

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИСТАТЕЙНЫХ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ (Список литературы и References)

Настоящие правила оформления библиографии (пристатейных списков литературы) основаны на требованиях Международного комитета редакторов медицинских журналов (International Committee of Medical Journal Editors – ICMJE, <http://www.icmje.org/>), а также Правилах представления журналов в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ, <https://elibrary.ru>) и требованиях Высшей аттестационной комиссии (ВАК, <http://vak.ed.gov.ru/>).

ОФОРМЛЕНИЕ ССЫЛОК на первоисточники в тексте:

1. В тексте рукописи ссылки на источники оформляются путем вставления в текст арабских чисел в квадратных скобках; следует использовать обычный стиль шрифта (такой же, как и для окружающего текста), а выделять ссылки (курсивом, полужирным или подчеркнутым) или ставить их в верхний или нижний регистр НЕ СЛЕДУЕТ.
2. В случае, когда одному утверждению соответствуют несколько источников в списке литературы, числа следует разделять запятыми БЕЗ ПРОБЕЛОВ. Пример: [3,4].
3. В случае, когда необходимо сослаться сразу более чем на 2 источника, следующие в списке литературы друг за другом, ссылки следует объединить в диапазон. Пример: [15-17].
4. Не рекомендуется использовать более трех ссылок на одно утверждение. Исключения возможны только в случаях, когда это имеет высокую значимость для изложения материала.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И REFERENCES: общие правила оформления

1. **Количество списков.** В соответствии с требованиями отечественных и международных баз данных, для обеспечения качественной и точной оценки цитируемости научных работ в рукописях необходимо приводить ДВА СПИСКА ССЫЛОК на использованные в работе источники информации – «Список литературы» и «References».

2. **Количество источников.** Следует ограничивать количество ссылок на первоисточники. Рекомендуемое количество цитируемых работ: в статьях по оригинальным исследованиям и в описании клинических случаев – до 20 источников, в обзорах и дискуссиях – до 40. При объективной необходимости это число может быть увеличено по согласованию с редакцией.

3. **Вид источников.** Допускается цитирование любых первоисточников, кроме неопубликованных работ. Не рекомендуется ссылаться также на диссертации и авторефераты на диссертации – в таких случаях предпочтительна ссылка на статьи, опубликованные по данному материалу.

4. **Порядок представления источников.** Нумерованный список литературы и references приводятся в конце рукописи и располагаются последовательно один за другим под соответствующими заголовками: «Литература» и «References», соответственно. В списке литературы и в references все работы перечисляются В ПОРЯДКЕ ЦИТИРОВАНИЯ, а НЕ в алфавитном порядке.

5. **Отличия списков.** В списке литературы и references указываются одни и те же источники, в одинаковой последовательности и под одинаковой нумерацией. Отличия в оформлении ссылок в списке литературы и references подробно описаны ниже.

6. Объем и последовательность информации в ссылках:

- для книг – фамилия и инициалы автора(-ов), полное название книги, место издания, издательство, год издания, том или выпуск;
- для статей в периодических изданиях – фамилия и инициалы автора(-ов), название статьи, полное название журнала (сборника), год издания (для сборника – также место издания и издательство), том, номер (выпуск), первая и последняя страницы статьи;
- для статей в неперіодических изданиях (книгах) – фамилия и инициалы автора(-ов), название статьи, полное название книги (сборника), место издания, издательство, год издания, первая и последняя страницы статьи;
- для тезисов и текстов докладов на конференциях (семинарах, симпозиумах) – фамилия и инициалы автора(-ов), название доклада, полное название сборника тезисов или трудов конференции, дата и место проведения конференции, том (если есть), номер (выпуск), место издания, издательство, год издания, первая и последняя страницы тезисов или текста доклада;
- для патентов и авторских свидетельств – вид патентного документа, его номер, название страны, выдавшей документ, индекс МКИ, название изобретения, автор(ы), дата подачи заявки, дата публикации и сведения об официальном издании, где опубликованы сведения о патентном документе, сведения о приоритете;
- для диссертаций – степень и отрасль наук (напр., канд. мед. наук), место защиты диссертации, год, электронный адрес (URL), на котором доступна диссертация или автореферат диссертации, дата обращения;
- для электронных публикаций – фамилия и инициалы автора (если есть), название публикации, название ресурса (если есть), электронный адрес (URL), дата обращения.

