



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Российский центр судебно-медицинской экспертизы
Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования

Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием

**«ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ В ЛИЦАХ И ФАКТАХ, К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ
ОБРАЗОВАНИЯ»**

Москва, 24-25 ноября 2016 года

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ В СБОРНИК

Обращаем Ваше внимание, что тезисы докладов к публикации не принимаются!

Минимальный объем статьи должен составлять **не менее 7 страниц** (**12 000** знаков, включая пробелы, название статьи и перечень авторов, аннотации на русском и английском языках и библиографический список).

Аннотацию на английском языке автор статьи представляет самостоятельно.

По тексту статьи не допускаются подстрочные сноски. Все сноски должны быть оформлены концевыми (в конце текста статьи), и ссылаться на литературу из библиографического списка.

Для оформления статьи используйте шаблон и образец статьи, размещенный на странице <http://rc-sme.ru>. Для правильного и быстрого

оформления статьи Вам следует только заменить текст в шаблоне на текст Вашей публикации.

Допускаются по тексту статьи:

1. Таблицы - представляются на отдельном листе, ссылки на них по тексту должны быть выделены **красным жирным шрифтом** (см. шаблон).

2. **Полноцветные** диаграммы и графики - представляются в формате JPEG или TIFF, цветовая палитра RGB. Диаграммы и графики представляются как рисунки и подаются в виде отдельных файлов с названием, соответствующим номеру рисунка (например, 01.jpg; 02.jpg). На отдельном листе подаются подписи к рисункам (см. шаблон). Ссылки на них по тексту должны быть выделены **красным жирным шрифтом** (см. шаблон).

3. **Полноцветные** фотоиллюстрации - представляются в формате JPEG или TIFF с разрешением **не менее 300** DPI. Представляются как рисунки и подаются в виде отдельных файлов с названием, соответствующим номеру рисунка (например, 01.jpg; 02.jpg). На отдельном листе подаются подписи к рисункам (см. шаблон). Ссылки на них по тексту должны быть выделены **красным жирным шрифтом** (см. шаблон).

Рисунки самостоятельно в текст статьи не вставлять!

Формат страницы – **A4**.

Переплет – **слева**.

Поля: верхнее и нижнее – **2** см, правое – **1,5** см, левое – **3** см.

Для текста статьи и списка литературных источников – интервал **1,5**; отступ **1,25**. Для таблиц – интервал **1,0**.

Размер шрифта (кегль) для текста статьи, таблиц и списка литературных источников – **14**, для подписей к рисункам – **12**.

Шрифт – **Times New Roman**.

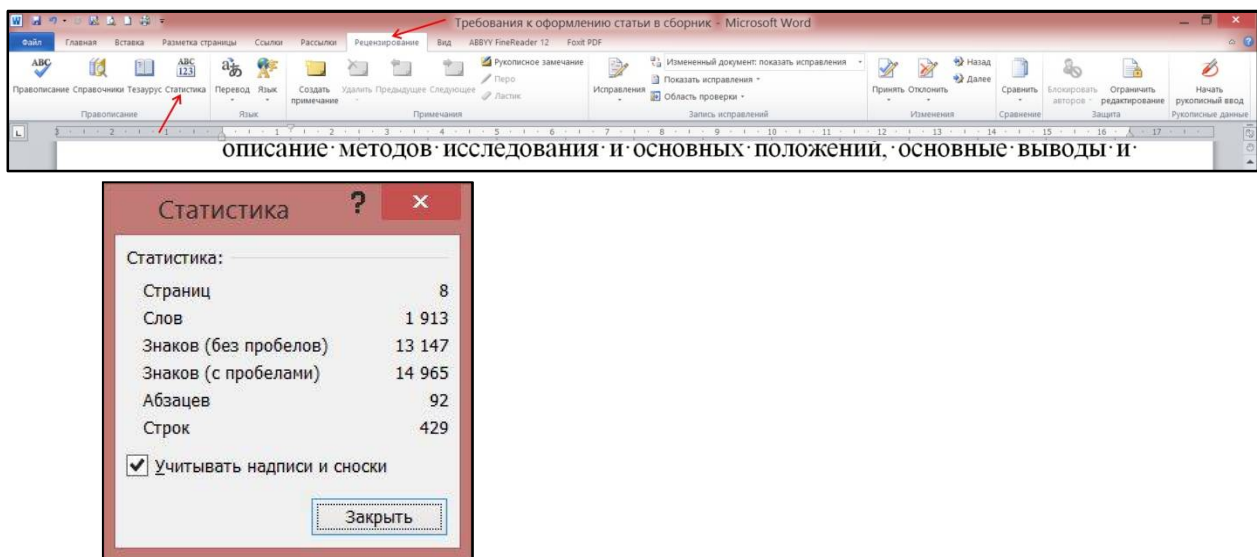
Стиль текста, списка литературы, таблиц и подписей к рисункам – в соответствии с текстовым блоком **шаблона** (см. шаблон).

