

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно–библиографический отдел**

**ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК В
КУРСОВОЙ, БАКАЛАВРСКОЙ, ДИПЛОМНОЙ РАБОТАХ,
МАГИСТЕРСКОЙ, КАНДИДАТСКОЙ, ДОКТОРСКОЙ
ДИССЕРТАЦИЯХ И ОТЧЕТЕ О НАУЧНО–
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

Методические указания

**Краснодар
2024**

УДК 378(083.1)(048.1)

ББК 74.48:78.5я73

О-914

О-914 Оформление библиографических ссылок в курсовой, бакалаврской, дипломной работах, магистерской, кандидатской, докторской диссертациях и отчете о научно–исследовательской работе : методические указания / составители: М.А. Хуаде, Н.С. Протасова, Е.В. Видмак ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2024. – 15 с.

Настоящие методические указания устанавливают правила оформления библиографических ссылок в выпускных квалификационных, курсовых работах, кандидатских и докторских диссертациях, отчетах о научно–исследовательских работах в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Адресуются обучающимся и преподавателям, а также всем желающим повысить уровень своей научной работы.

УДК 378(083.1)(048.1)

ББК 74.48:78.5я73

© Кубанский государственный
университет, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	4
2 Внутритекстовая библиографическая ссылка.....	6
3 Подстрочная библиографическая ссылка.....	7
4 Затекстовая библиографическая ссылка.....	7
5 Комплексная библиографическая ссылка.....	9
6 Особенности составления библиографических ссылок на отдельные виды ресурсов.....	10
6.1 Библиографические ссылки на электронные ресурсы.....	10
6.2 Библиографические ссылки на архивные документы.....	11
Список использованных источников.....	14

1 Общие положения

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

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.

Библиографические ссылки используются в любых научных работах: при цитировании; при заимствовании положений, формул, цифровых данных, таблиц, иллюстраций и т. д.; при анализе в тексте опубликованных трудов, при необходимости отослать читателя работы к изданию, где вопрос изложен более полно, чем в данном тексте.

Объектами составления библиографических ссылок являются все виды опубликованных и неопубликованных документов (в том числе электронные ресурсы), а также составные части документов.

Для оформления библиографических ссылок применяются ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

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

Полную ссылку, содержащую совокупность библиографических сведений о документе, предназначенную для общей характеристики, идентификации и поиска документа – объекта ссылки, составляют по ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание.

Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТ 7.11–2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

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

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз страницы документа;
- затекстовые, вынесенные после текста документа или его части.

При повторе ссылок на один и тот же источник, различают библиографические ссылки:

- первичные, в которых библиографические сведения приводятся впервые в данном документе;
- повторные, в которых ранее указанные библиографические сведения повторяют в сокращенной форме.

Повторные ссылки могут быть внутритекстовыми, подстрочными, затекстовыми.

При последовательном расположении первичной и повторной ссылок текст повторной ссылки заменяют словами «Там же» или «Ibid.» (ibidem) для документов на языках, применяющих латинскую графику.

В повторной ссылке на другую страницу к словам «Там же» добавляют номер страницы.

Если объектов ссылки несколько, то их объединяют в одну **комплексную библиографическую ссылку**. Комплексные

ссылки могут быть внутритекстовые, подстрочные и затекстовые. Они могут включать как первичные, так и повторные ссылки.

Допускается предписанный знак точка и тире (. –), разделяющий области библиографического описания, заменять точкой (.).

2 Внутритекстовая библиографическая ссылка ↗

Внутритекстовые библиографические ссылки содержат сведения об объекте ссылки, не включенные в текст документа.

Внутритекстовые библиографические ссылки размещают непосредственно в строке после текста, к которому они относятся и заключают в круглые скобки.

Например:

Английский психолог Чарлз Спирмен разработал цикл статистических методов, с целью измерения структуры интеллекта и в своей книге предложил двухфакторную теорию интеллекта (Шадриков В. Д. Введение в психологию. Способности человека. 1927. М. : Логос, 2002. 160 с.).

Б. Г. Юдин в статье «О человеке, его природе и его будущем» справедливо отмечает, что не только научно–техническое, но и социальное развитие демонстрирует нарастающую интеллектуализацию» (Вопросы философии. 2019. № 2. С. 16–28).

первичная внутритекстовая ссылка

(Лихачев Д. С. Русская культура. СПб., 2020. С. 236)

повторная внутритекстовая ссылка

(Там же)

(Там же. С. 5)

3 Подстрочная библиографическая ссылка ↗

Подстрочные библиографические ссылки оформляются как примечание и размещаются внизу страницы.

При нумерации подстрочных библиографических ссылок применяют единообразный порядок для всего данного документа: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела, части и т. п., или – для данной страницы документа.

Если нумерация ссылок сквозная по всему тексту, то в повторных подстрочных ссылках пишется «Там же» или «Ibid.» на разных страницах.

Например:

¹Кутепов В. И., Виноградова А. Г. Искусство Средних веков. Ростов н/Д, 2021. С. 144–251.

