

## Варианты оформления библиографических ссылок по месту расположения в тексте

<p><b>Затекстовые ссылки</b></p>	<p><b>Вынесены за текст документа или его части (в выноску) как перечень</b></p> <p>Перечень рассматривается как совокупность затекстовых ссылок, т.к. не выходит за рамки процитированных источников, и не приравнивается к библиографическому списку.</p> <p>Перечень ссылок может быть пронумерованным или без нумерации. Перечень ссылок к статье выстраивается в последовательности упоминания в тексте.</p> <p>Для связи ссылок с текстом возможны варианты:</p>
	<p><b>Отсылки и перечень с нумерацией</b></p> <p>Отсылки могут использоваться и для связи текста с библиографическим списком, содержащимся в работе. Сведения в отсылках разделяются запятой</p> <p>1) в тексте используют <b>отсылки</b> к перечню арабскими цифрами в квадратных скобках, а в перечне – без скобок, точка отделяет номер ссылки от описания.</p> <p>К источнику в целом:</p> <p>...текст... [3]</p> <p>ссылка в затекстовом перечне:</p> <p>3. Максвелл Дж.К. Материя и движение. М. : URSS, Либроком, 2019. 157 с.</p> <p>К конкретному месту в источнике:</p> <p>...текст... [12, с. 47]</p> <p>ссылка в затекстовом перечне:</p> <p>12. Инженерная 3D-компьютерная графика. Т. 2. / Хейфец А.И. [и др.]. М., 2019. 328 с.</p>

### Отсылки и перечень без нумерации

- 2) если затекстовый перечень не пронумерован, в **отсылке** в тексте в квадратных скобках указывают авторов или заглавие цитируемого источника:

...текст... [Основы нейрокибернетики, с. 255-256]

...текст... [Ахманова О.С., Микаэлян С.Г., с. 141]

С уточнением года издания для разных работ одного автора:

...текст... [Максвелл Дж.К., 2019]

...текст... [Максвелл Дж.К., 1968]

Для многотомных/многочастных изданий указывается номер части:

...текст... [Инженерная 3D-компьютерная графика, т. 2, с. 220]

Сокращая длинные заглавия:

... текст... [Аддитивные технологии ..., с. 56]

затекстовая ссылка при этом:

*Аддитивные технологии в производстве изделий аэрокосмической техники : учеб. пособие для вузов / А. Л. Галиновский, Е.С. Голубев, Н.В. Коберник, А. С.Филимонов. М. : Юрайт, 2020. 115 с. (Высшее образование)*

- 3) в тексте **как выноска**, набранная на верхней линии шрифта, а в перечне – номер выноски перед описанием:

....текст<sup>7</sup>

<sup>7</sup>*Основы нейрокибернетики / под ред. Р. Тадеусевича. М., 2018. С. 255-256*

<p><b>Подстрочные ссылки</b></p>	<p><b>Выносятся вниз страницы (в сноску, подобно подстрочным примечаниям)</b></p> <p>Подстрочные ссылки даются в сквозной нумерации ко всему тексту либо в пределах части текста, редко – страницы текста, но единообразно на протяжении всей работы.</p> <p><b>Знак сноски</b> ставится в конце цитаты / упоминания или поясняющего текста после цитаты («, — указывается в исследовании<sup>16</sup>»):</p> <p><sup>2</sup> English for Scientific Research : учеб. пособие / Т. В. Салынская [и др.]. М. : Руслайнс, 2021. 154 с. (Аспирантура. Бакалавриат. Магистратура)</p> <p><sup>16</sup> Ахманова О.С., Микаэлян С.Г. Современные синтаксические теории. М. : URSS, Либроком, 2019. С. 67</p> <p>В случае ссылки на часть источника (статью в журнале, сборнике и проч.), о которой говорится в тексте, можно привести только сведения о самом источнике (журнале, сборнике и проч.), а для сетевых ресурсов (сайтов, сетевых изданий и проч.) – только его адрес в интернете с аббревиатурой «URL»:</p> <p><sup>32</sup> Никольская А.В., Черепанова Е.В., Костригин А.А. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца // Вопросы психологии. 2018. № 6.</p> <p>Когда в тексте уже упомянуты авторы и заглавие статьи:</p> <p><sup>32</sup> Вопросы психологии. 2018. № 6.</p> <p><sup>45</sup> Math-Net.Ru : Общероссийский математический портал / Матем. ин-т им. В.А. Стеклова РАН. М., 2020. URL: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a> (дата обращения: 08.09.2025).</p> <p>Когда сам источник уже назван в тексте:</p> <p><sup>45</sup> URL: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a></p>
----------------------------------	---

