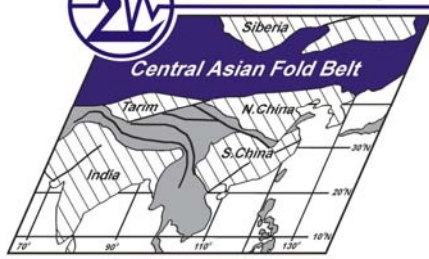




17 – 20 октября 2017 г.  
ИЗК СО РАН, Иркутск



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

**XV ЮБИЛЕЙНОЕ НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ**  
**Геодинамическая эволюция литосферы**  
**Центрально-Азиатского подвижного пояса:**  
**от океана к континенту**

---

**ИРКУТСК**  
**17 - 20 октября 2017 г.**

---

---

## ОРГКОМИТЕТ

---

---

### **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:**

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

## **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>20 июня 2017 г.</b>	<b>рассылка второго циркуляра</b>
<b><u>1 сентября 2017 г.</u></b>	<b>окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов</b>
<b>17 октября 2017 г.</b>	<b>открытие совещания в Институте земной коры СО РАН</b>
<b>17 - 20 октября 2017 г.</b>	<b>заседания и работа секций</b>
<b>20 октября 2017 г.</b>	<b>обсуждение полученных результатов, принятие решения</b>

---

## Оформление тезисов

---

Тезисы докладов принимаются **до 01 сентября 2017 г.** по электронной почте на адрес [Motova@crust.irk.ru](mailto:Motova@crust.irk.ru) (копия на [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.

**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 компьютер с мультимедийным проектором.

При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS Power Point, 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)

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 2017 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников прибывших на совещание будет осуществляться с 9.00, **17 октября 2017 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

**ОТЕЛЬ "КОРТЪЯРД МАРРИОТТ ИРКУТСК СИТИ ЦЕНТР"**

тел/факс: +7 (3952) 481-000

**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](http://WWW.BOOKING.COM)

**XV Юбилейное научное совещание**  
**Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского**  
**подвижного пояса (от океана к континенту)**

17 - 20 октября 2017 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: \_\_\_\_\_