



Институт геологии
и минералогии им.
В.С. Соболева



N* Новосибирский
государственный
университет
***НАСТОЯЩАЯ НАУКА**



Восточно-Казахстанский
государственный
технический университет
им. Д. Серикбаева

ЦИРКУЛЯР

**V Международная научная конференция
«КОРРЕЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД:
глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм,
метаморфизм, геодинамика и металлогения»**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе V юбилейной международной научной конференции!

Конференция является продолжением традиции совещаний по корреляции алтаид и уралид, проводящихся с 2012 года. В рамках Конференции предполагается обсудить широкий круг научных проблем об эволюции литосферы Урало-Монгольского складчатого пояса, вопросы геологии, тектоники, стратиграфии, метаморфизма, магматизма и металлогении обширной территории Центральной Азии от Северного Урала до Южной Монголии. В ходе конференции будут проведены рабочие семинары (круглые дискуссионные столы), где предполагается рассмотреть современные методы исследования глубинных недр Земли, минерального и рудного вещества, петрологические индикаторы корово-мантийного взаимодействия, геохронология и термохронология.

Сроки проведения конференции: 30 марта – 2 апреля 2020 года

Россия, г. Новосибирск, пр. академика Коптюга 3,
главный корпус ИГМ СО РАН / ИНГГ СО РАН

сайт конференции: <http://conf.nsc.ru/altaidy/ru>

Научные направления:

1. Тектоническая эволюция литосферы Палеоазиатского океана и Урало-Монгольского орогенного пояса.
2. Геодинамика и геофизические исследования уралид, казахстанид и алтаид.
3. Стратиграфия и событийная корреляция уралид, казахстанид и алтаид.
4. Метаморфизм и деформации аккреционно-коллизионных складчатых поясов Азии.
5. Эволюция магматизма алтаид и уралид – переработка континентальной коры и роль корово-мантийного взаимодействия.
6. Металлогения рудных провинций, районов и узлов Урало-Монгольского орогенного пояса.

Рабочие семинары («круглые дискуссионные столы»):

1. Web-ресурсы сейсмологических данных для региональных сейсмотомографических исследований: доступ к данным и их геодинамическая интерпретация (член-корреспондент РАН И.Ю. Кулаков).
2. Web-ресурсы гравитационных и магнитных полей для региональных исследований: доступ к данным и их геодинамическая интерпретация (к.г.-м.н. А.Н. Василевский, академик Н.Л. Добрецов).
3. Структурно-деформационный анализ и новые подходы к метаморфическим процессам и гранитообразованию в земной коре (к.г.-м.н. В.Г. Владимиров, к.г.-м.н. И.В. Кармышева).
4. Петрологические индикаторы корово-мантийного взаимодействия (к.г.-м.н. П.Д. Котлер, член-корреспондент РАН Е.В. Складаров).
5. Термохронология метаморфических и магматических процессов в земной коре, термические модели и геодинамическая интерпретация (д.г.-м.н. А.В. Травин, д.г.-м.н. А.Г. Владимиров).

Организационный комитет

Сопредседатели:

Крук Н.Н. – член-корр. РАН., директор ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН,
г. Новосибирск

Ельцов И.Н. – д.т.н., директор ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Владимиров А.Г. – г.н.с. НГУ/ИГМ СО РАН, профессор, д.г.-м.н., г. Новосибирск

Дьячков Б.А. – академик МОН Республики Казахстан, г. Усть-Каменогорск

Заместители председателя:

Сенников Н.В. – д.г.-м.н., в.н.с. ИНГГ СО РАН, им. А.А. Трофимука СО РАН,
г. Новосибирск

Шелепаев Р.А. – зам. директора ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, к.г.-м.н.,
г. Новосибирск

Ученый секретарь оргкомитета:

Анникова И.Ю. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Программный комитет:

