



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ СО РАН

НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ

Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту

ИРКУТСК
15 – 18 октября 2019 г.

ОРГКОМИТЕТ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

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

Зам. председателя оргкомитета, председатель программного комитета:

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

Члены оргкомитета и программного комитета:

д. г.-м. н.	М.М. Буслов	ИГМ СО РАН, Новосибирск
академик РАН	В.А. Верниковский	НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
д. г.-м. н.	А.Г. Владимиров	НГУ, ИГМ СО РАН, Новосибирск
чл.-корр. РАН	И.В. Гордиенко	ГИН СО РАН, Улан-Удэ
чл.-корр. РАН	К.Е. Дегтярев	ГИН РАН, Москва
чл.-корр. РАН	А.Н. Диценко	ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
академик РАН	Н.Л. Добрецов	ИНГГ СО РАН, Новосибирск
д. г.-м. н.	А.Э. Изох	ИГМ СО РАН, Новосибирск
академик РАН	М.И. Кузьмин	ИГХ СО РАН, Иркутск
академик РАН	В.В. Ярмолюк	ИГЕМ РАН, Москва

Ученый секретарь совещания, зам председателя программного комитета:

к. г.-м. н. Т.В. Донская ИЗК СО РАН, Иркутск

Ответственный секретарь совещания:

З.Л. Мотова ИЗК СО РАН, Иркутск

Адреса

По всем, интересующим Вас вопросам, обращайтесь к Председателю Оргкомитета совещания член-корр. РАН Е.В.Склярову (skl@crust.irk.ru),

а также к секретарям совещания: к.г.-м.н. Т.В.Донской (Tatiana_Donskaya@mail.ru)

З.Л. Мотовой (Motova@crust.irk.ru)

Почтовый

Институт земной коры СО РАН,

адрес:

ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033

Телефон:

(3952) 42-70-00; 42-71-17

Факс:

(3952) 42-70-00; 42-69-00

Сайт:

www.gel.crust.ru

Научная программа

В рамках совещания планируются рабочие заседания по пяти специализированным тематикам:

- 1. Ранние этапы становления и эволюции Центрально-Азиатского складчатого пояса (мезо- и неопротерозой);**
- 2. Магматизм, метаморфизм и деформации литосферы на стадии закрытия Палеоазиатского океана (палеозой – мезозой);**
- 3. Внутриплитная активность, горообразование и палеоклиматические изменения в мезозое и кайнозое Центральной Азии;**
- 4. Палеомагнетизм, геодинамика и пространственно-временные реконструкции Центрально-Азиатского пояса и его обрамления;**
- 5. Металлогеническая эволюция и условия проявления рудообразующих систем в геодинамических обстановках Центрально-Азиатского складчатого пояса.**

Основные задачи совещания

- 1. Представление и обсуждение новейших данных об эволюции Центрально-Азиатского подвижного пояса.**
- 2. Научные доклады молодых ученых и аспирантов.**
- 3. Определение приоритетов исследований в области наук о Земле на средне- и долгосрочную перспективу.**

Основные даты

25 мая 2019 г.	рассылка второго циркуляра
1 сентября 2019 г.	окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов
14 октября 2019 г.	Всероссийский симпозиум «Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы», посвященный 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева
15 октября 2019 г.	открытие совещания в Институте земной коры СО РАН
15 – 18 октября 2019 г.	заседания и работа секций
18 октября 2019 г.	обсуждение полученных результатов, принятие решения

Оформление тезисов

Тезисы докладов принимаются до **01 сентября 2019 г.** через сайт www.gel.crust.ru или по электронной почте на адрес Motova@crust.irk.ru (копия на Tatiana_Donskaya@mail.ru)

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

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 не превышающие 2 страницы формата А4.

Если тезисы сопровождаются иллюстрациями, необходимо прислать их отдельно в виде вложенных файлов формата JPG, GIF, TIF или BMP. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. При их подготовке просим учесть, что полиграфические возможности воспроизведения графики ограничены. Близкие по тону области рисунка могут оказаться неразличимыми, поэтому желательно использовать оттенки высокой контрастности и (или) штриховку. Образец оформления тезисов находится на следующей странице.

Весь текст, включая название и список литературы, набирается шрифтом Times New Roman размером 12 пт через 1 интервал. Название набирается прописными буквами жирным шрифтом, выравнивается по центру и отделяется от фамилий авторов пустой строкой. Инициалы и фамилии авторов набираются нормальным курсивом. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. С новой строки нормальным прямым шрифтом набирается город, название учреждения и адрес электронной почты авторов. Если авторы представляют разные организации, используются звездочки (см. образец). Фамилии и адреса авторов выравниваются по центру и отделяются от текста пустой строкой.

