# 1830

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

# (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»			
КАФЕДРА	«Теоретическая информатика и компьютерные технологии»			

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

«Здесь пишем тему»

_			
Студент	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
Руководитель	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	

## 

Записка состоит из 23 страниц, содержит 4 разделов, 3 листингов, 1 таблиц и 2 рисунков. Окончания согласованы криво, потому что подсчёт страниц, разделов, таблиц, рисунков и листингов осуществляется автоматически с помощью пакетов IATeX. Если захочется автоматически посчитать что-то ещё, нужно добавить в преамбулу документа строку \DeclareTotalCounter{что-то ещё} и затем воспользоваться командой \totalчто-то ещёs{} там, где потребуется.

# СОДЕРЖАНИЕ

	BBF	вдение	4			
1	Наз	вание раздела	5			
	1.1	Про форматирование	5			
	1.2	Перечисления	7			
	1.3	Математические окружения	7			
	1.4	Таблицы, рисунки, листинги	8			
		1.4.1 Рисунки	8			
		1.4.2 Таблицы	10			
		1.4.3 Листинги	11			
	1.5	Перекрёстные ссылки	13			
2	Математика					
	2.1	Часто используемые фишки	16			
		2.1.1 Нижние и верхние индексы	16			
		2.1.2 Логические и теоретико-множественные формулы	16			
	2.2	Макросы	17			
3	Подключение и сборка библиографии					
4 Чтение лога и тестирование						
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
	СП	ИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	22			
	ПЫ	иложение а	23			

## ВВЕДЕНИЕ

Главное правило новичка в  $T_E X$  — абзац начинается с пустой строки. Просто перевод строки новый абзац не определяет.

Важнейший служебный символ в  $T_EX$  — это обратный слеш, \. Если нужно добавить его в текст, нужно пользоваться тегами \textbackslash или \backslash (разница — см. Раздел 2). Большинство других служебных символов, таких как \$, {, }, \_, #, &, ^, %, записываются посредством экранирования их \-префиксом. А вот экранирование обратного слеша обратным слешем \\ действует совсем иначе. Это перевод строки без образования нового абзаца.

Фигурные скобки { } ограничивают действие тега.

Кавычки-«ёлочки» записываются как два идущих подряд уголка, <<, >>. Кавычки-"лапки" записываются собственно знаком кавычки, но пробел после такой кавычки может съедаться, поэтому ограничиваем действие кавычки пустыми фигурными скобками, вот так: "{}. Такие же пустые фигурные скобки разрывают комбинацию символов, например, позволяют записать две угловые скобки подряд без преобразования их в «ёлочку», и показывают, что после вызова тега нужно поставить пробел (который автоматически бы подавился тегом), например, { так.

Содержание формируется автоматически. В основном тексте туда попадает всё вплоть до подразделов второго уровня вложенности, в приложениях — только разделы (т.е. собственно приложения).

## 1 Название раздела

Название раздела идёт под тегом section, подраздела — subsection. Особые разделы, не имеющие нумерации (например, приложения) идут под тегом anonsection. Вот так: \anonsection{HA3BAHИE}.

Каждый большой раздел начинается с новой страницы, так же как и все особые разделы. Подразделы LATEX старается начать так, чтобы заголовок подраздела не был разорван с первым абзацем. Также LATEX старается не отрывать единственную строчку от абзаца, и с этой целью может немного поменять расстояния между заголовками и текстом и между текстом и плавающими объектами. Обычно это не критично для нормоконтроля, а получается красиво.

Помним, что основной единицей текста в  $\LaTeX$  является абзац! Если транслятор  $\LaTeX$  показывает ошибку или предупреждение в строке X, надо искать её внутри всего абзаца, к которому относится эта строка. Если вставляется хак для изменения вертикальных расстояний (см. Раздел 1.1), он будет применён в начале абзаца, а не в месте его расположения.

Таблицы, перечисления, листинги, как правило, считаются принадлежащими одному абзацу.

## 1.1 Про форматирование

Начертания шрифтов и альтернативные семейства шрифтов:

- $\kappa ypcus$   $\text{textit}\{\kappa ypcus\};$
- **полужирный** \textbf{полужирный};
- моноширинный \texttt{моноширинный}. Реальная моноширинность этого начертания внутри обычного текста вызывает вопросы (но она и не требуется нормоконтролем), а вот в листингах он и вправду выглядит по ГОСТу.

