

- Оформление библиографического списка литературы в научных работах
- Оформление библиографических ссылок в тексте научной работы

## **ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В НАУЧНЫХ РАБОТАХ**

В процессе научно-исследовательской работы соискателю ученой степени постоянно приходится обращаться к научным источникам, на которые он обязан ссылаться при использовании теоретических и прикладных разработок. Изученная и использованная им научная литература приводится в специальном разделе диссертации, который называют Список литературы. Библиографическое описание источника в списке литературы приводится в соответствии ГОСТа 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В диссертациях используются следующие способы построения библиографических списков литературы: по алфавиту фамилий авторов или заглавий, по хронологии публикаций, по тематике, по видам изданий, по характеру содержания, списки смешанного построения. Но предпочтение отдается в основном алфавитному способу группировки литературных источников. Он характерен тем, что фамилии авторов и заглавия (если библиографическое описание под заглавием) размещены по алфавиту. Однако не следует в одном списке смешивать разные алфавиты. Иностранные источники обычно размещают по алфавиту после перечня всех источников на языке диссертации. Записи рекомендуются располагать:

1. при совпадении первых слов - по алфавиту вторых и т.д.;
2. при нескольких работах одного автора - по алфавиту заглавий;
3. при нескольких работах автора, написанных им в соавторстве с другими, - по алфавиту фамилий соавторов.

В библиографических описаниях документа применяются сокращения отдельных слов и словосочетаний, названий журналов, издательств; сокращения приводят в соответствии с ГОСТ 7.12-93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

### **Примеры библиографического описания произведений печати**

#### **Книга одного, двух и трех авторов:**

Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика травм головы и позвоночника [Текст]<sup>\*</sup>: руководство для врачей / Г. Е. Труфанов, Т. Е. Рамешвили ; Военно-медицинская академия. – СПб. : «ЭЛБИ-СПб.», 2007. – 196 с.

Кулаков, В. И. Миоэктомия и беременность [Текст]<sup>\*</sup> / В. И. Кулаков, Г. С. Шмаков. – М. : МЕДпресс-информ, 2001. – 342 с. (Аналогично дается библиографическое описание на книгу трех авторов.)

#### **Книга четырех и более авторов:**

Лекарственные средства и пломбирочные материалы, применяемые для лечения кариеса зубов [Текст]<sup>\*</sup> / С. Т. Сохов, Э. М. Аванесьянц, В. Г. Алпатова и др. – М. : Медицина, 2001. – 161 с.

При ссылке на книгу, в которой фамилии авторов приведены соответственно написанными ими разделам, библиографические сведения указываются так же, как на статью из сборника:

Саноцкий, И. В. Основные понятия токсикологии [Текст]<sup>\*</sup> / И. В. Саноцкий // Методы определения токсичности и опасности химических веществ. – М. : Медицина, 1970. – С. 9-28.

### **Статьи из сборника научных трудов и журналов**

#### ***Статья одного, двух, трех авторов:***

Ушакова, Г. А. Репродуктивный потенциал современной популяции детей и концепция его сохранения [Текст]<sup>\*</sup> / Г. А. Ушакова // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2001. – № 2. – С. 27-30.

Проничев, Е. Ю. Оптимизация анестезиологического обеспечения у пострадавших с травматическим шоком [Текст]<sup>\*</sup> / Е. Ю. Проничев // Молодые ученые Кузбассу. Взгляд в XXI век. Медико-биологические науки : сб. тр. обл. науч. конф. – Кемерово, 2001. – С. 159-164.

Аналогично дается библиографическое описание на статью двух-трех авторов.

#### ***Статья более трех авторов:***

Клинико-диагностическая характеристика пневмонии у новорожденных при герпетических инфекциях [Текст]<sup>\*</sup> / Н. И. Кудашов, В. В. Зубков, В. Г. Помелова и др. // Педиатрия. – 2001. – № 3. – С. 8-13.

