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 соответствии ГОСТа 7.1 - 2003«Библиографическая Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТа 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления». В библиографических описаниях документа применяются сокращения отдельных слов и словосочетаний, названий журналов, издательств; сокращения приводят в соответствии с ГОСТ P 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила». ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

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.

Примеры библиографического описания произведений печати

Книга одного, двух и трех авторов:

Круглов, А. В. Гипертоническая болезнь $[\text{Текст}]^*$ / А. В. Круглов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.-80 с.

Чумакова, Г. А. Клиническое значение висцерального ожирения $[\text{Текст}]^* / \Gamma$. А. Чумакова, Н. Г. Веселовская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.

Голдбергер, А. Л. Клиническая электрокардиография по Голдбергеру [Текст]* / А. Л. Голдбергер, З. Д. Голдбергер, А. Швилкин; пер. с англ.; под ред. Ю. В. Фурменковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 280 с.

Книга четырех и более авторов:

Хирургия массивного ишемического инсульта [Текст] * / В. В. Крылов, А. С. Никитин, В. Г. Дашьян и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 136 с.

Статьи из журнала, сборника научных трудов, материалов конференции:

Статья одного, двух, трех авторов:

Титов, В. Н. Диагностическое значение содержания в плазме крови тропонина и белка кардиомиоцитов, связывающего жирные кислоты при остром коронарном синдроме / В. Н. Титов // Клин. лабораторная диагностика. – 2016. – № 10. – С. 672–680.

Зыков, М. В. Роль системы цитокинов в оценке прогноза пациентов с инфарктом миокарда / М. В. Зыков // Бюл. НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2009. – Т. 10, № 6, прил. – С. 303.

Сальмайер, А. А. Трансплантация почки — метод оказания высокотехнологичной медицинской помощи [Текст] * / А. А. Сальмайер // Труды научно-практических конференций : сборник трудов научно-практических конференций / Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области, Кемеровская гос. мед. академия МЗ РФ, Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь». - Кемерово, 2014. - С. 118-119.

В данном примере Вы можете применить ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Сальмайер, А. А. Трансплантация почки — метод оказания высокотехнологичной медицинской помощи [Текст] * / А. А. Сальмайер // Труды научно-практических конференций : сб. тр. науч.-практ. конф. / ДОЗН Кемеровской обл., Кемеровская гос. мед. академия МЗ РФ, Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь». — Кемерово, 2014. — С. 118-119.

Альтшулер, Е. М. Современный способ лечения ран постоянным отрицательным давлением / Е. М. Альтшулер, М. А. Гнедь // Актуальные вопросы современной хирургии : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 120-летию М.А. Подгорбунского и 60-летию лечебного факультета КемГМУ. – Кемерово : КемГМУ, 2016. – С. 12–14.

В данном примере Вы можете применить ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Альтшулер, Е. М. Современный способ лечения ран постоянным отрицательным давлением / Е. М. Альтшулер, М. А. Гнедь // Актуальные вопросы современной хирургии : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию М.А. Подгорбунского и 60-летию лечеб. фак. КемГМУ. – Кемерово : КемГМУ, 2016. – С. 12–14.

Tian, L. Emergency Cardiovascular Hospitalization Risk Attributable to Cold Temperatures in Hong Kong [Text]*/ L. Tian, H. Qiu, S. Sun // Circ. Cardiovasc. Qual Outcomes. – 2016. – Vol. 9 (2). – P. 135–142.

Статья более трех авторов:

Заболеваемость болезнями системы кровообращения населения России и Дальневосточного федерального округа к 2016 году / С. А. Богачевская, И. В. Пчелина, А. Н. Богачевский и др. // Тихоокеанский медицинский журн. − 2016. – № 4. – С. 49–52.

ABO Blood Group and Risk of Thromboembolic and Arterial Disease: A Study of 1.5 Million Blood Donors / S. K. Vasan, K. Rostgaard, A. Majeed et al. // Circulation. – 2016. – Vol. 133 (15). – P. 1449–1457.

Прогрессирование мультифокального атеросклероза у больных с инфарктом миокарда / И. С. Коломыцева, М. А. Волыкова, Г. Г. Якубик и др. // Кардиология на перекрестке наук : сб. тез. докл. II Междунар. конгр., совместно с V Междунар. симпоз. по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XVII Ежегод. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2010. – С. 171–172.

Диссертации и авторефераты диссертаций

Зыков, М. В. Клиническая и прогностическая значимость маркёров воспаления у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST и мультифокальным атеросклерозом : дис. ...канд. мед. наук : 14.01.05 / М. В. Зыков ; НИИ комплексных проблем сердечнососудистых заболеваний СО РАМН. – Кемерово, 2011. – 140 с.

Кашталап, В. В. Клиническая и прогностическая значимость молекулярно-генетических маркеров формирования и прогрессирования мультифокального атеросклероза у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента Т : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.05 / В. В. Кашталап ; НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний. – Кемерово, 2015. – 46 с.

Методические рекомендации

Санаторно-курортное лечение как этап медицинской реабилитации : методические рекомендации / А. А. Марцияш, Т. М. Казачёк, Е. В. Колмыкова и др.; Кемеровская гос. медицинская академия, Департамент охраны здоровья населения Кемеровской обл. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2012. – 75 с.

Прегравидарная 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.; КемГМА; Сост. Н. В. Артымук. – Кемерово, 2002. – 21 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)

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)

Фибрилляция предсердий, дилатация левых камер сердца: пусковые механизмы развития когнитивных нарушений у кардиологических пациентов [Электронный ресурс] / Л. А. Бокерия, А. Г. Полунина, Н. П. Лефтерова, и др. // Креативная кардиология. − 2015. − № 1. − URL: http://cardiology-journal.com/catalog/detail.php (13.12.2016)

Рекомендации ESC по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности 2016 [Электронный ресурс]. – URL: http://scardio.ru/content/Guidelines/rekom_ostr_hron_nedost_2016.pdf (дата обращения: 04.12.2016).

Gene Therapy in a Patient with Sickle Cell Disease / J. A. Ribeil, S. Hacein-Bey-Abina, E. Payen et al. // N. Engl. J. Med. – 2017. – Vol. 376, N 9. – URL: http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1609677 (дата обращения: 04.12.2016).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 декабря 2016 года N 973н «Об утверждении типовых отраслевых норм времени на выполнение работ, связанных с посещением одним пациентом врача-кардиолога, врача-эндокринолога, врача-стоматолога-терапевта» [Электронный ресурс]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_210955 (дата обращения: 04.12.2016).

Слова «дата обращения» можно не писать и оставить только дату (04.12.2016).

Для описания электронных ресурсов удаленного доступа (Интернет) вместо слов «режим доступа» допускается использовать аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator).

Патент

Способ дренирования заднего гнойного медиастинита : пат. 2269312 Рос. Федерация : МПК 51 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).

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 для диссертации:

Существенный вклад в изучение коморбидной патологии, взаимного отягощения заболеваний, структурно-функциональных изменений сердца и легких внесли Чучалин А.Г., 2005; Авдеев Н.С., 2009; Guazzi M., 2008 и другие.

Сердечно-сосудистые заболевания и ХОБЛ рассматриваются в качестве ведущих причин смертности и летальности в развитых стран мира [27, 49, 129].

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; Chu A.Y. et al., 2012]

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