Буслов М.М. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Верниковский В.А. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Врублевский В.В. – д.г.-м.н., ТГУ, г. Томск
Гладкочуб Д.П. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Дегтярев К.Е. – член-корр. РАН, ГИН РАН, г. Москва
Добрецов Н.Л. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Дьячков Б.А. – академик НАН РК, ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск
Ермолов П.В. – академик НАН РК, ИПКОН, г. Караганда
Изох А.Э. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Конторович А.Э. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Коротеев В.А. – академик РАН, ИГГ им. А.Н. Заварицкого, г. Екатеринбург
Кулаков И.Ю. – член-корр. РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Никитенко Б.Л. – зам. директора ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, д.г.-м.н., г. Новосибирск
Поляков Г.В. – член-корр. РАН, ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Похиленко Н.П. – академик РАН, ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Пучков В.Н. – член-корр. РАН, ИГ УНЦ РАН, г. Уфа
Салихов Д.Н. – д.г.-м.н., ИГ УНЦ РАН, г. Уфа
Сапаргалиев Е.М. – академик АМР РК, АГЭИ, г. Усть-Каменогорск
Скляр Е.В. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Травин А.В. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Ханчук А.И. – академик РАН, ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Цыганков А.А. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, у. Улан-Удэ
Шаймарданов Ж.К. – д.б.н., профессор ВКГТУ, г. Усть-Каменогорск
Эпов М.И. – академик РАН, СНИИГГиМС, г. Новосибирск
Ярмолюк В.В. – академик РАН, ИГЕМ РАН, г. Москва

Оргкомитет:

Кармышева И.В. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Котлер П.Д. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Михеев Е.И. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Цибизова Е.В. – н.с. ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Мирясова Т.В. – инж. ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Дубровина О.Ю. – инж. ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Важные даты

Начало регистрации и приема тезисов – **15 января 2020 г.**

Окончание регистрации – **1 февраля 2020 г.**

Окончание приема тезисов – **1 марта 2020 г.**

Программа конференции будет разослана **20 марта 2020 г.**

сайт конференции: <http://conf.nsc.ru/altaidy/ru>

Представление докладов

На совещании будут представлены устные доклады и краткие сообщения. Продолжительность устного доклада – 20 минут, включая время для ответов на вопросы. На краткие сообщения отводится до 10 минут (включая ответы на вопросы). Для демонстрации материала предоставляется оверхед и компьютер с мультимедийным проектором.

При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS PowerPoint, установив разрешение монитора не более, чем 768x1024. Использование других программ необходимо заранее согласовать с Оргкомитетом или иметь собственный компьютер для представления материалов.

Стендовые доклады будут размещены в большом зале заседаний ИГМ/ИНГГ в течение всей конференции. Рекомендуемый размер постера для стендовой сессии - А1 (841 x 594 мм в вертикальной ориентации).

Тезисы

Материалы Конференции будут изданы в виде сборника, имеющего международный стандартный книжный номер (ISBN) и будут проиндексированы в базе данных РИНЦ (elibrary.ru).

Тезисы докладов принимаются до **1 марта 2020 г.**
по электронной почте: alt-ural2020@mail.ru

Правила оформления тезисов

Тезисы присылаются в подготовленном для печати виде вложенным файлом формата DOC или DOCX. Название вложенного файла с тезисами, должно соответствовать фамилии первого автора латинскими буквами. Например, файл с тезисами Петрова следует назвать Petrov.doc.

Объем тезисов вместе с иллюстрациями, таблицами и списком литературы не должен превышать 3 страницы формата А4 с полями 2,5 см со всех сторон. Оргкомитетом приветствуются тезисы, объем которых не превышает 2 страницы формата А4.

Текст тезисов, включая название и список литературы, набирается прямым шрифтом Times New Roman размером 12 пт через 1 интервал и выравнивается по ширине. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. В начале каждого абзаца делается отступ 1 см. Перенос слов не допускается, страницы не проставляются. Список литературы формируется по мере встречаемости ссылок в тексте и отделяется от текста пустой строкой, номера ссылок в тексте заключаются в квадратные скобки.

Если тезисы сопровождаются иллюстрациями, необходимо прислать их отдельно в виде вложенных файлов формата JPG, GIF или TIF. При подготовке иллюстраций просим учесть, что полиграфические возможности воспроизведения графики могут быть ограничены. Близкие по тону области рисунка могут оказаться неразличимыми, поэтому для схем желательно использовать оттенки высокой контрастности и (или) штриховку. Подписи к рисункам присылаются в отдельном файле формата DOC или DOCX.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить тезисы, не соответствующие тематике и научному уровню конференции.