7. **Число авторов.** В библиографическом описании источника должны быть представлены все авторы, если их количество от одного до трех. В случае, если у публикации более 3-х авторов, то после 3-го автора необходимо поставить сокращение «, и др.» или «, et al.» (Внимание! Запятая, разделяющая ФИО последнего автора и «и др.» или «et al.» – ОБЯЗАТЕЛЬНА).

8. **Названия и сокращения.** Недопустимо сокращать (или иным способом изменять) названия статей и названия журналов. Исключение: названия англоязычных журналов можно приводить в ОФИЦИАЛЬНОМ (!) сокращении (в Списке литературы сокращения названия журнала с точкой, в References – без точки). Для поиска правильного сокращенного названия журнала можно использовать каталог названий базы данных Med Line (NLM Catalog), CAS Source Index, библиотеку World Cat или каталог Web of Science (ISI). Если официальное сокращение названия журнала найти не удалось – необходимо указывать его полное название.

9. **DOI.** Во всех случаях, когда у цитируемого материала есть *цифровой идентификатор* (Digital Object Identifier – doi), его необходимо указывать в самом конце описания источника. Проверять наличие doi у источника следует на сайте <http://search.crossref.org/> или <https://www.citethisforme.com>. Для получения doi нужно ввести в поисковую строку название источника на английском языке. Последний сайт, помимо doi, автоматически генерирует правильно оформленное библиографическое описание статьи на английском языке в стиле цитирования AMA (Vancouver). Подавляющее большинство зарубежных журнальных статей с 2000 года и многие русскоязычные статьи (опубликованные после 2013 года) зарегистрированы в системе Cross Ref и имеют уникальный doi.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ: частные правила оформления ссылок

1. **Выходные данные.** Библиографические описания ссылок на источники в Списке литературы следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Разделительные знаки тире в описании опускаются. Все авторы (если их количество от одного до трех) или (если авторов более трех) три первых автора + «, и др.» (для русскоязычных источников) или + «, et al.» (для англоязычных источников) перечисляются перед названием публикации. Для описания даты выхода, тома и выпуска периодического издания и электронных страниц, на которых опубликован источник ссылки, следует использовать полный формат записи (примеры см. ниже).

2. Пунктуация.

- При указании ФИО авторов следует инициалы помещать после фамилии.
- После инициалов ставится точка, фамилия от инициалов отделяется пробелом.
- Авторов следует отделять друг от друга запятой и пробелом.
- Название публикации следует отделять от остальной части ссылки точкой, за исключением ссылок на статьи в научных журналах.

- В ссылках на статьи в научных журналах следует использовать один из знаков предписанной в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 пунктуации – «//». Им необходимо разделять название публикации и последующее название издания (знаки «-» из структуры ссылок опускаются, курсивом выделять ничего не требуется).

- При указании даты публикации, места, издателя, иных выходных данных пунктуация должна соответствовать приведенным ниже примерам.

3. Структура составления ссылки (см. примеры оформления ниже).

4. **Язык.** В Списке литературы ссылки на источники следует приводить на оригинальном языке опубликования (независимо от использованного алфавита).

REFERENCES: частные правила оформления ссылок

Для того, чтобы данные о публикациях русскоязычных авторов были правильно представлены в мировых базах данных реферативной и аналитической информации о научных исследованиях (SCOPUS, Web of Science, Google Scholar и др.), необходимо соблюдать ряд правил при представлении пристатейных списков литературы на латинице в разделе «References».