Номера страниц и автоматическую расстановку переноса слов не ставить!

Внимание! Аннотация должна быть развернутая. Она должна включать в себя постановку исследуемой проблемы, обоснование ее актуальности, описание методов исследования и основных положений, основные выводы и предложения. Общий объем аннотации – не менее **200** знаков.

Таблицы и подписи к рисункам входят в общий объем статьи (общий объем печатных знаков). Количество печатных знаков Вы можете проверить в текстовом редакторе **Microsoft Word**, зайдя на верхней панели

открытого в редакторе документа в разделы «Рецензирование» → «Статистика»:



Номера библиографических ссылок в тексте проставляются в квадратных скобках [3, с.12], а их список – в конце текста со сплошной последовательной нумерацией, **соответствующей последовательности цитирования литературных источников в тексте**. Одному номеру соответствует один источник. Ссылки по тексту расставляются вручную! Нумерация списка литературы расставляется автоматически! Подстрочные сноски не допускаются!

Вы можете приложить к статье внешнюю рецензию, отсканированную в формате PDF.

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе **Microsoft Word 1997–2003** (расширение файла - **.doc**) и тщательно отредактированы. В случае несоответствия материалов требованиям, предъявляемым к их научному содержанию и оформлению, оргкомитет конференции может отказать в их публикации.

Все файлы Вашей статьи **принимаются до 15 октября 2016 года включительно** по адресу электронной почты: narina@rc-sme.ru. (ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, старший научный сотрудник **Нарина Нина Владимировна**).

Всем статьям будет присвоен уникальный DOI и они будут зарегистрированы в РИНЦ.

**ЗА ПУБЛИКАЦИЮ СТАТЕЙ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА
С АВТОРОВ НЕ ВЗИМАЮТСЯ!**

**Желаем Вам успехов! С уважением и наилучшими пожеланиями,
Оргкомитет конференции**

2016 год, Москва

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

Список литературы, составленный в порядке цитирования источников в тексте, печатается на отдельном листе(-ах) через 1,5 интервала, каждый источник с новой строки под порядковым номером.

В каждом источнике литературы приводятся в следующем порядке:

1. Все авторы книги или статьи.

2. Название книги или статьи.

3. Выходные данные: после названия книги приводится город, в котором она издана, после двоеточия название издательства и год издания. Если дается ссылка на главу из книги, сначала упоминаются все авторы и название главы, далее с заглавной буквы «В кн.» («In.») и фамилии авторов книги или редактора, затем название книги и ее выходные данные.

При описании статьи из журнала после перечисления **всех** авторов дается название статьи, затем – полное название журнала курсивом. После точки – год издания, затем после точки с запятой – номер отечественного журнала (для иностранного журнала № тома и № журнала), после двоеточия – цифры первой и последней (через тире) страницы (образец оформления литературы см. ниже).

При упоминании отдельных фамилий авторов **в тексте** им должны предшествовать инициалы (фамилии иностранных авторов приводятся в оригинальной транскрипции). Ссылки на источники литературы в тексте даются **арабскими цифрами в квадратных скобках**.

С 2015 г. применяются следующие правила оформления пристатейных библиографических описаний. Это связано с технологией передачи библиографических данных в индексы цитирования и присоединением издательства к международной системе DOI–CrossRef. Теперь библиографические описания должны оформляться в виде трехколоночной таблицы. В первом столбце – порядковый номер источника **в порядке его упоминания в тексте статьи**. Во втором столбце – библиографическое описание источников для публикации в **печатной русскоязычной версии** журнала, в третьем – библиографическое описание, предназначенное для **выгрузки в международные индексы цитирования** (вместе с английским названием статьи и резюме). Ссылки на зарубежные источники выглядят в обоих случаях одинаково.

Пример таблицы (кегль – 14, интервал – 1,0)

