



ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

Для оформления библиографических ссылок к научным
работам

**В соответствии с требованиями и правилами национального
стандарта ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Система стандартов по
информации, библиотечному и издательскому делу.
Библиографическая ссылка. Общие требования и правила
составления»**

(введен в действие с 1 января 2009 года)

(переиздан июнь 2020 года)

**Для оформления библиографических ссылок применяется
ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и
издательскому делу. 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 (ГОСТ 7.0.5-2008).

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз страницы документа (в сноску);
- затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

При повторе ссылок на один и тот же объект 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.

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.

Независимо от назначения ссылки правила представления элементов библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 с учетом следующих особенностей.

Допускается предписанный знак точку и тире (. -), разделяющий области библиографического описания, заменять точкой (.).

Например:

Кравайнис Ю. Я. Электроэнцефалограмма у бычков и телочек // Ветеринария. – 2005. – № 9. – С. 36-39.

или

Кравайнис Ю. Я. Электроэнцефалограмма у бычков и телочек // Ветеринария. 2005. № 9. С. 36-39.

Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности.

Например:

Коновалов А. В., Алексеев А.А., Павлов К.В. Техничко-экономическое обоснование проекта молочной фермы на 800 коров. Ярославль : Канцлер, 2018. 36 с.

При наличии четырех и более авторов информация о них указывается в сведениях об ответственности.

Например:

Усовершенствованные технологии консервирования кормов различного ботанического состава на основе микробиологических и ферментно-микробиологических заквасок и их комбинированного действия с химическими консервантами / Коновалов А.В [и др.]. Ярославль : Канцлер, 2024. 76 с.

(Продуктивность сортов многолетних злаковых трав в условиях Ярославской области / А. А. Лобанова [и др.] // Кормопроизводство. 2024. № 10. С. 29-34)

(Российская книжная палата: [сайт]. URL: <http://www.bookchamber.ru>)

ПОДСТРОЧНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

Подстрочная 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;
- сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ);
- 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.

Подстрочная библиографическая ссылка оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы.

Например:

Текст текст¹.

Текст текст².

¹ Продуктивность сортов многолетних злаковых трав в условиях Ярославской области / А. А. Лобанова [и др.] // Кормопроизводство. 2024. № 10. С. 29-34.

² Зырянова С. В., Абрамова М.В. Реализация генетического потенциала коров ярославской породы // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 144-147.

Примеры:

⁵ Алексеев А. А., Коновалов А.В., Павлов К.В. Инновационная технология для молочной фермы с элементами комфортного содержания коров и интеллектуального управления, обеспечивающих увеличение продуктивного долголетия животных в 1,5-2 раза и продуктивность не ниже 7000 кг в год. Ярославль : Канцлер, 2020. 36 с. ISBN 978-5-91730-994-1

¹⁰ Ильина А. В., Хуртина О.А. Иммуногенетический мониторинг в работе с крупным рогатым скотом // Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства. Ярославль : Канцлер, 2019. С. 66-67.

⁴⁵ Продуктивность сортов многолетних злаковых трав в условиях Ярославской области / А. А. Лобанова [и др.] // Кормопроизводство. 2024. № 10. С. 29-34.

⁵³ Ассоциация полиморфизма STR-локусов с показателями молочной продуктивности крупного рогатого скота ярославской породы / А. В. Ильина [и др.] // Ветеринария и кормление. 2024. № 5. С. 56-59. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_71216274_83296334.pdf (дата обращения: 11.03.2025).

ЗАТЕКСТОВАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

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.

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

Перечень затекстовых ссылок не является библиографическим списком (списком использованных источников) как правило, также помещаемым после текста документа.

Например:

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [2].

Текст текст текст текст текст текст текст [1].

1. Абрамова М. В., Барышева М.С. Оценка плодовитости овцематок романовской породы // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 1(42). С. 26-30.

2. Наставление по оценке генотипа овец романовской породы по экономически значимым признакам / М. Н. Костылев [и др.]. Ярославль : Канцлер, 2019. 48 с. ISBN 978-5-91730-915-6.

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

Например:

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [10, с. 12]. Текст текст текст текст текст текст [10, с. 30].

10. Абрамова М. В., Костылев М.Н., Барышева М.С. Повышение эффективности сочетаемости генеалогических групп в генофондных и племенных стадах овец романовской породы : Методические рекомендации. Ярославль : Канцлер, 2017. 44 с.

ПОВТОРНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

При повторе ссылок на один и тот же объект 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.

Пример:

Внутритекстовые ссылки

Первичная	(Усовершенствованные технологии консервирования кормов различного ботанического состава на основе микробиологических и ферментно-микробиологических заквасок и их комбинированного действия с химическими консервантами / А. В. Коновалов [и др.]. Ярославль : Канцлер, 2024. 76 с.)
Повторная	(Усовершенствованные технологии консервирования кормов ... С 50)
Первичная	(Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена : практикум для бакалавров направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Ярославль : ЯГАУ, 2023. 128 с.)
Повторная	(Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена. С. 44)
Первичная	(ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. II, 43 с. (Система стандартов по информ., библ. и изд. делу))
Повторная	(ГОСТ Р 7.0.4-2006. С. 5)
Первичная	(Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. N 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). 3 с.)
Повторная	(Пат. 2187888 Рос. Федерация. С. 2)

Подстрочные ссылки

Первичная	³ Усовершенствованные технологии консервирования кормов различного ботанического состава на основе микробиологических и ферментно-микробиологических заквасок и их комбинированного действия с химическими консервантами / А. В. Коновалов [и др.]. Ярославль : Канцлер, 2024. 76 с.
Повторная	⁹ Усовершенствованные технологии консервирования кормов ... С 50.
Первичная	¹⁴ Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена : практикум для бакалавров направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Ярославль : ЯГАУ, 2023. 128 с.
Повторная	²⁵ Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена. С. 44.
Первичная	⁶ ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. II, 43 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).
Повторная	¹⁰ ГОСТ Р 7.0.4-2006. С. 5.
Первичная	²⁰ Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. N 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). 3 с.
Повторная	²³ Пат. 2187888 Рос. Федерация. С. 2.

Затекстовые ссылки

Первичная	6. Усовершенствованные технологии консервирования кормов различного ботанического состава на основе микробиологических и ферментно-микробиологических заквасок и их комбинированного действия с химическими консервантами / А. В. Коновалов [и др.]. Ярославль : Канцлер, 2024. 76 с.
Повторная	13. Усовершенствованные технологии консервирования кормов ... С 50.
Первичная	24. Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена : практикум для бакалавров направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Ярославль : ЯГАУ, 2023. 128 с.
Повторная	34. Бушкарева А. С., Ошкина Г.К., Мостофина А.В. Зоогигиена. С. 44.
Первичная	6. ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. II, 43 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).
Повторная	10. ГОСТ Р 7.0.4-2006. С. 5.
Первичная	20. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. N 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). 3 с.
Повторная	23. Пат. 2187888 Рос. Федерация. С. 2.

КОМПЛЕКСНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

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

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

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:

Богданова А. А. Влияние хлореллы на показатели молочной продуктивности коров // Технология переработки сельскохозяйственного сырья : сборник научных трудов. Ярославль : ЯГСХА, 2018. С. 27-32 ; Влияние йодсодержащих добавок на молочную продуктивность высокопродуктивных коров / А. А. Богданова [и др.] // Тенденции развития науки и образования. 2019. № 54-2. С. 24-27.

Если в комплекс включено несколько приведенных подряд ссылок, содержащих записи с идентичными заголовками (работы одних и тех же авторов), то заголовки во второй и последующих ссылках могут быть заменены их словесными эквивалентами "Его же", "Ее же", "Их же" или - для документов на языках, применяющих латинскую графику, - "Idem", "Eadem" , "Iidem".

Идентичные заголовки также могут быть опущены. В этом случае после заголовка в первой ссылке ставится двоеточие, а перед основным заглавием каждой ссылки проставляют ее порядковый номер.

Например:

Богданова А. А. Влияние хлореллы на показатели молочной продуктивности коров // Технология переработки сельскохозяйственного сырья : сборник научных трудов. Ярославль : ЯГСХА, 2018. С. 27-32 ; Ее же. Морфологический и гематологический состав крови крупного рогатого скота при скармливании хлореллы // Биотехнология: взгляд в будущее. Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2018. С. 221-226.

или

Богданова А. А.: 1) Влияние хлореллы на показатели молочной продуктивности коров // Технология переработки сельскохозяйственного сырья : сборник научных трудов. Ярославль : ЯГСХА, 2018. С. 27-32 ; 2) Морфологический и гематологический состав крови крупного рогатого скота при скармливании хлореллы // Биотехнология: взгляд в будущее. Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2018. С. 221-226.