



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)**

в рамках Программы фундаментальных исследований ОНЗ РАН  
**«Строение и формирование основных типов  
геологических структур подвижных поясов и платформ»**

---

**ИРКУТСК**  
**14 - 17 октября 2010 г.**

---

---

## ОРГКОМИТЕТ

---

---

### **Председатели оргкомитета:**

чл.-корр. РАН	Е.В. Скляров	Координатор Программы, ИЗК СО РАН, Иркутск
д. г.-м. н.	М.Г. Леонов	Координатор Программы, ГИН РАН, Москва

---

### **Члены оргкомитета:**

д. г.-м. н.	М.М. Буслов	ИГМ СО РАН, Новосибирск
чл.-корр. РАН	В.А. Верниковский	ИГМ 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
д. г.-м. н.	А.Н. Диденко	ИТИГ ДВО РАН, Хабаровск
д. г.-м. н.	А.Э. Изох	ИГМ СО РАН, Новосибирск
д. г.-м. н.	А.Ю. Казанский	ИГМ СО РАН, Новосибирск
академик РАН	М.И. Кузьмин	ПГХ СО РАН, Иркутск
д. г.-м. н.	А.П. Смелов	ИГАБМ СО РАН, Якутск
чл.-корр. РАН	В.В. Ярмолюк	ИГЕМ РАН, Москва

---

### **Ученые секретари совещания:**

д. г.-м. н.	Д.П. Гладкочуб	ИЗК СО РАН, Иркутск
к. г.-м. н.	Т.В. Донская	ИЗК СО РАН, Иркутск

---

## **Адреса**

---

По всем, интересующим Вас вопросам, обращайтесь к Председателю Оргкомитета совещания чл.-корр. РАН Е.В.Склярову (skl@crust.irk.ru), а также к секретарям совещания: д.г.-м.н. Д.П. Гладкочубу (dima@crust.irk.ru) к.г.-м.н. Т.В.Донской (Tatiana\_Donskaya@mail.ru).

Почтовый адрес:	<b>Институт земной коры СО РАН, ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033</b>
Телефон:	<b>(3952) 42-70-00; 42-71-17</b>
Факс:	<b>(3952) 42-70-00; 42-69-00</b>

## **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.

По предложению руководителя Программы фундаментальных исследований ОНЗ 10 академика РАН Н.Л. Добрецова в рамках Совещания запланировано проведение круглых столов по проблеме вендского и ордовикского суперхронов.

## **Основные задачи совещания**

---

1. Обсуждение новейших данных в рамках проблематики Программы.
2. Научные отчеты (доклады) конвинеров и основных исполнителей Программы ОНЗ РАН о результатах работ этапа 2010 г.
3. Определение приоритетов исследований в области наук о Земле.

## Основные даты

---

<b>31 мая 2010 г.</b>	<b>рассылка второго циркуляра</b>
<b><u>1 сентября 2010 г.</u></b>	<b>окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов</b>
<b>14 октября 2010 г.</b>	<b>открытие совещания в Институте земной коры СО РАН</b>
<b>14 - 17 октября 2010 г.</b>	<b>заседания и работа секций</b>
<b>17 октября 2010 г.</b>	<b>обсуждение полученных результатов, принятие решения</b>

---

## Оформление тезисов

---

Тезисы докладов принимаются **до 01 сентября 2010 г.** по электронной почте на следующих адресах: [dima@crust.irk.ru](mailto:dima@crust.irk.ru), [Tatiana\\_Donskaya@mail.ru](mailto: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.

Однако, 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**

*С.В. Петров\**, *В.В. 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 вышеприведенных 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 оверхед и 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 обычной или электронной почтой по адресам: [dima@crust.irk.ru](mailto:dima@crust.irk.ru), [Tatiana\\_Donskaya@mail.ru](mailto:Tatiana_Donskaya@mail.ru)

Пересылать регистрационную форму по электронной почте следует в виде вложенного файла формата RTF или DOC.

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 2010 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников прибывших на совещание будет осуществляться с 9.00, **14 октября 2010 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 с исполнителями интеграционной Программы не взимается.

## Размещение участников совещания

---

### Гостиница «Академическая» ★★

1.	Двухместный люкс	1460 руб. с человека в сутки
2.	Двухместный полулюкс	1070 руб. с человека в сутки
3.	Одноместный номер	630 руб. в сутки
4.	Двухместный номер (с душем)	970 руб. с человека в сутки

*Цены указаны на 30 мая 2010 г. в расчете на расселение сотрудников РАН.*

*Количество одноместных номеров и 2-х местных номеров ограничено.*

*Плата за бронирование составляет ¼ суточного тарифа.*

Гостиница расположена в Академгородке в 10 минутах ходьбы от места проведения совещания.

Заявка на бронирование мест в гостинице осуществляется при заполнении регистрационной формы, которую нужно прислать в Оргкомитет **до 1 сентября 2010 г.** в электронном виде по адресам: [dima@crust.irk.ru](mailto:dima@crust.irk.ru) или [Tatiana\\_Donskaya@mail.ru](mailto:Tatiana_Donskaya@mail.ru) или обычной почтой по адресу: Институт земной коры СО РАН, ул. Лермонтова, 128, г. Иркутск, 664033.

**Научное совещание**  
**Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского**  
**подвижного пояса (от океана к континенту)**  
14 - 17 октября 2010 г., Иркутск, Институт земной коры СО РАН

---

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА СОВЕЩАНИЯ**

---

Фамилия: \_\_\_\_\_  
Имя: \_\_\_\_\_  
Отчество: \_\_\_\_\_  
Степень: \_\_\_\_\_  
Звание: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Год рождения: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_

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:**

- Оверхед  
 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:**

- Оверхед  
 Компьютер и мультимедийный проектор  
 Только проектор (компьютер имеется)

**Прошу забронировать мне (и сопровождающему меня лицу)**

- Место в двухкомнатном люксе (полулюксе)  
 Место в двухместном номере с душем  
 Место в двухместном номере без душа  
 Одноместный номер

На период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

- Бронирование не требуется

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_