Требования к материалам докладов

Авторам предлагается подготовить материалы докладов на английском языке объемом 3-4 страницы формата А4 с полями 2,5 см со всех сторон листа, шрифт 12.

Материалы конференции будут опубликованы в отдельном сборнике.

Здесь заголовок доклада (шрифт Times New Roman, высота 14)

И.О. Фамилия,\**1* И.О. Фамилия,*1,2* И.О. Фамилия *2*

1 Организация, адрес, город. E-mail: xxxx@aaa.bbb.ccc

2 Организация, адрес, город. E-mail: xxxx@aaa.bbb.ccc

Реферат статьи (материалов доклада) должен быть написан как один абзац, суммирующий содержание и выводы статьи. Объем реферата не более 10 строк, шрифт 10, интервал 1. Не исправляйте Стиль форматирования и не удаляйте разрывы разделов

Введение (шрифт 12 жирный)

Тезисы докладов конференции будут опубликованы вместе с программой конференции в виде графического реферата.

Материалы лекций, устных и стендовых докладов участников будут опубликованы в отдельном сборнике трудов конференции в виде статей объемом до 4 страниц на интернет портале.

Графический реферат должен быть размером (точно) высота 5 см, ширина 17 см, две колонки, оформлен как строка из таблицы, содержащей две одинаковые колонки.

Результаты и обсуждение

Текст статьи должен быть оформлен по данному шаблону, *не исправляйте размер текста и стиль*. Заголовки частей приведены в качестве примера. Текст должен быть не более 3-4 страниц. Размер полей 2,2 см со всех сторон. Высота шрифта Times New Roman 12 пт, интервал одинарный. После заголовка текст должен начинаться в тойже колонке, недопустимо разрывать заголовок и текст.



Рис.1. Название (Шрифт 10)

Сноски на цитируемую литературу приводить в верхнем регистре1. Пример оформления библиографической ссылки на статью, книгу, патент, ГОСТ, тезисы конференции приведен ниже. Для пояснений (например, благодарности грантам) нужно использовать сноски[[1]](#footnote-1).

**Табл. 1.** Название (шрифт 10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

*a* Текст сноски.

Примеры таблиц, рисунков, схем, уравнений приведены на следующей странице. Все схемы, уравнения, рисунки и таблицы должны быть расположены в «рамках», переносить "в текст" *не следует*. Схемы химических реакций оформляются в Chem Draw, Isis Draw и Accelrys Draw как для фурналов Американского химического общества (Setting – ACS document). Вставку рисунка, схемы, текста таблицы, уравнения осуществляйте вместо обозначеной буквы Х (не убирая абзац и рамку). *Внимание! Нельзя использовать альбомное расположение таблиц, но можно на весь размер страницы (одна колонка).* При переносе таблицы на другую страницу используйте заголовок «продолжение (окончание) таблицы 1». В тексте статьи приведите ссылку на таблицу, рисунок, схему.

Экспериментальная часть

В Экспериментальной части необходимо указать либо **источники использованных нетривиальных реагентов** (например, «коммерческие препараты, название фирмы»), либо дать ссылки на **методики их получения**, а также привести **условия дополнительной подготовки** использованных реагентов и ра-створителей (или дать соответствующие литературные ссылки). Для всех **впервые синтезированных соединений**, описываемых в Экспериментальной части, необходимо привести **доказательства** приписываемого им **строенияи** данные, позволяющие судить об их **индивидуальности и степени чистоты**. В частности, должны быть представлены **данные элементного анализа, масс-спектры высокого разрешенияили** иные данные, **однозначно** подтверждающие **состав** вещества. Для известных веществ данные литературы следует приводить только в случае значительных расхождений найденных величин с приведенными в литературе значениями (например: т.пл. 68 °С; ср. лит.5: т.пл. 97 °С). В эмпирических брутто-формулах элемен-ты располагают по системе Сhemical Abstracts: С, Н и далее согласно латинскому алфавиту. Формулы молекулярных соединений и ониевых солей записывают с использованием точки (например, С6Н12N2•2НСl)

Библиографический список оформляется на *латинице* следующим образом:

***Книги:***

1. *Internal Rotation in Molecules, Ed. W. J. Orville Thomas,* Wiley, New York, **1974**, 329 pp.; A. L. Buchachenko, A. M. Vasserman, Stabil’nye radikaly[Stable Radicals], Khimiya, Moscow, 1973, 58 pp. (in Russian).

***Статьи в сборниках***:

2. G. Olah, O. Faroog, G. K. S. *Prakash, in Activation and Functionalization of Alkanes, Ed. C. L. Hill,* Wiley Interscience, New York, **1992**, 125.

***Журналы:***

3. E. G. Gal´pern, I. V. Stankevich, A. L. Chistyakov, L. A. Chernozatonskii, *Chem. Phys. Lett.*, **1997**, *269*, 85.

***При цитировании русскоязычных журналов выходные данные и название журнала приводятся на английском языке, при ее отсутствии - транслитерация***:

4. D. N. Laikov, Yu. A. Ustynyuk, *Russ. Chem. Bull., Int. Ed.,* **2005**, *54*, 820.

***Патенты***:

5. Pat. RF 9854; E. G. Gal´pern, I. V. Stankevich.

CB2-Selective cannabinoid analogues. Pub. date: 13.01.2005.

1. Текст сноски [↑](#footnote-ref-1)