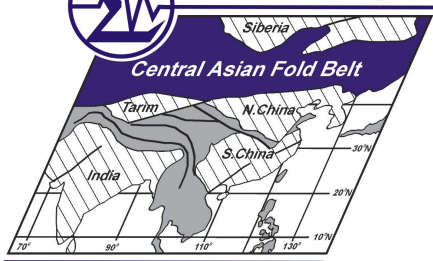




19 – 22 октября 2021 г.
ИЗК СО РАН, Иркутск



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

XIX НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ

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

ИРКУТСК
19 – 22 октября 2021 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
академик РАН	К.Е. Дегтярев	ГИН РАН, Москва
чл.-корр. РАН	А.Н. Диденко	ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
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:	Институт земной коры СО РАН, 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 традиционным специализированным тематикам:

1. Становление и эволюция Центрально-Азиатского складчатого пояса и сопряженных структур;
2. Магматизм, метаморфизм и деформации литосферы на стадии закрытия Палеоазиатского океана (палеозой – мезозой);
3. Внутриплитная активность, горообразование (орогенез) и палеоклиматические изменения в мезозое и кайнозое в 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.

В рамках совещания 2021 года специальные секции будут посвящены выдающимся геологам современности - академику Н.Л. Добрецову и д.г.-м.н. В.С. Федоровскому.

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

8 июня 2021 г.	рассылка циркуляра совещания
<u>1 сентября 2021 г.</u>	окончание приёма регистрационных форм участников и тезисов докладов
19 октября 2021 г.	открытие совещания в Институте земной коры СО РАН
19 – 22 октября 2021 г.	заседания и работа секций
22 октября 2021 г.	обсуждение полученных результатов, принятие решения

Оформление тезисов

Тезисы докладов принимаются **до 01 сентября 2021 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

*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

Совещание планируется проводить в очно-заочном формате с возможностью дистанционного подключения по системе видеоконференцсвязи Zoom.

На совещании будут представлены устные доклады и краткие сообщения.

Продолжительность устного доклада – **15 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. 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 2021 г.** Это существенно облегчит организацию совещания и поможет Оргкомитету правильно спланировать его работу.

Регистрация участников, прибывших на совещание, будет проходить с 9.30 **19 октября 2021 г.** в холле Института 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)
19 – 22 октября 2021 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:

- 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: _____