Или более подробно:

¹ Кутепов В. И., Виноградова А. Г. Искусство Средних веков / под общ. ред. В. И. Романова. – Ростов н/Д, 2021. – С. 144–251.

первичная подстрочная ссылка:

¹ Гаврилов В. П., Ивановский С. И. Общество и природная среда. М. : Наука, 2020. 210 с.

повторная подстрочная:

¹ Гаврилов В. П., Ивановский С. И. Общество и природная среда. С. 81.

4 Затекстовая библиографическая ссылка ↗

Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части. *Перечень затекстовых ссылок не является списком*

использованных источников, как правило, также помещаемым после текста документа.

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

Например:

в тексте

Появление и внедрение новых идей в систему производства, управления, предоставления услуг зависит от социально активного элемента общества – новаторов. Изучением данного вопроса занимались такие ученые, как А. И. Пригожий [3], Л. Я. Косалс [1, с. 106], Ю. Д. Красовский [2], Б. Ф. Усманов [4, с. 81], Ю. Н. Фролов [5] и многие другие.

Затекстовые ссылки:

1. Косалс Л. Я. Социальный механизм инновационных процессов. Новосибирск, 2020. 215 с.
2. Красовский Ю. Д. Управление поведением в фирму: эффекты и парадоксы. М., 2019. 352 с.
3. Пригожий А. И. Инноваторы как социальная категория // Методы активизации инновационных процессов. М., 2019. С. 4–5.
4. Усманов Б. Ф. Социология инноватики : учеб. пособие. М., 2000. 344 с.
5. Фролов Ю. Н. Государственное планирование науки. М., 2021. 191 с.

первичная затекстовая ссылка

Шапкин А. С. Экономические и финансовые риски : оценка, управление, портфель инвестиций. Изд. 3-е. М., 2018. 536 с.

повторная затекстовая ссылка

Шапкин А. С. Экономические и финансовые риски. С. 302.

Повторная затекстовая ссылка используется, при условии группировки источников по мере упоминания их в тексте работы.

5 Комплексная библиографическая ссылка ↗

Если объектов ссылки несколько, то их объединяют в **одну комплексную ссылку**, и отделяют друг от друга точкой с запятой с пробелами до и после предписанного знака.

Несколько объектов в одной ссылке располагают в алфавитном или хронологическом порядке, либо по принципу единой графической основы (кириллической, латинской и т. д.), либо на каждом языке отдельно (по алфавиту названий языков).

Например:

Федощев А. Г., Федощева Н. Н. Муниципальное право в схемах и определениях. М.: Юристъ, 2007. С. 33. ; Федощев А. Г. Административное право в схемах и определениях. М.: Книжный мир, 2010. 111 с. ; Федощев А. Г. О предмете муниципального права // Журнал российского права. 2009. № 11. С. 56-59.

Каждую из ссылок в составе комплексной ссылки оформляют по общим правилам. Если в ссылку включено несколько приведенных подряд ссылок, содержащих записи на работы одних и тех же авторов, то заголовки во второй и последующих ссылках могут быть заменены их словесными эквивалентами «Его же» или «Их же».

Например:

Лихачев Д. С. Образ города // Историческое краеведение в СССР : вопр. теории и практики : сб. науч. ст. Киев, 2021. С. 183–188 ; Его же. Окно в Европу – врата в Россию // Всемир. слово. 2018. № 2. С. 22–23.

6 Особенности составления библиографических ссылок на отдельные виды ресурсов

6.1 Библиографические ссылки на электронные ресурсы

Объектами составления библиографической ссылки также являются электронные ресурсы локального и удаленного доступа. Ссылки составляют как на электронные ресурсы в целом (электронные документы, базы данных, порталы, сайты, веб-страницы, форумы и т. д.), так и на составные части электронных ресурсов (разделы и части электронных документов, порталов, сайтов, веб-страниц, публикации в электронных сериальных изданиях, сообщения на форумах и т. п.).

Ссылки на электронные ресурсы составляют по правилам, изложенным в предыдущих разделах.

Например:

внутритекстовая ссылка:

(Русское православие : [сайт]. URL: <http://www.ortho-rus.ru/>)

подстрочная ссылка:

Кремлева С. О. Сетевые сообщества // PORTALUS.RU : виртуал. энцикл. М., 2005. URL: <http://www.library.by/portalus/modules/psychology> (дата обращения: 27.04.2023).

затекстовая ссылка:

Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака : [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 27.04.2023).

6.2 Библиографические ссылки на архивные документы

В некоторых научных работах невозможно не сослаться на архивные документы и источники.

Ссылки на архивные документы могут содержать следующие элементы:

- заголовок;
- основное заглавие документа;
- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об ответственности;
- поисковые данные документа;
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе;
- сведения о деле (единице хранения), в котором хранится документ – объект ссылки;
- примечания.

