

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

1.1. Книги. Запись на однотомное издание одного, двух и трех авторов (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

1. Смирнов, Ю. К. Секреты эксплуатации жестких дисков ПК / Ю. К. Смирнов. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 394 с.
2. Вельмисов, П. А. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных : учеб. пособие / П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 56 с.
3. Андреев, С. Е. Договор: заключение, изменение, расторжение : учеб.-практ. пособие / С. Е. Андреев, И. А. Сивачева, А. И. Федотова. – Москва : Проспект, 1997. – 375 с.

1.2. Книги. Запись на однотомное издание четырех и более авторов; запись на издание, имеющее редактора или составителя (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

4. Человек и авиационный шум / С. К. Солдатов [и др.]. – Москва : Новые технологии, 2012. – 24 с. – (Прил. к журн. "Безопасность жизнедеятельности" ; 9).
5. Автомобильные грузовые перевозки : учеб. пособие / В. М. Курганов [и др.] ; под ред. Ю. Ф. Ключина. – Тверь : ТверГТУ, 1999. – 389 с.
6. Непотерянное поколение / сост. Г. А. Демочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 231 с. – (Антология жизни).
7. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 23–24 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 91 с.
8. Корпоративное управление: лидерство и ответственность : материалы V Междунар. конф. (6–7 окт.) / отв. ред. Люлькина Т. В. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 74 с.

1.3. Книги. Запись на многотомное издание (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

9. Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – Москва : АСТ : Астрель, 2002. – 503 с.
10. Кабаченко, Т. С. Психология управления. Ч. 1. Управленческая деятельность : учеб. пособие / Т. С. Кабаченко. – Москва : Финансы, 1996. – 147 с.
11. Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для втузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1982. – Т. 1–3.

2. Нормативно-технические и неопубликованные документы (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

12. ГОСТ 7.9–1995. Реферат и аннотация. Общие требования. – Введ. 1997–01–07. – Москва : Изд-во стандартов, 1995. – 8 с.
13. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205–2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с.
14. Технические средства контроля загрязнения окружающей среды : номенклатур. каталог / ЦНИИТЭИ приборостроения. – Москва, 1984. – 103 с.

15. Разработка алгоритмов оценивания возмущений : отчет о НИР : 06-85 / Челяб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Ширяев. – Челябинск, 1998. – 28 с. – № ГР 1980002433. – Инв. № 2980002173.
16. Романов, Ю. В. Повышение эффективности обеспечения надежности бортового радиоэлектронного оборудования на основе информационной поддержки процессов жизненного цикла : дис. ... канд. техн. наук / Романов Ю. В. ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. Шишкин В. В. – Ульяновск, 2011. – 206 с.
17. Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – Москва, 2002. – 210 с. – Библиогр.: с. 208–209. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.
18. А. с. 1007970 СССР, МКИ В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/24–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 3 с.
19. Пат. 2209900 Российская Федерация, МПК Е 04 С 2/26, 2/38, Е 04 В 5/00. Комплексная двускатная плита покрытия коробчатого сечения / Ямлеев У. А., Кудряшова Р. А., Кострижкин С. Ю. ; заявитель и патентообладатель Ульян. гос. техн. ун-т. – № 2002111993/03 ; заявл. 06.05.2002 ; опубл. 10.08.2003, Бюл. № 22 (III ч.). – 3 с.

3. Аналитическое описание (составной части документа: статьи, главы, раздела и т.п.) (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

20. Смирнов, В. Ф. Конденсатор электрический // БРЭ. – Москва, 2010. – Т. 15. – С. 17–18.
21. Золотых, Н. Структура и содержание лицензионных соглашений // Проблемы интеллектуальной собственности. – Москва, 1996. – Вып. 5. – С. 33–40.
22. Глазырин, Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин // Office 2000 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Гл. 14. – С. 281–298.
23. Емышева, Е. М. Как организовать презентацию / Е. М. Емышева, О. В. Мосягина // Секретарское дело. – 1997. – № 2. – С. 4–6.
24. Экологически чистые смазочно-охлаждающие технологические средства / В. Н. Латышев [и др.] // Вестник машиностроения. – 1999. – № 7. – С. 32–35. – Библиогр.: 14 назв.
25. Худобин, Л. В. Исследование тепловых деталей // Теплофизика технологических процессов : тез. докл. 9-й науч.-техн. конф. – Рыбинск, 1996. – Ч. 1. – С. 57–58.

