



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  
11 - 14 октября 2016 г.

---

---

## ОРГКОМИТЕТ

---

---

**Председатель Оргкомитета:**

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

**Зам. председателя Оргкомитета, председатель программного комитета:**

д. г.-м. н. Д.П. Гладкочуб ИЗК СО РАН, Иркутск

**Члены оргкомитета:**

д. г.-м. н.	М.М. Буслов	ИГМ СО РАН, Новосибирск
чл.-корр. РАН	В.А. Верниковский	НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
д. г.-м. н.	А.Г. Владимиров	ИГМ СО РАН, Новосибирск
чл.-корр. РАН	И.В. Гордиенко	ГИН СО РАН, Улан-Удэ
чл.-корр. РАН	К.Е. Дегтярев	ГИН РАН, Москва
д. г.-м. н.	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:**

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](mailto:skl@crust.irk.ru)),  
а также к секретарям совещания: к.г.-м.н. Т.В.Донской ([Tatiana\\_Donskaya@mail.ru](mailto:Tatiana_Donskaya@mail.ru))  
З.Л. Мотовой ([Motova@crust.irk.ru](mailto:Motova@crust.irk.ru))

Почтовый  
адрес:  
Телефон:  
Факс:

Институт земной коры СО РАН,  
ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033  
(3952) 42-70-00; 42-71-17  
(3952) 42-70-00; 42-69-00

## **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

---

<b>10 июня 2016 г.</b>	<b>рассылка второго циркуляра</b>
<b>1 сентября 2016 г.</b>	<b>окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов</b>
<b>11 октября 2016 г.</b>	<b>открытие совещания в Институте земной коры СО РАН</b>
<b>11 - 14 октября 2016 г.</b>	<b>заседания и работа секций</b>
<b>14 октября 2016 г.</b>	<b>обсуждение полученных результатов, принятие решения</b>

## Оформление тезисов

---

Тезисы докладов принимаются **до 01 сентября 2016 г.** 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 (8 символов латинскими буквами), 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 выполнеными 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 стеновых 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 и пришлите её в Оргкомитет по электронной почте на адреса: [Motova@crust.irk.ru](mailto:Motova@crust.irk.ru) и [Tatiana\\_Donskaya@mail.ru](mailto:Tatiana_Donskaya@mail.ru)

Пересыпать 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 2016 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников прибывших на совещание будет осуществляться с 9.00, **11 октября 2016 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**

---

В связи с тем, что гостиница «Академическая» ИНЦ СО РАН с 1 июля 2016 года будет сдана в аренду, актуальная информация о стоимости проживания в этой гостинице, а также возможные альтернативные варианты расселения будут доведены до сведения участников совещания дополнительно в августе с.г.

Оргкомитет приносит свои извинения за неудобства в вопросе расселения, связанные с определенным форс-мажором по гостинице «Академическая».

**Научное совещание**  
**Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского**  
**подвижного пояса (от океана к континенту)**  
**11 - 14 октября 2016 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: \_\_\_\_\_