

Инструкция по оформлению тезисов

Общие правила

Тезисы составляются только на русском или только на английском языке. Объем тезисов не больше 1 страницы, включая формулы и цитируемую литературу. Использование рисунков или таблиц в тезисах не допускается.

Тезисы должны быть оформлены в редакторе MikTeX 2.9 в соответствии с приведенным образцом и представлены файлом в формате .tex. Название файла формируется следующим образом: фамилии докладчиков латинскими буквами (пример: ivanov_petrov.tex). Если представляется несколько докладов, то после фамилии следует указывать цифру (пример: ivanov_petrov1.tex, ivanov_petrov2.tex).

По ссылке можно скачать вспомогательный файл для оформления main.tex и пример оформленного тезиса mythesis.tex. Для просмотра и проверки того, как будут выглядеть тезисы, в файле main.tex нужно заменить имя подключаемого файла-примера mythesis.tex на имя оформленного вами файла (в примере ivanov_petrov.tex) и скомпилировать файл main.tex. Изменения, внесенные в main.tex, учитываться не будут!

Правила по оформлению

Пример оформления доступен в файле mythesis.tex.

1. Оформление начинается с темы доклада и авторов.
Пример оформления для случая одного автора:

```
\Title{Тема доклада}{Иванов\,И.\,И.}
```

Пример оформления для случая нескольких авторов:

```
\Title{Тема доклада}{Иванов\,И.\,И.}{Петров\,П.\,П.}{Сидоров\,С.\,С.}
```

2. Далее заполняется информация об авторах, включающая в себя фамилии и инициалы авторов, их место работы и адреса электронной почты.
Пример оформления для случая одного автора:

```
\Author{Иванов\,И.\,И.}{Факультет ВМК МГУ имени  
М.\,В.\,Ломоносова}{Москва}{Россия}{ivanov@сmc.msu.ru}
```

Пример оформления для случая нескольких авторов из одной организации:

```
\Author{Иванов\,И.\,И.,\,Петров\,П.\,П.}{Факультет ВМК МГУ имени  
М.\,В.\,Ломоносова}{Москва}{Россия}{ivanov@сmc.msu.ru, petrov@сmc.msu.ru}
```

Пример оформления для случая нескольких авторов из разных организаций:

```
\AuthorM{{Иванов\,И.\,И.}{Петров\,П.\,П.}}  
{{факультет ВМК МГУ имени М.\,В.\,Ломоносова, Москва, Россия}  
{Московский инженерно-физический институт, Москва, Россия}}  
{ivanov@сmc.msu.ru, petrov@сmc.msu.ru}
```

3. После этого заполняется сам текст тезиса. При его оформлении не следует использовать автоматическую нумерацию разделов, формул, а также окружений для оформления теорем, лемм, примеров и т.п.

4. Для оформления именованного пункта следует использовать команду `\textbf{}`.

Пример оформления окружения:

```
\textbf{1. Постановка задачи.} Далее идет постановка ...
```

Теоремы и леммы также оформляются с помощью команды `\textbf{}`.

Формулировка теорем и лемм оформляется курсивом с помощью команды

`\textit{}`. Пример оформления теоремы:

```
\textbf{Теорема 1.} \textit{Далее идет формулировка теоремы...}
```

Пример оформления леммы:

```
\textbf{Лемма.} \textit{Далее идет формулировка леммы... }
```

Пример оформления доказательства:

```
\textbf{Доказательство.} Далее проводится доказательство...
```

5. После текста приводится список цитируемой литературы, если он есть. Для его оформления используется окружение `\begin{references}...\end{references}` и команда `\Source`. Пример использования окружения для оформления списка литературы:

```
\begin{references}
\Source Васильев\,Ф.\,П. Методы оптимизации. М.:~МЦНМО, 2011.
\Source Чебунин\,И.\,В. Условия управляемости для уравнения Риккати
//~Дифференциальные уравнения. 2003. Т.\,39, Vol.\,12. С.\,1654 -- 1661.
\end{references}
```

Убедительно просим Вас придерживаться указанных правил. Оргкомитет оставляет за собой право не включать тезисы, оформленные с отступлением от требований, в сборник тезисов докладов.