<p><b>Внутритестовые ссылки</b></p> <p>Для внутритестовых ссылок важен лаконизм, поэтому сокращается набор элементов для описания: стандарт исключает серию и международный стандартный номер.</p> <p>(Влахов С., Флорин С. <i>Непереводимое в переводе : монография</i>. 2-е изд., испр. и доп. М. : Высшая школа, 1986. С. 220-221)</p> <p>(Грищенцев А.Ю. Коробейников А.Г., Арутюнов С.А. <i>Цифровые системы широкополосной связи : учебное пособие</i>. СПб. : Ун-т ИТМО, 2019. Ч. 2. Оконные и вейвлет-функции и преобразования. 42 с.)</p>	<p><b>Приводятся в тексте, заключаются в круглые скобки</b></p>
<p><b>ПОВТОРНЫЕ ССЫЛКИ</b></p>	
<p>Повторные ссылки любого вида (затекстовые, подстрочные, внутритестовые) приводят <b>в сокращенной форме</b>, т.к. все основные библиографические сведения уже есть в первичной ссылке.</p> <p>Обязательно указываются элементы, отличающиеся от сведений в первичной ссылке (например, страницы или номер тома).</p> <p><b>Приемы сокращения повторных ссылок:</b></p>	<p><b>Усечение всех элементов описания, кроме заголовка и основного заглавия</b></p> <p>(для многочастных ресурсов: заголовка, основного заглавия, тома/части)</p> <p>Первичная ссылка:</p> <p>Венгер А.Л. Морозова Е.И. <i>Клиническая психология развития</i>. М. : Юрайт, 2019. С. 220 ;</p> <p>повторная ссылка:</p> <p>Венгер А.Л., Морозова Е.И. <i>Клиническая психология развития</i>. С. 262</p> <p>Первичная ссылка:</p> <p>Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин / отв. ред. Н.А. Махутов. М. : Либроком, 2019. С. 419 ;</p> <p>повторная ссылка:</p> <p>Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин. С. 501</p>

	<p>Допускается усечение конца длинного основного заглавия с помощью многоточия с пробелами до и после.</p> <p>Первичная ссылка:</p> <p><i>Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом в операционных системах / Девягин П.Н. [и др.]. М. : Горячая линия, 2019. С. 153 ;</i></p> <p>повторная ссылка:</p> <p><i>Моделирование и верификация ... С. 156</i></p> <p>В повторной комплексной ссылке для разных работ одного автора: «Idem», «Eadem» , «Ibidem».</p>
<b>Замена основного заглавия типовым условным его обозначением</b>	<p>Если повторная ссылка <b>следует непосредственно за первичной ссылкой</b>, совпадающие элементы описания заменяют словами «Там же» или «Ibid» (ibidem, для текстов на латинской графике):</p> <p><i>Там же. С. 79, 84</i></p> <p><i>Ibid. Р. 232</i></p> <p>Если другой том (часть, выпуск) – добавляют номер тома:</p> <p><i>Там же. Вып. 5. С. 49</i></p> <p><i>Ibid. Ch. 4. Р. 357</i></p> <p>Для разных публикаций из одного источника:</p> <p><i>Аксенов Г.П. Идея времени и научная картина мира // Вопросы философии. 2022. № 4. С. 79</i></p> <p><i>Яковлев В. А. Метафизика бытия информации // Там же. 2021. № 2. С. 120-121</i></p>

Если повторная ссылка не следует за первичной ссылкой непосредственно, в описании оставляют только заголовок (имена авторов, когда их не больше трех), а основное заглавие и другие повторяющиеся элементы заменяют сокращениями: «Указ. соч.» (указанное сочинение), «Цит. соч.» (цитированное сочинение), для источников с латинской графикой – «Op. cit.» (opus citato, цитированный труд).

