

**Требования**  
**к выпускной квалификационной (курсовой) работе и магистерской**  
**диссертации**  
**(по ГОСТ 7.32-2001)**

**Оглавление**

<b>1. Общие положения</b> .....	1
<b>2. Требования к содержанию</b> .....	2
2.1. Структурные элементы .....	2
2.2. Титульный лист.....	2
2.3. Требования к разделам .....	2
2.3.1. Аннотация .....	2
2.3.2. Оглавление.....	2
2.3.3. Введение.....	3
2.3.4. Постановка задачи.....	3
2.3.5. Обзор .....	3
2.3.6. Исследование и решение задачи.....	3
2.3.7. Практическая часть, эксперимент .....	3
2.3.8. Заключение .....	4
2.3.9. Список литературы .....	4
2.3.10. Приложения .....	4
<b>3. Требования к оформлению</b> .....	4
3.1. Объем .....	4
3.2. Оформление текста.....	4
3.3. Разделы .....	5
3.4. Нумерация страниц.....	5
3.5. Иллюстрации.....	5
3.6. Таблицы .....	5
3.7. Формулы и уравнения .....	6
3.8. Ссылки в тексте на список литературы .....	6
3.9. Приложения.....	7
<b>Приложение А</b> .....	8
<b>Приложение Б</b> .....	9

**1. Общие положения**

1.1. Магистерская диссертация, выпускная квалификационная работа или курсовая работа (далее: Работа) – научно-технический документ, отчет об изучении студентом конкретной задачи с целью построения ее решения, в котором студент должен показать профессиональное владение теорией и практикой предметной области, умение решать конкретные задачи.

1.2. Работа содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования.

1.3. Работа, заверенная научным руководителем, предоставляется учёному секретарю кафедры в электронном виде в формате Portable document format (\*.pdf)<sup>1</sup>, а к защите - в переплетенном виде.

## **2. Требования к содержанию**

Структура Работы представлена в разделе ниже.

### **2.1. Структурные элементы**

Работа содержит следующие структурные элементы и разделы:

- титульный лист;
- аннотация;
- оглавление;
- введение;
- постановка задачи;
- обзор литературы и существующих решений;
- исследование и решение задачи;
- практическая часть, эксперимент;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

### **2.2. Титульный лист**

Требования к оформлению Титульного листа приведены в Приложении А.

### **2.3. Требования к разделам**

#### **2.3.1. Аннотация**

2.3.1.1. Аннотация является основным источником информации о Работе, Аннотация раскрывает актуальность темы исследования, постановку проблемы, цели исследования, методы, результаты исследования и ключевые выводы. Объем аннотации не должен превышать 150 слов, написанных в виде одного абзаца. Аннотация должна отличаться лаконичностью, убедительностью формулировок, информативностью. Включение в аннотацию формул, схем, таблиц, рисунков, сокращений и аббревиатур не допускается.

2.3.1.2. Ключевые слова отражают специфику темы, объект и результаты исследования, содержат не более 8-10 слов и/или словосочетаний. Ключевые слова желательно использовать из принятых в мировой научно-технической литературе тематических тезаурусов. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

#### **2.3.2. Оглавление**

Оглавление включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы Работы.

---

<sup>1</sup> ISO 32000-1:2008 Document management — Portable document format — Part 1: PDF 1.7 (см. <https://www.iso.org/standard/51502.html>)

### 2.3.3. Введение

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой задачи, исходные данные для Работы, обоснование необходимости её проведения. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы.

### 2.3.4. Постановка задачи

Постановка задачи должна содержать формулировку задачи в рамках определенной модели предметной области, к которой относится решаемая задача, требования к искомому решению в терминах используемой модели предметной области

### 2.3.5. Обзор

Обзор должен содержать явно сформулированные цели и критерии сравнения, которые должны коррелировать с требованиями к искомому решению исходной задачи. В конце обзора должны быть сформулированы выводы.

