

Пособие по оформлению статей в журнал Вестник ОИВТ РАН

М. А. Кадатский^{1,2} и К. В. Хищенко^{1,2}

¹ Объединенный институт высоких температур РАН, Ижорская 13 Стр 2, Москва 125412, Россия

² Московский физико-технический институт (государственный университет),
Институтский Переулок 9, Долгопрудный 141700, Россия

E-mail: vestnik@jiht.ru

Статья поступила в редакцию 15 ноября 2018 г.

Аннотация. В этом пособии представлены правила оформления статей для публикации в журнале *Вестник ОИВТ РАН*. Настойчиво рекомендуем всем авторам внимательно прочитать пособие до конца, прежде чем приступать к оформлению статей. Невыполнение этих правил оформления будет служить основанием для отклонения статьи на стадии рецензирования или ранее.

1. ВВЕДЕНИЕ

Рецензируемый научный журнал *Вестник ОИВТ РАН* является электронным изданием, зарегистрированным в РИНЦ, с периодичностью выхода номеров: 2–4 раза в год. Учредителем журнала является Объединенный институт высоких температур РАН. Основная тематика статей: низкотемпературная плазма, теплофизические свойства веществ, теплообмен и физическая газодинамика, высокотемпературные аппараты и конструкции, новая энергетика, методы экспериментальных исследований и измерений.

2. РАБОТА ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ СТАТЕЙ

Подача статей в журнал *Вестник ОИВТ РАН* производится через онлайн-систему на сайте <http://vestnik.jiht.ru>. Работать с онлайн-системой загрузки и редактирования статей следует в браузере, отличном от *Opera* и ранних версий *Internet Explorer*.

Для добавления статьи нужно ввести логин (e-mail) и пароль в разделе веб-сайта *Личный кабинет*, далее нажать на кнопку *Список статей* и перейти по ссылке *Загрузить статью*. Для редактирования уже добавленной статьи необходимо перейти по ссылке [*Редактирование*].

При заполнении форм использование команд браузера *На предыдущую страницу* и *На следующую страницу* не рекомендовано. Для перемещения между страницами использовать только ссылки в самом окне. Также не рекомендуется одновременная работа с формами в нескольких окнах браузера. В случае возникновения проблем с переходом между страницами системы, для того чтобы начать заново заполнение форм, необходимо нажать на кнопку *Выйти без изменений*.

При заполнении форм на странице 3 рекомендуется набирать текст вне браузера в отдельных текстовых редакторах (например использовать *TeXnicCenter*). Итоговый вариант скопировать в формы и перейти на следующую страницу.

Для сохранения статьи на странице 4 нужно нажать кнопку *Сохранить изменения* (при наличии ошибок вернуться на страницу 3 и исправить их, а если ссылка на страницу 3 окажется недоступной, необходимо перезапустить браузер или выйти без изменений). Если необходимо оставить статью в первоначальном виде, следует нажать кнопку *Выйти без изменений*. При этом происходит выход из меню редактирования статей.

3. СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОЙ ВЁРСТКИ LATEX

Помимо основных \TeX команд, онлайн-система поддерживает команды из подключённых пакетов `amsmath`, `amssymb`. Для набора кириллических символов используется пакет `utf8`. При этом во время набора текста не рекомендуется задействовать произвольные Юникод-символы. Допускается использование только нижеперечисленных символов:

```
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890
! exclamation mark      " double quote
# hash                   ' opening quote (grave)
& ampersand             ' closing quote (acute)
% percent                $ dollar
( open parenthesis      ) close parenthesis
- hyphen                 = equals sign
| vertical bar           ~ tilde
@ at sign                _ underscore
{ open curly brace      } close curly
[ open square            ] close square bracket
+ plus sign              ; semi-colon
* asterisk               : colon
< open angle bracket    > close angle
, comma                  . full stop
? question mark         / forward slash
\ backslash              ^ circumflex
```

Рекомендуемые руководства по работе с системой компьютерной вёрстки \LaTeX :

- `Part1S_LaTeX.pdf` — краткое общее руководство [1].
- `lshortru.pdf` — более подробное руководство для начинающих [2].
- `short-math-guide.pdf` — руководство по работе с математическими формулами и пакетом `amsmath` (на английском) [3].
- `LaTeX_Bibliography_Management.pdf` — руководство по работе с библиографической системой \BibTeX (на английском).

Скачать `.tex` и `.bib` исходники для настоящего пособия, стилевые файлы (`vestnik.cls` и `vestnik.bst`) и рекомендуемые руководства можно по ссылке http://vestnik.jiht.ru/proc/files/vestnik_jiht_templates.zip

4. СТРУКТУРА ТЕКСТА

4.1. Аннотация

В форме **Аннотация** вводится аннотация статьи. Аннотация должна включать в себя сжатую информацию о содержании статьи, основные полученные результаты и главные выводы. Аннотация является самостоятельным текстом — в ней не должно быть ссылок на рисунки, таблицы, уравнения, библиографию и прочее. Аналогично, и в тексте статьи не должно быть ссылок на аннотацию. Используемые необщепринятые аббревиатуры должны быть расшифрованы. Аннотация должна состоять только из одного параграфа размером не более 200 слов.

4.2. Разделы и подразделы

Текст статей разделяется на разделы и подразделы. Для этого используются следующие команды:

```
\section{Это название раздела\label{sec}}
\subsection{Это название подраздела\label{subsec}}
```

В конце названия раздела или подраздела точка не ставится! При упоминании в тексте определённого раздела или подраздела рекомендуется использовать перекрёстные ссылки с использованием команд `\label` и `\ref` (смотри подраздел 4.2).

Первый раздел, как правило, это введение (`\section{Введение}`), в котором должно быть четко указана цель работы, ее масштабы и основные достижения, со ссылками на соответствующие результаты других работ по рассматриваемой тематике. Для больших по объёму статей полезно указать их структуру.

Использование в тексте сносок (`\footnote`) не рекомендовано. Их использование следует избегать всегда, когда это возможно, к примеру, с помощью включения в текст в виде отдельных фраз или предложений в скобках. При необходимости, они должны быть использованы только для кратких заметок, которые не вписываются удобно в текст. Использование математических формул, отображаемых в сносках, следует по возможности избегать. Никакие уравнения в пределах сноски не должны быть пронумерованы.

4.3. Выражение признательности

Авторы, желающие выразить признательность коллегам или обозначить источник финансовой поддержки проведённой работы, должны сделать это в нумерованном разделе *Благодарности*. Для обозначения этого раздела следует использовать команду `\ack`, которую необходимо поместить сразу после последнего пронумерованного раздела статьи.

Для обозначения знака номера гранта следует использовать команду `\textnumero` с добавлением укороченного неразрывного пробела `\`, перед следом идущей цифрой: № 18-00-00000.