Есть и другие, но в этой болванке они автоматически приводятся к одному из вышеуказанных. Зачёркивания, подчёркивания и прочие украшения к начертаниям, разумеется, не относятся. Обычно начертания используются, чтобы выделить определённые фрагменты текста, и внутри окружений (см. Раздел 1.3) могут сливаться с основным текстом. Директива \emph включает изменение начертания в зависимости от окружения. Если окружение стандартное (основной текст), эта

директива тупо включает курсив, если не подключены никакие дополнительные пакеты, и подчёркивает аргумент, если подключён пакет ulem.

#### Хаки для форматирования:

- 1. \hspace{мера}. Увеличить или уменьшить расстояние между объектами по горизонтали. Мера может быть в шрифтонезавимых пойнтах (pt, примерно три миллиметра) либо в шрифтозависимых иксах (ex, один символ). И ещё во многих разных мерах, но обычно хватает этих двух. Например,
  - БЛА БЛА стандартное расстояние;
  - БЛА БЛА добавили полтора пойнта ( $\hspace{1.5pt}$ );
  - БЛА БЛА добавили полтора икса ( $\hspace{1.5ex}$ );
  - БЛА БЛА удалили половину пойнта ( $hspace{-0.5pt}$ );
  - БЛАБЛА удалили половину икса ( $\hspace{-0.5ex}$ ).
- 2. То же самое для вертикали: \vspace{мера}. С этим хаком желательно быть осторожней, чтобы не изменить размеры полей на странице.
- 3. Горизонтальные пробельные символы:
  - \, половина пробела (см. бла бла);

  - \quad большой пробел, примерно с ширину буквы М (см. бла бла);
  - \qquad два больших пробела (см. бла бла).
- 4. Неразрывный пробел символ  $\sim$ .
- 5. Вертикальные пробельные символы:
  - \smallskip малый пробел;
  - \medskip средний пробел;
  - ackslash ыідskip попробуйте сами догадаться.

Но вообще, это всё — версии \vspace, просто они позволяют не думать, какую меру писать в его аргументе. Пользоваться ими надо обязательно в начале нового абзаца, потому что они применяются к абзацу, внутри которого стоят.

6. \noindent — подавить абзацный отступ. Ставим только в самом начале абзаца и только если хорошо понимаем, что делаем, потому что по ГОСТу \noindent — зло.

## 1.2 Перечисления

Как видно из предыдущего подраздела, встроенная структура перечисления может быть нумерованной или маркированной. Нумерованный список обрамляется окружением \begin{enumerate} и \end{enumerate}; маркированный обрамляется окружением \begin{itemize} и \end{itemize}. Каждый новый пункт перечисления, неважно, нумерованного или маркированного, начинается с тега \item.

Перечисления могут быть вложенными Поскольку каждый новый уровень перечисления подразумевает всё больший отступ, не рекомендуется использовать больше, чем два уровня перечисления, чтобы не получилось вот так.

- 1. Это первый уровень перечисления.
  - (1) Это второй уровень перечисления.
    - (i) Это третий уровень перечисления.

А. Э. Т. О. кошмар нормоконтролёра.

Если маркер перечисления заканчивается точкой (как первый уровень в нумерованных списках), то и в конце предложения — элемента списка ставим точку. Соответственно, очередной элемент пишем с заглавной буквы. В случае маркированных списков (маркер — тире), и если маркер перечисления заканчивается скобкой, в конце каждого элемента списка, кроме последнего, ставим точку с запятой, и начинаем предложения со строчной буквы.

## 1.3 Математические окружения

В I-Т-ЕХсуществуют пакеты, которые позволяют создавать математические окружения, незаменимые для специальности «прикладная математика и информатика». Эти окружения имеют встроенное форматирование и автонумерацию, кроме того, на них удобно расставлять кликабельные ссылки.

**Определение 1.** Это окружение типа <u>определение</u>, ограничивается тегами  $\left\{ \operatorname{Definition} \right\} \dots \left\{ \operatorname{Definition} \right\}$ . Кстати, здесь использован тег  $\left\{ \operatorname{Definition} \right\}$ . кроме того, основной текст внутри окружения стал курсивным.

