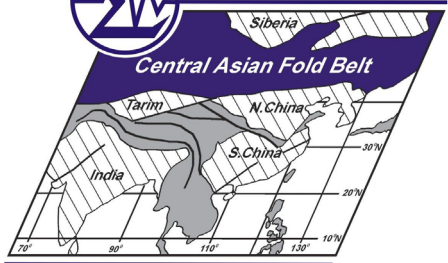




20 – 23 октября 2020 г.  
ИЗК СО РАН, Иркутск



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**  
20 – 23 октября 2020 г.

---

---

## ОРГКОМИТЕТ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

---

---

### **Председатель оргкомитета:**

чл.-корр. РАН    Е.В. Скляр    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
академик 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, зам председателя программного комитета:**

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

### **Ответственный секретарь совещания:**

к. г.-м. н.    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: д.г.-м.н. Т.В.Донской    (tatiana\_donskaya@mail.ru)

к.г.-м.н. З.Л. Мотовой    (motova@crust.irk.ru)

Почтовый

адрес:

Телефон:

Факс:

Сайт:

Институт земной коры СО РАН,

ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033

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

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

[www.gel.crust.ru](http://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

---

<b>7 июня 2020 г.</b>	<b>рассылка второго циркуляра</b>
<b><u>1 сентября 2020 г.</u></b>	<b>окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов</b>
<b>20 октября 2020 г.</b>	<b>открытие совещания в Институте земной коры СО РАН</b>
<b>20 – 23 октября 2020 г.</b>	<b>заседания и работа секций</b>
<b>23 октября 2020 г.</b>	<b>обсуждение полученных результатов, принятие решения</b>

---

## Оформление тезисов

---

Тезисы докладов принимаются **до 01 сентября 2020 г.** через сайт [www.gel.crust.ru](http://www.gel.crust.ru) или 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, 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 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](http://www.gel.crust.ru) или пришлите ее 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 2020 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников прибывших на совещание будет осуществляться с 9.00, **20 октября 2020 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](http://WWW.BOOKING.COM)

**Научное совещание**  
**Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского**  
**подвижного пояса (от океана к континенту)**  
20 – 23 октября 2020 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: \_\_\_\_\_