### 2.3.6. Исследование и решение задачи

2.3.6.1. В разделе «Исследование и решение задачи» должна быть проведена декомпозиция исходной задачи на последовательность подзадач, которые нужно решить для получения решения исходной задачи, приведены обоснования всех принимаемых решений. Например, если принимается решение о создании некоторого программного средства, то необходимо показать, что не существует средства, обладающего нужными характеристиками. Исключение составляет случай, когда такое средство создается в учебных целях. Обоснование может быть дано одним из следующих способов:

1. Экспертный: приводятся высказывания, мнения авторитетных специалистов, с указанием ссылок на источники, где оно сформулировано;
2. Дедуктивный: яркий пример математика - есть система аксиом и правил вывода. Если показано, как вывести утверждение из аксиом с помощью правил вывода, то все обосновано.
3. Естественнаучный: выдвигается гипотеза (утверждение, которое надо обосновать) и проводится серия экспериментов, на основании обработки результатов этих экспериментов гипотеза либо подтверждается, либо нет;
4. Инженерно-практический: хорош, когда в качестве утверждения выступает некий принцип или система, работоспособность которого мы хотим обосновать, тогда экспериментальная реализация может выступать в качестве обоснования.

### 2.3.7. Практическая часть, эксперимент

2.3.7.1. Если в рамках работы проводится реализация некоторого программного средства, то в разделе обязательно должна быть описана его программная реализация, в частности:

- приведены обоснования выбранного инструментария;
- приведена с иллюстрацией общая архитектура разработанного средства;
- приведена с иллюстрацией схема работы средства;
- если осуществляется доработка существующего средства, то должны быть описаны новые возможности/улучшения, реализованные в данной работе.
- обязательно должны быть приведены характеристики функционирования (например, сложность, производительность, время реакции и т.д.).

2.3.7.2. Экспериментальное исследование должно содержать следующие разделы:

- описание методики проведения исследования;
- описание исходных данных или способа их получения;
- описание полученных результатов;

– выводы из исследования.

### **2.3.8. Заключение**

Заключение (не более чем на 1 страницу) должно содержать краткую формулировку результатов работы, выносимых на защиту и согласованных с целью работы.

### **2.3.9. Список литературы**

2.3.9.1. Список литературы, озаглавленный «Литература», должен содержать не более 50 ссылок и только на те источники, которые использованы при подготовке Работы.

2.3.9.2. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008<sup>2</sup>. Требования к оформлению списка литературы с примерами приведен в Приложение Б<sup>3</sup>.

### **2.3.10. Приложения**

2.3.10.1. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с Работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

2.3.10.2. В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения Работы;
- иллюстрации вспомогательного характера.

## **3. Требования к оформлению**

### **3.1. Объём**

Объём Работы не ограничен. Рекомендуемый объём Работы в страницах формата А4 с учетом формул, таблиц, рисунков и схем: курсовая работа – 20 страниц, диплом бакалавра – 30 страниц, диссертация магистра – 40 страниц.

### **3.2. Оформление текста**

3.2.1. Текст Работы, все таблицы предоставляются только в черно-белом виде. Рисунки могут быть представлены в цветном виде.

3.2.2. Для набора текста используется шрифт Times New Roman.

3.2.3. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - не менее 1,8 мм (кегель не менее 12). Полужирный шрифт не применяется.

3.2.4. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм.

3.2.5. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

3.2.6. Выравнивание текста производится по ширине. В тексте недопустимо наличие подряд двойных и более пробелов.

---

<sup>2</sup> Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления: издание официальное. М.: Стандартинформ, 2008. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> (дата обращения: 05.10.2008). С. 4.

<sup>3</sup>Требования к оформлению списка литературы. ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.muiv.ru/vestnik/yn/avtoram/19274/> (дата обращения: 30.04.2020)

### **3.3. Разделы**

Каждый структурный элемент Работы следует начинать с нового листа (страницы). При нумерации разделов номера на аннотации, содержании, введении, заключении и списке литературы не ставятся.

### **3.4. Нумерация страниц**

3.4.1. Страницы Работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту Работы. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки,

3.4.2. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц Работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

### **3.5. Иллюстрации**

3.5.1. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц Работы.

3.5.2. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в Работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

3.5.3. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные.

3.5.4. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в Работе.

3.5.5. Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

3.5.6. Если рисунок один, то он обозначается "Рисунок 1". Слово "Рисунок" и его наименование располагают посередине строки.

3.5.7. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1.

3.5.8. Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово "Рисунок" и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 - Детали прибора.

3.5.9. Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.3.

3.5.10. При ссылках на иллюстрации следует писать "... в соответствии с рисунком 2" при сквозной нумерации и "... в соответствии с рисунком 1.2" при нумерации в пределах раздела.

### **3.6. Таблицы**

3.6.1. Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

3.6.2. Таблицу следует располагать в Работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

3.6.3. На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово "таблица" с указанием ее номера.

