

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

1.1. Книги. Запись на однотомное издание одного, двух или трех авторов (ГОСТ Р 7.0.100–2018; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

1. Родионова, Т. Е. Технологии программирования : учебное пособие / Т. Е. Родионова. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 115 с. – ISBN 978-5-9795-1789-6.
2. Попков, В. А. Дидактика высшей школы : учебное пособие для вузов / В. А. Попков, А. В. Коржуев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 227 с. – Библиогр.: с. 221–227 (127 назв.). – ISBN 978-5-534-00460-1.
3. Анкилов, А. В. Высшая математика : учебное пособие. Ч. 1 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников ; под общей редакцией П. А. Вельмисова. – 3-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 250 с. – ISBN 978-5-9795-1620-2.

1.2. Книги. Запись на однотомное издание четырех авторов, пяти и более авторов; запись на издание, имеющее редактора или составителя (ГОСТ Р 7.0.100–2018; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

4. Демографические процессы и социальная политика в регионе : (на примере Ульяновской области) / М. В. Рыбкина, В. В. Кузнецов, Н. А. Ананьева, Н. Н. Анюрова. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 164 с. – ISBN 978-5-9795-1607-3.
5. Стратегия модернизации финансового механизма субъектов региональной экономики : [коллективная монография] / Абаева Н. П., Бабкина Е. В., Басырова Э. И. [и др.] ; под редакцией Шитова В. Н. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 148 с. – ISBN 978-5-9795-1623-3.
6. Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем : сборник научных трудов. [Вып. 11] / редколлегия: Афанасьев А. Н. [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 274 с. – ISBN 978-5-9795-1836-7.
7. 1000 великих людей тысячелетия : энциклопедия : перевод с английского / составитель Джанет Лэйвер. – Москва : Оникс, 2006. – 256 с. – ISBN 5-488-00448-3.
8. Новые материалы, наносистемы и нанотехнологии : материалы Всероссийской молодежной научно-технической Интернет-конференции (<http://nano-world.ulstu.ru>), февр. – май / составители: Курганова Ю. А., Пазушкин П. Б. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 362 с.
9. Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.) : [в 3 ч.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 1. – 228 с.

1.3. Книги. Запись на многотомное издание (ГОСТ Р 7.0.100–2018; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

10. Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 8 (2). Когезия - Костариканцы / редактор А. Д. Некипелов. – Москва : Энциклопедия, 2011. – 480 с. – ISBN 978-5-94802-041-9.
11. Орлов, А. И. Организационно-экономическое моделирование. Учебник для вузов. В 3 ч. Ч. 1. Нечисловая статистика / А. И. Орлов. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – 540 с. – ISBN 978-5-7038-3277-6. **или**
12. Орлов, А. И. Нечисловая статистика / А. И. Орлов. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – 540 с. – (Организационно-экономическое моделирование : учебник для вузов : в 3 ч. / А. И. Орлов ; ч. 1). – ISBN 978-5-7038-3277-6.

13. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 4 т. / И. В. Савельев. – 2-е изд., стер. – Москва : КНОРУС, 2012. – Т. 1–4. – ISBN 978-5-406-02586-4.

Официальные документы

14. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. – ISBN 978-5-392-26365-3.

2. Нормативно-технические, патентные и неопубликованные документы (ГОСТ Р 7.0.100–2018; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

15. ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введен впервые : дата введения 2018-01-01 / разработан ООО "Техречсервис". – Москва : Стандартинформ, 2017. – IV, 7 с.

16. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введены в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с. – ISBN 978-5-9909994-0-4.

17. Ташлинский, А. Г. Методы и алгоритмы рекуррентного оценивания пространственно-временных деформаций многомерных изображений : специальность 05.13.16 "Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Ташлинский Александр Григорьевич ; Ульяновский государственный технический университет ; научный консультант К. К. Васильев. – Ульяновск, 1999. – 381 с. – Библиогр.: с. 309–339 (437 назв.).

18. Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 "Общая психология, психология личности, история психологии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с. – Библиогр.: с. 37–44 (20 назв.). – Место защиты: Ин-т психологии РАН.

19. Лабынцев, Н. Т. Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н. Т. Лабынцев, Е. А. Шароватова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Библиогр.: 21 назв. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017.

20. Патент 2630735 Российская Федерация, МПК С 23 С 14/06, С 23 С 14/32, В 23 В 27/14. Способ получения многослойного покрытия для режущего инструмента : № 2016140312 ; заявл. 11.10.2016 ; опубл. 12.09.2017 / Табаков В. П., Чихранов А. В., Власов С. Н. ; заявитель Ульяновский государственный технический университет. – 5 с.

21. Свидетельство на программу для ЭВМ № 2015617322 Российская Федерация. Платформа для автоматизированной обучающей системы : № 2015613908 ; заявл. 12.05.2015 ; зарегистр. 07.07.2015 ; опубл. 20.08.2015 / **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Канев Д. С.** ; правообладатель Ульяновский государственный технический университет. – 1 с.

