

## **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 Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила описания», подраздел 5.6. Оформление списка литературы

В библиографических описаниях документа применяются сокращения отдельных слов и словосочетаний, названий журналов, издательств; сокращения приводят в соответствии с ГОСТ Р 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 автора:***

Столяров, С. А. Маркетинг в здравоохранении : учебное пособие / С. А. Столяров. – М. : КноРус, 2023. – 300 с.

#### ***Книга двух авторов (трех авторов приводится аналогично):***

Алексеева, Л. А. ДВС-синдром : монография / Л. А. Алексеева, А. А. Рагимов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 89 с.

#### ***Книга четырех авторов:***

Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. – М. : ГЭОТАР Медиа, 2022. – 286 с.

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

Основы электрокардиостимуляции : учебное пособие / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Н. Д. Мжаванадзе [и др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 105 с.

## Статьи из журнала, сборника научных трудов, материалов конференции:

### Статьи из журнала

#### *Статья одного автора*

Антропова, О. Н. Фибрилляция предсердий и гастроэзофагеальная болезнь: механизмы взаимосвязи, подходы к лечению / О. Н. Антропова // Рос. кардиологический журн. – 2019. – Т. 24, № 7. – С. 103–109.

Niklason, L. E. Understanding the extracellular matrix to enhance stem cell-based tissue regeneration / L. E. Niklason // Cell. Stem. Cell. – 2018. – Vol. 22 (3). – P. 302–305.

#### *Статья двух авторов (трех авторов приводится аналогично):*

Беленков, Ю. Н. Технологии мобильного здравоохранения в кардиологии / Ю. Н. Беленков, М. В. Кожевникова // Кардиология. – 2022. – № 1. – С. 4–12.

Wee, N. K. The Osteocyte Transcriptome: Discovering Messages Buried Within Bone / N. K. Wee, N. A. Sims, R. Morello // Curr. Osteoporos. Rep. – 2021. – Vol. 19 (6). – P. 604–615.

#### *Статья 4-х авторов*

Скрытая систолическая дисфункция правого желудочка у пациентов с повышением легочного сосудистого сопротивления через 3 месяца после COVID-19-пневмонии / Н. Е. Широков, Е. И. Ярославская, Д. В. Криночкин, Н. А. Осокина // Кардиология. – 2022. – № 3. – С. 16–20.

Dual Antiplatelet Therapy in Coronary Artery Disease / R. Sharma, P. Kumar, S. P. Prashanth, Y. Belagali // Cardiol. Ther. – 2020. – Vol. 9 (2). – P. 349–361.

#### *Статья более 4-х авторов*

Антитромботическая терапия в пожилом и старческом возрасте: согласованное мнение экспертов Российской ассоциации геронтологов и гериатров и Национального общества профилактической кардиологии / О. Н. Ткачёва, Н. М. Воробьёва, Ю. В. Котовская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 4–33.

Effect of Ticagrelor Monotherapy vs Ticagrelor With Aspirin on Major Bleeding and Cardiovascular Events in Patients with Acute Coronary Syndrome: The TICO Randomized Clinical Trial / B.-K. Kim, S.-J. Hong, Y.-H. Cho [et al.] // JAMA. – 2020. – Vol. 323 (23). – P. 2407.

## Статьи из сборника научных трудов, материалов конференции

#### *Статья одного автора (двух, трех авторов приводится аналогично):*

Альтшулер, Е. М. Современный способ лечения ран постоянным отрицательным давлением / Е. М. Альтшулер // Актуальные вопросы современной хирургии : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию М.А. Подгорбунского и 60-летию лечеб. 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».

#### ***Статья 4-х авторов***

Клинико-ангиографические параллели у мужчин молодого возраста с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на ЭКГ / Н. С. Карпунина, В. В. Ткаченко, К. В. Прохоров, С. А. Наумов // Материалы Второго Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал. – Томск : НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, 2021. – С. 54–55.

#### ***Статья более 4-х авторов***

Анализ результатов лечения стерномедиастинитов после кардиохирургических операций / М. С. Кузнецов, Б. Н. Козлов, Г. Г. Насрашвили [и др.] // Материалы Второго Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал. – Томск : НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, 2021. – С. 95–96.

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

Сыромятников, Д. Д. Нарушение кровообращения по подключичным артериям у пациентов с врожденными аномалиями дуги аорты и ее ветвей : дис. ... канд. мед. наук : 14.01.26. / Д. Д. Сыромятников. – М., 2021. – 127 с.

Сыромятников, Д. Д. Нарушение кровообращения по подключичным артериям у пациентов с врожденными аномалиями дуги аорты и ее ветвей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.26. / Д. Д. Сыромятников. – М., 2021. – 127 с.

#### **Методические рекомендации**

Возможности интенсификации холестеринснижающей терапии у пациентов с тяжелыми нарушениями липидного обмена : методические рекомендации для врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, клинических ординаторов по специальностям «Кардиология», «Терапия» / О. Л. Барбараш, Н. В. Федорова, Т. Б. Печерина [и др.] ; Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2019. – 43 с.

#### **Электронный ресурс**

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

Раздел 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](http://scardio.ru/content/Guidelines/rekom_ostr_hron_nedost_2016.pdf) (дата обращения: 04.12.2016).

GRACE Score for Acute Coronary Syndrome Prognosis [Electronic resource]. – URL: <http://www.msmanuals.com/medical-calculators/GRACEscore-ru.htm>. (accessed 22.01.22)

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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_210955)(датаобращения: 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<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**).

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 текст 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.».