАН, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Кузнецов А.Б. – член-корр. РАН, ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург
Кузьмин М.И. – академик РАН, ИГХ СО РАН, г. Иркутск
Максимова Н.В. – к.г.-м.н., начальник УОНИ СО РАН, г. Новосибирск
Одгэрэл Д. – д.г.-м.н., Институт геологии и минеральных ресурсов АНМ, Монголия, г. Улан-Батор
Пармон В.Н. – академик РАН, Председатель СО РАН, г. Новосибирск
Перепелов А.Б. – д.г.-м.н., ИГХ СО РАН, г. Иркутск
Похиленко Н.П. – академик РАН, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Реутский В.Н. – д.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Склярлов Е.В. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Сяо Х. – профессор, Институт геологии и геофизики АНК, Китай, г. Пекин
Фридовский В.Ю. – член-корр. РАН, ИГАБМ СО РАН, г. Якутск
Ханчук А.И. – академик РАН, ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Чудаева Т.В. – начальник Отдела наук о Земле УОНИ, г. Новосибирск
Шацкий В.С. – академик РАН, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Эпов М.И. – академик РАН, СНИИГГиМС, г. Новосибирск
Юргенсон Г. А. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Ярмолюк В.В. – академик РАН, ИГЕМ РАН, г. Москва

Научные направления конференции:

- Тектоника и геодинамика
 - Петрология магматических и метаморфических комплексов
 - Рудообразующие системы различных геодинамических обстановок, рудная геофизика
 - Геология осадочных бассейнов, осадочное рудообразование
 - Современная геодинамика и сейсмоструктура
 - Геология кайнозоя, экзогенное рудообразование
 - Гидрогеология и инженерная геология
 - Глобальные изменения климата и природной среды, геоэкология
 - Аналитические методы в решении геологических и геоэкологических задач
- Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям оформления и тематике конференции.

Важные даты:

Окончание приёма тезисов докладов – 1 февраля 2023 г.

Предварительная Программа конференции – 1 марта 2023 г.

Проведение конференции – 13-17 марта 2023 г.

Рабочие языки конференции:

Русский, английский

Представление докладов:

Продолжительность *пленарного доклада 25 минут, секционного – 20 минут*, включая время для ответов на вопросы. Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS PowerPoint. Использование других программ необходимо заранее согласовать с Оргкомитетом. Стендовые доклады будут размещены в зале заседаний в течение всей конференции. Рекомендуемый размер постера для стендовой сессии А0 (841 мм × 1189 мм в вертикальной ориентации). При подготовке доклада на русском языке желательно подготовить презентацию/постер с английским текстом.

Возможен онлайн-формат представления докладов.

Правила оформления тезисов докладов:

Тезисы докладов конференции будут изданы в виде сборника, имеющего ISBN и занесены в национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ.

Тезисы докладов принимаются до *1 февраля 2023 г.* на сайте конференции <http://agora.guru.ru/geod-2023> или по электронной почте geod-2023@ginst.ru (обязательно просите подтверждения получения).

Тезисы присылаются в подготовленном для печати виде вложенным файлом формата *.doc или *.docx. Название вложенного файла с тезисами должно соответствовать фамилии первого автора с указанием номера секции. Например, файл с тезисами Петрова следует называть Petrov_7.doc или Petrov_7.docx.

Объем тезисов не более 3 страниц формата А4, включая рисунки, таблицы и список литературы. Текст набирается в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman Cyr, 12, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Вначале каждого абзаца делается отступ 1 см. Поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1 см; центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word, страницы не проставляются, перенос слов не допускается.

Название тезисов доклада – шрифт Times New Roman Cyr, Bold, Center, 12. Инициалы и фамилия автора(ов) – шрифт Times New Roman Cyr, Norm, Center, 12. Между инициалами и фамилией проставляется пробел. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. Название организации, город и страна в которой находится организация, электронный адрес для каждого автора – шрифт Times New Roman Cyr, Italic, Center, 12.

Аннотация статьи, ключевые слова набирается шрифтом Times New Roman Cyr, 10.

Для тезисов на русском языке название, инициалы и фамилия автора(ов), название организации и города, ключевые слова и аннотация дублируются на английском языке.

