

Требования по оформлению тезисов конференции “Ломоносовские чтения 2014”

14–23 апреля 2014г.

В настоящем документе приведены основные требования, которым должно удовлетворять оформление тезисов, присланных участниками конференции, и которые планируется опубликовать в печатном виде. Набор сборника тезисов производится в системе L^AT_EX, в связи с чем каждый присланный тезис должен быть оформлен как фрагмент документа L^AT_EX в соответствии с нижеприведёнными правилами.

Структура исходных файлов

К этой инструкции прилагаются два текстовых файла `main.tex` и `mythesis.tex`, набранных в кодировке CP1251. Файл `main.tex` содержит команды, определяющие внешний вид документа и задающие стандартные для всех тезисов команды оформления. Сам текст тезиса (т.е. та часть исходного файла, которая обычно составляет внутреннюю часть окружения `document`) должен быть набран в файле `mythesis.tex`. Файл `main.tex` включает файл `mythesis.tex` при помощи команды `\input`, поэтому преамбулу и команды `\begin{document}`, `\end{document}` в тексте тезиса писать не нужно. Весь текст тезиса должен находиться внутри файла `mythesis.tex` и использовать команды либо определённые в оговоренных ниже пакетах, либо предопределённые в поставляемом с инструкцией файле `main.tex`. Никакие изменения файла `main.tex` не допускаются и учтены не будут. Файл `mythesis.tex` содержит пример, который рекомендуется использовать в качестве отправной точки для написания своего текста.

Используемые пакеты

При оформлении текста тезиса допустимо использовать команды из следующих пакетов: `url`, `graphicx`, `xy`, `amssymb`, `amsmath`, `amscd`, `bm`, `inputenc`, `babel`, `fancyhdr`, `psycyr`. Убедительная просьба ограничиться только командами из этих пакетов. Если это совершенно невозможно, свяжитесь с редакторами.

Структура текста тезиса

Текст тезиса должен иметь следующую структуру (пункт 3 необязателен):

1. Заголовок (команда `\Title` и следующая за ней одна из команд `\OneAuthor`, `\TwoAuthor`, `\ThreeAuthor`).
2. Основной текст тезиса.
3. Благодарности (команда `\Gratitude`).
4. Список литературы (команда `\References`).

Текст должен начинаться командой `\Title`, у которой есть два обязательных аргумента: 1) полное название работы, 2) короткий список имён авторов для отображения в оглавлении и колонтитуле (например, *Иванов И. И. и соавторы*). В конце аргументов команды `\Title` точка не ставится.

После команды `\Title` в зависимости от числа указываемых соавторов должна идти одна из команд `\OneAuthor`, `\TwoAuthor`, `\ThreeAuthor`. У этих команд три, шесть и девять аргументов соответственно. В этих командах для каждого автора задаются следующие аргументы: 1) фамилия, имя, отчество полностью (например, *Иванов Иван Иванович*), 2) кафедра (для внешних авторов — место работы), 3) адрес электронной почты. В случае, если несколько авторов работают на одной кафедре, для экономии места допускается объединение по кафедре, например:

```
\TwoAuthor%
  {Иванов Иван Иванович, Петров Пётр Петрович}{Кафедра А}%
  {ivanov@rambler.ru, petrov@rambler.ru}%
  {Сидоров Семен Семёнович}{Кафедра Б}{sidorov@gmail.com}
```

После команды, задающей авторов, идёт основной текст работы. Если в тексте тезиса авторы хотят выразить свои благодарности, то перед ними надо поставить команду `\Gratitude`.

Список литературы оформляется вручную при помощи окружения `enumerate`. Перед началом списка литературы необходимо поставить команду `\References`. Использование стандартного окружения `thebibliography` не допускается. Источники в списке литературы приводятся в порядке появления ссылок на них в тексте тезиса. Список должен включать полные библиографические описания всех упоминаемых в тезисе публикаций и не содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок, а также на неопубликованные (за исключением диссертаций) или находящиеся в печати работы. Ссылки на элементы библиографии должны быть заключены в квадратные скобки.

Оформление текста тезиса

К оформлению текста предъявляются следующие требования.

1. Объём тезиса, включая список литературы, ограничен одной печатной страницей.
2. Не должны использоваться команды и окружения, использующие автоматическую внешнюю нумерацию (счётчики). Например, запрещено использовать окружения `section`, `equation`, `theorem`. Для математических окружений можно, разумеется, использовать аналоги со звёздочкой, не ставящие номера, как-то: `equation*`, `theorem*` и т. п. Нумерацию формул необходимо производить вручную при помощи команды `eqno`.
3. Выражения на формальных языках (в т. ч. языках программирования) должны быть набраны моноширинным шрифтом, например:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
    cout << "Hello, thesis!" << endl;
    return 0;
}
```

Для использования моношириного шрифта можно воспользоваться командой `\verb` или окружением `verbatim`.

- Используются кавычки “ и ”, которые набираются при помощи ‘ ‘ и ’ ’. Перед знаками пунктуации, закрывающей скобкой и кавычкой, а также после открывающей скобки и кавычки не должно быть пробелов. Для набора знака тире используется команда "--- , отделяемая от текста пробелами. Сокращения из нескольких слов (включая инициалы) разделяются неразрывным пробелом с использованием команды \, . Например, ‘т. е.’, ‘и т. д.’ набираются как т.\,е., и т.\,д. . Настоятельно не рекомендуется менять размер шрифта.
- Нежелательно использование иллюстраций.

Обратная связь

В случае возникновения каких-либо вопросов по оформлению текста тезиса можно обращаться с вопросами на электронный адрес brdanilov@gmail.com (Борис Данилов).