3.6.4. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

3.6.5. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

3.6.6. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

3.6.7. Если в Работе одна таблица, то она должна быть обозначена "Таблица 1" или "Таблица В.1", если она приведена в приложении В.

### 3.7. Формулы и уравнения

3.7.1. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак "X".

3.7.2. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

3.7.3. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей Работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

#### Пример

$$A = a:b, \quad (1)$$

$$B = c:e. \quad (2)$$

Одну формулу обозначают - (1).

3.7.4. Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (В.1).

3.7.5. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример -..в формуле (1).

3.7.6. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае, номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

### 3.8. Ссылки в тексте на список литературы

3.8.1. Ссылки на источники в тексте нумеруются в квадратных скобках, а в списке литературы располагаются в порядке первых упоминаний. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами. Число ссылок в тексте и в списке литературы должны совпадать. Цитированный текст заключается в угловые кавычки. В этом случае в квадратных скобках помимо номера источника указываются номера страниц: [9,с.6]. Если в одних квадратных скобках указываются несколько ссылок, то они разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16-17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35-38].

3.8.2. При последовательном расположении отсылок к одной и той же ссылке вторую отсылку заменяют словами «Там же». Если источник сохраняется, но меняется страница, то к слову «Там же» добавляется номер страницы: [Там же. С. 24],<sup>4</sup>.

3.8.3. Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по: Олянич, 2004, с. 39-40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [Приводится по: Красавский, 2001]. Если

<sup>4</sup> После «Там же» ставится точка, страница обозначается заглавной «С.», а не строчной, как в основной отсылке.

необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по: Красавский, 2001, с. 111].

### **3.9. Приложения**

3.9.1. Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах.

3.9.2. В тексте Работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте Работы.

3.9.3. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение", его обозначения.

3.9.4. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

3.9.5. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Е, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "Приложение" следует буква, обозначающая его последовательность.

3.9.6. Если в Работе одно приложение, оно обозначается "Приложение А".

3.9.7. Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

3.9.8. Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

## Приложение А

Оформление титульного листа. Образец



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Кафедра автоматизации систем вычислительных комплексов

Фамилия Имя Отчество

**Название работы**

КУРСОВАЯ РАБОТА/

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ/

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Научный руководитель:**

д.т.н., проф. И.О. Фамилия

Москва, 2020

## Приложение Б

«Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа»<sup>5</sup>.

### Б.1 Текстовые источники

1. Абелева И.Ю. Речь о речи. Коммуникативная система человека. — М.: Логос, 2004. — 304 с.
2. Алефиренко Н.Ф. Спорные проблемы семантики: монография. — Волгоград: Перемена, 1999. — 274 с.<sup>6</sup>
3. Белл Р.Т. Социоллингвистика. Цели, методы, проблемы / пер. с англ. — М.: Международные отношения, 1980. — 318 с.<sup>7</sup>
4. Ажеж К. Человек говорящий: вклад лингвистики в гуманитарные науки / пер. с фр. — изд. 2-е, стереотипное. — М.: Едиториал УРСС, 2006. — 304 с.<sup>8</sup>
5. Андреева Г.М. Социальная психология: учебник для высших учебных заведений. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2006. — 363 с.
6. Борботько В.Г. Принципы формирования дискурса: От психоллингвистики к лингвосинергетике. — изд. 2-е, стереотипное. — М.: КомКнига, 2007. — 288 с.
7. Белянин В.П. Психоллингвистика: учебник. — 3-е изд., испр. — М.: Флин-та: Московский психолого-социальный институт, 2005. — 232 с.<sup>9</sup>
8. Майерс Д.Дж. Социальная психология: интенсив. курс. — 3-е междунар. изд. — СПб.: Прайм-Еврознак: Нева; М.: ОЛМа-Пресс, 2000. — 510 с.<sup>10</sup>
9. Бергер П., Лукман Т. Социальное конструирование реальности: трактат по социологии знания. — М.: Моск. филос. фонд, 1995. — 322 с.

---

<sup>5</sup> Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления: издание официальное. М.: Стандартинформ, 2008. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> (дата обращения: 05.10.2008). С. 6.

