

Пример оформления тезисов:

Проблемы геодинамики и рудообразования в палеоокеанических структурах Урала и Сибири

Зайков В.В.*, Симонов В.А.**

*Институт минералогии УрО РАН, Миасс, zaykov@ilmeny.ac.ru

**Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск, simonov@iggm.nsc.ru

Текст тезисов

Литература

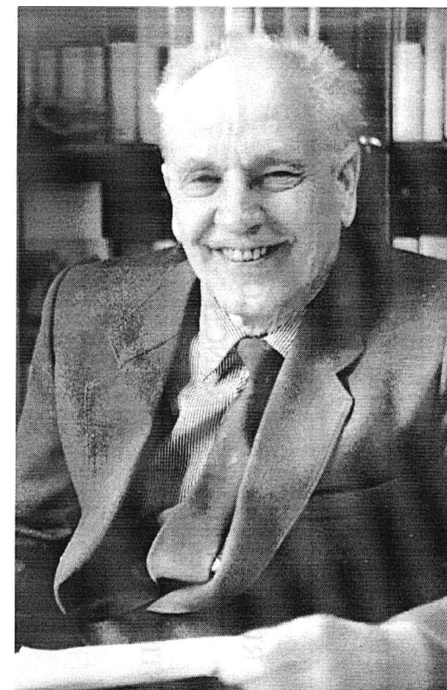
1. Иванов С.Н. Роль флюидов в реологической стратификации земной коры с учетом данных сверхглубокого бурения. Екатеринбург: УрО РАН, 2002. 152 с. *(для книг)*
2. Пучков В.Н. Палеоокеанические структуры Урала // Геотектоника. 1993. № 3. С. 18–33. *(для журналов)*
3. Третьяков Г.А. Оценка метаморфизма пород океанического дна как источника рудного вещества для подводных колчеданных месторождений // Метаморфизм и геодинамика. Тез. докл. Екатеринбург: УрО РАН, 2006. С. 147–150. *(для тезисов)*
4. Fournier R. Hydrothermal processes related to movement of fluid from plastic into brittle rock in the magmati-epitermal environment // Econom. Geol. 1999. V. 5, № 8. P. 1193–1211. *(для зарубежных изданий)*

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия, имя, отчество _____
Ученая степень/звание _____
Организация _____
Должность _____
Почтовый адрес _____
Телефон, факс, e-mail _____
Название доклада _____

Желаемая форма доклада (*устная, стендовая*) _____

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ
ИМ. АКАДЕМИКА А.Н. ЗАВАРИЦКОГО



**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ
ПОСВЯЩЕНА 100-летию С.Н. ИВАНОВА**

**ТЕКТОНИКА, РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И
ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

IV Чтения памяти С.Н. Иванова

**17-19 мая 2011 г.
г. Екатеринбург**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Коротеев В.А., академик РАН

Лаверов Н.П., академик, вице-президент РАН

Рундквист Д.В., академик РАН

Зам. председателя:

Русин А.И., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Ученый секретарь:

Богданова Е.И., к.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Члены Оргкомитета

Абдрахманов К.А., академик НАН Казахстана

Аникина Е.В., к.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Анфилогов В.Н., чл.-корр. РАН (ИМ УрО РАН)

Бакиров А.Б., академик НАН Киргизстана

Бортников Н.С., академик (ИГЕМ РАН)

Вахрушева Н.В., к.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Вотьяков С.Л., чл.-корр. РАН (ИГГ УрО РАН)

Гарецкий Р.Г., академик РАН и НАН Беларуси

Далимов Т.Н., академик АН Узбекистана

Добрецов Н.Л., академик (Президиум РАН)

Золоев К.К., чл.-корр. РАН (ИГГ УрО РАН)

Иванов К.С., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Иванов Н.С., д.тех.н. (ИГГ УрО РАН)

Когарко Л.Н., академик (ГЕОХИ РАН)

Краснобаев А.А., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Масленников В.В., д.г.-м.н. (ИМин УрО РАН)

Мигачев И.Ф., д.г.-м.н. (ЦНИГРИ)

Морозов А.Ф., (Роснедра)

Мурзин В.В., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Петров О.В., д.э.н. (ВСЕГЕИ)

Пучков В.Н., чл.-корр. РАН, (ИГ УНЦ РАН)

Родкин М.В., д.г.-м.н. (ИТПЗМГ РАН)

Рыльков С.А., к.г.-м.н. (Уралнедра)

Рябчиков И.Д., академик (ИГЕМ РАН)

Сазонов В.Н., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

Федонкин М.А., академик (ГИН РАН)

Ферштатер Г.Б., д.г.-м.н. (ИГГ УрО РАН)

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Генезис рудных месторождений. Медноколчеданные месторождения. Гидротермальные месторождения.
2. Тектоника, геодинамика и история развития орогенных поясов.
3. Рифтовые формации.
4. Эволюция метаморфизма в полном геодинамическом цикле.
5. Глубинное строение земной коры. Реология, флюидный режим, природа сейсмических границ.

Правила оформления и представления материалов

Рукописи представляются в окончательно подготовленном для печати виде в **электронной форме**.

Просим использовать редактор Microsoft Word for Windows, в RTF файлах. Шрифт Times New Roman, кегль 11; межстрочный интервал – одинарный. Поля со всех сторон – 25 мм; выравнивание текста только по левому краю, переносы слов в конце строк не применяются; расстояние между словами не более одного пробела; отступ первой строки абзаца (красная строка) отсутствует; деление на абзацы – пустой строкой; разделение текста на страницы не применяется; заголовок набирается 14 кеглем; текст, требующий выделения, набирается шрифтом BOLD, выделение текста пробелами между буквами не допускается.

Ссылки на литературу в тексте цифровые, в квадратных скобках. Минимально необходимый список литературы – по алфавиту, сначала русская, затем – иностранная. Список нумеруется вручную. Автоматическое создание списков средствами Microsoft Word не допускается.

Каждая таблица, а также график или рисунок представляются отдельным файлом. Подрисуночные подписи должны также находиться в отдельном файле.

Размер таблиц по крайним точкам не более 150 × 240 мм.

Рисунки, выполненные в программе Corel Draw должны иметь толщину линий не менее 0,5–1,0, точки – 0,18–0,35 мм, текст в них может быть набран шрифтом «Times New Roman» или «Arial». Рисунки, сканированные или подготовленные в Photoshop, Paintbrush, Corel Photopaint, должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Файлы формата TIF представляются без LZW уплотнения, JPEG (JPG)-сохраненные с качеством «5».

Тезисы объемом не более 4 страниц (вместе с иллюстрациями и списком литературы), а также регистрационные формы принимаются до 10 февраля 2011 г. Ученым секретарем конференции Евгенией Ивановной Богдановой по адресу: bogdanova@igg.uran.ru

Программа конференции формируется из заказных докладов и докладов, принимаемых на конкурсной основе по рекомендации Оргкомитета. Официальный язык конференции – русский.

620151, г. Екатеринбург, Почтовый пер., 7. ИГГ УрО РАН.

Тел.(343) 371-60-94; Факс (343) 371-52-52