Ошибки и осложнения уретеролитоэкстракции контактной уретеролитотрипсии [Текст]<sup>\*</sup> / В. Я. Фарбинович, И. А. Эйзенах, С. А. Худяшов и др. // Актуальные вопросы урологии: материалы науч.-практ. конф. – Кемерово, 2002. – С. 34.

### **Диссертации и авторефераты диссертаций:**

Штатолкина, М. А. Значение циркулирующих в крови стволовых клеток костного мозга и фактора стволовых клеток в процессах восстановительной регенерации у больных инфарктом миокарда [Текст]<sup>\*</sup> : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.03 / М. А. Штатолкина. – Томск, 2010. – 26 с.

### **\* – Примечание!**

**Если в Вашем списке литературы преобладают источники: книги; статьи из журналов, сборников; диссертации, авторефераты и др. текстовые материалы, то обозначение материала (например, слово [Текст]) допускается не указывать.**

#### ***Когда указывается обозначение материала (при описании источника)***

Из ГОСТа 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

5.2.3 Общее обозначение материала

5.2.3.1 Общее обозначение материала определяет класс материала, к которому принадлежит объект описания.

5.2.3.2 Термины для общего обозначения материала приведены в указанном ниже списке (с соответствующим эквивалентом на английском языке):

видеозапись (videorecording) [видеозапись]  
звукозапись (sound recording) [звукозапись]  
изоматериал (graphic) [изоматериал]  
карты (cartographic material) [карты]  
комплект (kit) [комплект]  
кинофильм (motion picture) [кинофильм]  
микроформа (microform) [микроформа]  
мультимедиа (multimedia) [мультимедиа]  
ноты (music) [ноты]  
предмет (object) [предмет]  
рукопись (manuscript) [рукопись]  
текст (text) [текст]  
шрифт Брайля (braille) [шрифт Брайля]  
электронный ресурс (electronic resource) [электронный ресурс]

5.2.3.8. Общее обозначение материала, описания которого преобладают в конкретном информационном массиве, может быть опущено. (Этот пункт ГОСТа позволяет не указывать слово Текст)

### Электронный ресурс

Дается библиографическое описание в соответствии с ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»

Пункт ГОСТа 4.1.1 – Объектом для составления библиографического описания являются электронные информационные ресурсы, управляемые компьютером, в том числе те, которые требуют использования периферийного устройства, подключенного к компьютеру. Электронные ресурсы представляют собой электронные данные (информацию в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов или подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе.

В зависимости от режима доступа электронные ресурсы делят на ресурсы локального доступа (с информацией, зафиксированной на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер) и удаленного доступа (с информацией на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенной в информационных сетях, например в Интернете).

### Примеры описания электронных ресурсов

#### *Локального доступа (диски, электронные книги)*

Литвицкий, П. Ф. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : комплект слайдов / П. Ф. Литвицкий. - Электрон. граф. дан. Электрон. текстовые дан. – М. : Издательский дом «ГЭОТАР-МЕД», 2004.

Руководство по первичной медико-санитарной помощи. Приложение на компакт-диске [Электронный ресурс] : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования / под ред. А. А. Баранова, И. Н. Денисова, А. Г. Чучалина. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.

#### *Удаленного доступа (из Интернета)*

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998. – Режим доступа к журн. : <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. (дата обращения: 20.02.2010).

Слова «дата обращения» можно не писать и оставить только дату (20.02.2010).  
Для описания электронных ресурсов удаленного доступа (Интернет) вместо слов «режим доступа» допускается использовать аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator).

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998. – URL: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. (20.02.2010).

### **Депонированная научная работа**

Ковалева, С. В. Токсиколого-гигиеническая оценка растительно-углеводного корма / С. В. Ковалева. – М., 1990. – 8 с. Рукопись деп. в ВИНТИ, № 1927 - В 89.

### **Патент**

Способ дренирования заднего гнойного медиастинита : пат. 2269312 Рос. Федерация : МПК<sup>51</sup> А 61 В 17/00 / Е. В. Лишов, Г. О. Остапенко ; заявитель и патентообладатель Кемеровская гос. медицинская академия. – № 2004121631/14 ; заявл. 14.07.2004 ; опубл. 10.02.2006, Бюл. № 4. – 4 с.

