**ПРОСИМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПРАВИЛАМИ ПОДГОТОВКИ РУКОПИСЕЙ**

**ПЕРЕД СДАЧЕЙ ИХ В ИЗДАТЕЛЬСТВО**

1. **Общие положения**

Авторский текстовой оригинал должен включать в себя следующие элементы:

* титульный лист издания;
* аннотацию;
* основной текст с заголовками, таблицами, формулами, подрисуночными подписями, иллюстрациями и т.п., включая авторское предисловие, введение;
* тексты справочного характера и дополнительные тексты (указатели, комментарии, примечания, приложения);
* библиографические списки;
* содержание (оглавление);
* проверочный аппарат (контрольные вопросы или контрольные задания (задачи), или тесты);
* сведения об авторах — обязательно указывать контактный электронный адрес и телефоны; при наличии нескольких авторов — контактное лицо, с которым будет связываться редактор для снятия вопросов по всей книге.

Авторский текстовый оригинал должен быть представлен в формате Microsoft Word. Если в тексте присутствуют математические формулы, они должны быть набраны с помощью программы Microsoft Eguation (MathType).

Страницы должны быть пронумерованы в правом верхнем (нижнем) углу без пропусков номеров. В сплошную нумерацию должны быть включены все элементы конкретного авторского оригинала, перечисленные выше.

1. **Оформление текста**

Все материалы — текст, подстрочные примечания, подписи к фигурам, литература — печатаются через полтора интервала с использованием стандартного удобочитаемого шрифта (Word, шрифт № 14 Times New Roman). Поля слева — 2 см, справа — 2 см, сверху — 2 см, снизу — 2 см.

Заголовки набираются более крупным шрифтом и отделяются от текста сверху и снизу интервалами.

Там, где впервые в тексте встречается ссылка на рисунок (таблицу), необходимо написать его номер (рис. 1.1, табл. 2.3 и т.д.).

Нумерация рисунков, формул и таблиц должна быть двойной: первая цифра — номер главы (раздела, темы), вторая — номер рисунка (формулы, таблицы) в этой главе.

***2.1. Оформление таблиц***

Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, в которых впервые даны ссылки на них. Каждая таблица должна иметь заголовок.

В таблицах должны быть учтены следующие требования:

* соподчиненность строк боковика таблицы должна быть выражена или системой втяжек, или нумерацией строк;
* строки боковика таблицы должны быть выровнены с соответствующими строками в графах: горизонтальные и вертикальные линейки в таблице, подлежащие набору, должны быть напечатаны;
* цифры в числах, имеющих больше трех знаков, должны разделяться пробелами на классы по три цифры в каждом, за исключением чисел, обозначающих номера и календарные годы; классы цифр в графах должны быть выровнены по вертикали;
* примечания и сноски к таблицам должны быть размещены непосредственно под соответствующей таблицей, причем сначала приводят сноски, а затем примечания; сноски к цифрам в таблице обозначают в виде звездочек.

***2.2. Оформление формул***

Формулы должны быть отделены от текста интервалом и напечатаны более свободно и более крупным, чем основной текст, шрифтом (Word, шрифт № 16).

Формулы и обозначения должны иметь отчетливое начертание: необходимо соблюдать строгое различие в начертании строчных (малых) и прописных (больших) букв, например: *V* и *v*, *S* и *s*, *O* и *о*, *U* и *u*, *K* и *k*, *P* и *p*, а также букв, похожих одна на другую: *q* и *g*, *l* и *e*, *u* и *o* и др. Следует делать различие *O* и *o* (буквами) и *0* (нулем). Индексы и степени должны быть расположены строго ниже и строго выше символов, к которым они относятся: штрихи необходимо четко отличать от единицы, а в нижних индексах единицу от запятой.

Русские и греческие буквы, а также буквенные математические (sin, cos, exp, Re, In, max, min и др.) и химические символы (Fe, Cl и др.) набираются прямо, латинские — курсивом.

В формулах относительные размеры и взаимное расположение символов, знаков, индексов и т.п. должны точно соответствовать их значению, а также общему содержанию формулы.

Если набор формул не соответствует указанным выше требованиям, формулы должны быть размечены от руки простым карандашом:

* прописные (большие) буквы подчеркиваются двумя линиями снизу, строчные (малые) буквы — сверху;
* все прямые символы (русские буквы, математические и химические символы) подчеркиваются снизу прямой скобкой;
* греческие буквы подчеркиваются (или обводятся) красным.

Скобки должны полностью охватывать по высоте заключенные в них формулы. Открывающие и закрывающие скобки одного вида должны быть одинаковой высоты. В случае применения одинаковых по начертанию скобок внешние скобки должны быть большего размера, чем внутренние.

Между знаками в уравнениях и схемах химических реакций (+, −, =, →, ↔, ← и др.) и формулами ставится пробел.

Знаки химической связи должны вплотную подходить к символам элементов точно посередине символа без пробела: H-O-H; C-H≡C-H.

