М. Н. Саушкин

КАК ПРАВИЛЬНО НАБРАТЬ СТАТЬЮ ПО МАТЕМАТИКЕ ИЛИ МЕХАНИКЕ В СИСТЕМЕ \LaTeX 2 ε

Этот небольшой пример не только поможет набрать научную статью на Третью Всероссийскую конференцию «Математическое моделирование и краевые задачи» (ММ-2006), но и, возможно, позволит Вам больше узнать об издательской системе \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$.

Введение. Главное преимущество системы \LaTeX 2_{ε} состоит в том, что она позволяет, работая с обычным текстовым редактором, набирать документы любой степени сложности. При этом бо́льшая часть забот о внешнем виде документа снимается с рядового пользователя и перекладывается на более опытных разработчиков стилей. Правильно набрать документ — это значит ясно отразить его логическую структуру с помощью стандартных команд. А имеющийся в \LaTeX е механизм автоматической нумерации и ссылок значительно облегчает подготовку и редактирование научных публикаций.

Подробнее с системой \LaTeX $\mathbb{P}_{\Sigma} X \, 2_{\varepsilon}$ и ее возможностями рекомендуется ознакомиться по книгам $[1, \, 2]$, в крайнем случае можно обойтись книгой [3].

1. Общий вид файла. Набор статьи должен быть подготовлен в формате \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ с использованием стандартного класса article и прилагаемого стилевого пакета mmikz:

```
\documentclass[11pt,twoside]{article}
\usepackage{mmikz}
\begin{document}
< ... >
\end{document}
```

После команды \begin{document} нужно ввести титульную информацию:

- ullet индекс УДК команда \ullet udk,
- название статьи команда \title,
- инициалы и фамилию автора(ов) команда \author,
- гранты, благодарности команда \thanks (факультативная команда),

- название учреждения, в котором выполнено исследование команда \address,
- ullet e-mail участника(ов) команда **\email** (факультативная команда),

после чего дается команда \maketitle.

УДК, фамилии авторов и название статьи записывается в результате работы этой команды в начале статьи. Информация о грантах и благодарности записываются в сноски к работе

После команды \maketitle идет собственно текст статьи.

Файл должен компилироваться ТеХ'ом без ошибок. Также не должно быть неопределенных или переопределенных (multiply defined) ссылок и переполнений в выделенных формулах.

2. Разделы статьи. Для выделения разделов статьи в стиле mmikz была введена команда \Section, остальные команды секционирования класса article: \section, \subsection и т.д. — запрещены.

Для выделения формул, элементов списка можно использовать стандартные окружения типа equation, enumerate, theorem и ссылки — команды \label, \ref и \cite. Метки в этих командах не должны содержать русских букв и должны содержать префикс — часть имени файла (см. в качестве примера данный файл).

- 3. Математические формулы. О наборе математических формул в LATEX 2_{ε} лучше всего справиться в $[2, \, \text{гл. } 6, \, 14], \, [3]$ или $[1, \, \text{гл. } 8]$. Пакет mmikz автоматически загружает пакеты amsmath, amssymb и latexsym. Выделенные формулы нумеруются с помощью окружений equation, align, multline и др., использование же команд \eqno и \leqno запрещено. Вместо отдельных выделенных формул, следующих непосредственно одна за другой, нужно пользоваться массивами (align или gather, с возможной *). Русскими буквами в формулах пользоваться не желательно.
- 4. Разметка текста и макроопределения. Явного переключения шрифтов командами типа \bf или \it нужно избегать. Выделить некоторый текст (например, термин) можно, поместив его в аргумент команды \emph. Не следует использовать для набора простые сокращения вроде \newcommand{\al}{\alpha} или \newcommand{\be}{\begin{equation}}. Использовать макроопределения разумно лишь для определения операторов, таких, как \sin, \dim или \max; пример: \DeclareMathOperator{\ind}{\ind}.

В издательских системах, основанных на T_EX 'е, различают дефис - (по-английски hyphen), короткое тире – (en-dash), длинное

тире — (em-dash) и знак минуса — (oбратите внимание, что он отличается от обоих тире).

Чтобы получить на печати дефис, короткое тире или длинное тире, надо в исходном тексте набрать один, два или три знака - соответственно. В русских текстах часто используют длинное тире в качестве тире как такового, а короткое тире — в сочетаниях типа «я вернусь через 2–3 часа» (в исходном тексте это выглядит как через 2–3 часа; обратите внимание на отсутствие пробелов вокруг тире). Длинное тире в русском тексте обычно окружают (следуя традиции) пробелами; в английском обычно пробелов не делают.