4. Электронные ресурсы (ГОСТ 7.82–2001; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

26. Internet шаг за шагом [Электронный ресурс] : [интерактив. учеб.]. – Электрон. дан. и прогр. – Санкт-Петербург : ПитерКом, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (127 с.).
27. Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998– . – Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>
28. Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс]. – Москва, [1999–]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>

5. Библиографические ссылки (ГОСТ Р 7.0.5–2008)

Библиографическая ссылка - это совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов).

В количественной характеристике при ссылке на документ в целом указывают общее количество его страниц; при цитировании части документа или фрагмента указывают соответствующую страницу (страницы).

В зависимости от того, где расположена ссылка, выделяют три основных вида ссылок: **внутритекстовые**, **подстрочные** (внизу страницы, после горизонтальной черты) и **затекстовые**.

5.1. Внутритекстовые ссылки

Внутритекстовая ссылка ставится в тексте работы после упоминания о цитируемом произведении (после цитаты из него). В частности, при отсутствии библиографического списка ссылка может быть оформлена полностью в тексте в скобках (круглых, квадратных) например: *(Вернадский В. И. Размышления натуралиста. Кн. 2. М., 1977. С. 39).*

При наличии нумерованного списка литературы внутри текста помещают отсылку к списку. Отсылку, содержащую порядковый номер издания, на которое ссылаются, приводят в квадратных скобках.

Интересный обзор зарубежной практики модернизации производства содержится в монографии И. И. Русинова [34].

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер издания в списке и страницы, на которых помещен объект ссылки, сведения разделяют запятой:

[12, с. 94]

Если ссылку приводят на многотомный документ в целом, в отсылке указывают также обозначение и номер тома (выпуска, части и т.п.):

[3, т. 3, с. 170]

Если отсылка содержит сведения о нескольких затекстовых ссылках, группа сведений разделяют знаком "точка с запятой"

[10, с. 56; 23, с. 45–46]

5.2. Подстрочные ссылки

Подстрочные ссылки оформляются как примечания, вынесенные из текста документа вниз полосы. В подстрочных библиографических ссылках повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки. Исключения делают в следующих случаях.

Для записей на статьи или другие составные части документа допускается (при наличии в тексте библиографических сведений о составной части) в подстрочной ссылке указывать только сведения об идентифицирующем документе:

²*Захаров, С. С. Типологическое моделирование научного журнала // Вестник МГУП. 2009. № 7. С. 87–90.*

Или если о данной статье говорится в тексте документа:
Вестник МГУП. 2009. № 7. С. 87–90.

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес:

¹*Энциклопедия по экономике. URL: www.peifekt.ru*

Или, если о данной публикации говорится в тексте документа:

¹*URL: www.peifekt.ru*

Аргументом в пользу использования ГОСТ Р 7.0.5-2008 для подготовки ссылок является также подробная проработка правил по составлению повторных и комплексных ссылок, а также ссылок на такие виды документов, как электронные ресурсы и архивные материалы. При составлении повторных ссылок на один и тот же документ указывают элементы, позволяющие идентифицировать документ (заголовок, основное заглавие), а также элементы, отличающиеся от сведений в первичной ссылке. Предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, в повторной ссылке заменяют точкой:

Первичная

¹*Венедюхин А. А., Воробьев А. А. Создание сайтов. М., 2009. 414 с.*

Повторная

⁴*Венедюхин А. А., Воробьев А. А. Создание сайтов. С. 157.*

При последовательном расположении первичной и повторной ссылки текст повторной ссылки заменяют словами "Там же":

Первичная

³*Виноградова Е. Б. Мемориальные функции библиотек. М., 2009. С. 26.*

Повторная

⁴*Там же.*

5.3. Затекстовые ссылки

Совокупность **затекстовых** библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части. Затекстовые ссылки подразумевают сплошную нумерацию использованных источников. При этом библиографическое описание источников приводится непосредственно за основным текстом. В затекстовой ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки.

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, т.е. в тексте рукописи сразу после инициалов и фамилии авторов в квадратных скобках называется порядковый номер, под которым описание публикации включено в библиографический список, а в случае необходимости также указываются раздел, глава, часть, параграф или страницы упоминаемого источника.

Например:

⁴⁷*Никонов В. И., Яковлева В. Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256–300.*

Петров А. В. [13].

Если необходимо сослаться на определенные страницы публикации, ссылка получает такой вид:

...по результатам исследований Петрова А. В. [13, с. 55–67].