<sup>6</sup> Вид документа (учебник, учебное пособие, атлас, монография, сборник трудов и т.п.) помещается после названия, отделяясь двоеточием. Пробела перед двоеточием нет

<sup>7</sup> Если документ является переводным, то это указывают после вида документа (или непосредственно после названия, если вид не отражен), отделяя косой чертой. Перед косой чертой и после (в каком бы месте описания она ни стояла, что бы ни разделяла) — пробелы

<sup>8</sup> Информация об издании (какое оно по счету, стереотипное, исправленное, дополненное ли и т.п.), если она есть, дается после сведений о переводе, отделяясь от них точкой и тире. Если издание непереводное, то информация об издании идет сразу после вида документа (как в пункте 5) или названия, если вид не прописан (как в пункте 6)

<sup>9</sup> После места издания (города, где издан документ) следует издательство, отделяясь от места издания двоеточием. Если издательства два, то двоеточие ставится сначала после места издания, а затем после первого издательства

<sup>10</sup> Если мест издания два или более, то после перечисления издательств первого места издания ставится точка с запятой, а затем следует второе место издания с издательством и т.д.

10. Основы теории коммуникации: учебник / М.А. Василик, М.С. Вершинин, В.А. Павлов [и др.] / под ред. проф. М.А. Василика. — М.: Гардарики, 2006. — 615 с.<sup>11</sup>

11. Антонова Н.А. Стратегии и тактики педагогического дискурса // Проблемы речевой коммуникации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. М.А.Кормилицыной, О.Б. Сиротининой. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2007. — Вып. 7. — С. 230-236.<sup>12</sup>

12. Барт Р. Лингвистика текста // Новое в зарубежной лингвистике. — М.: Прогресс, 1978. — Вып. VIII: Лингвистика текста. — С. 442-449.

13. Сиротинина О.Б. Структурно-функциональные изменения в современном русском литературном языке: проблема соотношения языка и его реального функционирования // Русская словесность в контексте современных интеграционных процессов: материалы междунар. науч. конф. — Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2007. — Т. 1. — С. 14-19.<sup>13</sup>

14. Браславский П.И., Данилов С.Ю. Интернет как средство инкультурации и аккультурации // Взаимопонимание в диалоге культур: условия успешности: монография: в 2 ч. / под общ. ред. Л.И. Гришаевой, М.К. Поповой. — Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2004. — Ч. 1. — С. 215-228.

15. Войскунский А.Е. Метафоры Интернета // Вопросы философии. — 2001. — № 11. — С. 64-79.<sup>14</sup>

16. Асмус Н.Г. Лингвистические особенности виртуального коммуникативного пространства: автореф. дис. ... канд. филол. наук. — Челябинск: Челябинский гос. ун-т, 2005. — 23 с.<sup>15</sup>

17. Школовая М.С. Лингвистические и семиотические аспекты конструирования идентичности в электронной коммуникации : дис. ... канд. филол. наук. — Тверь, 2005. — 174 с.<sup>16</sup>

Предписанный для разделения областей библиографического описания знак, точку и тире, допускается заменять на точку. В этом случае ссылки выглядят следующим образом<sup>17</sup>:

1. Маклюэн М. Галактика Гутенберга: становление человека печатающего / пер. И.О. Тюриной. М.: Академический Проект: Фонд «Мир», 2005. 496 с.

<sup>11</sup> . Если авторов двое или трое, то все они указываются в начале описания (как в пункте 9), если же авторов более трех, то описание начинается с названия, а три первых автора перечисляются после косой черты. Если указано, под чьей редакцией документ, то это также отражают после еще одной косой черты

<sup>12</sup>Если имеется указание на выпуск, том, часть и т.п., то они следуют после года издания. См. также пункт 12, 13 и 14.

<sup>13</sup> Если в ссылке указывается не общее количество страниц документа, а только те, на которых он находится в более крупном документе, то между страницами ставится тире (не дефис), а пробелы отсутствуют.

<sup>14</sup> При описании статьи из журнала сначала указывается год, а затем номер журнала

<sup>15</sup> Описание автореферата диссертации ничем не отличается от описания других источников, как это было по ГОСТу Р 7.1-2003. Перед многоточием и после него — пробел.

<sup>16</sup> В описании диссертации отсутствует издательство, поскольку это рукопись. Также оно может опускаться и при описании авторефератов

<sup>17</sup> Следует отметить, что все ссылки должны быть оформлены единообразно: либо с тире и точкой, либо только с точкой.

2. Макаров М.Л. Жанры в электронной коммуникации: quo vadis? // Жанры речи: сб. науч. статей. Саратов: Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 2005. Вып. 4: Жанр и концепт. С. 336-351.
3. Маркелова Т.В. Семантика и прагматика средств выражения оценки в русском языке // Филологические науки. 1995. № 3. С. 67-79.

