

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**ИНСТРУКЦИЯ**

**ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВЫХ И ВЫПУСКНЫХ  
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

РАЗРАБОТАНА – Управлением по регламентации образовательной деятельности

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Первый проректор – проректор по учебной работе  
Е.Е.Чупандина

ИСПОЛНИТЕЛЬ – начальник Управления по регламентации образовательной деятельности  
И.Е.Воронина

УТВЕРЖДЕНА решением Ученого совета ВГУ протокол от 24.03.2016 № 4

ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 24.03.2016 № 0205

ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере необходимости

## 1 Область применения

Настоящая инструкция устанавливает общие рекомендации по оформлению курсовых работ, выпускных квалификационных работ (далее – Работа) в Воронежском государственном университете (далее – Университет).

Настоящая инструкция применяется структурными подразделениями Университета, обеспечивающими реализацию основных образовательных программ высшего образования.

## 2 Нормативные ссылки

Настоящая инструкция разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. - Москва : ИПК Изд-во стандартов, 2001. - 16 с.;
- ГОСТ Р.7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – Информационная система ТЕХНОРМАТИВ, 2012. – 25 с.;
- ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – М. : Стандартинформ, 2005. – 82 с.;
- ГОСТ 2.301-68. Единая система конструкторской документации. Форматы. – М. : Изд-во стандартов, 1968;
- ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин. – М. : Изд-во стандартов, 2002. – 32 с.;
- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – М. : Изд-во стандартов, 2004. – 47 с.;
- ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – М. : Стандартинформ, 2008. – 18 с.;
- СТ ВГУ 2.1.02 – 2015 Государственная итоговая аттестация. Общие требования к содержанию и порядок проведения.

## 3 Термины и сокращения

В настоящей инструкции применены следующие термины и сокращения:

**Выпускная квалификационная работа (ВКР)** – вид итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений. ВКР выполняются в формах, соответствующих определенным уровням высшего образования:

- для бакалавров - в форме бакалаврской работы;
- для специалистов – в форме дипломной работы (проекта);
- для магистров - в форме магистерской диссертации.

## 4 Общие положения

### Структура работы

Работа должна быть построена по общей схеме:

Титульный лист.

Содержание.

Текст Работы.

Список литературы.

Приложения.

Титульный лист ВКР оформляется по образцам, представленным в Приложении Д СТ ВГУ 2.1.02 – 2015 Государственная итоговая аттестация. Общие требования к содержанию и порядок проведения.

Оформление титульного листа курсовой работы представлено в Приложении А.

Содержание включает наименование всех разделов, подразделов, глав и параграфов, пунктов (если они имеются) с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала раздела, подраздела, главы, параграфа, пункта. При этом знак № не ставится.

Текст Работы включает введение, основную часть и заключение.

Во введении формулируются цель и задачи Работы.

Изложение материала в основной части работы структурируется по разделам, подразделам, главам или параграфам на усмотрение автора. Информационное наполнение зависит от предметной области, характера и типа задачи.

В заключении излагаются основные результаты, полученные в ходе выполнения Работы, а также выводы и предложения по совершенствованию объекта исследования в рамках выбранной темы.

Список включает в себя нормативно-правовые акты, специальную научную и учебную литературу, статьи периодики, зарубежную литературу, интернет-источники, другие использованные материалы, и должен быть организован в соответствии с едиными требованиями библиографического описания произведений печати.

Система расположения нормативно-правовых актов в списке должна соответствовать системе расположения нормативно-правовых актов федерального значения в Собрании Законодательства Российской Федерации. Прочие нормативно-правовые акты располагаются в соответствии с их иерархической принадлежностью.

1 Законы:

- Конституция РФ;
- Федеральные конституционные законы;
- Федеральные законы.

2 Подзаконные правовые акты:

- Указы Президента РФ;
- Постановления Правительства РФ;
- Акты федеральных органов исполнительной власти (министерств, федеральных ведомств и служб).

