

Требования, предъявляемые к авторскому текстовому оригиналу

1. **Авторский текстовый оригинал** (рукопись) представляется в РИО в виде распечатки компьютерного текста на одной стороне писчей белой бумаги формата А4. Размер шрифта – 14, междустрочный интервал – 1,5, размер полей – по 2 см.

Составные части рукописи следующие:

- титульный лист;
- основной текст издания с заголовками, таблицами, формулами, иллюстрациями и т. п., включая авторское предисловие и введение;
- аннотация;
- библиографические списки;
- содержание (оглавление), в которое включаются только пронумерованные заголовки.

Авторский текстовый оригинал должен полностью соответствовать электронной версии, которая передается в РИО.

Электронная версия текста рукописи может быть представлена в форматах Microsoft Word 97, 2000, 2003, 2007, Adobe InDesign. Весь текст рукописи должен быть сохранен в одном файле.

В тексте, таблицах, формулах и иллюстрациях следует применять шрифты: Times New Roman, Arial.

Все символы (греческие буквы, знаки \geq , \leftrightarrow и др.) должны быть вставлены в текст из основной таблицы символов, шрифт – Symbol.

Все греческие буквы в авторском оригинале (текст, формулы, иллюстрации) должны иметь прямое начертание, а латинские – курсивное!

2. **Иллюстрации** в тексте должны быть пронумерованы и иметь подписи.

Все рисунки, содержащиеся в рукописи, должны быть размещены по тексту и / или сохранены в виде отдельных файлов. В последнем случае название файла должно включать номер рисунка в тексте.

Графики, схемы и чертежи должны быть выполнены в программе Corel Draw. Простые схемы и графики могут быть выполнены в растровых редакторах Corel Photo-Paint или PhotoShop. В этом случае объекты (слои) не должны быть слиты с фоном.

Надписи на рисунках должны быть выполнены шрифтом Arial (начертание – светлое, прямое, латинские буквы – курсивом).

Растровые изображения сохраняются в формате TIFF и BMP, с расширением 300 (для черно-белых) или 600 dpi (для цветных изображений). Отсканированные рисунки должны быть яркими и четкими.

Оригиналы отсканированных изображений должны быть высокого качества.

3. Формулы набиваются отдельной строкой в центре текстового поля. Номера формул должны быть выровнены по правому краю и заключены в круглые скобки. Формулы могут быть набраны:

- в виде простого текста, если формула состоит из одной строки и переменные не содержат верхних и нижних индексов;

- только в формульном редакторе Microsoft Equation 3.0 (чтобы найти данный формульный редактор в программе Microsoft Office Word версии 2007 и 2010 нужно во вкладке Вставка нажать на кнопку Вставить объект и выбрать Microsoft Equation 3.0).

Не допускается набивать формулы, состоящие из двух или более строк (дроби, суммы и др.) в виде простого текста.

Формулы в редакторе формул следует создавать как один объект.

Трудноразличимые знаки и специальные символы обязательно пояснять на полях.

Индексы и показатели степени оформлять четко ниже или выше строки и подчеркивать дугами.

4. Таблицы должны иметь нумерационные или тематические заголовки.

Тематический заголовок таблицы должен соответствовать ее содержанию. Содержание же таблицы – ее задаче.

Ссылаться на таблицу нужно в том месте текста, где формулируется положение, дополняемое, подтверждаемое или иллюстрируемое табличными данными. Ссылка на таблицу в тексте обязательна и не должна повторять тематический заголовок таблицы.

Таблицы не должны быть громоздкими и не дублировать текст.

Одна иллюстрация или одна таблица в тексте не нумеруются.

5. Библиографический список отражает использованные, цитированные, а в учебной книге в обязательном порядке рекомендуемые произведения, издания и другие документы. Без рекомендуемого списка учебная книга не может в полной

мере выполнить свою задачу. Он дает возможность читателю ознакомиться с литературой по теме книги, в том числе с теми изданиями, где освещаемая в книге тема дается более полно и подробно.

Все библиографические описания в книге должны быть составлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Для учебной книги необходимо указать фамилию(и) и инициалы автора(ов), название книги, место издания, название издательства, год, количество страниц.

Для статей: фамилию(и) и инициалы автора(ов), название статьи, название журнала, год, том, номер (или выпуск), номера страниц, на которых опубликована соответствующая статья. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Описание издания одного автора

1. Лушников, А. С. Радиоэлектронное и приборное оборудование самолёта CESSNA 172S и его лётная эксплуатация [Текст] : учеб. пособие / А. С. Лушников. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 172 с.

2. Wagtendonk, W. J. Principles of Helicopter Flight [Text] / W. J. Wagtendonk. – NY : Aviation Supplies & Academics, 2006. – 324 p.

Описание издания двух или трех авторов

1. Воронянская, Е. Л. Фразеология радиообмена на английском языке [Текст] : учеб. пособие / Е. Л. Воронянская, О. М. Кузнецова. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2013. – 190 с.

2. Применение горючего на авиационной технике и при проведении авиационных работ [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Егоров, А. В. Калякин, Р. Р. Файзуллин. – Ульяновск : УВАУ ГА (И), 2014. – 169 с.

Описание издания четырех и более авторов

1. Математика [Текст] : учеб.-метод. пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / сост. В. П. Глухов, Н. В. Зорькина, О. Е. Кочеткова, С. П. Никонова, Л. И. Поленищенко, А. В. Синдяев; под ред. В. П. Глухова. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2013. – 89 с.

2. Airport Planning & Management [Text] / A. T. Wells et al. – Boston : McGraw-Hill Professional, 2007. – 520 p.

***Учебно-методические издания (методические указания,
методические рекомендации, задания для практических занятий)***

1. Разработка функциональных моделей в среде Ramus Educational : метод. указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации» [Текст] / сост. В. В. Капитанчук. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2013. – 26 с.

2. Методические указания по подготовке и защите выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению 080200.62 – Менеджмент [Текст] / сост. С. Д. Лобанов, М. В. Ерхова. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2013. – 44 с.

Описание электронных ресурсов

2. Официальный сайт компании «Трансаэро» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.transaero.ru>. – Заглавие с экрана.

3. Greenangel, G. Russian Aviation Industry Still Grounded / G. Greenangel. – Режим доступа: <http://www.russiajournal.com/node/1291>. – Заглавие с экрана.

Статья из книги или другого разового издания

Лебедев, А. М. Математическая модель получения функции плотности вероятности сближения на недопустимое расстояние воздушных судов за счет ошибок местоположения ВС [Текст] / А. М. Лебедев, А. В. Синдяев // Современные научно-технические проблемы транспорта [Текст] : сб. науч. тр. IV Междунар. науч.-техн. конф. (Ульяновск, 11–13 окт. 2007 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 17–21.

Диссертации

Махитько, В. П. Интегрированная автоматизированная система управления агрегатно-оборотными цехами самолетостроительного предприятия [Текст] : дис. : 05.22.14 / Махитько Вячеслав Петрович. – М. : МАИ, 1990. – 270 с.