4.4. Приложения

Технические детали, которые необходимо включить в текст статьи, но которые прерывают её ход, могут быть включены в отдельный раздел (разделы) *Приложение*. Для обозначения начала раздела приложения, используется специальная команда `\appendixlone{}`, которую необходимо поместить после раздела *Благодарности* (если такой есть). Если в статье только одно при-

ложение, для старта раздела *Приложение* используется следующий код:

```
\appendixlone{}
```

Здесь в качестве аргумента `#1` функции `\appendixlone{#1}` по желанию можно задать название раздела приложения.

В статье может быть несколько приложений, содержащих свои подразделы. Для старта раздела из нескольких отдельных приложений используется команда `\appendix`. В этом случае каждый из разделов необходимо озаглавить:

```
\appendix
\section{Название секции приложения 1}
\section{Название секции приложения 2}
\section{Название секции приложения 3}
```

5. ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ

Для записи математических формул в тексте используется конструкция `$ $`. Для записи выносных формул используются окружения `equation` (для однострочного уравнения) и `eqnarray` (для записи нескольких уравнений подряд, а также для многострочных уравнений). Для нумерованных выносных формул используются окружения `equation*` и `eqnarray*`.

Если необходимо записать несколько уравнений подряд, то вместо последовательного использования нескольких окружений `equation`, нужно использовать окружение `eqnarray` с выравниванием по центру (поместите `&` в начале строки) или окружение `gather`:

Неправильно:	Правильно:
<code>\begin{equation}</code>	<code>\begin{equation}</code>
<code>2^2=4,</code>	<code>&2^2=4, \\</code>
<code>\end{equation}</code>	<code>\end{equation}</code>
<code>\begin{equation}</code>	<code>&2^3=8. \\</code>
<code>2^3=8.</code>	<code>\end{equation}</code>
<code>\end{equation}</code>	<code>\begin{gather}</code>
	<code>2^2=4, \\</code>
	<code>2^3=8. \\</code>
	<code>\end{gather}</code>

Особое внимание стоит обратить на то, что выносные формулы являются частью абзаца. В частности, перед формулами не должно быть пустой строки. Новые абзацы не должны начинаться с выносных формул. Выносная формула должна содержать знаки препинания как в обычных предложениях, к примеру:

$$\alpha + \beta = \gamma^2, \tag{1}$$

$$\alpha^2 + 2\gamma + \cos \theta = \delta. \tag{2}$$

Этот пример представляет собой нормальный стиль оформления выносных формул.

Для обозначения второй части уравнения отдельной строкой и под отдельным номером, рекомендовано в каждую из строк добавлять позицию для выравнивания (`&`), в частности, для выравнивания по знаку равенства `&=&`:

$$\alpha = 2\gamma^2 + \cos \theta + \frac{XY \sin \theta}{X + Y \cos \theta} \tag{3}$$

$$= \delta \theta PQ \cos \gamma. \tag{4}$$

Для длинных уравнений, которые не вмещаются в одну строку, и должны быть разбиты на несколько строк, начало первой строки должно лежать левее последующих. При этом нумеруется только последняя строка, а для остальных строк прописывается команда `\nonumber` (или `\notag`). Отдельные строки не должны

заканчиваться знаками арифметических операций:

$$\alpha + 2\gamma^2 = \cos \theta + \frac{XY \sin \theta}{X + Y \cos \theta} + \frac{XY \sin \theta}{X - Y \cos \theta} + \left(\frac{XY \sin \theta}{X + Y \cos \theta} \right)^2 + \left(\frac{XY \sin \theta}{X - Y \cos \theta} \right)^2. \quad (5)$$

Для разделения уравнений в строке на отдельные колонки (к примеру, для обозначения условия), рекомендуется использовать окружение `align`:

$$\alpha = 2\gamma^2 + \cos \theta + \frac{XY \sin \theta}{X + Y \cos \theta}, \quad \theta > 1, \quad (6)$$

$$\alpha = \delta\theta PQ \cos \gamma, \quad \theta \leq 1. \quad (7)$$

Для обозначения уравнения с условием также можно использовать команду `\cases` внутри других математических окружений. Аргументом команды является таблица из двух столбцов (разделённые знаком `&`) и неограниченного числа строк (разделённые командой `\\`). При этом первый столбец является математической записью, а второй обычной текстовой ($X = \cases{y^2 \text{ для } x \geq 0, \\ 0 \text{ для } x < 0.}$):

$$X = \begin{cases} y^2 & \text{для } x \geq 0, \\ 0 & \text{для } x < 0. \end{cases} \quad (8)$$

Несколько идущих подряд уравнений, записанных в одну строку, разделяются отступом `\quad`, взамен использования команды `\qqquad` или любой из комбинаций команд `\,`, `\>`, `\` и `\;`:

$$\Phi = \Phi(r), \quad \Delta\Phi = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2}(r\Phi), \quad (\nabla\Phi)^2 = \left(\frac{\partial}{\partial r} \Phi \right)^2. \quad (9)$$

В некоторых случаях бывает удобно нумеровать отдельные уравнения как части одного общего. Для этого необходимо поместить окружение `eqnarray` внутрь окружения `subequations` сразу после окружения. Пример использования конструкции `\begin{subequations}\begin{eqnarray} ... \end{eqnarray}\end{subequations}`:

$$T_{11} = (1 + P_e)I_{\uparrow\uparrow} - (1 - P_e)I_{\uparrow\downarrow}, \quad (10a)$$

$$T_{-1-1} = (1 + P_e)I_{\downarrow\downarrow} - (1 - P_e)I_{\uparrow\downarrow}, \quad (10b)$$

$$S_{11} = (3 + P_e)I_{\downarrow\uparrow} - (3 - P_e)I_{\uparrow\uparrow}, \quad (10c)$$

$$S_{-1-1} = (3 + P_e)I_{\uparrow\downarrow} - (3 - P_e)I_{\downarrow\downarrow}. \quad (10d)$$

Ссылки на отдельные части уравнения делаются стандартным образом с помощью команд `\label` и `\ref`, смотри (10a).

5.1. Выбор шрифта в формулах

В формулах \LaTeX автоматически записывает все встречающиеся буквы курсивом. Но в некоторых случаях необходимо использовать прямой шрифт, а именно:

1. для записи дифференциала `d`, экспоненты `e` и мнимой единицы `i`. Для их быстрой записи рекомендуется использовать команды `\rmd`, `\rme` и `\rmi` соответственно. К примеру, для записи формулы $i x e^{2x} dx/dy$ используется код `\rmi x \rme^{2x} \rmd x / \rmd y`.
2. Буквенные верхние и нижние индексы записываются

курсивом, если они являются обозначением переменных, и прямым шрифтом, если они обозначают название или являются сокращением от полного названия. В примере

$$\varepsilon_m = -g\mu_n B_m, \quad (11)$$

где m есть z компонента ядерного спина, этот индекс обозначен курсивом, так как он соответствует переменной, которая может принимать различные значения. Тогда как индекс `n` (обозначающий `nuclear`) записан прямым шрифтом. Аналогично для распространённых сокращений `e` (`electronic`) и `i` (`ionic`). Для записи прямым шрифтом рекомендуется использовать команду `\rm`. К примеру, для записи формулы $P = P_e + P_i$ используется код `\$P=P_{\rm e}+P_{\rm i}\$`.