3 Локальные нормативно-правовые акты.

Специальная научная и учебная литература, как правило, оформляется в алфавитном порядке.

Каждый документ, включенный в список, должен быть описан в соответствии с требованиями п. 5.7.

Пример оформления таблицы представлен в Приложении В.

Приложения содержат материалы, необходимые для разъяснения существа работы, изложенного в ее основной части: листинги программ, иллюстративный графический материал, таблицы, если они обширны и загромождают основную часть работы, полученные результаты и примеры работы программ, документы, подтверждающие факт внедрения работы и ее результатов, необходимый справочный материал. Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в основном тексте работы. Количество приложений в работе определяется только необходимостью их введения в работу. При оформлении приложения указывается не только его номер, но и название приложения, отражающего его суть.

## **5 Требования к оформлению работы**

### **5.1 Общие требования**

Текст Работы располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (11) по ГОСТ 2.301-68 (размер 210 × 297 мм). Допускается представлять иллюстрации и таблицы на листах формата не более 420 × 594 мм. Должны соблюдаться следующие размеры полей:

- левое - не менее 30 мм;
- правое - не менее 10 мм;
- верхнее - не менее 15 мм;
- нижнее - не менее 20 мм.

Текст работы может быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman (14 пунктов) через полтора интервала. Абзацный отступ равен 10-17 мм.

На страницах номер проставляют, как правило, сверху по центру. На титульном листе номер не ставится, но включается в общую нумерацию работы.

### **5.2 Деление текста на части**

Весь текст делится на разделы, подразделы, главы и параграфы. Все главы, параграфы, разделы, подразделы должны начинаться с заголовка. В заголовке не допускается перенос слов. Точка в конце заголовка не ставится. Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Заголовки разделов, подразделов, глав и параграфов обычно печатаются с выравниванием по центру. Каждый раздел начинается с нового листа (страницы). Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 7-10 мм (три-четыре интервала, но не три-четыре строки).

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всей работы и обозначаться арабскими цифрами. Не нумеруются введение, заключение, список литературы. Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела, например: 2.1. Анализ данных (первый подраздел второго раздела).

В случае необходимости допускается деление подразделов на пункты. В этом случае номер пункта должен состоять из номера раздела, номера подраздела, номера главы, номера параграфа и номера пункта, разделенных точками, например, 2.1.1.

### **5.3 Оформление иллюстраций**

Иллюстрации располагают после первой ссылки на них или в приложении.

Иллюстрации должны иметь наименование, которое вместе с поясняющими данными размещаются под ней, межстрочный интервал для подписи под рисунками должен быть одинарным.

Иллюстрации (таблицы), чертежи, схемы, которые расположены на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию.

Иллюстрации (кроме таблиц) обозначаются «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела. Номер иллюстрации (за исключением таблиц) должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например: Рис.1.2. (второй рисунок первого раздела). Допускается сплошная нумерация иллюстраций по всему тексту, если их количество невелико. Если в работе всего одна иллюстрация, то ее не нумеруют и слово «Рис.» не пишут. В наименовании иллюстрации точка после номера рисунка ставится, а в тексте, где идет ссылка на иллюстрацию – нет, причем слово «рис.» начинается со строчной буквы, например, (рис. 1.2).

Пример оформления иллюстрации представлен в Приложении Б.

## 5.4 Оформление таблиц

Цифровой материал, как правило, должен оформляться в виде таблиц.

Каждая таблица должна иметь заголовок. Заголовок и слово «Таблица» начинают с прописной буквы. Заголовок не подчеркивают.

Заголовки граф таблиц должны начинаться с прописных букв, подзаголовки – со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и с прописных, если они самостоятельные. Не допускается делить головки таблиц по диагонали. Высота строк должна быть не менее 8 мм.