1. **Выходные данные.** Библиографические описания следует составлять в формате Vancouver в версии AMA (Journal of American Medical Association style, <http://www.amamanualofstyle.com>). Для описания даты выхода, тома и выпуска периодического издания и страниц, на которых опубликован источник ссылки, следует использовать сокращенный формат записи (примеры см. ниже).

Все авторы (если их количество от одного до трех) или (если авторов более трех) три первых автора + «, et al.» перечисляются перед названием публикации.

2. Пунктуация:

- В References не используются знаки предписанной по ГОСТ пунктуации: «//», «/», «-», то есть их надлежит заменить на запятые, точки с запятой, двоеточия и точки (примеры см. ниже).

- При указании ФИО авторов следует инициалы помещать после фамилии. Инициалы необходимо писать друг с другом слитно, без точек (!). От фамилии инициалы отделяются пробелом.

- Авторов следует отделять друг от друга запятой.
- Название публикации следует отделять от остальной части ссылки точкой.
- В ссылках на статьи в научных журналах название журнала выделяется курсивом.
- В ссылках на иные источники курсивом выделяется: название книги, сборника, газеты, диссертации, патента.
- При указании даты публикации, места, издателя, иных выходных данных пунктуация должна соответствовать приведенным ниже примерам.

3. Структура составления ссылки (см. примеры оформления ниже).

4. **Язык.** Список источников в References должен быть написан только на романском алфавите (при этом он должен оставаться полным аналогом Списка литературы, в котором источники были представлены на оригинальном языке опубликования). Для написания ссылок на русскоязычные источники (и источники на иных, не использующих романский алфавит, языках) следует использовать ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД или ТРАНСЛИТЕРАЦИЮ.

REFERENCES: перевод и транслитерация

Для написания ссылок на русскоязычные источники (и на иных, не использующих романский алфавит, языках) в References в зависимости от ситуации, следует либо проводить транслитерацию (писать исходные неанглоязычные слова буквами романского алфавита), либо указывать перевод на английский язык информации о первоисточниках.

- Если цитируемая Вами статья написана **на латинице** (т.е. на английском, немецком, испанском, итальянском, финском, датском и других языках, использующих романский алфавит), ссылку на неё следует привести на оригинальном языке опубликования.

Пример (статья в норвежском журнале на норвежском языке): Ellingsen AE, Wilhelmsen I. Sykdomsangst blant medisinstudentene. *Tidsskr Nor Laegeforen*. 2002;122(8):785-7. (in Norwegian).

- Если статья написана **НЕ на латинице** – на кириллице (в том числе, на русском), иероглифами и т.д., нужно привести ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД или ТРАНСЛИТЕРАЦИЮ ссылки.

Ссылка на источник литературы в References может состоять одновременно и из транслитерированных элементов (например, ФИО авторов, названия журналов) и из переводных (название публикации).

Стандарт транслитерации. При транслитерации рекомендуется использовать стандарт BSI (British Standard Institute, UK). Для транслитерации текста в соответствии со стандартом BSI можно воспользоваться ссылкой <http://ru.translit.ru/?account=bsi>.

ФИО авторов, редакторов. Фамилии и инициалы всех авторов следует приводить в References **на латинице** в той же последовательности, что и в оригинальной публикации. Если в оригинальной публикации (т.е. в Списке литературы) ФИО авторов уже были приведены на латинице, то в References следует указывать именно этот вариант (независимо от использованной системы транслитерации в первоисточнике). Если в официальных источниках (на сайте журнала, в базах данных, в т.ч. – в eLibrary) ФИО авторов на латинице не приведены, следует транслитерировать их самостоятельно по стандарту BGN/PCGN (United States Board on Geographic Names/Permanent Committee on Geographical Names for British Official Use), рекомендованный международным издательством Oxford University Press, как «British Standard». Для транслитерации текста в соответствии со стандартом BGN можно воспользоваться ссылкой <http://ru.translit.ru/?account=bgn>.