3. Для записи служебных слов ('для', 'если', 'при' и прочие) в формулах используется прямой шрифт. Для их обрамления рекомендуется использовать команду `\text{ }`, и отделять эти слова от окружающих формул неразрывным пробелом `~`, также как в

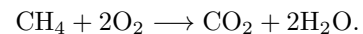
$$\Delta E_i = \Delta E_{\text{ОСР}} \quad \text{если } \Delta E_{\text{ОСР}} < 3\theta/2. \quad (12)$$

4. Стандартные функции записываются прямым шрифтом. В частности, `cos`, `sin`, `det`, `ker`. Если необходимо обозначить функцию, которой нет в стандартной библиотеке \LaTeX и в пакете `amsmath`, то рекомендуется использовать команду `\frm{ }`, к примеру как в

$$\sin(\arccsc(x)) = \frac{1}{x}, \quad (13)$$

где функция арккосеканса записана командой `\frm{arccsc}`.

5. Символы химических элементов всегда записываются прямым шрифтом:



6. Обозначения электронных уровней записываются прямым шрифтом: `1s^2 2s^2 2p^6`.

Для обозначения векторных величин рекомендуется использовать жирный шрифт. В формулах для этого используется команда `\bfi{ }` (`ABCdef`). Для обозначения жирным шрифтом греческих и некоторых других символов используются отдельные команды. Для строчных греческих букв α, \dots, ω , это соответственно команды `\balph`, \dots , `\bomega` (но для буквы эта η используется команда `\bfeta` вместо команды `\beta`), для прописных Γ, \dots, Ω используются команды `\bGamma`, \dots , `\bOmega`. Также отдельно определены следующие жирные символы:

- `partial`, ∂ , `\bpartial`;
- 'ell', ℓ , `\bell`;
- `imath`, \imath , `\bimath`;
- `jmath`, \jmath , `\bjmath`;
- `infinity`, ∞ , `\binfty`;
- `nabla`, ∇ , `\bnabla`;
- `centred dot`, \cdot , `\bdot`.

Прочие символы можно записать жирным шрифтом при помощи команды `\boldsymbol{ }`.

Также в формулах поддерживаются следующие шрифты:

- жирный прямой, \mathbf{XYZabc} , `\mathbf{}`;
- каллиграфический, \mathcal{XYZ} , `\mathcal{}`;
- фрактура, \mathfrak{XYZabc} , `\mathfrak{}`;
- ажурный, \mathbb{XYZ} , `\mathbb{}`.

5.2. Запись чисел и функций

В качестве десятичного разделителя следует использовать точку, а не запятую: 1.234. При записи десятичных дробей ноль не должен быть опущен: 0.123 **не** .123. Для длинных чисел рекомендуется использовать короткий пробел `\`, после каждого третьего разряда, если при этом не остаётся один отдельный символ: к примеру 60 000, 0.123 456 78, но 4321 и 0.7325.

Знаки равенства `=`, приближённого равенства `\approx` и порядка `\sim` зрительно должны отделяться от окружающих их значений. Это правило будет автоматически выполняться, если эти знаки и соответствующие значения писать внутри одного математического окружения $T_{\text{room}} \approx 298 \text{ K}$ (`\$T_{\text{room}}\approx 298\$`).

В качестве знака произведения следует использовать команду `\times`: 6.022×10^{23} . Для обозначения произведения величины и величины или числа и величины знак произведения следует опускать (за исключением скалярного и векторного произведения векторов): $x = 24y$, $z = abc$.

Для записи экспоненты, особенно содержащей подстрочные или надстрочные символы, предпочтительней использовать форму `\exp(...)`, за исключением случаев простых выражений. В частности, записи в формах `\exp[i(kx - \omega t)]` и `\exp(z^2)` предпочтительней записей $e^{i(kx - \omega t)}$ и e^{z^2} , но e^x лучше чем `\exp(x)`.

Аналогично и для квадратного корня, форма `\sqrt` рекомендована к использованию только в простых выражениях, к примеру, $\sqrt{2}$ и $\sqrt{a^2 + b^2}$; в других случаях лучше использовать возведение в степень $1/2$, к примеру, $[(x^2 + y^2)/xy(x - y)]^{1/2}$. Кстати, здесь следует обратить внимание, что такая запись со знаком `/` подразумевает умножение на $y(x - y)$ результата деления $(x^2 + y^2)/x$, в отличие от записи $\{(x^2 + y^2)/[xy(x - y)]\}^{1/2}$.

Важно различать функции $\ln = \log_e$ и $\lg = \log_{10}$.

Скобки должны быть расставлены в такой последовательности: `{[()]}`. Скобки одного порядка должны иметь одинаковые размеры. Размер скобок рекомендуется устанавливать самостоятельно (желательно **не** использовать конструкцию `\left \right`), для чего перед командой скобки записывается одна из команд: `\bigl`, `\Bigl`, `\biggl` и `\Biggl` для левой скобки и аналогично `\bigr` и т. д. для правой:

$$y(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} + x^2 \right) [e^x(x+1)(x-1)]^2. \quad (14)$$

Для многоточия при обозначении пропуска членов в формулах следует использовать команду `\cdots`: $1 + 2 + \dots + 9$. Для записи диапазона значений используется короткое тире, которое в формулах записывается командой `\mbox{--}`: 1–100.

В таблице 1 даны команды, дополнительно определённые в стилевом файле `vestnik.cls`, используемые для оформления математических формул, которые не определены в \LaTeX и пакете `amsmath`.

Таблица 1. Дополнительные команды для использования в формулах, определённые в стилевом файле `vestnik.cls`.

Команда	Результат	Описание
<code>\Tr</code>	Tr	Функция Tr (Trace)
<code>\tr</code>	tr	Функция tr (trace)
<code>\Or</code>	O	O (of order of)
<code>\frm{ }</code>	arccsc	Пользовательская функция
<code>\tdot{ }</code>	\ddot{x}	Тройная точка над символом
<code>\lshad</code>	[Левая ажурная скобка
<code>\rshad</code>]	Правая ажурная скобка

5.3. Запись дробей

Для записи дробей в тексте необходимо использовать `/`, как в примере $\lambda/(2\pi)$, вместо `\frac` или `\over`.