Таблицу размещают после первого упоминания о ней в тексте или в приложении таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист. При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае и в каждой части таблицы повторяется ее головка (самая первая строка таблицы), во втором случае – боковик (самая левая графа таблицы).

Если повторяющийся в графах таблицы текст состоит из одного слова, его допускается заменять кавычками; если из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», и далее кавычками. Не допускается ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах раздела. Над заголовком таблицы помещают надпись «Таблица» с указанием номера таблицы. Номер таблицы должен состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например: Таблица 1.2 (вторая таблица первого раздела). Если таблица одна, она не нумеруется и слово «Таблица» не пишется. При переносе части таблицы на другой лист слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы; над другими частями пишут слово «Продолжение». Если таблица не одна, то после слова «Продолжение» указывают номер таблицы, например: Продолжение табл. 1.2.

## 5.5 Оформление формул

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в какой они были даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку объяснения начинают со слов «где» без двоеточия.

Уравнения и формулы следует выделять из текста свободными строками. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или знаков плюс (+), минус (-), умножения (×) и деления (:).

Формулы в работе (если их более одной) нумеруют арабскими цифрами в пределах раздела. Номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в разделе, которые разделены точкой. Формула должна быть выровнена по центру, а ее номер – по правому краю. Номер указывают на уровне формулы в круглых скобках, например: (3.2) – вторая формула третьей главы.

Примеры оформления формул представлены в Приложении Г.

## 5.6 Оформление чисел

Следует размещать записи приближенных чисел по количеству значащих цифр.

### **Примеры**

Следует различать 2.4 и 2.40. Запись 2.4 означает, что верны только цифры целых и десятых; истинное значение числа может быть, например, 2.43 и 2.38. Запись 2.40 означает, что верны и сотые доли числа; истинное число может быть, например, 2.43 и не 2.382.

Запись 3.82 означает, что все цифры верны; если за последнюю цифру ручаться нельзя, то число должно быть записано 3.810.

Число, для которого указывается допускаемое отклонение, должно иметь последнюю значащую цифру того же разряда, как и последняя значащая цифра отклонения:

- Правильно:  $17,0 + 0,2$ .
- Неправильно:  $17 + 0,2$  или  $17,00 + 0,2$ .

Числовые значения величины и ее погрешности (отклонение) целесообразно записывать с указанием одной и той же единицы физической величины, например, (80,555 + 0,002) кг.

Интервалы между числовыми значениями величин следует записывать:

- от 60 до 100;
- свыше 100, но менее 120;
- свыше 120.

## **5.7 Основные правила цитирования**

Цитаты должны применяться тактично по принципиальным вопросам и положениям. Не рекомендуется слишком обильное цитирование (употребление двух и более цитат подряд). Не допускается соединять две цитаты в одну (это равносильно подделке). Цитировать авторов необходимо только по их произведениям. Когда источник не доступен, разрешается воспользоваться цитатой этого автора, опубликованной в каком-либо другом издании. В этом случае ссылке должны предшествовать слова: «Цит. по:...». Например:

Цит. по: Шимони К. Физическая электроника. - М., 1977. С. 52.

При цитировании нужно соблюдать точное соответствие цитаты источнику. Допустимы лишь следующие отклонения:

- могут быть модернизированы орфография и пунктуация по современным правилам, если это не индивидуальная орфография или пунктуация автора;
- могут быть пропущены отдельные слова, словосочетания, фразы в цитате при условии, что, во-первых, мысль автора не будет искажена пропуском, во-вторых, этот пропуск будет обозначен многоточием.