Название публикации. Если у цитируемой Вами работы существует официальный **перевод** на английский язык или англоязычный вариант названия (его следует искать на сайте журнала, в базах данных, в т.ч. – в eLibrary), следует указать именно его. Если в официальных источниках название публикации на латинице не дано, то следует привести **транслитерацию** названия (транслитерировать его самостоятельно по стандарту BGN/PCGN (<http://ru.translit.ru/?account=bgn>)). Не следует самостоятельно переводить названия цитируемых публикаций, так как это может быть расценено как нарушение авторского права.

Название издания (журнала). Некоторые неанглоязычные научные издания (журналы) имеют кроме названия на родном языке имеют «параллельное» официальное название на английском (например, «*Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста*» имеет официальное англоязычное название «*Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery*»).

Таким образом, для списка References в ссылке на статью из русскоязычного журнала следует указать либо транслитерированное название журнала, либо переводное. Переводное название журнала можно взять либо с официального сайта журнала (или использовать данные о правильном написании англоязычного названия из цитируемой статьи), либо проверить его наличие в базе данных, например в каталоге названий базы данных Med Line (NLM Catalog), CAS Source Index, библиотеке World Cat или каталоге Web of Science (ISI). В случае, когда у журнала нет официального названия на английском языке, в References нужно приводить транслитерацию по системе BGN/PCGN (<http://ru.translit.ru/?account=bgn>). Например, журнал «*Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова*» не имеет официального англоязычного названия, поэтому приводится транслитерированное название «*Rossiyskiy mediko-biologicheskii vestnik imeni akademika I.P. Pavlova*»). Не следует самостоятельно переводить названия журналов.

Место издания. Место издания в References всегда следует указывать **на английском языке** (не в транслитерации) и полностью (без сокращений), т.е. Moscow, а не «Moskva» и не «M.»; Saint Petersburg, а не «Sankt Peterburg» и не «SPb».

Название издательства/издателя. В отличие от места издания, название издательства для ссылок в References следует **только транслитерировать** (за исключением крайне редких случаев наличия у издателя параллельного официального англоязычного названия).

Идентификатор языка. Если цитируемая Вами в References публикация исходно не англоязычная (т.е. если Вы делали транслитерацию названия публикации и названия источника, чтобы сделать ссылку в References), то в самом конце ссылки после указания диапазона страниц в круглых скобках следует указать идентификатор языка, на котором написан первоисточник. Например, для ссылок на русскоязычные источники, следует использовать фразу «(In Russ)».

ПРИМЕРЫ ПРАВИЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК в Списке литературы и References

Статьи в журналах

1. Ссылка на русскоязычную статью в журнале (есть официальный переводной вариант названия работы и официальное англоязычное название журнала, 3 автора, есть doi).

Список литературы	Никитюк И.Е., Икоева Г.А., Кивоенко О.И. Система управления вертикальным балансом у детей с церебральным параличом более синхронизирована по сравнению со здоровыми детьми // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2017. Т. 5, №3. С. 49-57. doi:10.17816/PTORS5350-57
References	Nikityuk IE, Ikoeva GA, Kivoenko OI. The vertical balance management system is more synchronized in children with cerebral paralysis than in healthy children. <i>Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery</i> . 2017;5(3):49-57. (In Russ). doi:10.17816/PTORS5350-57

2. Ссылка на русскоязычную статью в журнале (нет официального переводного варианта названия работы, нет официального англоязычного название журнала, более 3-х авторов, есть doi).

Список литературы	Перетятко Л.П., Гулиева З.С., Герасимов А.М., и др. Морфологические и функциональные изменения эндометрия при привычном невынашивании беременности у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани // Российский вестник акушера-гинеколога. 2017. Т. 17, №1. С. 14-20. doi:10.17116/rosakush201717114-20
References	Peretjatko LP, Gulieva ZS, Gerasimov AM, et al. Morfologicheskie i funktsional'nye izmeneniya jendometrija pri privychnom nevyynashivanii beremennosti u pacientok s nedifferencirovannoj displaziej soedinitel'noj tkani. <i>Rossiyskij vestnik akushera-ginekologa</i> . 2017;17(1):14-20. (In Russ). doi:10.17116/rosakush201717114-20

3. Ссылка на англоязычную статью в журнале (более 3-х авторов, есть doi).

