

Оформление результатов исследовательской работы, библиографическое описание документа

¹ Библиографическое описание - это совокупность сведений о документе, приведенная по определенным правилам, которые устанавливает стандарт, и необходимая для характеристики документа и его поиска. (ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).

Данный стандарт регламентирует структуру библиографической записи, набор элементов описания, их последовательность, способ расположения, вводит систему условных разделительных знаков. И является обязательным при составлении любого библиографического списка.

Количество источников в списке зависит от степени разработанности темы и отражении ее в документальных потоках.

1.1. Группировка материала в списке.

Существуют различные способы группировки использованного материала.

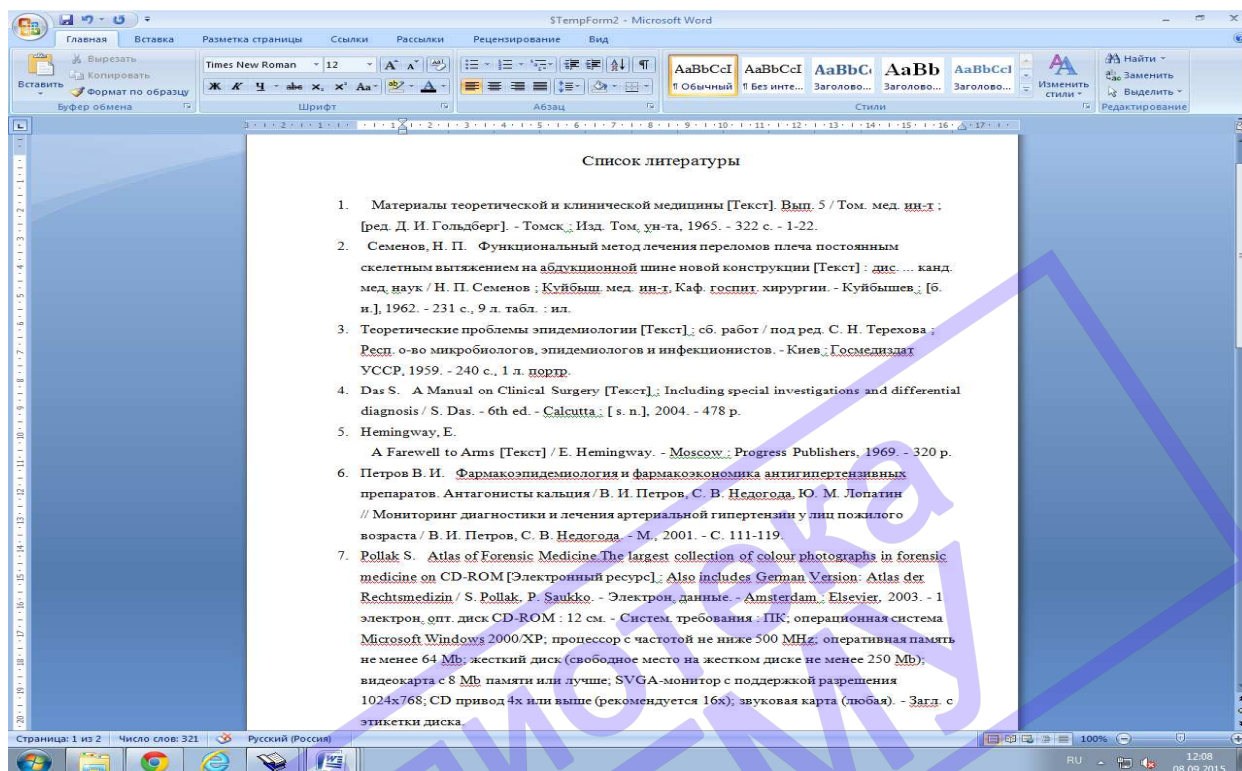
Алфавитное расположение	Описания книг и статей приводятся в алфавитном порядке авторов и заглавий (если автор не указан); работы одного автора располагаются в алфавитном порядке заглавий.
Хронологический порядок	Позволяет представить материал в хронологии событий (в исторических работах) или по годам публикации работ, когда необходимо показать историю науки или вопроса. В пределах каждого года работы располагаются в алфавитном порядке.
Систематическое расположение	Документы группируются по отдельным темам, вопросам в их логическом соподчинении. Внутри темы расположение в алфавитном порядке или хронологическом.
Расположение материала по главам работы	В начале списка указывается литература общего характера, а затем литература, относящаяся к отдельным главам. Внутри главы — в алфавитном или хронологическом порядке.