Таблицы и рисунки (расширение не менее 300 dpi) вставляются непосредственно в текст. Таблицы, подписи к рисункам и список литературы набирается шрифтом Times New Roman Cyr, 10. Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2); ссылки на литературу – в квадратных скобках [1]. Подписи к рисункам располагаются ниже рисунка по центру, подписи к таблицам сверху слева.

Ссылки на номера грантов и проектов, в рамках которых выполнена работа, а также благодарности указываются после текста тезисов, перед списком литературы (Times New Roman Cyr, 10, выделяются курсивом).

Список литературы формируется по мере встречаемости ссылок в тексте и отделяется от текста пропуском строки.

Образец оформления тезисов

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

А.Б. Иванов¹, Б.А. Петров², В.Г. Сидоров³

¹*Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, Улан-Удэ, Россия, info@ginst.ru*

²*Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия, petr@crust.irk.ru*

³*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия, sec@spbu.ru*

Аннотация аннотация аннотация

Ключевые слова:

TITLE OF THE REPORT

A.B. Ivanov¹, B.A. Petrov², V.G. Sidorov³

¹*Dobretsov Geological Institute SB RAS, Ulan-Ude, Russia, info@ginst.ru*

²*Institute of the Earth's Crust SB RAS, Irkutsk, Russia, petr@crust.irk.ru*

³*Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia, sec@spbu.ru*

Abstract abstract abstract

Keywords:

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст [1]. Текст текст текст текст текст текст текст текст текст [2]. Текст текст текст текст текст текст текст текст.

Текст текст текст текст текст текст текст текст. Текст текст текст текст текст текст текст текст [3]. Текст текст текст текст текст текст текст текст.

Благодарности благодарности благодарности

1. Гордиенко И.В., Добрецов Н.Л., Жмодик С.М., Рошкетаяв П.А. Многоэтапная покровная тектоника юго-восточной части Восточного Саяна и ее роль в формировании золоторудных месторождений // Геология и геофизика. 2021. Т. 62. № 1. С. 134-147

2. Kotler P., Khromykh S., Kruk N, Sun M, Li P, Khubanov V, Semenova D, Vladimirov A. Granitoids of the Kalba batholith, Eastern Kazakhstan: U–Pb zircon age, petrogenesis and tectonic implications // Lithos. 2021. V.388. Art. No. 106056

3. Мустапаева М.С., Жаймина В.Я., Куриленко А.В. Описание разрезов пограничных отложений верхнего девона и нижнего карбона гор Муголжар (Актюбинская область). Алматы: изд-во КазНУ, 2020. 120 с.

План работы конференции:

13 марта 2023 г. – Открытие конференции. Пленарное заседание.

14-16 марта 2023 г. – Работа секций.

17 марта 2023 г. – Закрытие конференции. Торжественные мероприятия в связи с 50-летием ГИН СО РАН.

18 марта 2023 г. – Экскурсия «Зимний Байкал» за дополнительную плату.

Организационный взнос:

Регистрационный взнос участника конференции – 3500 руб.; для студентов, магистрантов и аспирантов – 1500 руб.

Размещение участников:

Участники конференции самостоятельно бронируют и оплачивают проживание в гостиницах г. Улан-Удэ. Дополнительная информация будет представлена во II Информационном письме.

Экскурсии:

Во время работы конференции планируется проведение бесплатных экскурсий: обзорная экскурсия по г. Улан-Удэ и экскурсия в Иволгинский дацан.



*Автобусная экскурсия по
г. Улан-Удэ*



*Экскурсия в
Иволгинский дацан*

После окончания работы конференции (18 марта 2023 г., суббота) будет организована однодневная экскурсия «Зимний Байкал» за дополнительную плату. Предварительная стоимость 7000 руб.



*Экскурсия
«Зимний Байкал»*

Контактная информация:

Web-сайт конференции:

<http://agora.guru.ru/geod-2023>

Контактный e-mail:

geod-2023@ginst.ru

Не стесняйтесь обращаться по всем возникающим вопросам

Секретари Оргкомитета:

Бурмакина Галина Николаевна

+79243967905

Дорошкевич Светлана Геннадьевна

+79834347760

Адрес:

670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба

<http://geo.stbur.ru>

тел./факс: (3012) 43-30-24