Образец оформления тезисов

ГЕОДИНАМИКА ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА

Иванов А.А.¹, Петров В.В.², Семенов А.В.³

¹*Институт геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск
ivanov@igm.nsc.ru*

²*Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск*

³*Геологический институт КНЦ РАН, г. Апатиты*

В истории геологического развития Земли ключевое значение имеют орогенно-складчатые сооружения фанерозойского возраста. Традиционно выделяются надсубдукционные, трансформные и коллизионные орогены, специфика которых рассматривается в [1, 2]. Крупнейшей фанерозойской орогенной структурой планеты Земля является Центрально-Азиатский складчатый пояс...

Исследования выполнены при финансовой поддержке РФФИ (проект № 14-05-00021).

1. Şengör A.M.C., Natal'in B.A., Burtman V.S. Evolution of the Alaid tectonic collage and Paleozoic crustal growth in Eurasia // Nature, 1993, v. 364, p. 299–307.

2. Добрецов Н.Л., Колман Р.Г., Берзин Н.А. (ред.). Геодинамическая эволюция Палеоазиатского океана // Геология и геофизика. Доклады IV Международного симпозиума по проекту IGCP-283, 1994, т. 35, № 7-8. 269 с.

Программа конференции

Предварительная программа конференции

29 марта (воскресенье)

заезд участников конференции

30 марта (понедельник)

8.30 – 10.00 – Регистрация участников

10.00 – 13.00 – Открытие Конференции. Пленарное заседание (утренняя сессия)

14.30 – 18.00 – Пленарное заседание (вечерняя сессия)

31 марта (вторник)

10.00 – 18.00 – Проведение рабочих семинаров («круглых дискуссионных столов»): где предполагается рассмотреть современные методы исследования глубинных недр Земли, минерального и рудного вещества, петрологические индикаторы корово-мантийного взаимодействия, проблемы изотопного датирования и термохронология.

1 апреля (среда)

10.00 – 18.00 – Научные доклады (без разделения на секции). Стендовые доклады. Большой конференц-зал и фойе ИГМ/ИНГГ СО РАН.

2 апреля (четверг)

10.00 – 18.00 – Пленарное заключительное заседание. Общая дискуссия. Закрытие Конференции.

Организационный взнос

Организационный взнос для участия в конференции составляет 4000 рублей. Для студентов, магистрантов и аспирантов организационный взнос не взимается. Организационный взнос покрывает стоимость сборника материалов конференции, комплекта участника, кофе-брейки.

Способы оплаты оргвзноса

1-й способ оплаты. Оплата безналичным расчетом для сотрудников организаций Российской Федерации. Необходимо заполнить в договоре на оказание услуг для юридических лиц поля, относящиеся к ЗАКАЗЧИКУ: в заглавной части договора, в п.1.1, в п. 3.1 и в п. 7. После этого – отправить заполненный договор на электронный адрес конференции: alt-ural2020@mail.ru.

После проверки два экземпляра договора будут подписаны администрацией ИГМ СО РАН. Договор и документы для оплаты будут отправлены Участнику почтой России, электронной почтой по адресу, указанному Участником.

2-й способ оплаты. Оплата наличным расчетом для физических лиц на месте проведения конференции.

Необходимо заполнить в договоре на оказание услуг для физических лиц поля, относящиеся к ЗАКАЗЧИКУ: в заглавной части договора и в п. 7 (Ф.И.О. и паспортные данные).

После этого – отправить заполненный договор на электронный адрес конференции: alt-ural2020@mail.ru. После проверки два экземпляра договора будут подписаны администрацией ИГМ СО РАН. Документ, подтверждающий оплату оргвзноса, будет выдан Участнику после оплаты.

Образцы договоров доступны для скачивания на сайте конференции в разделе "Организационный взнос".