**Теорема 1.** Это окружение типа <u>теорема</u>. Если слово «теорема» кажется вам слишком громким для утверждения, используемого в работе, хорошим тоном считается пользоваться окружением типа лемма (см. Лемма 1).

**Лемма 1.** Это окружение типа <u>лемма</u>. Если в вашей работе формулируется и доказывается какое-то теоретическое утверждение, лучше всего пользоваться именно этим окружением, а окружение «теорема» оставить для исторически признанных теорем.

Доказательство. Это — горячо любимое преподавателями математики окружение «доказательство». Основной текст в этом окружении — опять в стандартном начертании. Обратите внимание на знак завершения доказательства по правому краю страницы.

Если вы формулируете собственную лемму в работе, не забудьте воспользоваться окружением типа «доказательство» сразу после формулировки. Можно даже внутри окружения «лемма».

Лемма 2. Это лемма со встроенным доказательством.

Доказательство. Это доказательство внутри окружения лемма.

**Пример 1.** Это — палочка-выручалочка для любого начинающего волшебника, если нужно <del>просто долить воды</del> добавить объём текста, а чем — непонятно.

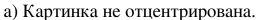
## 1.4 Таблицы, рисунки, листинги

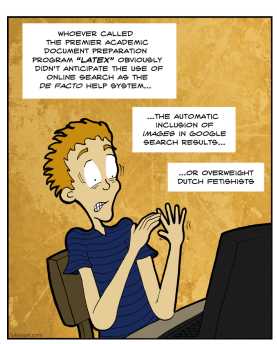
## 1.4.1 Рисунки

Окружение типа рисунок обрамляется командами  $\ensuremath{\operatorname{begin}\{figure\}[!htb]}$  и  $\ensuremath{\operatorname{end}\{figure\}}$ . Директива [!htb] — это «пытаться разместить рисунок на том месте, где он расположен в исходнике, но если коряво лезет — то вверху страницы, а если и так, и эдак всё равно коряво — то внизу». Сразу над директивой  $\ensuremath{\operatorname{end}\{figure\}}$  размещаем информацию о названии рисунка под тегом  $\ensuremath{\operatorname{caption}\{...\}}$ . Приписывать слово «рисунок» не надо — это стиль сделает автоматически. Если хочется назвать рисунок альтернативно, можно подавить стиль с помощью звёздочки после слова caption вот так:  $\ensuremath{\operatorname{caption}^*\{...\}}$ .

После объявления \begin{figure}[!htb] обязательно включаем центрирование тегом \centering, это положено по ГОСТу. А вот центрировать ли элементы составной картинки, решать нужно уже по случаю. Обычно красивее будет центрировать. В примере ниже для размещения двух картинок рядом друг с другом использовано окружение minipage.







б) Картинка отцентрирована.

Рисунок 1 — Пример оформления рисунка.

Внешний рисунок вставляется в картинку командой \includegraphics. У неё два аргумента: в квадратных скобках указывается ширина рисунка, в фигурных — имя файла. Удобнее всего рассчитывать ширину рисунка исходя из актуальной ширины текстового поля, т.е. в долях от константы \textwidth. На рисунке 1 обе картинки включены с параметром 0.75\textwidth, но разница существенная, поскольку ширина первой колонки (мини-страницы) составляет 40% от ширины общего текстового поля, а ширина второй мини-страницы — 55%.

Окружение minipage также формируется с помощью \begin{minipage}[тип выравнивания]{ширина мини-страницы}...\end{minipage}. Тип выравнивания определяет вертикальное выравнивание содержимого мини-страницы и может быть с (центр), t (верх), b (низ)<sup>1</sup>. Ширину мини-страницы тоже удобно описывать как долю от актуальной ширины текстового поля. Если не начинать новый абзац между описаниями мини-страниц, LATEX попытается выстроить их на одном

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Иногда выравнивание по верху и по низу даёт одинаковый результат, однако.

уровне. Но получится это у него, только если суммарная ширина всех министраниц будет чуть-чуть меньше, чем \textwidth. Обычно достаточно оставить зазор в 5% ширины, но в принципе можно подобрать и меньшее значение  $\varepsilon$ . Например, рисунок 1 формирует две параллельные колонки, если заменить в заголовке первой мини-страницы .4\textwidth (исходные 40% ширины) на .443\textwidth.