Наиболее распространенным является алфавитный способ, при котором описания книг и статей располагаются в общем алфавите фамилий авторов и заглавий книг и статей. Алфавитный способ группировки, чаще всего, совмещается с групповым способом. Выделяются группы документов по различным признакам - языковому, видам документов. Например:

- официальные и нормативные документы (Федеральные законы, постановления, инструкции и др.);
- отечественные документы в алфавите авторов и заглавий;
- иностранные документы в алфавитном порядке;

- статьи из периодических изданий или сборников;
- электронные документы (указывается адрес сервера, базы или электронного издания).

1 Образец такого библиографического списка:



1.2. Создание библиографических записей источников.

Элементы библиографического описания приводятся в строго установленной последовательности и регулируются стандартами:

ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок»,

ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»,

ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание",

ГОСТ 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Источником описания является документ в целом. За основу описания принимается титульный лист, оборотная сторона титульного листа используется для контроля и уточнения данных с титульного листа. Библиографическое описание состоит из элементов, объединенных в области. Элементы и области приводят в последовательности, установленной ГОСТом. Элементы описания подразделяются на обязательные и

факультативные. Обязательные элементы обеспечивают идентификацию документа и приводятся непременно.

Обязательными элементами описания книги являются:

- ¹ фамилии и инициалы авторов
- заглавие книги
- сведения, относящиеся к заглавию (например: «руководство», «атлас», «в 2 т.», «пер. с англ.»)
- сведения об ответственности (инициалы и фамилия автора, авторов, составителей, редактора книги)
- место издания
- наименование издательства
- год издания
- количество страниц.

Например, описание книги с одним автором:

Вавилов В. В. Патоморфологические изменения в ткани печени при остром отравлении фенобарбиталом [Текст] / В. В. Вавилов. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2005. - 80 с.

Пример описания книги с двумя (или тремя) авторами:

Дистель В. А. Зубочелюстные аномалии и деформации: основные причины развития [Текст] / В. А. Дистель, В. Г. Сунцов, В. Д. Вагнер. - М. : Мед. кн. ; Н.Новгород : Изд-во НГМА, 2001. - 102 с. : ил. - (Библиотека практикующего врача. Стоматология)

Пример описания книги с более трех авторов (коллективом авторов):

Опорно-двигательный аппарат: (аспекты клинической анатомии и реабилитологии) [Текст] : монография / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию, ГОУ ВПО ВолГМУ ; В. Б. Мандриков, К. В. Гавриков, Л. В. Царапкин, А. И. Краюшкин. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2008. - 134 с. : ил.

Обязательными элементами описания статьи (из сборника или журнала) являются:

- фамилии и инициалы авторов
- заглавие статьи
- сведения об источнике, в котором опубликована статья (для журнальной статьи - название журнала, год, том, номер и страницы, на которых опубликована статья, для статьи из сборника – название сборника, место издания, год издания и страницы, на которых опубликована статья).

Например, описание статьи из сборника:

Павленко М. М. Трехмерная векторкардиограмма у здоровых людей / М. М. Павленко // Волгоградский государственный медицинский институт. [Труды]. Т. 19: Материалы XXIII научной сессии ВГМИ. - Волгоград : [б. и.], 1965. - С. 422-425.

Пример описания статьи из журнала:

Косарев, В. В. Синдром эмоционального выгорания у медицинских работников / В. В. Косарев, С. А. Бабанов // Хирург. - 2011. - № 7. - С. 34-42

В последнее время очень часто используются электронные ресурсы в роли источника информации. Библиографическая запись формируется в зависимости от вида носителя документа.

Описание документа на оптическом диске:

Технологии диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Новосибирский НИИТО практическому здравоохранению. - Электронные данные ; Электронная презентация. - : Редакция журнала "Хирургия позвоночника", 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : 12 см. - Систем. требования : ПК; Power Point, Internet Explorer. - Загл. с этикетки диска.

Смирнова Г. О. Периферическая электрогастроэнтерография в клинической практике [Электронный ресурс] : пособие для врачей / Г. О. Смирнова, С. В. Силуянова. - Электрон. данные (24,7 МБ). - М., 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : 12 см. - Систем. требования : ПК; операционная система Microsoft Windows 2000/XP; процессор с частотой не ниже 500 MHz; оперативная память не менее 64 Mb; жесткий диск (свободное место на жестком диске не менее 250 Mb); видеокарта с 8 Mb памяти или лучше; SVGA-монитор с поддержкой разрешения 1024x768; CD привод 4x или выше (рекомендуется 16x); звуковая карта (любая). - Загл. с этикетки диска.