Знак минуса, в отличие от короткого тире, встречается только в математических формулах, и там он изображается просто знаком -.

5. Теоремы, определения, доказательства. Для выделения формулировок теорем, лемм и других утверждений, определений и замечаний, а также доказательств необходимо пользоваться *окружениями типа теорем*. В пакете mmikz определено несколько таких окружений, список которых приведен ниже.

Для формулировки теоремы следует использовать окружение theorem:

```
\begin{theorem}
Текст формулировки теоремы \end{theorem}
```

Теоремы автоматически не нумеруются. Чтобы присвоить теореме номер нужно указать его в качестве параметра:

```
\begin{theorem}[1]% в данном случае получится Теорема 1.
Текст формулировки теоремы
\end{theorem}
```

Соответствующие окружения также имеются для лемм, замечаний, примеров, определений:

```
Лемма( \begin{lemma} \ end{lemma} )Замечание( \begin{remark} \ end{remark} )Пример( \begin{example} \ end{example} )Определение( \begin{definition} \ end{definition} )
```

В остальных случаях (например, Утверждение) или для более сложных структур (например, Теорема Кенига) необходимо использовать окружение **newthm**:

\begin{newthm}{Теорема Кенига}
Текст формулировки теоремы
\end{newthm}

Здесь в качестве параметра должен стоять текст который будет находится перед формулировкой.

Для доказательства следует использовать окружение proof:

\begin{proof}
Текст доказательства
\end{proof}

Для более сложной структуры заголовка доказательства используется необязательный параметр:

\begin{proof}[Доказательство леммы]
Текст доказательства
\end{proof}

Сравните примеры приведенные ниже с исходным текстом.

Определение. Множество называется *счетным*, если существует взаимно-однозначное отображение его на множество всех натуральных чисел.

Теорема. Множество Q всех рациональных чисел счетно.

Доказательство. Смотри любой учебник по математическому анализу. \square

Теорема Пифагора. В треугольнике ABC с $\angle B=90^\circ$ справедливо равенство $|AC|^2=|AB|^2+|BC|^2.$

Утверждение [2, с. 6]. Word for Windows — чудный программный монстр.

Обоснование (там эке). Он заставит Ваш компьютер трудиться в полную силу, и очень скоро Вы обнаружите, что коротенький текст почему-то занимает мегабайт (или десять) дисковой памяти. \square

Вывод. Вам нужно работать в системе IATEX 2_{ε} .

6. Примеры библиографического описания. Библиографический список составляют по мере цитирования литературы

в тексте работы. Примеры библиографического описания приведены ниже.

Примеры оформления описания статей в журналах, сборни-ках, трудах конференций.

- 1. Иванов А. С. Оптимизация процессов индукционного нагрева металла// Проблемы прочности, 1992. № 2. С. 60–63.
- 2. Соснин О. В., Любашевская И. В. Приближенные оценки высокотемпературной ползучести элементов конструкций// ПМТФ, 2001. Т. 42, № 6. С. 124–135.
- 3. Wern H. A new approach to triaxial residual stress evaluation by the hole drilling method// Strain, 1997. Vol. 33, No. 4. P. 121–125.
- 4. *Мухина Л. Г.* Вычисление характеристик ползучести по опытным данным// Теоретико-экспериментальный метод исследования ползучести в конструкциях: Сб. науч. тр. Куйбышев: КПтИ, 1984. С. 86–94.
- 5. Анисимов В. Н., Гнутов С. К. Использование динамических моделей для идентификации реологических свойств материалов// Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. тринадцатой межв. конф. Ч. 1. Самара: СамГТУ, 2003. С. 3–5.
- 6. Андреев И. А. Критические режиме в системе «реакция—диффузия»// Гагаринские чтения: Тез. докл. конф. М.: МГТУ, 1996. С. 33.

Примеры оформления книг с одним автором.

- 1. *Кузин Ф. А.* Кандидатская диссертация/ Ф.А. Кузин. 3-е изд., доп. М.: Ось–89, 1999. 208 с.
- 2. Поберезкин С. М. Общие преобразования, основанные на принципе относительности/ С. М. Поберезкин; Под ред. В. П. Радченко. Самара: Сам Γ ТУ, 2003. 77 с.
- 3. *Смирнов В. И.* Курс высшей математики. Т. 4. М.: Наука, 1981.-550 с.

Примеры оформления книг с двумя авторами.