#### 1.4.2 Таблицы

Таблицы оформляются похожим образом. Прежде всего, у достаточно большой таблицы должно быть имя и возможность на неё ссылаться, поэтому такая таблица погружается в окружение table. Это окружение имеет уже знакомую по предыдущим разделам begin—end структуру. В квадратных скобках после \begin{table} — рекомендация для LATEX, как размещать таблицу относительно страницы. Удобно использовать такую же, как для рисунков, — htb.

Название рисунка приводится по ГОСТу под ним, а название таблицы — наоборот, до неё. Поэтому тег \caption размещаем на следующей строке после \begin{table}. Центрирование внутри окружения table также включать обязательно.

Окружение tabular формирует саму таблицу. Заголовок у него такой: \begin{tabular}{список форматов ячеек}. Формат ячейки — это тип выравнивания её содержимого по ширине (r — правый край, l — левый край или с — середина) и указание, нужны ли вертикальные линии по бокам ячейки. Причём этих линий можно ставить сколько угодно.

#### Примеры заголовков:

- \begin{tabular}{||rllc} таблица с четырьмя столбцами, первый выровнен по правому краю, последний по центру, остальные по левому краю. Слева от первого столбца двойная вертикальная линия;
- $\begin{tabular}{|l|l|l|l|}$  таблица с шестью столбцами, все выровнены по левому краю. Три первых столбца отделены вертикальными линиями.

Сама таблица использует команды & — перейти к ячейке следующего столбца данной строки; и \\ — завершить строку. Если хочется отделить строку линией, после директивы завершения строки дописываем \hline. Делаем это столько раз, сколько параллельных линий хотим провести, но нужно учесть, что при такой

Таблица 1 — Таблицы, рисунки, листинги.

Особенность	Таблицы	Рисунки	Листинги
Окружение	table, <b>а внутри</b> tabular	figure	figure <b>, а внутри</b> lstlisting
Название	над таблицей	под рисунком	Аргументом caption в квадратных скобках при вызове \begin{lstlisting}
Центрирование	Да		Нет
Ссылка	Непосредственно перед end-элементом		Аргументом label при вызове \begin{lstlisting}

многократной отрисовке LaTeX коряво оформляет уголки — точки пересечения дополнительных линий. См. таблицу 1. Слияние строк и столбцов в таблице осуществляется командами \multirow и \multicolumn соответственно. Про их использование можно почитать в мануалах LaTeX.

#### 1.4.3 Листинги

В отличие от рисунка и таблицы, листинг является нестандартным окружением, которое введено с помощью макроса lstlisting. Поэтому его оформление достаточно сильно отличается от предыдущих двух элементов.

Листинг мы тоже помещаем в окружение figure — не затем чтобы пользоваться ссылкой на него и не затем чтобы именовать его командой \caption. Просто если листинг оформлен этим окружением, LATEX будет пытаться разместить его на странице не как попало, а как можно более аккуратно, как полноценный плавающий объект.

Все атрибуты листинга перечисляются в квадратных скобках после \begin{lstlisting}. Важнейшие атрибуты:

- caption обязательный атрибут, задающий заголовок;
- label обязательный атрибут, задающий ссылку на листинг;
- language опциональный атрибут, задающий тип разметки ключевых слов (по умолчанию Рефал, если разметка не нужна, пишем language={}).

Внутри окружения lstlisting ТеХ-овские спецсимволы не распознаются (в частности, все обратные слеши в листинге 1 были записаны просто символами),

разметка основного текста не применяется, а каждая новая строка начинается как во всех нормальных языках программирования — не с пустой строки, а просто с символа перевода каретки. Кроме того, автоматически применяется моноширинное начертание и уменьшенный размер шрифта и строки кода нумеруются.

Листинг 1 — Пример листинга.

```
1 int main() {
2  /* /\---/\ */
3  /* \ O O / */
4  /* \ Y / */
5  /* --- */
6 }
```

Кстати, листинг 1 нормоконтроль на ВКР мог не пройти: комментарии в нём выделены зелёным цветом, а цвета разрешены только внутри картинок. Но для курсовой и отчёта по практике выглядит в самый раз.