Описание документа, находящегося в электронной базе данных (ЭБС, полнотекстовые базы данных):

Зелинская Д. И. Сестринский уход за новорожденным в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Зелинская Д. И., Кешишян Е. С., Терлецкая Р. Н., др. ; под ред. Д. И. Зелинской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - Режим доступа:

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413159.html>. - Загл. с экрана.

Организационно-методическое обеспечение учебного процесса в специальном учебном отделении медицинских и фармацевтических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие /

Мандриков В. Б., Мицулина М. П., Ушакова И. А. и др. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 334 с. -
Режим доступа: <http://biblioteka.volgmed.ru/ebs/Tmp/f28884.pdf>. - Загл. с экрана.

1 Описание документа, находящегося на удаленном сервере в сети интернет:

Лекарственный вестник [Электронный ресурс] : научно-информационный журнал / Волгогр. регион. Отд-ние общерос. Общест. Орг. «Рос. мед. ассоциация», ВолгГМУ и др. - Волгоград : ВолгГМУ, 2013. - № 1. - Режим доступа: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/issue/164/>

Описание статьи из журнала, находящегося на удаленном сервере в сети интернет:

Оруджев Н. Я. Применение топирамата (Топамакс) в лечении эпилепсии [Электронный ресурс] / Н.Я. Оруджев, Н.С. Можаров // Лекарственный вестник .- 2013. - № 1. - С. 35-38. - Режим доступа: <http://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1366198188-drugs-bulletin-2013-1-1767.pdf>

1.3. Сокращение слов в библиографической записи документа.

При создании библиографической записи документа используют сокращения слов для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Например:

иллюстрация - ил.

институт - ин-т

типография - тип.

В прилагательных не пишутся окончание и суффиксы. Например,

-авский -ельский -кий

-адский -енный -ний

-ажный -енский -ный

1.4. Библиографические ссылки. Оформление.

Особо стоит обратить внимание на оформление ссылок на источники цитирования в тексте вашего научного исследования. Этот процесс тоже регламентируется нормативными документами, а именно ГОСТ Р 7.0.5 -2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

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

Что касается библиографических ссылок, то из них наиболее часто в научных работах употребляются внутритекстовые ссылки. Внутритекстовая библиографическая ссылка содержит сведения об объекте ссылки, не включенные в текст документа. Внутритекстовую библиографическую ссылку заключают в круглые скобки. Предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, во внутритекстовой библиографической ссылке, как правило, заменяют точкой.

В области физической характеристики указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе:

(Альберт Ю.В. Библиографическая ссылка: справочник. Киев, 1983. 247 с.)

или

(Альберт Ю.В. Библиографическая ссылка: справочник. Киев, 1983. С. 21)

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,

(Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.М. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие. М., 2006. С. 14-16)

Внутритекстовая ссылка может включать либо только порядковый номер записи в списке литературы, либо фамилии авторов и год издания.

Подстрочная библиографическая ссылка

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

Например,

¹ Кутепов В.И., Виноградова А.Г. Искусство Средних веков. Ростов н/Д, 2006. С. 144-251

² Адорно Т.В. К логике социальных наук // Вопр. философии. - 1992. - № 10. - С. 76-86.

³ Официальные периодические издания: электрон, путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005-2007. URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (дата обращения: 18.01.2007).

или, если о данной статье говорится в тексте документа:

² Вопр. философии. 1992. № 10. С. 76-86.

³ URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html>

Затекстовая библиографическая ссылка.

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

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 в строку с текстом документа.

Пример, в тексте «...дает работа библиографа И.М. Кауфмана⁵⁹»

59. Кауфман И. М. Терминологические словари: библиография. М., 1961.

60. Об индивидуальной помощи в получении образования: (О содействии образованию): федер. закон Федератив. Респ. Германии от 1 апр. 2001 г. //

Образовательное законодательство зарубежных стран. - М., 2003. - Т. 3. - С. 422-464.

В ГОСТ Р 7.0.5-2008 подробно описано, как применять комплексные ссылки (ссылки подряд на один и тот же источник), ссылки на электронные ресурсы, первичные и повторные ссылки (внутритекстовые, подстрочные и затекстовые).