При записи дробей в выносных формулах, там где это возможно, предпочтительней использовать горизонтальные линии взамен `/`, при условии сохранения высоты уравнения максимум в две линии. При этом следует избегать использования `/` высотой в две линии, и использовать вместо этого конструкцию $(\dots)^{-1}$, а именно

$$\frac{1}{M_a} \left(\int_0^\infty d\omega \frac{|S_o|^2}{N} \right)^{-1} \quad \text{вместо} \quad \frac{1}{M_a} / \int_0^\infty d\omega \frac{|S_o|^2}{N}.$$

5.4. Запись единиц измерения величин

Единицы измерения следует давать вне математической моды в тексте и прямым шрифтом в выделенных формулах, всегда отделяя их от чисел неразрывным пробелом `\: 2 \times 10^{14} \text{ ТВт/см}^2` (`\$2\times 10^{14}\text{ТВт/см}^2\$`). Между последовательным обозначением единиц измерения (без степени) следует ставить короткий пробел (`\,`), как здесь: $F = 1 \text{ мг с}^{-2}$ (`\$F=1\text{м}\,\text{г}\,\text{с}^{-2}\$`).

Для указания градусов следует использовать символ `\circ` без пробела перед ним, например, 45° (`\$45^\circ\$`). Для градусов Цельсия следует использовать конструкцию `\text{\circ C}` без пробела между `\text{\circ}` и `C`, перед `\text{\circ C}` пробел всегда ставить (между числом и `\text{\circ C}` пробел должен быть неразрывный): 100° C (`100^\circ\text{\circ C}`).

Между числом и знаком процента `\%` не следует ставить пробел.

6. ПЕРЕКРЁСТНЫЕ ССЫЛКИ

Метки для уравнений, разделов, подразделов, рисунков и таблиц определяются командой `\label{label}`. Для перекрёстных ссылок на них используется стандартная команда `\ref{label}`. При обращении к таблице, разделу, рисунку и т.п. следует использовать полное название с корректным регистром без сокращений (таблица, раздел, рисунок вместо табл., Разд., Рис. или других сокращённых обозначений таблиц, разделов и рисунков). Между обращением и командой `\ref{ }` ставится неразрывный пробел: **смотри таблицу~\ref{tab1}**. При обращении к уравнениям собственно слово ‘уравнение’ может быть опущено, за исключением случая, когда перекрёстная ссылка находится в начале предложения.

Таблица 2. Подпись к таблице.

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Заголовок 4
1.1	1.2	1.3	1.4
2.1	2.2	2.3	2.4

Метки для разделов и подразделов могут быть расположены в любом месте внутри раздела, вне другого нумерованного окружения, но рекомендуется ставить их сразу после объявления раздела. К примеру, типичная статья может содержать код: ‘Выводы представлены в разделе `\ref{disc}`.’ Тогда заголовок для раздела результатов оформляется следующим образом:

```
\section{Results}\label{disc}
```

7. ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ

К таблицам в тексте следует обращаться ‘таблица’ (с учётом числа и склонения слова). Если обращение в начале предложения, то ‘Таблица’ (не Таб., Табл., табл.).

Перед каждой таблицей должна быть подпись с кратким объяснением содержимого. Если таблица разбита на части, то каждая часть должна быть обозначена как (a), (b), (c), и т.д. Но при этом в подобной таблице должна быть только одна общая подпись. Подпись подчиняется всем правилам пунктуации, и в конце последнего предложения должна содержать точку.

Для объявления таблицы стандартной формы используется команда `\Table{}`, как в коде:

```
\Table{\label{table_label}Подпись к таблице.}
\br
Заголовок 1&Заголовок 2&Заголовок 3&Заголовок 4\\
\mr
1.1&1.2&1.3&1.4\\
2.1&2.2&2.3&2.4\\
\br
\endTable
```

Аргументом команды `\Table{}` является текст подписи. В конце объявления таблицы прописывается команда `\endTable`. Результатом выполнения вышерасположенного кода является таблица 2.

Также таблицы могут быть объявлены с помощью стандартных команд \LaTeX , при этом стоит следить за следующими правилами оформления:

1. Таблицы располагаются в верхней части страницы `\begin{table}[t]`.
2. Подпись располагается перед таблицей `\caption{}`.
3. Таблица выравнивается по центру страницы. Этого можно добиться с использованием окружения `\begin{center} ... \end{center}`.
4. В колонках по умолчанию должно использоваться выравнивание по левому краю `\begin{tabular}{l*{15}{l}}`.
5. В таблицах используются только горизонтальные разделители (и не одного вертикального). Для разделителя в начале и в конце таблицы используется команда `\br` (bold rule). Заголовки и приведённые значения разделяются командой `\mr` (medium rule).

Для колонок с числами рекомендуется использовать выравнивание по десятичному разделителю. Если таблица задана без использования окружения `\Table`,

Таблица 3. Пример использования команд `\0`, `\m` и `\-` для выравнивания в колонках по десятичному разделителю.

A	B	C	D	E	F	G
23.5	60	0.53	-20.2	-0.22	1.7	14.5
39.7	-60	0.74	-51.9	-0.208	47.2	146
123.7	0	0.75	-57.2	—	—	—
3241.56	60	0.60	-48.1	-0.29	41	15

Таблица 4. Пример таблицы с объединёнными ячейками и с использованием сносок.

Ядро	Густота (мг см ⁻²)	Энергия связи	
		γ , n (МэВ)	γ , 2n (МэВ)
¹⁸¹ Ta	19.3 ± 0.1 ^a	7.6	14.2
²⁰⁸ Pb	3.8 ± 0.8 ^b	7.4	14.1
²⁰⁹ Bi	2.86 ± 0.01 ^b	7.5	14.4

^a Самоподдерживающийся.

^b Депонировано на основе алюминия.

то для применения этого правила выравнивания необходимо включить в код таблицы команду `\lineup` после объявления подписи. Далее, используя команды `\0`, `\m` и `\-`, которые добавляются к значениям в таблице, можно добиться выравнивание по десятичной точке, а именно:

- команда `\0` устанавливает отступ равный стандартному размеру цифры;
- команда `\m` устанавливает отступ равный стандартному размеру знака минус;
- команда `\-` добавляет знак минус не изменяя положения числа, не используется в формулах.

Пример использования выравнивания по десятичному разделителю приведён в таблице 3.

Команда `\centre{#1}{#2}` используется для объединения ячеек таблицы с автоматическим центрированием значения (аналогично команде `\multicolumn{#1}{#2}{c}`). Здесь `#1`—количество объединённых колонок, а `#2`—текст ячейки, выровненный по центру. Команда `\crule{#1}` добавляет тонкую горизонтальную линию проведённую последовательно через `#1` ячеек. Рекомендуется добавлять отрицательный междустрочный отступ `\ns` для уменьшения расстояния между центрированным заголовком в объединённой ячейке и горизонтальной линией под ней. В этом случае команда `\ns` добавляется сразу после разделителя строки `\\`. Если таблица содержит сноски, то их расшифровка должна быть добавлена сразу после нижней линии таблицы. Для примера смотри код генерирующий таблицу 4.

Если необходимо увеличить расстояние между строками, используются команды `\ms` (medium space) и `\bs` (big space). Обе команды должны следовать вслед за `\\`, но не должны иметь `\\` сразу вслед за собой.