Список литературы	Cicinelli E., Matteo M., Tinelli R., et al. Chronic endometritis due to common bacteria is prevalent in women with recurrent miscarriage as confirmed by improved pregnancy outcome after antibiotic treatment // <i>Reproductive Sciences</i> . 2014. Vol. 21, №5. P. 640-647. doi:10.1177/1933719113508817
References	Cicinelli E, Matteo M, Tinelli R, et al. Chronic endometritis due to common bacteria is prevalent in women with recurrent miscarriage as confirmed by improved pregnancy outcome after antibiotic treatment. <i>Reproductive Sciences</i> . 2014;21(5):640-7. doi:10.1177/1933719113508817

4. Автором статьи является организация (нет переводного варианта названия работы, есть официальный перевод на английский язык названия журнала, нет doi).

Список литературы	ФГБУ Эндокринологический научный центр МЗСР РФ. Стандарты оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом // <i>Сахарный диабет</i> . 2001. Т. 3, №4. С. 12-36.
References	Endocrinology Research Centre. Standarty okazaniya meditsinskoi pomoshchi bol'nym sakharnym diabetom. <i>Diabetes Mellitus</i> . 2001;3(4):12-36. (In Russ).

5. Автором англоязычной статьи является организация.

Список литературы	Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance // <i>Hypertension</i> . 2002. Vol. 40, №5. P. 679-686.
References	Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. <i>Hypertension</i> . 2002;40(5):679-86.

6. Авторами статьи выступают как отдельные ученые, так и организации (выпуски журнала подразделяются только на тома, без номеров; обозначение страниц буквенно-цифровое).

Список литературы	Mozaffarian D., Benjamin E.J., Go A.S., et al; the American Heart Association Statistics Committee; Stroke Statistics Subcommittee. Heart disease and stroke statistics-2016 update: a report from the American Heart Association // <i>Circulation</i> . 2016. Vol. 133. P. e38-e360. doi:10.1161/CIR.0000000000000350
References	Mozaffarian D, Benjamin EJ, Go AS, et al; the American Heart Association Statistics Committee; Stroke Statistics Subcommittee. Heart disease and stroke statistics-2016 update: a report from the American Heart Association. <i>Circulation</i> . 2016;133:e38-e360. doi:10.1161/CIR.0000000000000350

7. У статьи нет отдельных авторов (doi нет).

Список литературы	Академик Российской академии наук Юрий Леонидович Шевченко (к 70-летию со дня рождения) // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2017. Т. 25, №2. С. 328-331.
References	Academician of the Russian Academy of Sciences Yuri Leonidovich Shevchenko (dedication to the 70th anniversary of his birth). <i>I.P. Pavlova Russian Medical Biological Herald</i> . 2017;25(2):328-31. (In Russ).

8. Статья в приложении к тому журнала.

Список литературы	Семенов С.В., Карпов В.О. Эффективность и безопасность интерферонотерапии острого гепатита С у молодых пациентов // <i>Инфекционные болезни</i> . 2006. Т. 4. Прил. 1. С. 12-15.
References	Semenov SV, Karpov VO. Effektivnost' i bezopasnost' interferonoterapii ostrogo gepatita S u molodykh patsientov. <i>Infektsionnye bolezni</i> . 2006;4(Suppl 1):12-5. (In Russ).

9. Статья в приложении к выпуску журнала или в специальном выпуске (у статьи и журнала нет переводного варианта названия).

