

Библиографические списки. Ссылки. Сноски.

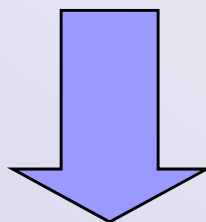


Оформление
библиографических ссылок
и списков литературы

Список литературы

Библиографические записи в списке литературы располагают:

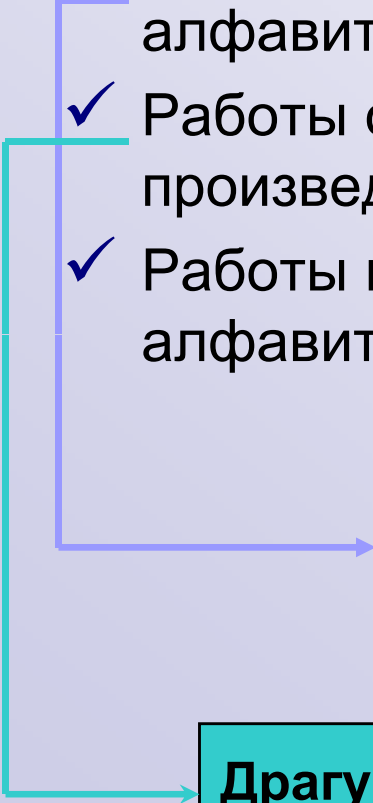
- В алфавитном порядке (в алфавите начальных слов)
- В порядке упоминания документа в тексте работы



Исключение составляют нормативно-правовые документы — их помещают в начале списка

Порядок расположения документов в списке литературы

- ✓ Работы авторов-однофамильцев располагают в порядке алфавита их инициалов
- ✓ Работы одного автора – в алфавите названий произведений
- ✓ Работы на иностранных языках – в конце списка в собственном алфавитном ряду

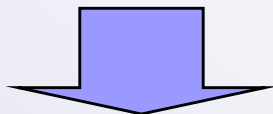


Васильев А. Д.
Васильев К. В.
Васильев С. Б.

The diagram consists of a light blue line that starts from the first bullet point, goes down, then right, then up, ending with an arrow pointing to the box containing the authors' names. A second light blue line starts from the second bullet point, goes down, then right, ending with an arrow pointing to the box containing the titles.

Драгунов В. П. Наноструктуры...
Драгунов В. П. Основы наноэлектроники...

- ❑ Библиографические записи в списке обязательно нумеруются в сквозном порядке
- ❑ Каждое описание начинается с новой строки и с абзаца



1. Бодин, А. П. Электроустановки потребителей [Текст] : справочник / А. П. Бодин, Ф. Ю. Пятаков. – М. : Энергосервис, 2006. – 616 с.
2. Головин, Ю. И. Введение в нанотехнику [Текст] . – М. : Машиностроение, 2007. – 496 с.
3. Маслов, А. Р. Развитие высокоэффективных технологий в машиностроении [Текст] . – М. : ИТО, 2008. – 222 с.
4. Уразаев, В. Г. ТРИЗ в электронике [Текст] . – М. : Техносфера, 2006. – 320 с.
5. Bure G.-F. Bibliographie instructive... . Paris, 1763-1768. Vol. 1-7.
6. Linder L. H. National bibliography // Essays on bibliography. Metuchen, 1975. P. 216-229

Оформление ссылок

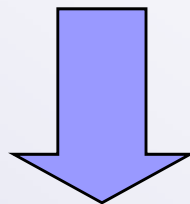
При написании научных работ автор обязан давать ссылки на источник заимствования информации.

Библиографическая ссылка (БС) подтверждает фактическую достоверность работы, **дает возможность разыскать цитируемый документ.**

БС всегда связаны с текстом произведения



По месту расположения в документе различают БС



- ✓ **внутритекстовые** - помещенные в тексте документа
- ✓ **подстрочные** - вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску)
- ✓ **затекстовые** - вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

Внутритекстовая БС

Содержит сведения об объекте БС, не включённые в текст документа.
Оформляется в тексте **только в круглых скобках**. Предписанный знак точку и тире, как правило, **заменяют точкой**

Допускается не указывать сведения, относящиеся к заглавию, сведения о серии, ISBN

Например: Г. И. Сильман в своей книге «Материаловедение» (М., 2008. С. 87) подчеркивает, что «...»