Единицы физических величин, приведённых в таблице, рекомендуется обозначать в строке заголовков в круглых скобках (смотри таблицу 4). Тем не менее, в некоторых случаях (к примеру, если недостаточно места в строке заголовков) расшифровка единиц может быть включена в подпись таблицы.



Рисунок 1. Подпись к рисунку.



(a)



(b)

8. ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ

8.1. Подготовка файлов

Все используемые рисунки должны быть представлены в формате `.eps`. Этот формат используется в профессиональной полиграфии и может содержать растровые изображения, векторные изображения, а также их комбинации. Там где это возможно, рекомендуется использовать векторный формат для рисунков, как имеющий меньший размер и лучшее качество.

Для работы с графикой рекомендуется использовать свободно распространяемый векторный графический редактор *inkscape* [4], дистрибутив которого можно скачать по ссылке <https://inkscape.org/ru/download/>. Для работы с файлами `.eps` также необходимо наличие интерпретатора языка PostScript. Для этого рекомендуется скачать и установить пакет *Ghostscript* распространяемый по свободной лицензии GNU Affero Public License (<https://ghostscript.com/download/gsdnld.html>).

Использование этих программ позволяет приводить рисунки к приемлемому качеству и размеру.

Название файлов должно содержать только латинские буквы. Не допускается использование папок в путях к рисункам. Для загрузки рисунков в онлайн-систему, необходимо сжать их в один `.zip` архив, размер которого не должен превышать 12 Мб. Архив загружается в систему в форме *Рисунки*.

Насколько это возможно, заголовки и пояснительный текст не должны включаться собственно в сам рисунок, а должны быть позже добавлены в подпись к рисунку. В рисунках рекомендуется использовать шрифт Times New Roman размером не меньше 10pt. Все цифры и надписи на рисунке должны быть удобочитаемы в стандартном масштабе.

8.2. Размещение рисунков

Для размещения графики используются команды пакета `graphicx`. Ниже представлен код, с помощью которого добавлен рисунок 1 (файл `fig1.eps`):

Рисунок 2. Подпись к рисунку разделённому на подрисунки (a) и (b).

```
\begin{figure}
\includegraphics [width=0.9\columnwidth]{fig1.eps}
\caption{\label{fig1}Подпись к рисунку.}
\end{figure}
```

Рисунки должны быть включены в текст статьи в подходящих местах, а не быть сгруппированными в одном месте после текста статьи. Рисунки не должны размещаться после раздела *Благодарности* и, если это возможно, внутри или после раздела *Заключение* (за исключением рисунков относящихся к приложению).

8.3. Подписи к рисункам

Под каждым отдельным рисунком размещается подпись с кратким описанием содержимого и, если это необходимо, с пояснением использованных линий и сим-

Таблица 5. Команды для описания линий и символов в подписях к графикам.

Команда	Вывод	Команда	Вывод
<code>\dotted</code>	<code>\opencircle</code>	○
<code>\dashed</code>	----	<code>\opentriangle</code>	△
<code>\broken</code>	---	<code>\opentriangledown</code>	▽
<code>\longbroken</code>	---	<code>\fullsquare</code>	■
<code>\chain</code>	— · —	<code>\opensquare</code>	□
<code>\dashddot</code>	— · · —	<code>\fullcircle</code>	●
<code>\full</code>	—	<code>\opendiamond</code>	◇

волов. В таблице 5 приведены команды для обозначения в тексте часто используемых в графиках линий и символов. Команды для большего числа символов можно посмотреть в описании к пакетам `amsfonts` и `amssymb`.

Если у рисунка есть отдельные части, то каждая из них должна быть обозначена как (a) , (b) и т.д. Все подрисунки должны иметь одну общую подпись. Для примера оформления рисунка с подрисунками смотри рисунок 2 (подрисунки 2(a), (b)) и код:

```
\begin{figure}
\includegraphics[width=0.9\columnwidth]{fig1.eps}
\begin{center}\pt(a)\end{center}
\vspace{6pt}
\includegraphics[width=0.9\columnwidth]{fig1.eps}
\begin{center}\pt(b)\end{center}
\caption{\label{fig2}Подпись к рисунку разделённому
на подрисунки \pt(a) и \pt(b).}
\end{figure}
```

9. ЗАПОЛНЕНИЕ БИБЛИОГРАФИИ

Для оформления библиографии используется файловый формат `.bib` (ВивТ_ЕX). Содержимое `.bib` файла вводится в систему в форме *Библиография* (*VibTeX*) на странице 3. В тексте ссылка добавляется командой `\cite{bib_label1}`. Если в одном месте должна быть ссылка на несколько источников, то каждый из них перечисляется через запятую: `\cite{bib_name1, bib_name2, bib_name4}`. Заголовок раздела библиографии **не** нужно объявлять в окне **Текст статьи*, так как он автоматически добавляется в конец статьи.

Внимание! Библиография должна содержать только те ссылки, которые используются в тексте статьи. Недопустимо задействовать заранее заготовленный “домашний” `.bib` файл библиографии, из которого используются только некоторые отдельные ссылки.

Файл `vestnik.bib` является примером правильно оформленной библиографии применительно к тексту этого пособия. В данном примере значения для каждого из полей обрамлено в фигурные скобки. Также рекомендуется поступать и авторам.

9.1. Авторы

ВивТ_ЕX поддерживает два способа заполнения поля `author`: “*фамилия, инициалы*” (все слова перед запятой идентифицируются как часть фамилии) и “*инициалы фамилия*” (последнее слово идентифицируется как фамилия). Если используется второй способ заполнения и необходимо указать автора с составной фамилией, к примеру “John von Neumann” [5], тогда необходимо все

слова относящиеся к фамилии обрамлять в фигурные скобки:

```
author = {J {von Neumann}},
```

Когда у работы больше чем один автор, то каждый из них разделяется словом `and`. Если у работы не менее 10 авторов [6], то рекомендуется отметить только первого из них и добавить `and others` в конец:

```
author = {Fortov, V E and others},
```

Вместо инициалов можно использовать полные формы имени, в этом случае будут отображаться только первые буквы из каждого слова. Если в отдельном инициале должна быть больше чем одна буква, к примеру при транслитерации с русского имён Юрий (Yu) или Яков (Ya) [7], при указании имени необходимые символы обрамляются в фигурные скобки с использованием команды `{\relax }`:

```
author = {Zel'dovich, {\relax Ya}kov Borisovich
and Raizer, {\relax Yu}ri P.},
```

При указании фамилий (или других слов) содержащие буквы с диакритическими знаками (ü, ö, ä) используются стандартные команды Т_ЕX обрамлённые в фигурные скобки (`{\“u}`, `{\“o}`, `{\“a}`) [8]:

```
author = {Errandonea, D and Meng, Y
and Somayazulu, M and H{\“a}usermann, D},
```