Цитаты, точно соответствующие источнику, обязательно берутся в кавычки. Кавычки не ставят в стихотворной цитате, выключенной из текста, в цитате, взятой эпитафией к книге или статье, в перефразированной цитате. На каждую цитату, оформленную в кавычках или без кавычек, а также любое заимствование из чужой работы (таблицу, схему, карту и т.п.) должна быть дана библиографическая ссылка (см. раздел «Оформление библиографических ссылок»). *Применение чужих идей, фактов, цитат без ссылки на источник заимствования является нарушением авторского права и расценивается как плагиат, то есть присвоение чужого авторства, выдача чужого произведения или изобретения за собственное!*

## **5.8 Оформление библиографических ссылок**

Библиографическая ссылка – это указание источника заимствования в соответствии с правилами библиографического описания.

Указание источника заимствования может осуществляться тремя способами:

- подстрочные примечания;

- указание источника непосредственно в тексте;
- отсылка к списку литературы, помещаемому в конце работы (затекстовая ссылка).

Варианты использования библиографических ссылок представлены в приложении Е.

### 5.9 Оформление библиографического описания документа

Список литературы может содержать ссылки на разного рода документы или части документов, а именно:

- ссылку на правовой источник или нормативный акт;
- ссылку на документ (книгу);
- ссылку на часть документа (статья, тезисы, автореферат диссертации, рецензия);
- ссылку на документ из Internet.

**Примечание:** правила оформления библиографического описания документов представлены на сайте библиотеки ВГУ ([www.lib.vsu.ru](http://www.lib.vsu.ru)).

Примеры оформления библиографического описания документов приведены в Приложении Д.

### 5.10 Сокращение слов и словосочетаний

При оформлении списка использованной литературы, подстрочных и внутритекстовых библиографических ссылок допускается применять сокращения слов и словосочетаний, часто встречающихся в библиографическом описании, при условии, что сокращения эти должны быть оформлены в соответствии с:

- ГОСТ Р.7.0.12- 2011. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – Москва : Информационная система ТЕХНОРМАТИВ, 2012. – 25.с.;
- ГОСТ 7.11– 2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – М.: Стандартинформ, 2005. – 82 с.

**Примечание:** Все остальные сокращения, не предусмотренные в настоящих стандартах, допускается применять только в том случае, если в работе имеется их расшифровка, то есть после содержания перед текстом работы на отдельной странице приводится список принятых сокращений.

### 5.11 Терминология

В работах должны применяться научно-технические термины и другие языковые и знаковые средства, установленные в:

- международных стандартах (рекомендациях) ИСО, МЭК;
- терминологических приложениях к стандартам всех видов;
- терминологических публикациях (рекомендациях, словарях) международных организаций, государственных стандартах.

Все знаковые и языковые средства в работах должны соответствовать нормам и правилам русского языка (лексическим, словообразовательным, синтаксическим, стилистическим). Не допускается применение оборотов разговорной речи, техницизмов и профессионализмов.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



Е.Е.Чупандина

Приложение А  
Титульный лист курсовой работы

Форма титульного листа выпускной квалификационной работы

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет *<Наименование факультета>*

Кафедра *<Наименование кафедры>*

*<Тема курсовой работы>*

Курсовая работа

*<Шифр, наименование направления подготовки / специальности>*

*<Наименование специализации>*

Зав. кафедрой    *<Подпись>*    *<ученая степень, звание>*    *<расшифровка подписи >*

Обучающийся    *<Подпись>*    *<расшифровка подписи>*

Руководитель    *<Подпись>*    *<ученая степень, звание>*    *<расшифровка подписи>*

Воронеж 20\_\_



**Приложение Б**  
**Пример оформления иллюстрации**

**Пример оформления третьего рисунка из пятого раздела (главы)**

На рис. 5.3 представлен пример диаграммы декомпозиции.