Реквизиты ИГМ СО РАН:

Полное наименование:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

Сокращенные наименования:

Институт геологии и минералогии СО РАН;
ИГМ СО РАН

Адрес:

Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск,
проспект Академика Коптюга, 3, тел. 333-26-00

ОГРН 1065473055713 ОКВЭД 72.19 ОКПО 93837143

ИНН 5408240199

КПП 540801001

ОКТМО 50701000001

Банковские реквизиты:

УФК по Новосибирской области (ИГМ СО РАН л/сч 20516Ц21990)

Счет № 40501810700042000002

Наименование банка:

Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск

БИК 045004001

Код дохода 00000000000000000130

Проживание

На время Конференции мы предлагаем иногородним участникам проживание в гостинице СО РАН «Золотая Долина» (<http://www.gold-valley.ru/>), которая находится в Новосибирском Академгородке в шаговой доступности от ИГМ СО РАН.

ПРЕЙСКУРАНТ ЛЬГОТНЫХ ЦЕН В ГОСТИНИЦЕ «ЗОЛОТАЯ ДОЛИНА»				
Тип номера	Цена 1, руб./сутки		Цена 2, руб./сутки	
	за номер	за место	за номер	за место
Стандарт 1-местный	1950		2430	
Стандарт 2-х местный с двумя кроватями	2800	1400	3500	1750
Стандарт 2-х местный с одной кроватью	2800	1400	3500	1750

Цена 1 – для сотрудников РАН и СО РАН, прибывших в командировку.

Цена 2 – для граждан России и СНГ, иностранных граждан, прибывших по приглашению на конференцию.

Для бронирования номеров в гостинице, просим прислать заявку на электронный адрес alt-ural2020@mail.ru, в теме письма указать "Гостиница". В заявке указать ФИО, организацию, даты проживания и тип желаемого номера.

Для дополнительной информации по условиям размещения и самостоятельного бронирования можно обращаться на сайт гостиницы «Золотая Долина» - <http://www.gold-valley.ru/> или по телефонам:

1. Администрация:
тел. (8383) 330-36-09, (8383) 330-36-20,
факс (8383) 330-19-16.
2. Отдел бронирования:
тел./факс (8383) 330-19-16.

Кроме того, в Новосибирском Академгородке возможно размещение в других гостиницах и хостелах:

гостиница "Park Wood Hotel" - <http://parkwoodhotel.ru/>
гостиничный комплекс "Ельцовский" - <http://www.eltsovsky.ru>
хостел "Дом рядом" - <https://www.academ-posutochno.com/>
хостел "Плюшевый Мишка" - <http://www.pmnsk.ru/>

Варианты посуточной аренды квартир в пределах Новосибирского Академгородка, можно найти по следующим ссылкам:

<https://kvartirka.com/russia/novosibirsk/>
<https://novosibirsk.spiti.ru/>
<https://sdaminfo.ru/novosib/>

Контактная информация

Анникова Ирина Юрьевна
alt-ural2020@mail.ru
тел: +7 952 924 64 03

Мирясова Татьяна Васильевна, Дубровина Ольга Юрьевна
vladimir@igm.nsc.ru
тел.: +7(383)373 05 26,
тел./факс: 8(383)330 78 45

Регистрация участников конференции

Для регистрации в качестве участника конференции необходимо отправить заполненную регистрационную форму по электронной почте alt-ural2020@mail.ru до 1 февраля 2020 г.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

V международной научной конференции «КОРРЕЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения»

30 марта-2 апреля 2020 г., г. Новосибирск

Фамилия:		
Имя, Отчество:		
Организация:		
Должность, ученая степень:		
Почтовый адрес:		
Телефон:		
E-mail:		
<i>Первый представляемый мною доклад:</i>		
Авторы		
Название		
Форма доклада	<input type="checkbox"/> устный	<input type="checkbox"/> краткое сообщение
<i>Второй представляемый мною доклад:</i>		
Авторы		
Название		
Форма доклада	<input type="checkbox"/> устный	<input type="checkbox"/> краткое сообщение
Форма участия в конференции	<input type="checkbox"/> очное участие	<input type="checkbox"/> заочное участие
Потребность в гостинице	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Форма оплаты Оргвзноса	<input type="checkbox"/> 1. безналичный	<input type="checkbox"/> 2. наличный
Дата заполнения		