9.2. Русскоязычные источники

При указании русскоязычного источника рекомендуется прямо указать язык источника с помощью поля `language`. При указании списка авторов вместо служебных слов ‘`and`’ и ‘`others`’ можно использовать слова ‘и’ и ‘другие’ соответственно. Использование полных форм кириллических имён вместо инициалов **не** поддерживается. Пример заполнения полей `author` и `language` для ссылки [9]:

```
language = {russian},
author = {Фортгов, В Е и Храпак, А Г и Храпак, С А
и Молотков, В И и Петров, О Ф},
```

9.3. Ссылки на статьи в журналах

Для оформления ссылок на опубликованные журнальные статьи используется стандартный шаблон `@article`, с обязательным указанием авторов (поле `author`), года выпуска (`year`), сокращённого названия журнала (`journal`), тома (`volume`) и диапазона страниц (`pages`). Пример правильно оформленной ссылки на статью [8]:

```
@article{errandonea2005,
author = {Errandonea, D and Meng, Y
and Somayazulu, M and H{\“a}usermann, D},
year = {2005},
journal = {Physica B},
section = {B},
volume = {355},
pages = {116--25},
}
```

В поле `journal` необходимо указывать сокращённое название журнала. Пример разницы между сокращёнными и полными названиями журналов приведён в таблице 6. За общепринятое сокращение названия журнала принимается форма, которую можно найти на сайте <http://cassi.cas.org/search.jsp>, в графе “*Abbreviated Title*” на странице найденного журнала. Если необходимое издание не представлено в CASSI, и оно само не предоставляет своё сокращённое название, то лучше использовать полное название. Для русскоязычных журналов сокращённое название можно узнать че-

рез поиск на сайте <https://elibrary.ru/titles.asp>, в графе “Сокращение”.

В сокращённых названиях журналов не нужно указывать уточняющую информацию в скобках (адрес, язык и прочее). К примеру для журнала *Journal of Applied Physics (Melville, NY, United States)* правильно использовать следующий вид сокращённого названия [10]:

```
journal = {J. Appl. Phys.}
```

вместо того чтобы записать J. Appl. Phys. (Melville, NY, U. S.).

Обращаем внимание, что необходимо различать оригинальную русскоязычную версию журнала и переводную. Т.е. рассматривать их как два отдельных журнала и следить за тем, на какую именно версию делается ссылка. В таблице 6 приведены примеры некоторых русскоязычных журналов и их переводных версий.

Название журнала должно отображаться курсивом, но при этом буквенное обозначение раздела журнала должно быть записано прямым шрифтом после основного названия журнала. Для достижения этого используется необязательное поле `section`. При этом обозначение секции не обязательно убирать из поля `journal`, так как система автоматически запишет прямым шрифтом повторяющиеся в этих полях литеры. В частности, название журнала “*Phys. Rev. D*” для ссылки [11] может быть записано следующими равнозначными способами:

```
journal = {Phys. Rev. D},
section = {D},
```

или

```
journal = {Phys. Rev.},
section = {D},
```

или

```
journal = {Phys. Rev. {\rm D}},
```

Кроме того, название разделов могут быть обозначены не только отдельной буквой, а содержать несколько слов, к примеру как для журнала “*Phys. Rev. ST Accel. Beams*”.

В общем случае для журналов не нужно указывать номер издания. Значения необязательных полей `number` и `issue` игнорируются. Но в некоторых редких отдельных случаях, например, если в одном томе журнала нумерация страниц в каждом номере своя, или, как в примере [12], где к указанному журналу издано приложение, для более однозначной идентификации ссылки можно обозначить номер издания с помощью необязательного поля `value`:

```
@article{zamfir2005,
author = {N. V. Zamfir and others},
journal = {Eur. Phys. J. A},
section = {A},
volume = {25},
value = {s01},
year = {2005},
pages = {389--90}
}
```

В поле `pages`, там где это возможно, нужно указывать и начальный, и конечный номер страниц статьи в журнале. Для обозначения диапазона используется короткое тире (--). При этом конечный номер страницы должен быть максимально сокращён (ощущены повторяющиеся высшие разряды), к примеру, нужно использовать запись 1203–14, вместо 1203–1214. Статьи в электронных изданиях как правило не имеют отдельной нумерации страниц (каждая статья в томе начинается со страницы 1), и для них в поле `pages` указывается номер статьи, как в [13]:

```
@article{kadatskiy2015,
author = {Kadatskiy, M. A.
and Khishchenko, K. V.},
journal = {J. Phys.: Conf. Ser.},
volume = {653},
pages = {012079},
year = {2015}
}
```

9.4. Препринты

Для оформления препринтов (в том числе е-принтов из arXiv.org) используется шаблон `@unpublished`. Далее приведены основные случаи, когда рекомендуется использовать этот шаблон:

- Если необходимо сослаться именно на препринт, но при этом есть соответствующая статья в опубликованном рецензируемом журнале [14]:

```
@unpublished{kunze2003,
author = {Kunze, K.},
title = {T-duality and Penrose limits
of spatially homogeneous
and inhomogeneous cosmologies},
year = {2003},
journal = {Phys. Rev.},
section = {D},
volume = {68},
pages = {063517},
archivePrefix = {arXiv},
eprint = {gr-qc/0303038},
}
```

- Когда единственная доступная ссылка это сам препринт. В этом случае ссылка на [15] оформляется следующим образом:

```
@unpublished{milson2004,
author = {Milson, R and Coley, A
and Pravda, V and Pravdova, A},
title = {Alignment and algebraically
special tensors},
year = {2004},
archivePrefix = {arXiv},
eprint = {gr-qc/0401010},
}
```

Для препринтов добавленных на сайт arXiv.org после апреля 2007 года нет необходимости включать в поле `eprint` информацию о разделе науки. Тем не менее, если это необходимо, то эта информация может быть добавлена в необязательное поле `subjectarea`, к примеру [16]:

```
@unpublished{azizi2013,
author = {Azizi, K and Sundu, H
and S\ "ung\ "u, J Y and Yinelek, N},
title = {Properties of  $\{D\}_{s2}^{*(2573)}$ 
charmed-strange tensor meson},
year = {2013},
archivePrefix = {arXiv},
eprint = {1307.6058},
subjectarea= {hep-ph},
}
```

Если приводится ссылка на журнальную статью (оформляется с использованием шаблона `@article`), для которой одновременно с этим существует препринт, то информация об этом препринте может быть добавлена в качестве справки [17]:

```
@article{neilson2000,
author = {D Neilson and M Choptuik},
journal = {Class. Quantum Grav.},
volume = {17},
year = {2000},
```


Таблица 6. Примеры сокращённых названий для русскоязычных и переводных версий некоторых журналов.