А ещё листинги можно читать из файла командой \lstinputlisting[аргументы] {имя файла}. Аргументы здесь такие же, как и у lstlisting. Пример — Листинг 2.

Листинг 2 — Листинг, считанный из файла SCP\_new.ref.

```
/* The program takes two shell arguments. */
2 SENTRY Go {
3
       , <Arg 1> : e.input 0
4
       , <Arg 2> : e.output 0
5
        = \langle \mathbf{Open} \ \mathbf{r} \ 1 \ \mathbf{e.input} 0 \rangle
6
          <Open w 2 e.output0>
7
           <CopyFile 1 2>
8
           <Close 1><Close 2>;
9|}
10
11
     A stupid function copying the input stream to the output.
12 CopyFile {
13
      s.Input s.OutPut, <Get s.Input> : e.x 0
14
            = <Put s.OutPut e.x>
               <Put s.OutPut '/* This program is generated by an
15
      efficient new supercompiler. '>
16
               <Put s.OutPut ' It is guaranteed to preserve
      semantics and not to decrease run-time! */'>;
      s.Input s.OutPut, < Get s.Input> : e.x
17
            = <Put s.OutPut e.x><CopyFile s.Input s.OutPut>;
18
19 }
```

К сожалению, пакет listings плохо взаимодействует с кириллицей, поэтому в тексте листинга не должно встречаться русских букв.

## 1.5 Перекрёстные ссылки

Это — второе, ради чего стоит использовать IATeX (первое — см. Раздел 2). Система формирования кликабельных ссылок здесь довольно удобна. Большинство объектов, описанных в этом разделе, позволяют создать ссылку на них с помощью команды \label. Размещать эту команду в окружении надо аккуратно: в теоремах, леммах, примерах и определениях — сразу после тега \begin, без перевода строки; в рисунках и таблицах — непосредственно перед тегом \end. Естественно, можно делать ссылки на разделы и подразделы — в этом случае \label также ставим сразу после тега раздела, без перевода строки.

Имя ссылки может содержать латинские цифры и буквы и указывается в фигурных скобках: \label{umя ссылки}. Принято, что имя ссылки имеет вид тип объекта:идентификатор, где тип объекта — это section, example, figure, table и т.д. или их сокращения.

Ссылаемся на объект командой  $\operatorname{ref}\{\operatorname{имя} \operatorname{ссылки}\}$ . Обычно требуется скомпилировать исходник дважды, прежде чем корректно расставятся все ссылки.

Ссылка на листинг создаётся только внутри окружения lstlisting. Доказательства по умолчанию не являются объектами, на которые можно делать ссылки.

#### 2 Математика

Кто уже оформлял математические тексты, знает, что формулы удобнее набирать не в формате WYSIWYG, а с помощью простого языка программирования. В LATEX этот язык отлично разработан и после небольшой практики даёт возможность забыть о проблемах с формулами, невыровненными по тексту или отображающимися кракозябрами. В LATEX есть специальная «математическая мода» (режим набора математических формул). Включается математический режим символом \$ или сочетанием \(), выключается — тем же \$ или сочетанием \().

Вот некоторые особенности режима записи математики:

- изменены расстояния между символами по умолчанию;
- обычные пробельные знаки игнорируются (те, что перечислены в списке хаков — нет);
- начертание букв по умолчанию курсивное, причём оно отличается от курсива в обычном тексте. Цифры в математическом режиме пишутся не курсивом, но в улучшенном начертании. Сравним blahBLAHblah0987 и blahBLAHblah0987.

В математическом режиме есть свои команды для изменения начертания шрифта:

- $\backslash$  mathit математический курсив: 1234XYZxyz;
- \mathbf математический полужирный: **1234XYZ**xyz;
- \mathtt математический моноширинный: 1234XYZxyz;
- \mathrm математический прямой: 1234XYZxyz;
- \mathfrak готический: 1234XY3rn3;
- $\backslash \text{mathcal}$   $\kappa$ аллиграфический:  $\infty \in \exists \triangle \mathcal{XYZ}$  †‡;
- $\backslash$  mathbb прозрачный:  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \wedge \mathbb{Z} / \mathbb{Z} = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / \mathbb{Z} + \mathbb{Z} = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} +$
- \mathscr «Ralph Smith formal script»:  $\mathscr{XYZ}$ . Здесь под тегом такая же строка, как и в предыдущих примерах, но строчные буквы и цифры просто не отображаются в этом начертании.