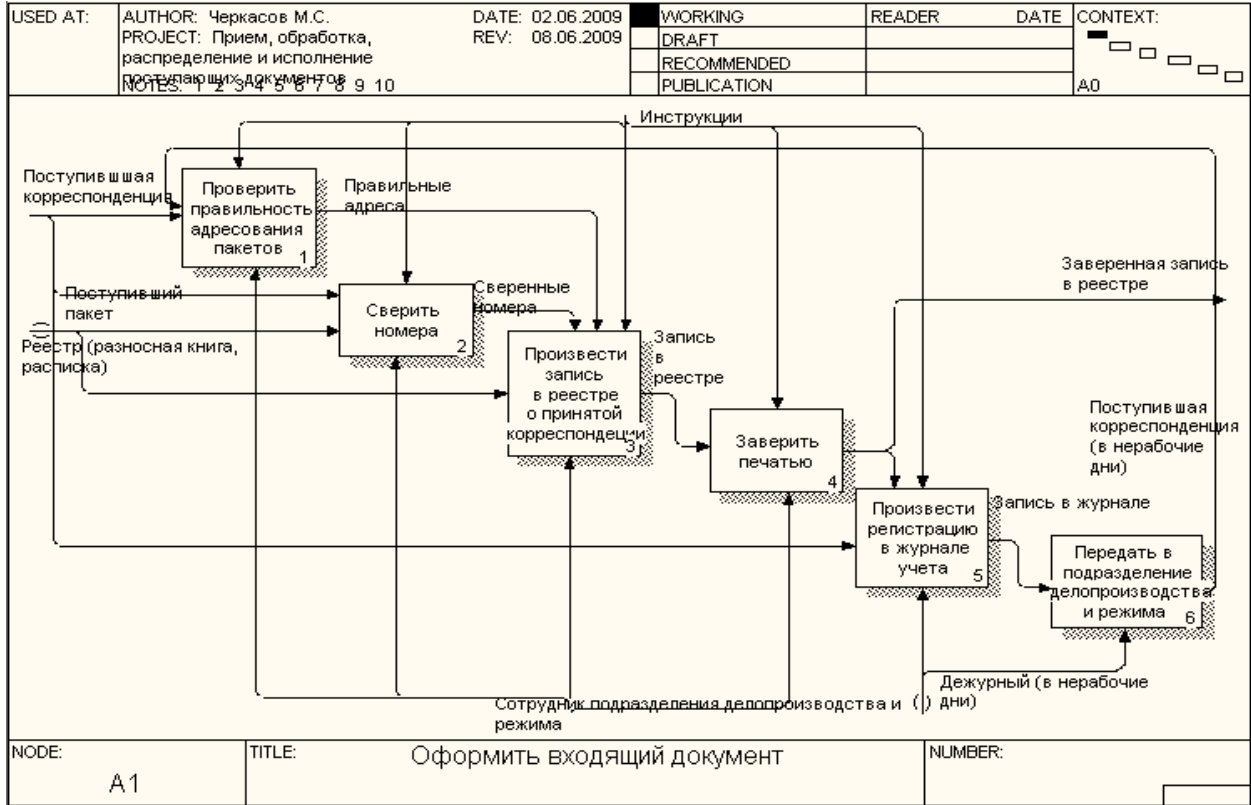


Рис. 5.3. Диаграмма декомпозиции «Оформить входящий документ»

**Приложение В**  
**Оформление таблицы**

***Пример оформления третьей таблицы из второго раздела (главы)***

Учитывая диапазон весов и количество понятий, имеющих определенный вес (например, вес 0,25 имеет больше половины понятий), можно выделить следующие группы нечетких понятий (табл. 2.3):

Таблица 2.3. Лингвистическая шкала нечеткости

<b>Группа весов</b>	<b>Значение лингвистической переменной</b>
0,08	Незначительный
0,17	Малозначительный
0,25	небольшой значимости
0,33-0,42	средней значимости
0,5	Значительный
0,58	весьма значимый
0,67-0,75	особо значимый

