



XXVI ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И ГЕОДИНАМИКА»

*Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск,
20-25 апреля 2015 г.*

ВТОРОЕ СООБЩЕНИЕ

Совет научной молодежи Института земной коры СО РАН проводит XXVI Всероссийскую молодежную конференцию, посвященную 85-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Логачева, крупного специалиста в области вулканизма, неотектоники, геоморфологии, стратиграфии и литологии кайнозойских и мезозойских отложений Восточной Сибири, Монголии и Восточной Африки. В рамках конференции будут проведены научные школы по перспективным направлениям исследований в геологии. В работе конференции предполагается участие ведущих специалистов геологических организаций г. Иркутска. Срок проведения конференции с **20 по 25 апреля 2015 года**.

Секции конференции:

1. Общая геология и тектоника
2. Петрология магматических и метаморфических комплексов
3. Геохимия и рудообразование
4. Эволюция осадочных бассейнов
5. Современная геодинамика, неотектоника и геоморфология
6. Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология
7. Геофизические методы исследований и геоинформатика
8. Геология месторождений нефти и газа

Председатель Оргкомитета: **чл.-корр. РАН Е.В. Складов**

Ученые секретари Оргкомитета: **к.г.-м.н. А.М. Кононов и к.ф.-м.н. А.А. Добрынина.**

Тезисы и заявки на участие принимаются до **16 февраля 2015 г.** Тезисы без регистрации не принимаются. Регистрация участников конференции и отправление тезисов проводится на сайте: <http://agora.guru.ru/geodynamics2015>

Требования к оформлению материалов:

1. Материалы для публикации представляются в электронной форме. Язык публикации – русский. Общий объем публикации – до 2 страниц формата А4. **Допускается включение не более одной иллюстрации.**
2. Публикация должна быть представлена в формате Microsoft Word. Правила оформления:
 - Все поля по 2.5 см. Межстрочный интервал равен 1. Шрифт Times New Roman (12 pt). Для математических и греческих символов можно использовать шрифт Symbol.
 - Выравнивание текста – по ширине. «Пробел» для выравнивания текста не использовать.
 - Название доклада печатается **ЗАГЛАВНЫМИ** буквами **полу жирным шрифтом (Times New Roman, 12 pt)** (выравнивание по левому краю). Точки в заголовках не ставятся.

- Фамилии авторов набираются *курсивом*, после пропуска пустой строки (выравнивание по левому краю).
- Далее должны быть указаны место работы или учёбы (организация), город и электронный адрес первого автора, через запятую, после пропуска пустой строки. Названия организаций, город и электронные адреса набираются прямым шрифтом (Times New Roman, 12 pt).
- После пустой строки следует текст тезисов. Абзацы должны начинаться с красной строки (отступ 1 см). Если в тексте есть подзаголовки, они выделяются **жирным шрифтом**, в конце ставится точка. Текст абзаца начинается сразу после заголовка, без пропуска строки.
- Если в тексте приводится таблица, то подпись к таблице набирается **жирным шрифтом**, после слова Таблица. Подпись к таблице выравнивается по левому краю. Таблица отделяется от текста пустыми строками.

Например:

Таблица 1. **Геохимические модули для материнских пород**

...

Таблица 2. **Геохимические модули для материала коры выветривания**

- Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в виде номера из списка литературы (прямым шрифтом). Несколько ссылок в одних скобках разделяются запятой. Список литературы (**не более 5** наименований) даётся в конце статьи, набирается шрифтом Times New Roman (10 pt). Составляется в алфавитном порядке и оформляется по правилам действующего ГОСТа. Заголовок набирается **полужирным шрифтом (Times New Roman, 12 pt)** и отделяется от текста пустой строкой. Выравнивание заголовка по левому краю.
 - После текста перед списком литературы могут быть напечатаны благодарности (отдельным абзацем). **Не забывайте указывать в публикации ссылки на фонды и гранты, оказывающие вам поддержку!**
 - Рисунок присылать прикрепленным файлом в форматах TIF, BMP, JPG (с графическим разрешением 300 dpi для фотографий и 600 dpi для штриховой графики). Иллюстрация должна быть подготовлена для черно-белой печати. Принимаются только черно-белые рисунки. Ссылка на рисунок в тексте указывается в скобках, строчными буквами, (рисунок).
 - Подпись приводится под рисунком или в конце текста (подпись должна быть **обязательно** вставлена в текст, не оформлять подписи в графическом редакторе). Формат подписи – шрифт Times New Roman (12 pt), выравнивание по ширине.
3. Файл с текстом статьи должен называться по фамилии первого автора. В случае, если автор представляет две статьи, в имени файла после фамилии должна стоять цифра, указывающая номер статьи.
 4. Оргкомитет считает возможным вносить исправления в текст в случае несоответствий правилам русского языка, а также отвергать материалы, оформленные и представленные не по правилам.

Образец:

СТРУКТУРА РЕЛЬЕФА И НОВЕЙШАЯ ТЕКТОНИКА ТУНКИНСКОГО РИФТА

*Иванов А.А. *, Петров П.П. ***

* Институт земной коры СО РАН, Иркутск, ufim@crust.irk.ru

** Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ

В ряду других суходольных впадин Байкальской рифтовой зоны Тункинская долина выделяется наличием в ней полного набора эталонно выраженных морфоструктурных.....

Литература

1. Боровик Н.С. Особенности развития сейсмического процесса по наблюдениям слабых землетрясений (в связи с поисками прогностических признаков сильных землетрясений) // Сейсмическое районирование Восточной Сибири и его геолого-геофизические основы / Под ред. В.П. Солоненко. – Новосибирск: Наука, 1977. – С. 197–205.
2. Медведев В.Я., Иванова Л.А., Балышев С.О. Экспериментальное моделирование бароградиентных систем // Геохимия. – 2000. – № 4. – С. 407–416.
3. Секерин А.П., Меньшагин Ю.В., Лашенов В.А. Присянская провинция высококальциевых щелочных пород и лампроитов // ДАН. – 1995. – Т. 342, №1. – С. 82–86.

**Адрес: Иркутск, 664033, ул. Лермонтова 128, ИЗК СО РАН,
Оргкомитет XXIV молодежной конференции.
E-mail: conf@crust.irk.ru**

Третий циркуляр будет разослан в марте 2015 г.