**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ[[1]](#footnote-1)©**

Инициалы фамилия студента

Студент

Инициалы Фамилия научного руководителя

Должность научного руководителя

При получении замечаний по почте – сохранять историю переписки!

Объем статьи в студенческий сборник не должен превышать 5‑7**страниц**. **Формат листа А5**. Имя файла статьи должно состоять из фамилии первого автора (студента), например, Иванов.doc. Статья подготавливается в программе Microsoft Word 2003, 2007. Параметры страницы: верхнее поле 20 мм; нижнее поле 20 мм; левое поле 22,2 мм; правое поле 11,5 мм.

Файлы Шаблон.doc и Пример.doc имеют все необходимые форматы полей, стилей и оформлены по правилам издательства, которых необходимо придерживаться.

В тексте материалов сначала указывается название статьи (выравнивание текста – по центру, кегль заголовка – 11 пт, полужирный, шрифт Times New Roman, буквы прописные) – использовать стиль *Название статьи*. Для вызова меню стилей можно воспользоваться «горячими клавишами» – ctrl+shift+alt+s или использовать стили из меню экспресс-стилей.

На следующей строке – Инициалы и фамилия студента, на следующей слово – студент, на следующей строке инициалы и фамилия научного руководителя, на следующей строке должность научного руководителя (применять стиль *Авторы* – выравнивание текста – справа, кегль 10 пт, шрифт Times New Roman).

Текст статьи должен содержать оригинальные исследования (как правило, по дипломной работе) с **практической частью** и быть структурирован:

* + Введение (постановка проблемы в общем виде и ее связь с практическими задачами; конкретизация части решаемой проблемы, которой посвящена статья);
  + Основная часть (постановка задачи; изложение основного материала исследования с обоснованием полученных результатов);
  + Заключение (выводы на основании проведенного исследования);
  + Библиографический список (см. далее в примерах наиболее используемых библиографических описаний).

Основная часть может состоять из нескольких частей. Желательна нумерация разделов основной части (см. Пример.doc).

Для основного текста статьи применять стиль *ТЕКСТ* (выравнивание текста – по ширине, кегль заголовка – 10 пт, отступ первой строки – 0,75 см, шрифт Times New Roman) для разделов статьи (введение, заключение, список литературы и т.д.) применять стиль – *Разделы статьи*.

Формулы подготавливаются в редакторе формул Microsoft Equation 3.0 (Вставка -> Объект-> Microsoft Equation 3, затем ОК), допускается оформление формул только в одну строку, не принимаются формулы, выполненные в виде рисунков. Формулы следует нумеровать в круглых скобках, нумерация сквозная. Размеры символов в формулах (Equation): обычный 10 пт, крупный индекс 8 пт, мелкий индекс 4 пт, крупный символ 15 пт, мелкий символ 10 пт; стиль формул: шрифт Times New Roman, формат символов: переменная – наклонный, матрица-вектор – полужирный, греческие буквы: шрифт Symbol, формат символов – обычный, не курсив. При использовании специальных символов в тексте использовать Equation (а не опцию Вставка – Символ...). Основные формулы должны быть размещены с помощью стиля *Формула* (табуляции: для формулы табуляция по центру 5.5 см, для нумерации табуляция по правому краю 11.43 см:

, (1)

где  – …

Рисунки выполняются в форматах JPEG, TIF разрешение не ниже 300 dpi, ширина рисунка не должна превышать 11.4 см. Обтекание рисунка – в тексте (Формат объекта, Положение, Обтекание, выбрать в тексте). Для рисунков применять стиль *Рисунок*. Рисунки должны иметь подписи. Нумерация рисунков сквозная. Например: *Рис. 1*. Динамика рождаемости; Для подписи рисунков применять стиль *Подпись к рисунку*. Пояснение к рисунку располагается между рисунком и его подписью (применяется стиль *К рисунку\_пояснение*).

Если рисунок в тексте присутствует в единственном экземпляре, то он не нумеруется. Например: *Рисунок*. Динамика рождаемости.

Рисунки, выполненные в редакторе Word, должны быть вставлены как объект (Вставка, Объект, Рисунок Microsoft Word).

В рисунках не кодировать информацию цветом (например, кривая 1 обозначена синим цветом и т. д.).

