

Правила оформления авторских оригиналов

1. Общие

Авторский текстовый 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, оформленные по ГОСТ (*см. Правила оформления списка литературы*);
- 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 любом текстовом редакторе (*напр., Microsoft Word*).

Если в тексте присутствуют математические формулы, они должны быть набраны с помощью программы *Microsoft Equation (MathType)*.

Страницы должны быть пронумерованы. В сплошную нумерацию должны быть включены все элементы конкретного авторского оригинала, перечисленные выше.

2. Оформление текста

Текст, подстрочные примечания, подписи к фигурам, литература — печатаются через полтора интервала с использованием стандартного удобочитаемого шрифта (*напр., Word, шрифт № 14 Times New Roman*).

Поля: слева — 3 см, справа — 1,5 см, сверху — 2 см, снизу — 2 см.

Все заголовки набираются крупным шрифтом и отделяются от основного текста интервалами.

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

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 *o*, *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, Im, 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.

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, AI, EPS, DWG. Растровые изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi при соответствующих размерах. Приоритеты следующие:

- *лучше всего:*
 - векторные в формате *.EPS; *.AI; *.CDR, *.DWG (схемы),
 - точечная графика в формате *.TIF; *.JPG; разрешение 300 dpi, размер — не меньше 50x50 мм (фото),
 - векторные и точечные в формате *.PDF,

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

3. Оформлению литературы

Литература приводится по порядку цитирования в конце книги с указанием фамилии и инициалов автора, полного названия книги (статьи), издательства, количества страниц в книге, название журнала полностью (год, том, номер начальной и конечной страниц статьи); в тексте соответственно должны быть ссылки в квадратных скобках: [1], [2] и т.д. Список цитируемой литературы следует печатать на отдельных страницах.

Ссылки на иностранные источники (включая переведенные на русский язык книги) приводятся 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 Интернет, в нижеследующем 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., Бузлай В.Б. Оборудование для электрической контактной сварки / под общ. ред. А. Е. Бердичевского. М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 2002.

Обратите внимание: 1) если авторов 2 или 3, их ФИО приводятся через запятую. Между фамилией и именем запятая не ставится; 2) в данном случае Издательство — не организационно-правовая форма, а часть названия издающей организации.

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 приводятся 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 / сост. 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 втузов: 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 наращеня при указании количества книг, томов.

Отдельный том многотомного издания

Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для втузов. 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

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

Обратите внимание: последовательность должна быть следующей: 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: последовательность должна быть следующей: 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: <http://unilib.neva.ru/dl/010.pdf> (дата обращения: 01.01.2001).

Обратите внимание: 1) после названия не указывается «электронный ресурс» в квадратных скобках ([Электронный ресурс]); 2) после адреса точка не ставится. Также обязательно следует указывать дату обращения.

Интернет-ресурсы

<http://www.mosreg.ru/> (дата обращения: 01.01.2001)

Обратите внимание: обязательно указывать название сайта с его титульной страницы. Также обязательно следует указывать дату обращения.