## Приложение Г Оформление формул

### Пример оформления формул из второго раздела

Оценка качества построенной модели может осуществляться по различным показателям, но основным является коэффициент детерминации, т.к. другие распространенные характеристики (парные, частные и множественные коэффициенты корреляции, корреляционное отношение) представляют собой те или иные частные версии коэффициента детерминации, реализованные в рамках различных конкретных схем зависимостей [6]. Коэффициент детерминации определяется формулой (2.1)

$$R^2 = 1 - \frac{Q_{ост}}{Q_{общ}} = \frac{Q_{объясн}}{Q_{общ}}, \quad (2.1)$$

где  $Q_{ост}$  – остаточная сумма квадратов (сумма квадратов отклонений фактических значений от расчетных)

$$Q_{ост} = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2; \quad (2.2)$$

$Q_{объясн}$  – объясненная сумма квадратов (сумма квадратов отклонений расчетных значений от среднего)

$$Q_{объясн} = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2; \quad (2.3)$$

$Q_{общ}$  – общая сумма квадратов

$$Q_{общ} = Q_{ост} + Q_{объясн} = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2, \quad \bar{y} = \sum_{i=1}^n y_i / n. \quad (2.4)$$

## Приложение Д Оформление библиографического описания документа

### Описание книги под фамилией автора

Описание книги начинается с фамилии автора, если авторов у книги не более трех.

Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных / Н. Вирт ; пер. с англ. Д. Б. Подшиваловой. – 2-е изд., испр. – Санкт–Петербург : Нев. диалект, 2001. – 352 с.

Дарахвелидзе П.Г. Программирование в Delphi 5 / П. Г. Дарахвелидзе, Е. П. Макаров, О. А. Котенок. – Санкт–Петербург : БХВ – Санкт-Петербург, 2000. – 784 с.

Кнут Д.Э. Искусство программирования / Д.Э. Кнут. ; пер. с англ. и ред. В.Т. Тертышного, И.В. Красикова; под общ. ред. Ю.В. Козаченко. – М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2000. – Т. 3 : Сортировка и поиск. – 822 с.

### Описание книги под заглавием

Описание книги начинается с заглавия, если она написана четырьмя и более авторами (например, коллективные монографии, сборники статей и т.п.). Сведения, взятые не с титульного листа, заключаются в квадратные скобки. Если у книги четыре и более авторов, то после заглавия за косой чертой (/) приводится первый из них с добавлением [и др.].

Программирование алгоритмов обработки данных / О. Ф. Ускова [и др.]. – СПб. : БХВ – Санкт–Петербург, 2003. – 192 с.

Программирование на языке Паскаль: задачник / О.Ф. Ускова [и др.] ; под ред. О. Ф. Усковой – Санкт–Петербург: Питер, 2002. – 336 с.

Информатика: учеб. / под ред. Н.В. Макаровой. – 3-е перераб. изд. – М. : Финансы и статистика, 2000. – 768 с.

Краткий справочник физико-химических величин / сост.: Н. М. Барон [и др.] ; под ред. К. П. Мещенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Химия, 1995. – 158 с.

### Статья из продолжающегося издания

Кретов А. А. Фонема : аксиоматика и выводы / А. А. Кретов // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Лингвистика и межкультурная коммуникация. – 2001. – № 2. – С. 50–63.

Львович Я. Е. Организация стратегий поиска оптимальных вариантов сложных систем с использованием априорной и текущей информации / Я. Е. Львович, М. А. Артемов, С. Ю. Белецкая // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Физика, математика. – 2003. – № 1. – С. 152-156.

Селезнев К. Е. Сравнение сложных объектов / К. Е. Селезнев // Труды молодых ученых ВГУ. – Воронеж, 2002. – Вып. 1. – С. 24-28.

#### **Статья из журнала**

Селезнев К. Е. Визуальная семантика сети / К. Е. Селезнев, В. Л. Борисов // Открытые системы. – 2001. – № 11. – С. 55-58.

Селезнев К. Е. Обработка текстов на естественном языке / К.Е. Селезнев // Открытые системы. – 2002. – № 12. – С. 48-53.