Как видно, последние три начертания имеет смысл использовать только для заглавных латинских букв, иначе результат может оказаться неожиданным. Впрочем, обычно пользователи именно для них эти начертания и применяют: прозрачным принято записывать значки для числовых множеств, а каллиграфический и RSFS чаще всего используются для обозначения множеств или структур, вводимых автором. Переменные ими не обозначают, впрочем, как и готическим.

**Пример 2.** Формула нормального человека:  $x_i^2 + y_i^2 = \frac{L*\sqrt{S_{i+2}}}{2}$ ; формула курильщика:  $\mathbb{X}_{\mathbf{i}}^2 + \mathcal{Y}_{\mathbf{i}}^2 = \frac{\mathscr{L}*\sqrt{\mathfrak{S}_{\mathbf{i}+2}}}{2}$ .

Как видно из Примера 2, чрезмерно креативное использование альтернативных математических начертаний в тексте не приветствуется. Кроме того, существует негласное правило, что имена переменных чувствительны к начертанию: вот такой  $\mathbf{x}$  — не то же, что такой  $\mathbf{x}$ , и не то же, что такой  $\mathbf{x}$ . Естественно, если начертания нельзя различить на глаз, например, как в  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{x}$  (второй записан курсивом), такие переменные считываются как одинаковые. Но вообще, чтобы не запутаться в начертаниях и именах переменных, удобно пользоваться макросами (см. Раздел 2.2).

Нормальной кириллицы в математическом режиме нет, но её можно включить в формулу с помощью тега  $\text{text}\{...\}$ .

Если формула достойна того, чтобы быть пронумерованной и выключенной из текста (по ГОСТу это одно и то же), тогда используем окружение equation. Включается и выключается оно стандартной begin—end структурой. Ссылка на формулу (тег \label) ставится сразу после \begin{equation}, без переноса строки. Автонумерацию, центрирование и переход в математический режим окружение обеспечит автоматически, так что добавлять знаки долларов не надо.

#### Пример 3. Формула нормального человека:

$$x_i^2 + y_i^2 = \frac{L * \sqrt{S_{i+2}}}{2}; (1)$$

формула курильщика:

$$\mathbb{X}_{i}^{2} + \mathcal{Y}_{i}^{2} = \frac{\mathscr{L} * \sqrt{\mathfrak{S}_{i+2}}}{2}$$
 (2)

.

В формулу 1 мы были вынуждены добавить точку с запятой, потому что если бы поставили её вне окружения, она бы перенеслась на новую строку, как случилось с формулой 2. На то она и формула курильщика. Также из-за манеры математического режима изменять расстояния между символами пришлось добавить принудительный короткий пробел \, перед точкой с запятой.

## 2.1 Часто используемые фишки

#### 2.1.1 Нижние и верхние индексы

Режим нижних и верхних индексов работает только в математическом режиме. Нижний индекс — это символ или группа символов в фигурных скобках после знака подчёркивания \_; верхний индекс — то же после крышки ^.

Если индекс состоит больше чем из одного символа, про фигурные скобки забывать нельзя, иначе все символы, кроме первого, будут уже не считаться индексом. Например, если x хочется снабдить сложным индексом i+k\*m, то записав это вот так:  $x_i + k*m$ , получим совсем не то, что нужно. Правильно:  $x_{i+k*m}$ .

Нижние и верхние индексы могут быть использованы внутри индексов и образовывать какие угодно сочетания, например:  $A_{E_{F_G}}^{B_{C^D}^{B^B}}$ . С каждым новым уровнем индексов вплоть до третьего размер шрифта уменьшается, а дальше остаётся постоянным.