**Авторское свидетельство** описывается по примеру библиографического описания патента, вместо пат. указывается а. с.

### **Оформление библиографических ссылок в тексте научной работы**

Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата диссертации и служит источником библиографической информации о документах – объектах ссылки. Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте диссертации другом документе, необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики. Ссылку, предназначенную для общей характеристики, идентификации и поиска документа (объекта ссылки) и содержащую совокупность библиографических сведений о документе, составляют по ГОСТ 7.1–2003 (см. **Оформление библиографического списка литературы в научных работах**).

А ссылку, предназначенную только для поиска документа (объекта ссылки), составляют с требованиями ГОСТ 7.0.5 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу 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).

### **Примеры библиографических ссылок**

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале ссылки приводят слова: «Цит. по: » (цитируется по), «Приводится по: », с указанием источника заимствования.

*Цит. по: Гринхальд Т. Основы доказательной медицины. М., 2006. С. 9.*

## **Внутритекстовая полная**

Еще в 1962 г. И.В. Давыдовский писал: «Современная медицина все еще обращается по преимуществу в сфере единичного (индивидуального) и частного (нозологического). Но достаточно полное знание придет только при раскрытии общих, т.е. принципиальных, закономерностей, как правило, выходящих за пределы человека в мир, его окружающий» (*Давыдовский И.В. Проблема причинности в медицине (этиология)*. М. : Медгиз, 1962. С. 18).

## **Внутритекстовая краткая (для автореферата)**

*В связи с широким распространением воспалительных заболеваний пародонта поиск новых методов их лечения и профилактики остается актуальным (Цепов Л.М., 2003; Николаев А.И., Иванов А.Б., 2006; Боровский Е.В., Петров В.М., Сидоров О.Д., 2007; Федоров С.С. и др., 2007)*

Если ссылка на источник, у которого более 3-х авторов, записывается 1-й автор и слово «и др.».

## **Затекстовая**

Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенных после текста документа или его составной части. В затекстовой библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки. Особенностью затекстовых ссылок является их визуальное разделение с текстом документа, поэтому для них разработаны подробные правила составления отсылок для связи с текстом. При наличии в конце диссертации нумерованного библиографического списка использованной литературы в качестве эквивалента затекстовых библиографических ссылок приводят их условное обозначение – отсылку к записи в библиографическом списке. Отсылку приводят в квадратных скобках в строку с текстом диссертации.

В основном тексте диссертации делается следующая запись:

*Гиперпролактинемия является у 1/3 пациентов причиной бесплодия, по поводу чего они чаще всего обращаются к врачу [27].*

Под номером 27 в списке использованной литературы должен быть указан этот источник информации.

При необходимости сослаться на работы нескольких авторов применяется комплексная отсылка. В ней приводятся через запятую все порядковые номера, под которыми эти работы значатся в библиографическом списке.

В основном тексте диссертации делается следующая запись:

*По аутопсийным материалам, до 30% аденом гипофиза не имеют клинической манифестации [70, 69, 84].*

## **Тезисы из сборников материалов конференций:**

*Тезисы одного, двух и трех авторов:*

Колесников, В. В. Клинические особенности сочетанных повреждений / В. В. Колесников // Политравма: диагностика, лечение и профилактика осложнений : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 сент. 2005 г., г. Ленинск-Кузнецкий / Научно-клинический центр охраны здоровья шахтеров (г. Ленинск-Кузнецкий), Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области. – Новосибирск : Издатель, 2005. – С. 103-104.

Солодовник, А. Г. Проблемы гериатрической фармакотерапии / А. Г. Солодовник, Г. А. Винникова // Сборник материалов научно-практических конференций : тез. конф., Седьмая международная выставка-ярмарка «МЕДИНТЕКС» / Кемеровская гос. медицинская академия. – Кемерово, 2005. – 218 с.