Таблицы должны иметь подписи. Нумерация таблиц сквозная. Например: Таблица 1. Основные параметры сети (для заголовка таблицы применять стиль *Заголовок таблицы*, для подписи к таблице применять стиль – *Подпись к таблице*). Ширина таблицы не должна превышать 11 см.

Если таблица в тексте присутствует в единственном экземпляре, то она не нумеруется. Например: Таблица. Основные параметры сети.

Пример оформления рисунка:



*Рисунок.* Динамика рождаемости

Пример оформления таблицы:

Таблица 1

Основные параметры сети

|  |  |
| --- | --- |
| Количество узлов | 20 |
| Физический уровень | WI-FI |
| Протокол доступа к среде | CSMA/CA |

Литературные ссылки следует нумеровать в прямых скобках, нумерация сквозная.

Библиографическое описание составляется по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

Библиографическое описание описывается в разделе «Список литературы» (применять стиль *Разделы статьи*). Для самого списка применяется стиль *Список\_литературы*.

Примеры наиболее используемых библиографических описаний:

Книги 1, 2, 3 автора:

1. Кириллов, В. И. Логика : учебник для юрид. вузов / В. И. Кириллов ; Моск. гос. юрид. академия. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2009. – 233 с.
2. Грушевицкая, Т. Г. Культурология : учебник для вузов / Т. Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 687 с.

Книги 4 и более авторов:

1. Философия : учебник / Н. С. Савкин [и др.] ; отв. ред. Н. С. Савкин. – 3-е изд., испр. – Саранск : Морд. ун-т, 2004. – 355 с.

Журналы 1, 2, 3 автора:

1. Казаков, Н. А. Запоздалое признание : повесть / Н. Казаков // На боевом посту. – 2000. – № 9. – С. 64-76.
2. Баталов, А. Л. Сакральная топография средневекового города / А. Л. Баталов, Л. А. Беляев // Известия Института христианской культуры средневековья. – Москва, 1998. – Т. 1. – С. 13-22.
3. Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестник Московского университета. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23-25.

Журналы 4 и более авторов:

1. Мониторинг состояния оборудования систем связи в трубопроводном транспорте нефти / Л. И. Григорьев [и др.] // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2007. – № 5. – С. 3-8.

Материалы конференции:

1. Моисеева, М. В. Японская мультипликация и ее восприятие в России / М. В. Моисеева, Е. В. Кудряшева // Социокультурная миссия университета в современном обществе : сб. тр. участников I Всерос. научно-практической конф. "Человек, культура, образование" (Ульяновск, 2-4 июля 2005 г.). – Ульяновск, 2006. – С. 142-145.

Патентные документы:

1. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2187888 Российская Федерация : МПК H 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.
2. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 H 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

ГОСТЫ:

1. Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия [Текст] : ГОСТ 5727-88. – Изд. сент. 2001 с Изм. 1, 2, 3 (ИУС. 1992. № 2; ИУС. 1999. № 1; ИУС. 2001. № 11). – Взамен ГОСТ 5727-83 ; введ. 01.01.90.
2. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Введ. 2002-01-01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с. : ил. ; 29 см.

Ресурсы локального доступа:

1. Сидыганов, В. У. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон, карта Москвы и Подмосковья / В. У. Сидыганов, С. Ю. Толмачев, Ю. Э. Цыганков. – Версия 2.0. – Электрон, дан. и прогр. – М. : FORMOZA, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
2. Атлас-98 [Электронный ресурс] : 3D., 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Сетевые ресурсы:

1. Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Режим доступа: http://zhumal.mipt. rssi.ru
2. Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных. – Режим доступа : http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html

При описании URL-адресов в конце URL-адреса точка не ставится!

В библиографических описаниях следует различать дефис («-»), который используется, как правило, внутри слов для их разделения, использования сокращения, указания диапазона страниц и т.д. (например: Ростов-на-Дону, д-р, 15-26), и тире (длинное тире «–» [«m-dash»]), которое используется для разделения библиографических описаний (например: … Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2007. – № 5…).

1. © Фамилия иниц. студента, Фамилия иниц. научн. рук., 2017 [↑](#footnote-ref-1)