Напрмер: А. Н. Ковшов отмечал, что «...для оценки надежности изделий, которые могут находиться в двух возможных состояниях...» (Ковшов И. А. Технология машиностроения. СПб, 2008. С.30).

Подсрочная БС

Оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы. Может включать в себя заголовок и любой набор элементов библиографического описания, обеспечивающий поиск объекта ссылки

Например:

В тексте:

По мнению Сильмана, «...основная масса графита в серых чугунах образуется в период кристаллизации»¹

¹ Сильман, Г. И. Материаловедение / Г. И. Сильман. М., 2008. С. 103.

или

Сильман, Г. И. Материаловедение / Г. И. Сильман. - М., 2008. - С. 103.

- 1) **для аналитических записей** при наличии в тексте сведений о составной части, в БС указывать только сведения об идентифицирующем документе

Голик А. С. И Новоселов С. В. в статье «Сравнительный анализ интеллектуального потенциала Кузбасса» приводят данные...

ТЭК и ресурсы Кузбасса. 2010. № 1.

или

ТЭК и ресурсы Кузбасса. 2010. № 1. С. 2-7.

- 2) **для записей на электронные ресурсы** при наличии в тексте сведений, идентифицирующих электронный ресурс удалённого доступа, в БС указывать только его электронный адрес

Данные документы размещены в справочно-правовой системе
КонсультантПлюс.¹.

¹ <http://www.consultant.ru/>

Затекстовые БС

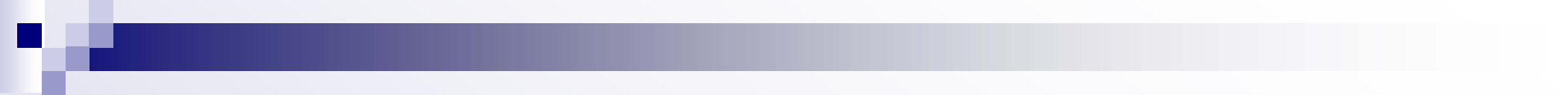
Напрмер:

В тексте:

Изучением данного вопроса занимались В. А. Гуртов [20], В. Н. Лозовский [21], В. К. Неволин [22] и другие.

В затекстовой ссылке (в порядке упоминания):

- 20. Гуртов, В. А. Твердотельная электроника. М., 2007. 408 с.
- 21. Лозовский, В. Н. Нанотехнология в электронике. Введение в специальность. СПб., 2008. 336 с.
- 22. Неволин, В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике. М., 2006. 160 с.



Например:

❖ *В тексте:*

[15, с. 144]

[15, с. 267]

В затекстовой ссылке:

15. Работнов Ю. Н. Механика деформируемого твердого тела. М. : Наука, 1990. 744 с.

❖ *В тексте:*

«Размеры сечений прямоугольных профилей рассчитывались по равенству площадей поперечных сечений и моментов сопротивления» [Работнов, 1990, с. 53].

В затекстовой ссылке:

Работнов Ю. Н. Механика деформируемого твердого тела. М. : Наука, 1990. 744 с.

Повторные БС

Повторную БС на один и тот же документ приводят в сокращённой форме если все необходимые для поиска библиографические сведения указаны в первичной ссылке

При **последовательном расположении** первичной и повторной БС текст повторной ссылки заменяют словами «Там же»

Например:

¹⁸ Завьялов, В. М. Управление динамическим состоянием асинхронных электроприводов горных машин : дис. ... д-ра техн. наук. Кемерово, 2009. С. 211-213.

¹⁹ Там же. С. 125

«**Указ. соч.**» (указанное сочинение)

17. Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3 т. М. : Машиностроение, 2001. Т. 1. С. 145-151.

20. Анурьев В. И. Указ. соч. Т. 2. С. 178.

БС на электронные ресурсы

В состав БС, как правило, включают сведения в следующей **последовательности**: системные требования, сведения об ограничении доступности, дата обновления документа или его части, электронный адрес, дата обращения к документу

Сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу записывают после электронного адреса **в круглых скобках**: приводят слова «дата обращения», указывают число, месяц и год

Затексовая ссылка:

Березовчук А. В. Электромагнитное излучение и химические реакции // Молодой ученый : сетевой журн. 2010. URL: <http://www.moluch.ru> (дата обращения: 29.11.2010).

Дата обращения к документу