В качестве поисковых данных документа указывают:

- название архивохранилища;
- номер фонда, описи (при наличии), порядковый номер дела по описи и т. п.;
- название фонда;
- местоположение объекта ссылки в идентифицирующем документе (номера листов дела).

Все элементы поисковых данных документа разделяют точками.

Название архивохранилища приводят в виде аббревиатуры, при этом расшифровка аббревиатуры может содержаться в списке сокращений, прилагаемом к тексту. Если список сокращений отсутствует, а аббревиатура архивохранилища не является общепринятой, название архивохранилища указывают полностью с сокращением отдельных слов и словосочетаний в

соответствии с ГОСТ Р 7.0.12–2011 и ГОСТ 7.11–2004 или раскрывают после приведенной аббревиатуры:

Например:

- РГИА
- РГАДА
- ОАД РНБ или Отд. арх. документов РНБ
- Арх. РГБ
- Арх. кинофонофото документов
- ГАКК (Гос. арх. Краснодарского края)

Обозначение и номер фонда приводят после названия архивохранилища. Указывают все элементы поисковых данных, принятые в конкретном архивохранилище, необходимые для идентификации документа:

- номер и название части фонда;
- номер картона;
- годы, если они являются элементом поисковых данных, и т. п.).

В качестве обозначения архивного фонда, описи, порядкового номера дела (единицы хранения), зафиксированного в архивной описи, используют сокращения в зависимости от того, какие обозначения приняты в данном архивохранилище:

- «ф.» (фонд);
- «оп.» (опись);
- «д.» (дело);
- «ед. хр.» (единица хранения);
- «№» (номер);
- «об.» (оборот).

Например:

- ОР РНБ. Ф. 416. Оп.1. Д. 26. Л. 1.
- ОР РГБ. Ф. 573. Оп. 1. Картон 5. Д. 14. Л. 18–20.
- ОАД РНБ. Ф. 1. Оп. 1. 1856 г. Ед. хр. 21.

- Арх. ГЭ. Ф. 1. Оп. 1. 1927/1928 г. Д. 563.
- ГАКК (Гос. арх. Краснодарского края). Ф. 216. Оп. 3. Д. 33.

После номера фонда в круглых скобках может быть указано его название. Если номер фонда отсутствует, после названия архивохранилища приводят название фонда, как правило, в именительном падеже, за исключением случаев, когда это противоречит грамматическим нормам языка или не соответствует названию конкретного фонда, принятому в архивохранилище.

Например:

- ОР РГБ. Ф. 573 (Б. С. Боднарский)
- ОР РНБ. Ф. 316 (Научно–исследовательский институт книговедения)
- РГАДА. Ф. Сената.

Например:

внутритекстовая ссылка:

(Дело об изменении Устава и штата Государственной Публичной библиотеки // РГИА. Ф. 733. Оп. 15. Ед. хр. 784. Л. 1–15)

подстрочная ссылка:

Биснек А. Г. Библиографические материалы книготорговой, издательской и библиотечной деятельности Василия Степановича Сопикова в Петербурге с 1791 по 1811 год : докл. на заседании Библиогр. секции Кабинета библиотековедения Гос. публ. б-ки, 17 июня 1941 г. // Отд. арх. документов РНБ. Ф. 12. Д. 16. 36 л.

затекстовая ссылка:

Полторацкий С. Д. Материалы для «Словаря русских писателей, исторических и общественных деятелей и других лиц» // ОР РГБ. Ф. 223 (С. Д. Полторацкий). Картон 14–29.

Личный архив В. П. Филимонова (Санкт-Петербург). Воспоминания Веры Философовны Орнатской (Яворской) : [рукопись]. Л. 1.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 года № 95-ст : введен впервые : дата введения 2009–01–01 / разработан Федеральным государственным учреждением «Российская книжная палата» Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. – Москва : Стандартиформ, 2008. – 24 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

2. ГОСТ Р 7.0.108–2022. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 мая 2022 года № 284-ст : введен впервые : дата введения 2022–06–01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт информации по общественным наукам Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук», Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва : Российский институт стандартизации, 2022. – 22 с. – (Система

стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

3. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 года № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019–07–01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ; разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва : Стандартинформ, 2018. – IV, 65 с. : табл. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

4. ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 года № 813-ст : введен впервые : дата введения 2012–09–01 / подготовлен Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Российская книжная палата» (РКП). – Москва : Стандартинформ, 2012. – III, 23 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

Перейти к содержанию 

Электронное учебное издание

ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК В
КУРСОВОЙ, БАКАЛАВРСКОЙ, ДИПЛОМНОЙ РАБОТАХ,
МАГИСТЕРСКОЙ, КАНДИДАТСКОЙ, ДОКТОРСКОЙ
ДИССЕРТАЦИЯХ И ОТЧЕТЕ О НАУЧНО–
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Методические указания

Составители: Х у а д е Марьяна Аскеровна

П р о т а с о в а Наталья Сергеевна

В и д м а к Евгения Владимировна

Кубанский государственный университет