Сокращение	Полное название	Примечание
ЖЭТФ	Журнал экспериментальной и теоретической физики	
Sov. Phys. JETP	Soviet Journal of Experimental and Theoretical Physics	переводной (по 1992 г.)
J. Exp. Theor. Phys.	Journal of Experimental and Theoretical Physics	переводной (с 1993 г.)
ТВТ	Теплофизика высоких температур	
High Temp.	High Temperature	переводной
Матем. моделирование	Математическое моделирование	
Math. Model. Comput. Simul.	Mathematical Models and Computer Simulations	переводной

```
pages = {761},
archivePrefix = {arXiv},
eprint = {gr-qc/9812053}
}
```

Для оформления печатных институтских препринтов, отчётов, технических и прочих докладов применяется шаблон `@techreport` с указанием в поле `type` типа работы [18, 19]:

```
@techreport{kalitkin1975(rus),
language = {russian},
author = {Калиткин, Н. Н. и Кузьмина, Л. В.},
title = {Таблицы термодинамических функций вещества
при высокой концентрации энергии},
type = {Препринт},
number = {35},
institution = {Институт прикладной математики
Академии наук СССР},
address = {Москва},
year = {1975},
}
```

```
@techreport{kerley2003,
author = {Kerley, G. I.},
title = {Equations of state for titanium
and {Ti6Al4V} alloy},
type = {Report},
number = {SAND 2003-3785},
institution = {Sandia National Laboratories},
address = {Albuquerque, NM},
year = {2003}
}
```

Для оформления ссылок на патенты используется аналогичный шаблон [20]:

```
@techreport{rutberg2004,
language = {русский},
author = {Рутберг, Ф Г и Сафронов, А А
и Ширяев, В Н},
title = {Трёхфазный генератор плазмы
переменного тока},
type = {Патент},
number = {РФ 2231936},
year = {2004}
}
```

9.5. Книги и другие сборники

Для ссылок на книги используются следующие шаблоны: `@book` (для ссылки на книгу целиком), `@inbook` (для ссылки на неименованный раздел или на определённые страницы в книге) и `@incollection` (для

ссылки на именованный раздел в книге под собственным авторством).

Название книги заносится в поле `title`. Все значащие слова (за исключением предлогов, артиклей и т.п.) в названии должны быть напечатаны с большой буквы. Такие слова в названии как *Proceedings*, *Symposium*, *International*, *Conference*, *Second* должны быть сокращены до *Proc.*, *Symp.*, *Int.*, *Conf.*, *2nd*, остальные слова приводятся в полной форме.

При добавлении ссылки на книгу должны быть обязательно заполнены поля `author` (в случае если есть авторы, иначе обязательно должно быть заполнено поле `editor`, где указываются редакторы [21]), `title`, `year` и `publisher`. Кроме того, там где это возможно, в поле `address` должен быть указан город издательства. Для небольших городов в США также принято через запятую указать штат в двухбуквенной аббревиатуре [22]:

```
@book{goossens1993,
author = {Michel Goossens and Frank Mittelbach
and Alexander Samarin},
title = {The LaTeX Companion},
year = {1993},
publisher = {Addison-Wesley},
address = {Reading, MA}
}
```

Если книга является частью серии, то также указывается название серии (поле `series`) и номер или том книги в этой серии (поля `volume` или `number`). Значащие слова в названии серии также записываются с большой буквы (аналогично названию книги). Если у книги было несколько изданий, то в поле `edition` указывается номер издания [23]:

```
@book{dirac1958,
author = {P. A. M. Dirac},
title = {The Principles of Quantum Mechanics},
series = {The Int. Series of Monographs on Physics},
number = {27},
edition = {4},
publisher = {Clarendon Press},
address = {Oxford},
year = {1967}
}
```

Для указания ссылки на отдельное место в книге используется шаблон `@inbook`. Этот шаблон работает аналогично шаблону `@book`, но в нём работают два дополнительных поля: поле `pages`, где указывается страница или диапазон страниц на которую делается ссылка; и поле `chapter`, где можно указать отдельную главу. Ссылка [24] указывает на первую главу книги:

```
@inbook{nikiforov_novikov_uvarov2005:ch1,
author = {Nikiforov, A. F. and Novikov, V. G.
and Uvarov, V. B.},
title = {Quantum-Statistical Models
of Hot Dense Matter},
publisher = {Birkh\{a}user Verlag},
address = {Basel},
year = {2005},
chapter = {1},
pages = {3--28}
}
```

В том случае, если требуется дать несколько ссылок, к примеру, на разные главы или страницы одной и той же книги [23, с. 110–3] или [23, гл. 4, с. 98–105], следует использовать необязательный аргумент команды `\cite` (в квадратных скобках перед фигурными): `\cite[с. 110--3]{dirac1958}` или `\cite[гл. 4, с. 98--105]{dirac1958}`.

Если есть необходимость дать ссылку на именованный раздел в книге или сборнике под отдельным авторством, то используется шаблон `@incollection`. В этом случае в поле `author` указываются авторы этого раздела, а в поле `title` его название (с обычным регистром). В поле `booktitle` записывается название самой книги (большими буквами), а в поле `editor` редакторы этого сборника. Если редакторов больше чем двое, то указывается только первый из них и добавляется `and others`. Остальные поля заполняются аналогично полям шаблона `@book` и `@inbook` [25]:

```
@incollection{morse1996,
author = {M. Morse},
title = {Supersonic beam sources},
booktitle = {Atomic Molecular and Optical Physics},
editor = {F. B. Dunning and R. Hulet},
series = {Experimental Methods
in the Physical Sciences},
volume = {29},
publisher = {Academic},
address = {San Diego},
year = {1996}
}
```

Для ссылок на отдельные доклады в сборниках конференций (в том числе в сборниках тезисов докладов), там где это возможно, лучше использовать шаблон `@incollection` [26]:

```
@incollection{kadatskiy_khishchenko2016,
author = {M A Kadatskiy and K V Khishchenko},
title = {Equation-of-state calculation for {L}i{H}
and {L}i{D} based on quantum-statistical models},
booktitle = {XXXI Int. Conf. on Equations of State
for Matter. Book of Abstracts},
editor = {V. E. Fortov and others},
publisher = {JIINT RAS},
address = {Moscow},
pages = {42},
year = {2016}
}
```

Для ссылки на сборник целиком рекомендуется использовать шаблон `@book`.

ПРИЛОЖЕНИЕ: РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ОШИБКИ

A1. Пунктуация

- Следует различать употребление дефиса, короткого тире, длинного тире и знака минуса. В таблице A1 приведены случаи употребления этих символов. Если знак дефиса или короткого тире необходимо вклю-

чить в формулу, то в математическом режиме для этого используется команда `\mbox{--}`: $E_{x\text{-ray}}$ или $(1-2) \times 10^6$.