## 2.1.2 Логические и теоретико-множественные формулы

С ними довольно часто приходится иметь дело, поэтому здесь будут перечислены основные команды для записи логики:

— \forall — знак всеобщности ∀;

— \exists — знак существования ∃;

— \wedge или \& — конъюнкция ∧ или &;

— \vee — дизъюнкция ∀;

— \Rightarrow — импликация ⇒, не путаем с \rightarrow — стрелкой →;

— \neg — отрицание ¬;

— \subseteq — нестрогое отношение подмножества ⊆;

— \subset — строгое отношение подмножества ⊂;

— \cup — пересечение множеств ∪;

— \cap — объединение ∩;

— \backslash — разность множеств \ — в обычном тексте этот тег работать не будет;

— \in — знак принадлежности ∈;

— \notin — знак непринадлежности ∉.

Далее мы в тему специальных символов не углубляемся, они перечислены в справочниках по LATEX.

## 2.2 Макросы

Для определения нового макроса—имени нужно в преамбулу документа, желательно после всех прочих записей в преамбуле, добавить команду \newcommand{имя команды, начинается с бэкслэша}{тело команды}. После этого тело команды будет инлайниться в код вместо указанного имени.

#### Пример 4. Допустим, в преамбулу добавлена директива:

Она будет рисовать идентификатор BUG AGA везде, где встретит тег \bug, правда, вне математического режима скомпилируется с ошибкой, поскольку тело макроса использует команды, специфические для него. Теперь, если мы захотим заменить этот идентификатор, например, на \, это делается простейшей заменой макроса на \newcommand{\bug}{\bug}{\bug}}, и всё, дальше по тексту можно не проверять, все ли нужные идентификаторы заменились, и не заменилось ли что-то лишнее. Только помним, что если исходный идентификатор годился для математического режима, то его замена тоже должна использовать команды этого же режима.

## 3 Подключение и сборка библиографии

Библиография готовится в отдельном файле с расширением bib и использует ГОСТовский стиль ugost2008s.bst. bib-файл — это база данных, где хранятся записи об использованных источниках. Конкретное имя этого файла указывается командой \bibliography. В нашем случае это \bibliography{biblio}.

Порядок записей в bib-файле может быть какой угодно, как и полей в них — LATEX упорядочит всё как надо сам. Для сборки библиографии запустить bibtex и скомпилировать исходник дважды. Если ссылки всё ещё отображаются некорректно — возможно, LATEX собрал информацию для вспомогательных файлов ещё не полностью, и рекомпиляция может решить эту проблему.

На примере элемента библиографии в Листинге 3 посмотрим на структуру записи.

Листинг 3 — Пример элемента библиографии

```
1  @article{Vybegallo,
2  author = {Vybegallo, A.A. and A.A. Vybegallo},
3  title = {About Reverse Analysis of Gorilla Language},
4  journal = {Vestnik NII CHAVO},
5  year = {2222},
6  pages = {1--111},
7  number = {0},
8  language = {english}
9 }
```

На результат можно полюбоваться в списке использованных источников [4]. Имя ссылки — это самое первое поле, сразу после типа записи. Здесь имя Vybegallo. Чтобы процитировать элемент библиографии с таким именем в тексте, пишем \cite{Vybegallo}. Цитирование указывается в конце текстового отрезка, к которому оно относится. Желательно применять неразрывный пробел для связи команды cite с последним словом, ему предшествующим.

Отметим некоторые детали:

- не забываем экранировать служебные символы библиография не листинг;
- после каждой записи, кроме последней, ставится запятая;
- если вы не уверены, что парсер обработает запись однозначно, лучше заключить её в фигурные скобки;

- при записи диапазона страниц используем короткое тире записывается так --;
- если источник опубликован на английском языке, язык нужно указать, тогда как русский указывать не обязательно;
- если в имени автора инициалы идут после его фамилии, отделяем их от фамилии запятой;
- если автор не один, перечисляем их через служебное слово and (без выделения запятыми).

LATEX неплохо распознаёт фамилию и инициалы. Как видно по ссылке [4], библиографический стиль поместил фамилию Амвросия Амвруазовича перед именем—отчеством, хотя во втором случае имя—отчество предшествовали фамилии.

Обычная для технических текстов информация с датой обращения к электронному ресурсу помещается в поле annote. Она автоматически будет заключена в круглые скобки.