	Литература	References
1	Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А., Ситкин И.И., Дзеранова Л.К., Марова Е.И., Вакс В.В., Воронцов А.В., Ильин А.В., Колесникова Г.С., Дедов И.И. Роль градиента пролактина и АКТГ/пролактин– нормализованного отношения для повышения чувствительности и специфичности селективного забора крови из нижних каменистых синусов для дифференциальной диагностики АКТГ–зависимого гиперкортицизма. <i>Проблемы эндокринологии.</i> 2013;59(4):3–10. doi:10.14341/probl20135943–10.	Belaia Z, Rozhinskaia L, Mel'nichenko G, Sitkin I, Dzeranova L, Marova E, Vaks V, Vorontsov A, Il'in A, Kolesnikova G, Dedov I. The role of prolactin gradient and normalized ACTH/prolactin ratio in the improvement of sensitivity and specificity of selective blood sampling from inferior petrosal sinuses for differential diagnostics of ACTH–dependent hypercorticism. <i>Problemy endokrinologii.</i> 2013;59(4):3–10. (In Russ.). doi:10.14341/probl20135943–10.
2	Matsumoto K, Nakamaru M, Obara H, Hayashi S, Harada H, Kitajima M, Shirasugi N, Nouga K. Surgical Strategy for Abdominal Aortic Aneurysm with Concurrent Symptomatic Malignancy. <i>World Journal of Surgery.</i> 1999;23(3):248–251. doi:10.1007/pl00013189.	Matsumoto K, Nakamaru M, Obara H, Hayashi S, Harada H, Kitajima M, Shirasugi N, Nouga K. Surgical Strategy for Abdominal Aortic Aneurysm with Concurrent Symptomatic Malignancy. <i>World Journal of Surgery.</i> 1999;23(3):248–251. doi:10.1007/pl00013189.

Все ссылки на журнальные публикации должны содержать их **DOI** (digital object identifier, уникальный цифровой идентификатор статьи в системе **CrossRef**). Проверять наличие **doi** статьи следует на сайте <http://search.crossref.org> или <https://www.citethisforme.com>. Для получения DOI нужно ввести в поисковую строку название статьи на английском языке. Последний сайт, помимо DOI, автоматически генерирует правильно оформленное библиографическое описание статьи на английском языке в стиле цитирования AMA. Подавляющее большинство зарубежных журнальных статей и многие русскоязычные статьи, опубликованные после 2013 года зарегистрированы в системе CrossRef и имеют уникальный DOI.

**Правила подготовки библиографических описаний
русскоязычных источников для выгрузки в
международные индексы цитирования**

1. Журнальные статьи.

Фамилии и инициалы всех авторов на **латинице** и название статьи на **английском языке** следует приводить так, как они даны в оригинальной публикации. Далее следует название русскоязычного журнала в **транслитерации** (транслитерация – передача русского слова буквами латинского алфавита) в стандарте **BSI** (автоматически транслитерация в стандарте BSI производится на странице <http://ru.translit.net/?account=bsi>, далее следуют выходные данные – год, том, номер, страницы. В круглые скобки помещают язык публикации (In Russ.). В конце библиографического описания помещают doi статьи, если таковой имеется.

Например,

Belaia Z, Rozhinskaia L, Mel'nichenko G, Sitkin I, Dzeranova L, Marova E, Vaks V, Vorontsov A, Il'in A, Kolesnikova G, Dedov I. The role of prolactin gradient and normalized ACTH/prolactin ratio in the improvement of sensitivity and specificity of selective blood sampling from inferior petrosal sinuses for differential diagnostics of ACTH-dependent hypercorticism. *Problemy endokrinologii*. 2013;59(4):3–10. (In Russ.). doi:10.14341/probl20135943–10.

2. Все остальные источники приводятся на латинице с использованием транслитерации в стандарте **BSI** с сохранением стилевого оформления русскоязычного источника. В круглые скобки помещают язык публикации (In Russ.). Например: Gilyarevskii S.R. Miokardity: sovremennye podkhody k diagnostike i lecheniyu. M.: Media Sfera; 2008. (In Russ.). Ссылки на авторефераты диссертаций, материалы конференций, патенты и юридические документы можно приводить только в случае, если они имеются в открытом доступе в Интернете. Примеры оформления разных вариантов библиографических описаний приводятся ниже.

Для удобства авторов и стилистического единства оформление библиографии как российских, так и зарубежных источников, должно быть основано на **Ванкуверском стиле** в версии **AMA** (AMA style, <http://www.amamanualofstyle.com>). Этим стилем пользуется большая часть зарубежных медицинских изданий.

Ниже приведены примеры оформления разных вариантов библиографических описаний.