Если изменились не только страницы, но и номер тома, приводят номер тома (выпуска.)

Первичная ссылка:

*Баарс Б., Гейдж Н. Мозг, познание, разум : Введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. Т. 1. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2019. С. 281 ;*

повторная ссылка:

*Баарс Б., Гейдж Н. Мозг, познание, разум ... Т. 2. С. 119 ;*

далее в работе:

*Баарс Б., Гейдж Н. Указ. соч. Т. 1. С. 323*

### Повторные ссылки на стандарты, патенты и нормативные документы

В повторной ссылке на стандарт, патент, нормативный документ указывается только заголовок, обозначающий ресурс (индекс, регистрационный номер, дата и проч.), даже если в первичной ссылке этот ресурс описан под заглавием.

Первичные ссылки:

*ГОСТ Р 7.0.99-2018. Реферат и аннотация. Общие требования. М, 2018. 18 с.*

*Система управления горизонтально-осевым ветрогенератором : пат. № 2847697 С1 Рос. Федерация, МПК F03D 7/04 / А.В. Третьяков, О.И. Пискунова, С.В. Иванов. Заявл. 31.01.2025; опубл. 15.10.2025, Бюл. № 29. 14 с.*

Повторные ссылки:

*ГОСТ Р 7.0.99-2018. С. 10-14*

*Пат. 2847697 С1 Рос. Федерация. С. 11*

## КОМПЛЕКСНЫЕ ССЫЛКИ

Используются при необходимости сослаться на группу источников

Комплексная ссылка может быть затекстовой, подстрочной и внутритекстовой, включать первичные и повторные ссылки.

Описания источников в ссылке разделяются точкой с запятой с пробелами до и после.

Источники в ссылке располагают в алфавитном порядке авторов и заглавий или в хронологическом порядке по дате издания. Можно располагать по принципу единой графической основы (кириллической, латинской) или алфавита языков.

Мамедли М.О., Умнов А.В. Оценка стоимости недвижимости на основе больших данных // Вопросы экономики. 2022. № 12. С. 118-136 ; Li B. Research on Real Estate Information System of the Real Estate Market Based on Big Data Technology // E3S Web of Conferences. 2021. Vol. 257 : 5th International Workshop on Advances in Energy Science and Environment Engineering (AESEE 2021). N. 02037. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125702037>

Дирак П.А.М. Теория электронов и позитронов : Нобелевская лекция, 12 декабря 1933 г. // Собрание научных трудов. Т.1 : Квантовая теория (монографии, лекции). М. : Физматлит, 2002. С. 381-385 ; Воспоминая о необычайной эпохе : сб. ст. / пер. с англ. Н.Я. Смородинской. М. : Наука, 1990. С. 203-208 ; Современная квантовая механика : три нобелевских доклада / В. Гейзенберг, Э. Шредингер, Дирак П.А.М. ; пер. Д. Иваненко. Л. ; М. : Гостехиздат, 1934. С. 60-75 ; Лауреаты Нобелевской премии по физике : биографии: лекции: выступления. Т.1 : 1901-1950 / отв. ред. Б.П. Захарченя, Э.А. Тропп. М. : Наука, 2005. С. 523-527

Пенионжкевич Ю.Э. Супернейтронно-избыточные ядра – результаты и перспективы исследований // Ядерная физика. 2014. Т. 77, № 1. С. 79-88 ; [Его же](#). Пучки радиоактивных ядер – настоящее и будущее // [Там же](#). 2014. Т. 77, № 11. С. 1465-1479

или:

Пенионжкевич Ю.Э. : 1) Супернейтронно-избыточные ядра – результаты и перспективы исследований // Ядерная физика. 2014. Т. 77, № 1. С. 79-88 ; 2) Пучки радиоактивных ядер – настоящее и будущее // [Там же](#). 2014. Т. 77, № 11. С. 1465-1479