## Б.2 Электронные ресурсы

При составлении ссылок на электронные ресурсы следует учитывать некоторые особенности.

В ссылках электронные ресурсы включаются в общий массив ссылок, и поэтому следует указывать обозначение материалов для электронных ресурсов — [Электронный ресурс].

«В примечаниях приводят сведения, необходимые для поиска и характеристики технических спецификаций электронного ресурса. Сведения приводят в следующей последовательности: системные требования, сведения об ограничении доступности, дату обновления документа или его части, электронный адрес, дату обращения к документу»<sup>18</sup>.

Электронный адрес и дату обращения к документу приводят всегда. Дата обращения к документу — та дата, когда человек, составляющий ссылку, данный документ открывал, и этот документ был доступен.

Системные требования приводят в том случае, когда для доступа к документу нужно специальное программное обеспечение, например Adobe Acrobat Reader, Power Point и т.п.<sup>19</sup>

Сведения ограничения доступа приводят в том случае, если доступ к документу возможен, например, из какого-то конкретного места (локальной сети, организации, для сети которой доступ открыт), только для зарегистрированных пользователей и т.п. В описании в таком случае указывают: «Доступ из ...», «Доступ для зарегистрированных пользователей» и др. Если доступ свободен, то в сведениях не указывают ничего.

Дата обновления документа или его части указывается в том случае, если она зафиксирована на сайте (см. пункт 8). Если дату обновления установить нельзя, то не указывается ничего.

1. Бахтин М.М. Творчество Франсуа Рабле и народная культура средневековья и Ренессанса. — 2-е изд. — М.: Худож. лит., 1990. — 543 с. [Электронный ресурс]. URL: [http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#\\_ftn1](http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#_ftn1) (дата обращения: 05.10.2008).
2. Борхес Х.Л. Страшный сон // Письмена Бога: сборник. — М.: Республика, 1992. — 510 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://literature.gothic.ru/articles/nightmare.htm> (дата обращения: 20.05.2008).

<sup>18</sup> Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления: издание официальное. М.: Стандартинформ, 2008. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> (дата обращения: 05.10.2008). С. 15.

<sup>19</sup> См. примеры 4 и 5.

3. Белоус Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе // Мир лингвистики и коммуникации: электронный научный журнал. — 2006. — № 4 [Электронный ресурс]. URL: [http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5\\_3\\_1.htm](http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm) (дата обращения: 15.12.2007).
4. Орехов С.И. Гипертекстовый способ организации виртуальной реальности // Вестник Омского государственного педагогического университета: электронный научный журнал. — 2006 [Электронный ресурс]. Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. — URL: <http://www.omsk.edu/article/vestnik-omgpu-21.pdf> (дата обращения: 10.01.2007).
5. Новикова С.С. Социология: история, основы, институционализация в России. — М.: Московский психолого-социальный институт; Воронеж: Изд-во НПО «МОДЭК», 2000. — 464 с. [Электронный ресурс]. Систем. требования: Архиватор RAR. — URL: [http://ihtik.lib.ru/edu\\_21sept2007/edu\\_21sept2007\\_685.rar](http://ihtik.lib.ru/edu_21sept2007/edu_21sept2007_685.rar) (дата обращения: 17.05.2007).
6. Панасюк А.Ю. Имидж: определение центрального понятия в имиджелогии // Академия имиджелогии. — 2004. — 26 марта [Электронный ресурс]. URL: [http://academim.org/art/pan1\\_2.html](http://academim.org/art/pan1_2.html) (дата обращения: 17.04.2008).\*23
7. Парпалк Р. Общение в Интернете // Персональный сайт Романа Парпалака. — 2006. — 10 декабря [Электронный ресурс]. URL: <http://written.ru> (дата обращения: 26.07.2006).
8. Общие ресурсы по лингвистике и филологии: сайт Игоря Гаршина. — 2002 [Электронный ресурс]. Дата обновления: 05.10.2008. — URL: <http://katori.pochta.ru/linguistics/portals.html> (дата обращения: 05.10.2008)<sup>20</sup>.

---

<sup>20</sup> Комплексные ссылки содержат информацию о нескольких источниках, которые отделяют друг от друга точкой с запятой с пробелами до и после знака. Каждую из ссылок в составе комплексной ссылки оформляют по общим правилам