- Кавычки следует использовать в следующем порядке: сначала открывающие (символы ‘ ‘ и ‘ ’), затем закрывающие (символы ’ ’ и ’ ’). Одинарные кавычки ставятся, как правило, внутри двойных.
- Перед открывающими кавычками всегда следует ставить пробел, кроме случаев, когда перед ними стоит дефис, короткое или длинное тире, неразрывный пробел. После открывающих кавычек никогда не следует ставить обычный пробел, неразрывный пробел, знак препинания `,. : ; ! ?`, закрывающую скобку `)`], дефис или тире, кроме случаев, когда после знака препинания, закрывающей скобки, дефиса или тире непосредственно стоят закрывающие кавычки.
- Перед закрывающими кавычками никогда не следует ставить обычный пробел, неразрывный пробел, знаки препинания `,. : ; ! ?`, открывающие скобки `{` [, дефис или тире, кроме случаев, когда перед знаком препинания, открывающей скобкой, дефисом или тире непосредственно стоят открывающие кавычки. После закрывающих кавычек всегда ставить пробел, кроме случаев, когда позади них стоит дефис, короткое или длинное тире, неразрывный пробел, знак препинания `,. : ; ! ?`, закрывающая скобка `)`]].
- В качестве многоточия следует использовать команды `\ldots` (Я не знаю...) или `\cdots` ($1+2+\dots+9$).

A2. Формулы

- При записи нескольких формул подряд, формулы должны размещаться в одном окружении. Неверно оформленные конструкции вида

```
\begin{equation}
...
\end{equation}
\begin{equation}
...
\end{equation}
```

нужно заменить на конструкцию с использованием окружения `\begin{eqnarray}`

```
\begin{eqnarray}
&...
,\backslash
&...
\end{eqnarray}
```

- Единицы измерения следует указывать вне математической моды, отделяя их от чисел неразрывным пробелом `~`.
- Для указания градусов следует использовать символ `\circ` без пробела перед ним, например, угол $\$45^\circ\$$. Для указания градусов не следует использовать ни букву `o`, ни букву `O`, ни цифру `0`, ни другие символы.
- В качестве десятичного разделителя следует использовать точку (123.456), а не запятую. Запятая используется только для перечисления элементов.

A3. Библиография

- Следует особенно тщательно проверять написание фамилий и инициалов авторов в библиографии.
- Следует особенно тщательно проверять написание названий журналов в библиографии.

Таблица А1. Употребление дефиса -, короткого тире –, длинного тире — и знака минуса −.

Название символа	Команда	Употребление
Дефис -	-	В сложносоставных словах, двойных фамилиях (например, Потенциал Леннард-Джонса) и т.п.
Короткое тире –	--	При указании диапазона чисел или значений (например, 1–10, рейс Москва–Нью Йорк), при противопоставлении (например, переход жидкость–газ, уравнение Клапейрона–Клаузиуса).
Длинное тире —	---	Для разделения сложных предложений на части, вместо опущенного слова и т.п.
Знак минуса −	-	В формулах.

- Следует особенно тщательно проверять годы издания в библиографии.
- Следует особенно тщательно проверять номера томов в библиографии.
- Следует особенно тщательно проверять номера страниц в библиографии.
- Следует особенно тщательно проверять, что Вы указываете авторов, название журнала, год, номер тома, номер первой страницы от одной и той же, а не от разных статей (статья в русском журнале и переводная статья в соответствующем переводном журнале различаются)!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Partl H, Schlegl E and Hyna I 1990 LaTeX—Kurzbeschreibung *Preprint* (IT center of Vienna University of Technology)
2. Oetiker T, Partl H, Hyna I and Schlegl E 1995 The not so short introduction to LaTeX2 ϵ URL <http://tug.ctan.org/info/lshort/english/lshort.pdf>
3. Downes M and Beeton B 2017 Short math guide for LaTeX, version 2.0 *Preprint* (American Mathematical Society)
4. Kirsanov D 2009 *The Book of Inkscape: The Definitive Guide to the Free Graphics Editor* (No Starch Press)
5. von Neumann J 1955 *Mathematical Foundations of Quantum Mechanics* (Princeton: Princeton University Press)
6. Fortov V E *et al* 2007 *Phys. Rev. Lett.* **99** 185001
7. Zel'dovich Ya B and Raizer Yu P 1967 *Physics of Shock Waves and High-Temperature Hydrodynamic Phenomena* (New York: Academic Press)
8. Errandonea D, Meng Y, Somayazulu M and Häusermann D 2005 *Physica B* **355** 116–25
9. Фортов В Е, Храпак А Г, Храпак С А, Молотков В И и Петров О Ф 2004 *УФН* **174** 495–544
10. Mayer A E and Mayer P N 2015 *J. Appl. Phys.* **118** 035903
11. Dixon D D, Kaus P and Wudka J 1997 *Phys. Rev. D* **55** 6344–6356
12. Zamfir N V *et al* 2005 *Eur. Phys. J. A* **25**(s01) 389–90
13. Kadatskiy M A and Khishchenko K V 2015 *J. Phys.: Conf. Ser.* **653** 012079
14. Kunze K 2003 T-duality and penrose limits of spatially homogeneous and inhomogeneous cosmologies *Phys. Rev. D* **68** 063517 (arXiv:gr-qc/0303038)
15. Milson R, Coley A, Pravda V and Pravdova A 2004 Alignment and algebraically special tensors arXiv:gr-qc/0401010
16. Azizi K, Sundu H, Süngü J Y and Yinelek N 2013 Properties of $D_{s2}^*(2573)$ charmed-strange tensor meson arXiv:1307.6058 [hep-ph]
17. Neilson D and Choptuik M 2000 *Class. Quantum Grav.* **17** 761 (arXiv:gr-qc/9812053)
18. Калиткин Н Н и Кузьмина Л В 1975 Таблицы термодинамических функций вещества при высокой концентрации энергии *Препринт* 35 (Москва: Институт прикладной математики Академии наук СССР)
19. Kerley G I 2003 Equations of state for titanium and Ti6Al4V alloy *Report SAND 2003-3785* (Albuquerque, NM: Sandia National Laboratories)
20. Рутберг Ф Г, Сафронов А А и Ширяев В Н 2004 Трехфазный генератор плазмы переменного тока *Патент* РФ 2231936
21. Siegbahn K (ed) 1965 *Alpha-, Beta-, and Gamma-Ray Spectroscopy* vol 1 (Amsterdam: North-Holland)
22. Goossens M, Mittelbach F and Samarin A 1993 *The LaTeX Companion* (Reading, MA: Addison-Wesley)
23. Dirac P A M 1967 *The Principles of Quantum Mechanics* 4th ed (*The Int. Series of Monographs on Physics* no 27) (Oxford: Clarendon Press)
24. Nikiforov A F, Novikov V G and Uvarov V B 2005 *Quantum-Statistical Models of Hot Dense Matter* (Basel: Birkhäuser Verlag) chapter 1 pp 3–28
25. Morse M 1996 Supersonic beam sources *Atomic Molecular and Optical Physics (Experimental Methods in the Physical Sciences* vol 29) ed Dunning F B and Hulet R (San Diego: Academic)
26. Kadatskiy M A and Khishchenko K V 2016 Equation-of-state calculation for LiH and LiD based on quantum-statistical models *XXXI Int. Conf. on Equations of State for Matter. Book of Abstracts* ed Fortov V E *et al* (Moscow: IJHT RAS) p 42