- 1. *Павлова Г. А.* Дифференциальные уравнения: Учеб. пос./ Г. А. Павлова, Ю. П. Самарин; Под ред. В. П. Радченко. Самара: Сам Γ ТУ, 2004. 232 с.
- 2. *Тюрин Ю. Н.* Статистический анализ данных на компьютере/ Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров. М.: ИНФРА-М, 1998. $528~\rm c.$

3. Котельников И. А. Издательская система ІРТЕХ $2_{\mathcal{E}}/$ И. А. Котельников, П. З. Чеботаев — Новосибирск.: Сибирский хронограф, 1998. — 496 с.

Пример оформления книги с тремя авторами.

1. *Басов В. Е.* Некорректные задачи/ В. Е. Басов, И. В. Кудряшов, Е. В. Алферов; Под ред. В. Е. Басова. — М.: Наука, 1996.-256 с.

Пример оформления книги с четырьмя авторами.

1. Радио — радиолюбителям: Практич. пос./ В. Г. Борисов, А. В. Гроховский, Б. Г. Степанов, В. В. Фролов. — М.: Радио, 1988. — 432 с.

Пример оформления книги с пятью и более авторами.

1. Холодильник в вашем доме/ А. В. Антипов, В. Ф. Возный, Б. П. Камовников и др. — М.: Машиностроение, 1989. — 158 с.

Примеры оформления переведенных книг.

- Michael Spivak The Joy of TEX. 2nd revised ed., Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1990. (Имеется перевод: Спивак М. Восхитительный ТЕХ: Руководство по комфортному изготовлению научных публикаций в пакете АМS-ТЕХ. М.: Мир, 1993. 215 с.)
- 2. Antonella Cupillari The Nuts and Bolts of Proofs. 2nd ed., Ac. Press, 2001. (Имеется перевод: Купиллари А. Трудности доказательств. Как преодолеть страх перед математикой: Пер. с англ./ Авт. предисл. С. А. Кулешов. М.: Техносфера, 2002. 304 с.)
- 3. Вольтерра В. Теория функционалов, интегральных и интегродифференциальных уравнений: Пер. с англ./ Под ред. П. И. Кузнецова. М.: Наука, 1998. 304 с.

Пример оформления описания авторефератов диссертаций.

- 1. *Артемьев А. Д.* Оптимизация систем с распределенными параметрами: Автореф. дис. . . . канд. техн. наук/ КГУ. Казань, 1986. 13 с.
- 7. Заключение. Стилевой файл находится в процессе доработки, поэтому если оформление генерируемых заголовков и другие элементы оформления не соответствует привычным особенностям дизайна, рекомендуется не обращая на это внимания, оформлять статью в соответствии с руководствами в расчете на доработку стилевого файла. Дополнительные макроопределения, макро-

пакеты и шрифты могут быть использованы без дополнительного согласования лишь для специфических нужд предметной области.

Авторам, использующим в своих работах рисунки, рекомендуется их готовить средствами «совместимыми» с T_EX ом, например, средствами пакета linedraw, программами texcad, metapost. В этом случае автор сам вставляет рисунки в текст работы через окружение figure. Каждый рисунок не должен превышать размеры $9.5~{\rm cm} \times 4.5~{\rm cm}$.

Авторы, не умеющие работать с перечисленными средствами, должны представить свои рисунки (обязательно чёрно-белые) отдельными файлами в двух графических форматах .eps и .tiff с разрешением не ниже 600 dpi. Для иллюстративного материала, который строится по численным данным, эти данные должны быть представлены в отдельных текстовых файлах. В отдельном текстовом файле должны быть представлены подрисуночные подписи, если они необходимы. Вставка такого иллюстративного материала в текст будет осуществлена специалистами Оргкомитета конференции.

Все присылаемые через Web-интерфейс (http://mmikz.com.ru) материалы должны быть упакованы в один из архивов *.zip, *.rar, *.tar.gz, *.tgz, *.tar.

- 1. *Гуссенс М.*, *Миттельбах Ф.*, *Самарин А.* Путеводитель по пакету LATEX и его расширению LATEX 2ε . М.: Мир, 1999.
- 2. Котельников И. А., Чеботаев П. 3. Издательская система ЕТЕХ 2ε . Новосибирск: Сибирский хронограф, 1998. 492 с.
- 3. *Львовский С. М.* Набор и верстка в пакете IATEX. 2-е изд., испр. и доп. М.: Космосинформ, 1995. 448 с.

Cамарский государственный технический университет, г. Cамара saushkin@pm.samgtu.ru