Образцы оформления затекстовых библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008

Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. (Для журнальных статей)

Библиографическое описание

Общие правила: при описании книги (документа) сведения берутся только с титульного листа, а в случае его отсутствия – с обложки издания, оборота титульного листа, из выпускных данных.

Библиографическое описание документа состоит из заголовка и текста описания, расчлененного на области, каждая из которых включает набор обязательных и факультативных элементов.

Обязательные элементы содержат библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию документа. Их приводят в любом описании.

Факультативные элементы содержат библиографические сведения, дающие дополнительную информацию о документе. Набор таких элементов определяет учреждение, в котором составляется библиографическое описание.

Применение обязательных элементов необходимо, факультативных – по усмотрению автора научной работы. Однако принцип единообразия описания должен быть соблюден.

Набор сведений, который должен присутствовать в описании, можно представить в схеме (обратите внимание на знаки, разделяющие различные сведения и то, что каждая новая область начинается с заглавной буквы).

Схема описания

Заголовок описания. Основное заглавие: Сведения, относящиеся к заглавию / Первые сведения об ответственности; Последующие сведения об ответственности. Сведения об издании. Выходные данные.

Например:

Ларьина О. А. Социальная работа: учеб. пособие / под ред. И. С. Росина. М.: Просвещение,2002. 20с.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографической ссылки: основные виды, структуру, состав, расположение в документах.

Стандарт распространяется на библиографические ссылки, используемые в опубликованных и неопубликованных документах на любых носителях.

Стандарт предназначен для авторов, редакторов, издателей...

4 Общие положения

4.1 Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата документа и служит источником библиографической информации о документах – объектах ссылки.

4.2 Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики.

4.3 Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов. ГОСТ Р 7.0.5–2008.

4.4 Совокупность библиографических сведений в ссылке должна обеспечивать идентификацию и поиск объекта ссылки.

4.5 По составу элементов библиографическая ссылка может быть полной или краткой, в зависимости от вида ссылки, ее назначения, наличия библиографической информации в тексте документа.

4.5.1 Полную ссылку, содержащую совокупность библиографических сведений о документе, предназначенную для общей характеристики, идентификации и поиска документа – объекта ссылки, составляют по ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.82, ГОСТ 7.80.

4.5.2 Краткую ссылку, предназначенную только для поиска документа – объекта ссылки, составляют на основе принципа лаконизма в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.9 Независимо от назначения ссылки правила представления элементов библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются в соответствии с ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.82 с учетом следующих особенностей.

4.9.1 Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.

4.9.2 Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.

4.9.3 Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.

4.9.4 В области физической характеристики указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе:

2. Альберт Ю. В. Библиографическая ссылка : справочник. Киев, 1983. 247 с.

Или

2. Альберт Ю. В. Библиографическая ссылка : справочник. Киев, 1983. С. 21.

7 Затекстовая библиографическая ссылка

7.1 Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части3.

7.2 Затекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

- заголовок;

- основное заглавие документа;

- общее обозначение материала; - сведения, относящиеся к заглавию;

- сведения об ответственности;

- сведения об издании;

- выходные данные;

- физическую характеристику документа;

- сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);

- сведения о серии;

- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);

- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;

- примечания;

- Международный стандартный номер.

7.3 В затекстовой библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки:

21. Герман М. Ю. Модернизм: искусство первой половины XX века. СПб. : Азбука-классика, 2003. 480 с. (Новая история искусства).

34. Никонов В. И., Яковлева В. Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256–300.

175. О противодействии терроризму : федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ : принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г. : одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. – 2006. – 10 марта.

7.4 При нумерации затекстовых библиографических ссылок используется сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных глав, разделов, частей и т. п.

7.4.1 Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта, или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа:

В тексте:

Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины ХХ века, дает работа библиографа И. М. Кауфмана [59].

В затекстовой ссылке:

59. Кауфман И. М. Терминологические словари : библиография. М., 1961.

7.4.2 Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой:

В тексте:

[10, с. 81]

[10, с. 106]

В затекстовой ссылке:

10. Бердяев Н. А. Смысл истории. М. : Мысль, 1990. 175 c.

**Примеры оформления затекстовых библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008**

**Книги**

Если книга написана одним, двумя или тремя авторами, то фамилии авторов перечисляются перед заглавием.