#### **Статья из газеты**

Если газета имеет более 8 страниц, в описании приводится номер страницы, на которой помещена статья.

Шереметьевский Н. Банк сильнее и губернатора, и прокурора / Н. Шереметьевский // Парламентская газета. – 2001. – 13 нояб.

Козлов М. Очеловеченность человека / М. Козлов // Книжное обозрение. – 2001. – 4 июня. – С. 10.

#### **Статья из сборника**

Воронина И. Е. Информационные технологии в современных методах лингвистических исследований : особенности проведения лингвистических исследований / И. Е. Воронина // Математическое обеспечение ЭВМ : межвуз. сб. науч. тр. – Воронеж, 2002. – Вып. 4 – С. 31–37.

Огаркова Н. В. Автоматизация процесса перевода этимологической транскрипции русского слова в его орфографическую форму / Н. В. Огаркова // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии : тр. междунар. конф. «Диалог 2003», (Протвино, 11–16 июня 2003 г.). – Москва, 2003. – С. 48– 484.

Артемов М. А. Построение сервера доступа в Интернет для локальной сети на основе Linux и концепции VPN / М. А. Артемов, П. С. Лысачев, С. Н. Пупыкин // Информатика: проблемы, методы, технология : материалы 4-ой регион. науч. – метод. конференции, Воронеж, 3-4 февр. 2004 г. – Воронеж. : Изд-во ВГУ, 2004. – С. 17–19.

#### **Статья из собрания сочинений**

Локк Дж. Опыт о веротерпимости / Дж. Локк // Собрание сочинений: в 3 т. / Дж. Локк. – Москва, 1985. – Т. 3. – С. 66– 90.

Асмус В. Метафизика Аристотеля / В. Асмус // Сочинения: в 4.т. / Аристотель. / Москва, 1975. – Т. 1. – С. 5– 50.

#### **Депонированные статьи**

Бирюк Н. Д. Формулы Френеля в электрофизике для идеальных магнито-диэлектрических сред / Н. Д. Бирюк, А. М. Косцов, О. А. Косцова; Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 2001. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ 28.03.01, № 776-В2001.

### **Тезисы**

Кретов А. А. Лингвистическое обоснование программного синтеза слова (на материале русского языка) / А.А. Кретов, И.Е. Воронина // Тезисы докладов 2-й Международной конференции по квантитативной лингвистике «Qualico-94». – М., 1994. – С. 187– 188.

### **Автореферат диссертации**

Селезнев К. Е. Модели управления процессом продаж на рынке недвижимости с помощью нечетких запросов к массивам текстовой информации: автореферат диссертации ... канд. тех. наук / К. Е. Селезнев. – Воронеж, 2004. – 27 с.

### **Рецензии**

Бочаров В. Л. Природные и техногенно метаморфизованные воды бассейна Урала / В. Л. Бочаров // Вестник Воронежского государственного университета. – 2001. – № 11 : Геология. – С. 271. – Рец. на кн. : Техногенная метаморфизация химического состава природных вод / В.С. Самарнина [и др.]. – Екатеринбург: РАН, Урал. отд-ние, 1999. – 271 с.

Михно В. Б. [Рецензия] // Вестник Воронежского географического общества. – 2000. – Т. 2, вып. 1. – С. 101-120. – Рец. на кн. : Геоэкологический русско-английский словарь-справочник : справ. изд. / И. Е. Тимашев. - Москва : ИД «МуравейГайд», 1999. – 168 с.

### **Библиографическое описание документа из Internet**

Владимиров С. С. Исследование алгоритма мажоритарного декодирования кода Рида-Соломона на основе двойственного базиса в канале с памятью / С.С. Владимирова // Информационные технологии и телекоммуникации: электрон. журн. – 2015. – №1(9). – URL: <http://itt.sut.ru/index.php/vypuski-zhurnala/2015> (дата обращения: 04.02.2016).

