

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

1. Тезисы должны быть представлены в электронной версии по электронной почте с обязательной пометкой «Конференция им. А.П.Карпинского».

Название файла (латинскими буквами) должно соответствовать фамилии первого автора +инициалы. Например, Ivanov\_AA.doc для статьи Иванова А.А.

При наличии нескольких файлов необходимо приложить список всех файлов с их именами и содержанием.

2. Максимальный объем тезисов – 5 страниц, включая таблицы и графику, компьютерного набора: размер шрифта 12, гарнитура Times, через 1,5 интервала в формате \*.doc (Microsoft Word 97/2000). Абзац 0,7 см.

Размеры полей сверху, снизу и справа – 20 мм, слева – 30 мм.

3. В тексте допускаются выделения жирным шрифтом или курсивом. Для всего текста используются кавычки одного типа («елочки»). Сложные формулы или отсутствующие в шрифте Times символы следует вносить в текст вручную. Заголовки внутри статьи можно располагать по центру.

4. Графические материалы представляются только в форматах TIF (300 dpi, 1-битовые, 8-битовые для черно-белых штриховых и полутоновых изображений, 24-битовые для цветных), CDR, PS, EPS. *Шрифты на векторных рисунках должны быть переведены в кривые.*

Цветные графические материалы должны быть ориентированы на четырехкрасочную печать (С – голубой, М – пурпурный, Y – желтый, К – черный), при их создании должна применяться только CMYK-палитра. Шрифт и отдельные линейные элементы графических материалов рекомендуется оформлять одним из указанных выше цветов. Рекомендуется использовать стандартные шрифты (Times, Arial, Symbol).

В случае, если использованы специальные шрифты, авторы должны передать их в электронном виде в редакцию одновременно со всеми материалами.

5. Таблицы и рисунки (включая подписи) в текст заверстываются и представляются в отдельных файлах. Подрисуночные подписи ко всем рисункам должны быть в одном отдельном файле формата \*.doc (Microsoft Word 97/2000).

6. Рисунки (схемы) и таблицы нумеруются в последовательности, соответствующей упоминанию их в тексте.

7. Список использованной литературы составляется в алфавитном порядке и нумеруется. При ссылке в тексте на литературный источник указывается только его порядковый номер в квадратных скобках. Список литературы не должен превышать 10 названий.

8. К статье обязательно прилагается аннотация (не более 15 строк) на русском и английском языках.

Фамилия автора и название статьи также должны быть переведены на английский язык.

10. Статьи от *зарубежных авторов принимаются и публикуются на английском языке.*

Аннотации к статьям должны быть представлены на двух языках: русском и английском. В отдельных случаях допускается представление аннотации только на английском языке.

## ПРИМЕР

### **Основы физико-химического моделирования минеральных систем**

**(Times New Roman 14, bold)**

*1 строка пустая*

**Семен А.А.**

**Times New Roman 12, bold)**

*1 строка пустая*

ИГ РАН, г. Новороссийск, [semen@gmail.ru](mailto:semen@gmail.ru)

<sup>1</sup> Организация, город, e-mail

<sup>2</sup> Организация, город, e-mail

**(Times New Roman 9, normal)**

*2 строки пустые*

На основе этого метода возможно моделирование многокомпонентных и многофазных метаморфогенных мегасистем с определением параметров условий их образования и оценкой величин химических потенциалов всех породообразующих компонентов, что является дальнейшим развитием физико-химического метода анализа минеральных парагенезисов (рис. 1) [4].

#### Литература (Times New Roman 9, normal)

1. Иванов А.Б. Ранний докембрий Балтийского щита. Л.: Наука, 1976. 150 с. *(для книг)*

2. Петров А.В. Эволюция магматизма в палеозое Южного Урала // Эволюция внутриконтинентальных подвижных поясов. Тез. докл. Екатеринбург: УрО РАН, 2003. С. 95-96. *(для тезисов)*

3. Сидоров А.Г. Плюмы и конвекция в мантии // Геотектоника. 1995. Т.5. №3. С.10-15. *(для журналов)*

4. O'Brien P. J., Ritzier J. High-pressure granulites: formation, recovery of peak conditions and implications for tectonics // J. Metamorphic Geology. 2003. V. 21. № 1. P. 3-20. *(для зарубежных изданий)*