Вид источника	Русскоязычный	Зарубежный
Стандартная журнальная статья	Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А., Ситкин И.И., Дзеранова Л.К., Марова Е.И., Вакс В.В., Воронцов А.В., Ильин А.В., Колесникова Г.С., Дедов И.И. Роль градиента пролактина и АКТГ/пролактин– нормализованного отношения для повышения чувствительности и специфичности селективного забора крови из нижних каменистых синусов для дифференциальной диагностики АКТГ–зависимого гиперкортицизма. <i>Проблемы эндокринологии</i> . 2013;59(4):3–10. doi:10.14341/probl20135943–10.	Vega K. Heart Transplantation Is Associated with an Increased Risk for Pancreaticobiliary Disease. <i>Annals of Internal Medicine</i> . 1996;124(11):980. doi:10.7326/0003-4819-124-11-199606010-00005.
Статья в номере с приложением	Самсонов С.Н., Петрова П.Г., Соколов В.Д., Стрекаловская А.А., Макаров Г.А., Иванов К.И. Гелиофеофизическая возмущенность и обострения сердечно–сосудистых заболеваний. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . 2005;(14)(прил. Инсульт):18–22.	Crino L, Cappuzzo F. Present and future treatment of advanced non–small cell lung cancer. <i>Seminars in Oncology</i> . 2002;29(3)(suppl 9):9–16. doi:10.1053/sonc.2002.34266.
Книга (авторы)	Гиляревский С.Р. <i>Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению</i> . М.: Медиа Сфера; 2008.	Ringsven MK, Bond D. <i>Gerontology and leadership skills for nurses</i> . 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.
Книга (под ред.)	<p>На всю книгу: <i>Инфекции, передаваемые половым путем</i>. Под ред. Аковбяна В.А., Прохоренкова В.И., Соколовского Е.В. М.: Издательство Медиа Сфера; 2007.</p> <p>На часть в книге: <i>Инфекции, передаваемые половым путем</i>. Под ред. Аковбяна В.А., Прохоренкова В.И., Соколовского Е.В. М.: Издательство Медиа Сфера; 2007:11–33.</p>	<p>На всю книгу: Norman IJ, Redfern SJ, eds. <i>Mental health care for elderly people</i>. New York: Churchill Livingstone; 1996.</p> <p>На часть в книге: Lewinsohn P. Depression in adolescents. In: Gottlib IH, Hammen CL, eds. <i>Handbook of Depression</i>. New York, NY: Guilford Press; 2002:541–553.</p>
Юридические материалы (законопроекты, кодексы,	Федеральный закон Российской Федерации №323–ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Доступно по:	

постановления, приказы, федеральные стандарты, правила) (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21-noyabrya-2011-g. Ссылка активна на 12.12.2014.	
Материалы конференции (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	Пархоменко А.А., Дейханова В.М. Оказание медицинской помощи больным, перенесшим инфаркт головного мозга, на амбулаторно-поликлиническом этапе. Всероссийская научно-практическая конференция «Пути развития первичной медико-санитарной помощи»; Ноябрь 13–14, 2014; Саратов. Доступно по: http://medconfer.com/node/4128. Ссылка активна на 12.12.2014.	Chu H, Rosenthal M. Search engines for the World Wide Web: a comparative study and evaluation methodology. Paper presented at: American Society for Information Science 1996 Annual Conference; October 19–24, 1996; Baltimore, MD. Available at: http://www.asis.org/annual-96/electronicproceedings/chu.html. Accessed February 26, 2004.
Диссертация (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	Бузаев И.В. <i>Прогнозирование изменений центральной гемодинамики и выбор метода пластики левого желудочка при хронических аневризмах сердца:</i> Дис. ... канд. мед. наук. Новосибирск; 2006. Доступно по: http://www.buzaev.ru/downloads/diss.er.pdf. Ссылка активна на 12.12.2014.	Fenster SD. <i>Cloning and Characterization of Piccolo, a Novel Component of the Presynaptic Cytoskeletal Matrix</i> [dissertation]. Birmingham: University of Alabama; 2000.
Патент (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	Патент РФ на изобретение №2193864/ 10.12.02. Бюл. №34. Газазян М.Г., Пономарева Н.А., Иванова О.Ю. Способ ранней диагностики вторичной плацентарной недостаточности. Доступно по: http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml. Ссылка активна на 12.12.2014.	Rabiner RA, Hare BA, inventors; OmniSonics Medical Technologies Inc, assignee. Apparatus for removing plaque from blood vessels using ultrasonic energy. US patent 6,866,670. March 15, 2005.
Медиа и электронные материалы	Протокол исследования больных с нарушениями сна [архив]. Доступно по: http://sleepmed.ru/protissl.zip. Ссылка активна на 12.12.2014.	Hormone replacement therapy [audio]. National Public Radio. August 5, 2002. Available at: http://www.npr.org/templates/story/story.php?storyId=1147833. Accessed March 4, 2004.
Журнальная статья в электронном формате	Полуэктов М.Г. Первичные и вторичные инсомнии и расстройства дыхания во сне. <i>Журнал неврологии и психиатрии</i>	Duchin JS. Can preparedness for biological terrorism save us from pertussis? <i>Arch Pediatr Adolesc Med.</i> 2004;158(2):106–107. Available at:

	<p><i>им. С.С. Корсакова.</i> 2011;111(9)(2):10–18. Доступно по: http://www.mediasphera.ru/journals/korsakov/detail/782/12404/. Ссылка активна на 12.12.2014.</p>	<p>http://archpedi.ama-assn.org/cgi/content/full/158/2/106. Accessed June 1, 2004.</p>
--	---	--