Роджерс Д. Алгоритм Брензенхема для генерации окружности / Д. Роджерс // StudFiles – URL: <http://www.studfiles.ru/preview/3756482/> (дата обращения: 04.02. 2016).

Компьютерная лингвистика. – URL: <http://reftrend.ru/562326.html> (дата обращения: 04.02. 2016).

### **Нормативные акты**

Конституция Российской Федерации от 12 дек. 1993 г. : (с изменениями от 31 дек. 2008 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 4. – Ст. 445.

О судебной системе Российской Федерации: федер. конст. закон от 31 дек. 1996 г. (ред. от 5 апр. 2005 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1997. – № 1. – Ст. 1.

О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации : федер. закон Рос. Федерации от 31 мая 2001 г. №73-ФЗ // Ведомости

Федерального Собрания Российской Федерации. – 2001. – №17. - Ст. 940. – С. 11-28.

О борьбе с международным терроризмом : постановление Гос. Думы Федер. Собр. РФ, 20 сент. 2001г. №1865. – III ГФ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – №40. – Ст. 3810. – С. 8541–8543.

О борьбе с международным терроризмом: постановление Гос. Думы Федер. Собр. РФ, 20 сент. 2001г. №1865. - III ГФ // Собр. законодательства Рос. Федерации. - 2001. - №40. - Ст. 3810. - С. 8541-8543.

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 дек. 2004 г. № 188-ФЗ: – URL: <http://www.ortho-rus.ru> (дата обращения: 08.05.2009).

### **Архивные материалы**

Доклад начальника Главного управления по делам печати Н. Татищева министру внутренних дел, 1913 г. // Российский государственный исторический архив. ФБ. 785. Оп. 1.Д. 188. Л.307.

## Приложение Е

### Варианты использования библиографических ссылок

Ссылки в подстрочных примечаниях применяются, главным образом, в небольших по объему работах: статьях, докладах, научно-популярных работах и т.п. В подстрочном примечании приводится краткое библиографическое описание источника и указывается страница, на которой помещена цитата, например:

*Муравьев В.Н. // Вопр. философии. - 1992. - N 1. С. 99.*

Нумерацию ссылок можно делать сплошной или самостоятельной для каждой страницы.

Внутритекстовые ссылки применяются в тех случаях, когда сведения об анализируемом источнике невозможно перевести в библиографический список или они являются частью основного текста. Описание в подобных ссылках содержит имя автора и заглавие, которое заключается в кавычки, в круглых скобках приводятся данные о месте издания, издательстве и годе издания. Например,

*Книга Н. Вирта «Алгоритмы и структуры данных» (СПб.: Невский диалект, 2005) является обязательной при изучении курса «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных».*

Ссылка может быть и неполной:

*В изданном в 1964 году учебнике проф. Л.И. Тимофеева «Теория литературы» рассматриваются такие специфические проблемы....*

Под затекстовыми ссылками понимается указание источников цитат с отсылкой к пронумерованному списку литературы, помещаемому в конце работы или к каждой главе. Ссылка на источник в целом оформляется в виде номера библиографической записи, который ставится после упоминания автора или коллектива авторов либо цитаты из работы, например:

*Р.Г. Пиотровский [174] рассматривает эксперимент по угадыванию букв текста.*

Ссылка на определенные фрагменты источника отличается от предыдущей указанием страниц цитируемого документа, например:

*Н. Хомский [251, с. 203-204] писал, что....*

Применяется и комбинированная ссылка, когда необходимо указать страницы цитируемых работ в сочетании с общими номерами остальных источников:

*Как видно из исследований [6; 7. С .4-9; 9. С. 253]...*

Если возникает необходимость сослаться на мнение, разделяемое рядом авторов либо аргументируемое в нескольких работах одного и того же автора, то следует отметить все порядковые номера источников, которые разделяются точкой с запятой:

*Исследованиями ряда авторов [27, 91, 132] установлено, что...*