Текст доклада набирается нормальным прямым шрифтом и выравнивается по ширине. В начале каждого абзаца делается отступ 1 см. Перенос слов не допускается, страницы не проставляются. Список литературы отделяется от текста пустой строкой. Ссылки в списке литературы набираются в соответствии с ГОСТом, (как при оформлении диссертаций). Номера ссылок в списке и тексте заключаются в квадратные скобки и выделяются жирным шрифтом. Список литературы набирается нормальным прямым шрифтом с выступом первой строки шириной 0.7 см. Ниже приводится образец оформления тезисов.

ПРИМЕР ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ГРАНИТОИДОВ РАЗЛИЧНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК

C.B. Петров, B.B. Семенов ***

*Новосибирск, Институт геологии СО РАН, petrov@uiggm.nsc.ru

**Иркутск, Институт земной коры СО РАН, semenov@mail.ru

Граниты формируются в различных тектонических обстановках. Наиболее яркими из них являются «офиолитовые плагиограниты» в центрах океанического спрединга; надсубдукционные граниты энсиматических островных дуг и активных континентальных окраин; гранитоиды коллизионных зон и ряд других [1]. Граниты оказываются на поверхности в результате глубокой эрозии горных сооружений [2, 3, 4].

Геохимические признаки....

- [1] Розен О.М., Федоровский В.С. Коллизионные гранитоиды и расслоение земной коры. – М.: Научный мир. 2001. – 188 с.
- [2] Condie K.C. Chemical composition of the upper continental crust: contrasting results from surface samples and shales // Chem. Geol. – 1993. –104. – P. 1-37.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике совещания, а также материалы, оформленные с нарушением вышеуказанных требований.

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).

Возможно представление стендовых докладов, однако время для их обсуждения в Программе Совещания предусмотрено не будет.

Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором.

При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS PowerPoint, установив разрешение монитора не более чем 768 x 1024. Использование других программ необходимо заранее согласовать с Оргкомитетом или иметь собственный компьютер для представления материалов.

Регистрация участников совещания

Для регистрации в качестве участника совещания, пожалуйста, заполните регистрационную форму на сайте www.gel.crust.ru или пришлите ее в Оргкомитет по электронной почте на адреса: Motova@crust.irk.ru и Tatiana_Donskaya@mail.ru

Пересылать регистрационную форму по электронной почте следует в виде вложенного файла формата RTF или DOC, либо скан-копию в формате JPG.

Печатную регистрационную форму можно взять из бумажного варианта данного циркуляра или распечатать соответствующие страницы из его электронного варианта.

Просим Вас заполнить и прислать регистрационную форму в Оргкомитет **до 1 сентября 2019 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников прибывших на совещание будет осуществляться с 9.00, **15 октября 2019 г.** непосредственно перед открытием совещания в Институте земной коры СО РАН, по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128.

Регистрационный взнос

Регистрационный взнос за участие в совещании не взимается.

Размещение участников совещания

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

ГОСТИНИЦА "СОЮЗ"

Гостиница расположена в 20 мин. ходьбы от ИЗК СО РАН.
тел/факс: +7 (3952) 730-333

ГОСТИНИЦА "АНГАРА"

тел/факс: +7 (3952) 218-105, 218-106

ОТЕЛЬ "ВЕГА"

тел/факс: +7 (3952) 599-350

ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАБРОНИРОВАТЬ ЛЮБУЮ ИЗ ГОСТИНИЦ В Г. ИРКУТСКЕ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ САЙТОМ WWW.BOOKING.COM

Научное совещание
Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского
подвижного пояса (от океана к континенту)
15 – 18 октября 2019 г., Иркутск, Институт земной коры СО РАН

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА СОВЕЩАНИЯ

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Степень: _____

Звание: _____

Должность: _____

Год рождения: _____

E-mail: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Организация: _____

Адрес: _____

Со мной следует сопровождающее лицо:

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Форма участия в совещании

- Очное
 Заочное

Первый, представляемый мной доклад (авторы и название): _____

Желательная форма

доклада:

- Устная
 Краткое сообщение
 Стенд

Оборудование, необходимое для доклада:

- Компьютер и мультимедийный проектор
 Только проектор (компьютер имеется)

Второй, представляемый мной доклад (авторы и название): _____

Желательная форма

доклада:

- Устная
 Краткое сообщение
 Стенд

Оборудование, необходимое для доклада:

- Компьютер и мультимедийный проектор
 Только проектор (компьютер имеется)

Дата заполнения: _____

Подпись: _____