Библиографическую информацию об источниках, опубликованных в индексируемых журналах, почти всегда можно найти на открытых страницах в формате, подходящем для базы данных bib. Современные зарубежные статьи чаще всего есть на dblp.org, русскоязычные — на mathnet.ru (правда, там по умолчанию используется AMSbib-формат, чуть-чуть отличный от стандартного). На elibrary скачать bibtex-образец нельзя, но обычно есть ссылка на doi, которая может вывести на страницу, где он есть.

## 4 Чтение лога и тестирование

В логе (файл .log) можно посмотреть сообщения об ошибках, мешающих собрать документ, и о предупреждениях. Многие из последних — издержки взаимодействия разных пакетов. Перечислим только те, которые со стилем не связаны.

- 1. Если предупреждение имеет вид Citation ... on page ... undefined или Reference ... on page ... undefined, значит, есть опечатка в цитировании или обращении к ссылке.
- 2. Если в логе встретились слова Underfull или Overfull, это указывает на то, что текст не соответствует установленному формату полей. В целом, на недополнения не стоит обращать особенного внимания, за исключением случая, когда разреженность текста сильно бросается в глаза. Переполнения лучше исключить, кроме того, которое в болванке есть на титульной странице (эмблема МГТУ чуть-чуть вылазит влево за поле прозрачным фоном).

После того, как ошибок, потерянных ссылок и критических переполнений в логе не будет, можно убедиться, что LATEX не слишком сильно изменил параметры основного шрифта в документе. Для этого открываем Word или его аналог и копируем кусок основного текста из свёрстванного pdf-документа. Имя шрифта должно быть из семейства Tempora (это бесплатная версия times, содержащая курсивное и полужирное начертания дли кириллицы), и обязательно 14-го размера.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Этот исходник подготовлен с помощью системы LATEX на базе приложения к положению о нормоконтроле МГТУ им. Н. Э. Баумана [2]. Подробно про возможности языка разметки можно почитать в обстоятельном труде Львовского [1], а большинство мелких вопросов решается поиском, например, в соответствующем разделе StackExchange [3]. Запросы в гугле по слову 'latex' лучше формулировать как можно конкретнее (см. Рисунок 1).

Установка и настройка IATEX — не самое приятное занятие, зато реакция преподавателей на результат может быть очень приятной (см. Рисунок 2). Конечно, всё это имеет смысл, если в вашей работе много формул и перекрёстных ссылок. Простой текст легче набивать в WYSIWYG-редакторе.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Львовский С. М. Набор и верстка в системе LaTeX. Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2003. 448 с.
- [2] ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к положению «О нормоконтроле, размещении текстов в электронно-библиотечной системе и проверке на объем заимствования выпускных квалификационных работ бакалавров». URL: https://mf.bmstu.ru/info/uu/ot/norm\_docs/docs/polozhenie\_normcontrol\_pril1.pdf (дата обращения: 20.07.2021).
- [3] StackExchange [Электронный ресурс]. URL: https://tex.stackexchange.com/ (дата обращения: 22.07.2021).
- [4] Vybegallo A. A., Vybegallo A. A. About Reverse Analysis of Gorilla Language // Vestnik NII CHAVO. 2222. no. 0. P. 1–111.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

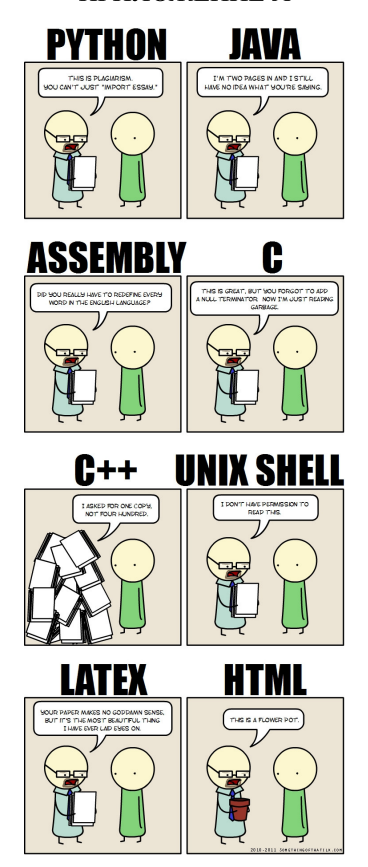


Рисунок 2 — Что было бы, если бы записки принимались на любом языке программирования.