3. Аналитическое описание (составной части документа: статьи, главы, раздела и т. п.) (ГОСТ Р 7.0.100–2018; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

22. Смирнов, В. Ф. Конденсатор электрический / **В. Ф. Смирнов** // Большая Российская энциклопедия. – Москва, 2010. – Т. 15. – С. 17–18. – ISBN 978-5-85270-346-0 (т. 15).

23. Горохин, В. Н. Фильтрация речевых сигналов нелинейным цифровым фильтром / **В. Н. Горохин** // Электронная техника : межвузовский сборник научных трудов. – Ульяновск, 2006. – Вып. 8. – С. 58–61. – Библиогр.: 3 назв. – ISBN 5-89146-906-5.

24. 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. – ISBN 5-272-00056-0.

25. Соснин, П. И. Архитектурный подход к прецедентно-ориентированному решению задач в разработке автоматизированных систем / **П. И. Соснин, С. С. Шумилов, А. Е. Ивасев** // Автоматизация процессов управления. – 2019. – № 1 (55). – С. 48–56. – Библиогр.: 14 назв. – ISSN 1991-2927.

26. Техническое обследование грунтов основания здания Мемориального центра, сооруженного в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина в г. Ульяновске / Тур В. И., Карсункин В. В., Тур А. В. [и др.] // Расчет и проектирование современных строительных конструкций : ученые записки Международного семинара. – Ульяновск, 2018. – С. 45–50. – Библиогр.: 10 назв.

27. Гришина, А. А. Роль воспитательной работы в учебном процессе / **А. А. Гришина** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 25–30 янв. – Ульяновск, 2016. – С. 57–58.

28. Васильев, К. К. Разработка устройства для системы автоматического управления движением автономных аппаратов по заданной траектории / **Васильев К. К., Дементьев В. Е., Абдулкадим Х. А.** // Цифровая обработка сигналов и ее применение : DSPA-2018 : доклады 20-й Международной научно-технической конференции, 28–30 марта. – Москва, 2018. – Т. 2. – С. 712–717. – (Труды Российского научно-технического общества радио-техники, электроники и связи им. А. С. Попова ; вып. 20-2). – Библиогр.: 13 назв. – ISBN 978-5-905278-33-4.

4. Электронные ресурсы (ГОСТ Р 7.0.100–2018 ; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

29. Методы моделирования тепловых и гидрогазодинамических процессов : учебное пособие / составители: Д. А. Генералов, Т. В. Карпухина, В. Н. Ковальногов [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – ISBN 978-5-9795-1960-9. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/643.pdf> (дата обращения: 30.01.2020). – Текст : электронный.

30. Технологии электронного обучения : учебное пособие / А. В. Гураков, В. В. Кручинин, Ю. В. Морозова, Д. С. Шульц. – Томск : ТУСУР, 2016. – URL: <https://e.lanbook.com/book/110267> (дата обращения: 13.03.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей УлГТУ. – Текст : электронный.

- 31. Янина, О. Н.** Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / **Янина О. Н., Федосеева А. А.** – Текст : электронный // Социальные науки: social-economic sciences : электронный журнал. – 2018. – № 1. – ISSN 2408-9575. – URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf. – Дата публикации: 16.01.2018.
- 32. Чернова, Ж. В.** Незавершенная гендерная революция / **Ж. В. Чернова.** – DOI 10.14515/monitoring.2019.2.10. – Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2019. – № 2. – С. 222–242. – eISSN 2219-5467. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38304086> (дата обращения: 28.01.2020).
- 33. Ильин, В. А.** Проявление закона единства и борьбы противоположностей в строительной деятельности / **Ильин В. А., Брысина Т. Н.** – Текст : электронный // Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования : электронный сборник статей по материалам IX студенческой международной заочной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2016. – № 6 (9), нояб. – С. 350–354. – Библиогр.: 5 назв. – ISSN 2542-0011. – URL: [http://www.sibac.info/archive/science/6\(9\).pdf](http://www.sibac.info/archive/science/6(9).pdf) (дата обращения: 21.01.2020).
- 34. Романова, Л. И.** Английская грамматика : тестовый комплекс / **Л. Романова.** – Москва : Айрис : MagnaMedia, 2014. – 1 CD-ROM. – (Океан знаний). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные.
- 35.** Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003 – . – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст : электронный.
- 36.** О противодействии коррупции : Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ : ред. от 26.07.2019 : принят Государственной Думой 19 декабря 2008 года : одобрен Советом Федерации 22 декабря 2008 года. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. – URL: <http://www.consultant.ru/popular/> (дата обращения: 21.01.2020).
- 37.** План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы "Доступная среда". – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 29.01.2020).
- 38. Патент № 2328387 Российская Федерация, МПК В 60 R 19/02 (2006.01).** Бампер транспортного средства : № 2007100863/11 : заявл. 09.01.2007 : опубл. 10.07.2008 / **Белый Д. М., Кузнецов, Н. В.** ; заявитель Ульяновский государственный технический университет. – Текст : электронный // ФИПС : сайт. – URL: https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?facesredirect=true&id=2f2f814f54c7_ff310fdd6e2b915aa473 (дата обращения: 30.01.2020).

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].