Кудрявцева, Ю. А. Перспектива создания биологического протеза венозного клапана / Ю. А. Кудрявцева, А. Т. Титов, И. Ю. Журавлева // Стандартизация медицинских технологий, реабилитация в ангиологии и сосудистой хирургии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Кемерово : Медицина и Просвещение, 2006. – С. 133-134.

***Тезисы более 3-х авторов:***

Медико-организационное моделирование специализированной медицинской помощи / А. И. Бабенко, А. И. Тоцкая, Е. Г. Орехова, Г. Г. и др. // Здоровье населения и экология: состояние, проблемы, пути решения : материалы XLII науч.-практ. конф. с междунар. участием / Российская Академия медицинских наук ; под ред. В. В. Захаренкова. – Новокузнецк, 2007. – 220 с.

**Методические рекомендации**

***Методические рекомендации 1, 2, 3-х авторов:***

Чеченин, М. Г. Кинетическая терапия в лечении респираторного дистресс-синдрома взрослых : метод. рекомендации для врачей / М. Г. Чеченин; Новокузнецкий ГИУВ, Каф. анестезиологии и реаниматологии. – Новокузнецк, 2000. – 14 с.

Марцияш, А. А. Санаторно-курортное лечение : методические рекомендации к семинарским занятиям для студ. лечебного фак-та / А. А. Марцияш, Ю. И. Нестеров ; Кемеровская государственная медицинская академия. – Кемерово, 2001. – 53 с.

Еращенко, П. П. Компьютерная рН-метрия желудка и пищевода. Клиническое значение метода : метод. рекомендации № 15 / П. П. Еращенко; А. А. Ильченко, Э. Я. Селезнева ; Центральный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии. – М., 2001. – 39 с.

***Описание произведений печати, в т. ч. методических рекомендаций, подготовленных лицом (лицами), названными в издании составителями, записывают под заглавием, если издание, составленное большим авторским коллективом, рекомендуется приводить фамилию редактора.***

***Методические рекомендации 1, 2, 3-х составителей:***

Прегавидарная подготовка и реабилитация репродуктивной функции женщин с гипоталамическим синдромом : метод. рекомендации для врачей акушеров-гинекологов, терапевтов, эндокринологов, аспирантов, врачей-интернов / Департамент охраны здоровья населения Кемеровской обл. ; КГМА ; Сост. Н. В. Артымук. – Кемерово, 2002. – 21 с.

Методические рекомендации по гинекологии для проведения практических занятий со студентами V курса леч. фак-та / Сост. Г. А. Ушакова, С. И. Елгина ; Кемеровская гос. мед. академия, каф. акушерства и гинекологии № 1. – Кемерово, 2000. – 239 с.

Диагностика эндогенной интоксикации у больных клещевым энцефалитом : метод. рекомендации / Департамент охраны здоровья населения администрации Кемеровской обл. ; Сост. : А. В. Субботин, Н. В. Чебаненко, С. Ф. Зинчук. – Кемерово, 2001. – 25 с.

Переливание крови, ее компонентов и препаратов : метод. рекомендации для студентов, врачей-интернов, кл. ординаторов и практ. врачей / Кемеровская гос. медицинская академия ; Сост. : Ю. И. Кривов, В. И. Рудаев, В. В. Володин и др. ; Под ред. А. П. Торгунакова. – Кемерово, 2001. – 43 с.

Библиографическое описание учебного пособия,  
рекомендованного **Учебно-методическим объединением** по медицинскому и  
фармацевтическому образованию вузов в России, приводится по аналогии с оформлением  
библиографического описания на книгу 1, 2, 3-х и более авторов.

Сырнев, В. В. Учебный процесс в терапевтической клинике : учеб. пособие для студентов / В. В. Сырнев, О. Л. Барбараш. – Кемерово: КемГМА, 2010. – 109 с.

**Консультации по оформлению библиографического списка литературы в диссертации, в автореферате диссертации: Научная библиотека КемГМА, Научно-библиографический отдел, Обеснюк Раиса Дмитриевна, тел. (3842) 73-44-23**