***2.3. Оформление рисунков***

Иллюстрации должны быть пронумерованы в последовательности, соответствующей их упоминанию в тексте, и привязаны номерами к подрисуночным подписям. Подрисуночные подписи должны выглядеть следующим образом: «**Рис. 1.1.** График изменения…».

Графические материалы должны быть представлены в форматах TIF, PSD, JPG, CDR, Al, EPS, DWG. Растровые изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi при соответствующих размерах. Приоритеты следующие:

* *лучше всего:*

векторные в формате \*.EPS; \*.Al; \*.CDR, \*.DWG (схемы),

точечная графика в формате \*.TIF; \*.JPG; разрешение 300 dpi, размер — не меньше 50х50 мм (фото),

векторные и точечные в формате \*.PDF,

* *можно*:

векторные — весь Office (Word, Excel и т.д.),

* *не желательно*:

точечные в формате \*.BMP.

Если отсутствуют электронные версии иллюстраций, необходимо предоставить качественный бумажный вариант. Графические материалы в виде ксерокопий рисунков приниматься не будут.

1. **Оформление литературы**

Литература приводится по порядку цитирования в конце книги с указанием фамилии и инициалов автора, полного названия книги (статьи), издательства, количества страниц в книге, названия журнала полностью (год, том, номер начальной и конечной страниц статьи). Не следует ссылаться на неопубликованные статьи. Список цитируемой литературы следует печатать на отдельных страницах.

Ссылки на иностранные источники (включая переведенные на русский язык книги) даются обязательно на языке оригинала и сопровождаются в случае перевода на русский язык указанием названия и выходных данных перевода.

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

Библиографические записи даются в алфавитном порядке, включая статьи из Интернета, в формате:

**ПРИМЕРЫ**

**Описание книг до 3 авторов**

*Кейнс, Дж. М.* Общая теория занятости: пер. с англ. М.: Дело: Слово, 1987.

**Обратите внимание**:

1. два издательства приводятся через двоеточие;
2. инициалы автора пробелом не разделяются.

История России: учебник / под ред. И. И. Иванова. СПб.; Киев: Академия, 2007.

**Обратите внимание**:

1. два места издания приводятся через точку с запятой;
2. учебник — не сокращается.

*Бердичевский, А. Е., Холмянский, Е. Н., Буглай, В. Б.* Оборудование для электрической контактной сварки / под общ. ред. А. Е. Бердичевского. М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 2002.

**Книга четырех и более авторов**

Философия: учеб. пособие / Г. И. Иконникова [и др.]; под ред.

В. Н. Лавриненко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юристъ, 2002.

**Обратите внимание**:

1. учебное пособие сокращается — учеб. пособие;
2. если авторов 4 и более, то через косую черту приводится ФИО первых трех авторов (если авторов 4, допустимо приводить всех), остальные указываются – и др. в квадратных скобках — [и др.];
3. в сведениях об издании указывается сначала цифра с наращением, потом слово «изд.».

Малая энциклопедия стран / cост. Н. Г. Сиротенко, В. А. Менделеев. М.: АСТ; Харьков: Торсинг, 2002.

**Обратите внимание**: если в описании приводятся два блока о месте издания и издательства, они даются через точку с запятой.

**Все тома многотомного издания**

*Савельев, И. В.* Курс общей физики: учеб. пособие для вузов : в 5 кн. М.: Астрель: АСТ, 2001–2002.

Российский энциклопедический словарь: в 2 т. / гл. ред. А. М. Прохоров. М. : Большая рос. энциклопедия, 2001.

**Обратите внимание**: нет наращения при указании количества книг, томов.

**Отдельный том многотомного издания**

*Савельев И. В.* Курс общей физики : учеб. пособие для вузов. В 5 кн. Кн. 2. Электричество и магнетизм. М.: Астрель: АСТ, 2001.

Российский энциклопедический словарь. В 2 т. Т. 1. А-Н / гл. ред.

А. М. Прохоров. М. : Большая рос. энцикл., 2001.

**Статья из газеты**

*Трубилина, М.* Московские легенды: Привидения и призраки стали элементами турбизнеса // Российская газета. 2004. 26 янв.

**Обратите внимание на последовательность**: год, число, месяц (название месяца сокращается).

**Статья из журнала**

*Шарапов, М. Г.* Оптимизация газовой защиты при плазменной сварке // Сварочное производство. 2003. № 6. С. 3–6.

**Обратите внимание на последовательность**: год, номер журнала (валовый номер не указывается), страница.

**Описание автореферата диссертации**

*Вишняков, И. В.* Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : автореф. дис. … канд. экон. наук. М., 2002.

**Обратите внимание**: недопустимо указание диссертаций! Читателям доступны только авторефераты.

**Книги и статьи из Интернета**

*Топтыгин, И. Н.* Математическое введение в курс общей физики: учеб. пособие. СПб., 2000. URL : ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/010.pdf

**Обратите внимание**:

1. после названия не указывается «электронный ресурс» в квадратных скобках ([Электронный ресурс]);
2. после адреса точка не ставится.

**Интернет-ресурсы**

http://www.mosreg.ru/ — Правительство Московской области.

**Обратите внимание**: обязательно указывать название сайта с его титульной страницы.