**Один автор**

Онуфриева Л.С. Антикризисное регулирование воспроизводственного процесса в Российской Федерации: монография. М.: Проспект, 2004. 96 с.

**Два автора**

Абдурахманов Г. М., Зайцев И.В. Экологические особенности содержания микроэлементов в организме животных и человека: монография. М.: Наука, 2004. 280 с.

**Три автора**

Коломейченко В.В., Петелько А.И., Крупчатников А.И. Рациональное использование склоновых земель: монография. Орел: ОГУП, 2000. 288 с.

**Если книга написана авторским коллективом, более трех человек, то фамилии авторов указываются после заглавия.**

Особенности мембранного пищеварения карповых видов рыб: монография / Г. М. Абдурахманов [и др.]. М.: Наука, 2003. 301 с.

**или**

Особенности мембранного пищеварения карповых видов рыб: монография / Г. М. Абдурахманов, И.В. Волкова, С.Н. Егоров, В.И. Егорова, В.Ф. Зайцев. М.: Наука, 2003. 301 с.

**Автореферат диссертации**

Чапаев А.Б. Параметры и режимы работы сеялки для посева мелкосеменных культур: автореф. дис. ... канд. техн. наук. Нальчик, 2006. 21 с.

**Диссертация**

Иванова З.М. Управление развитием пригородного сельского хозяйства: на материалах г. Нальчика Кабардино-Балкарской Республики: дис. ... канд. экон. наук. Нальчик, 2006. 162 с.

**Статистический сборник**

Районы и города Кабардино-Балкарии: стат. сб. / Кабардино- Балкариястат. Нальчик, 2013. 155 с.

**Патентные документы**

Пат. 2202433 Российская Федерация, МПК7 В 21 F 7/00, 15/04. Устройство для скручивания проволоки / Шахмурзов М.М. [и др.]; заявитель и патентообладатель Кабардино-Балкарская гос. с.-х. акад. №2001127077/12; заявл. 04.10.01; опубл. 20.04.03, Бюл. №11.

**Авторское свидетельство**

(Запись под заголовком)

А.с. 1007970 СССР, МКИЗ В J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). №3360585/25-08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. №12. 2с.

(Запись под заглавием)

Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а.с. 1007970 СССР: МКИ3 В 25 J 15/00/ В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). №33600585/25-08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. №12. 2с.

**Статьи из журналов**

Рыхтикова Н. А. Современные тенденции и факторы развития пищевых производств // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2010. N 7. С. 34-36.

Экология сельского хозяйства в аспекте конкурентоспособности и безопасности пищевой продукции / К.Л. Коновалов [и др.] // Пищевая промышленность. 2011. N 1. С.37-39.

Белов М.И., Павлов А.Е., Сорокин С.В. Строение и кинематика укладчика штучных продуктов // Тракторы и сельхозмашины. 2013. № 2. С. 25-27.

**Cтатьи из сборников**

Ханиев М.Х., Ханиева И.М., Шогенов Ю.М. Продуктивность и симбиотическая активность гороха в зависимости от влагообеспеченности почвы в условиях степной зоны Кабардино- Балкарии // Аграрные реформы: этап четвертый. Опыт, проблемы, перспективы: сб. науч. тр. ученых и соискателей. Вып. 4 / КБГСХА; ред. В.О. Канчукоев. Нальчик, 2003. 528 с.

**Ссылки на электронные ресурсы**

Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник. М., 2011. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Потапов А.А. Научные основы нанотехнологии [Электронный ресурс] // Нанотехника : инженер. журн. 2009. № 1. С. 8-26. URL: http://library2.gpntb.ru/cgi-bin/irbis64r\_simplesite/cgiirbis\_64.exe (дата обращения 18.11.2015)

Источники из ЭБС Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболоз. СПб.: ГИОРД, 2012. 252 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4878 (дата обращения: 18.11.2015).

Алдохина О.И. Информационно-аналитические системы и сети [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1. Кемерово: КемГУКИ, 2010. 148 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=49636 (дата обращения: 18.11.2015).

Дарушин И.А. Финансовый инжиниринг: инструменты и технологии [Электронный ресурс]: монография. М.: Проспект, 2015. 293 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375455 (дата обращения:18.11.2015).