Список литературы	Самсонов С.Н., Петрова П.Г., Соколов В.Д., и др. Гелиогеофизическая возмущенность и обострения сердечно-сосудистых заболеваний // <i>Журнал неврологии и психиатрии</i> . 2005. №14. Прил. 1. С. 18-22.
References	Samsonov SN, Petrova PG, Sokolov VD, et al. Geliogeofizicheskaya vozmushchennost' i obostreniya serdechno-sosudistykh zabolevaniy. <i>Zhurnal nevrologii i psikiatrii</i> . 2005;(4,Suppl 1):18-22. (In Russ).

10. Том журнала подразделён на части (для русскоязычных статей «Часть» сокращается как «Ч.»).

Список литературы	Abend S.M., Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint // <i>Int. J. Psychoanal</i> . 2002. Vol. 83. Pt. 2. P. 491-495.
References	Abend SM, Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint. <i>Int J Psychoanal</i> . 2002;83(Pt 2):491-5.

11. Выпуск журнала подразделён на части.

Список литературы	Ahrar K., Madoff D.C., Gupta S., et al. Development of a large animal model for lung tumors // <i>J. Vasc. Interv. Radiol</i> . 2002. Vol. 13, №9. Pt. 1. P. 923-928.
References	Ahrar K, Madoff DC, Gupta S, et al. Development of a large animal model for lung tumors. <i>J Vasc Interv Radiol</i> . 2002;13(9, Pt 1):923-8.

12. У журнала есть только выпуски (нет томов).

Список литературы	Маслова О.В., Сунцов Ю.И. Эпидемиология сахарного диабета и микрососудистых осложнений // <i>Сахарный диабет</i> . 2001. №3. С. 6-11.
References	Maslova OV, Suntsov YuI. Epidemiologiya sakharnogo diabeta i mikrososudistykh oslozhneshnii. <i>Diabetes mellitus</i> . 2001;3:6-11. (In Russ).

13. Неарабские (римские) номера страниц.

Список литературы	Chadwick R., Schuklenk U. The politics of ethical consensus finding // <i>Bioethics</i> . 2002. Vol. 16, №2. P. III-V.
References	Chadwick R, Schuklenk U. The politics of ethical consensus finding. <i>Bioethics</i> . 2002;16(2):III-V.

14. Письма в журнал.

Список литературы	Tor M., Turker H. International approaches to the prescription of long-term oxygen therapy [letter] // <i>Eur. Respir. J</i> . 2002. Vol. 20, №1. P. 242.
References	Tor M, Turker H. International approaches to the prescription of long-term oxygen therapy [letter]. <i>Eur Respir J</i> . 2002;20(1):242.

15. Комментарии к статье.

Список литературы	Malinowski J.M., Bolesta S. Rosiglitazone in the treatment of type 2 diabetes mellitus: a critical review // <i>Clinical Therapeutics</i> . 2000. Vol. 22, №10. P. 1151-1168; discussion 1149-1150.
References	Malinowski JM, Bolesta S. Rosiglitazone in the treatment of type 2 diabetes mellitus: a critical review. <i>Clinical Therapeutics</i> . 2000;22(10):1151-68; discussion 1149-50.

16. Тезисы, опубликованные в периодическом издании (журнале).

Список литературы	Lofwall M.R., Strain E.C, Brooner R.K., et al. Characteristics of older methadone maintenance patients [abstract] // <i>Drug Alcohol Depend</i> . 2002. Vol. 66. Suppl 1. P. S105.
References	Lofwall MR, Strain EC, Brooner RK, et al. Characteristics of older methadone maintenance patients [abstract]. <i>Drug Alcohol Depend</i> . 2002;66(Suppl 1):S105.

Книги и монографии

17. У книги один или несколько авторов.

Список литературы	Гиляревский С.Р. Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению. М.: Медиа Сфера; 2008.
References	Gilyarevskii SR. <i>Miokardity: sovremennye podkhody k diagnostike i lecheniyu</i> . Moscow: Media Sfera; 2008. (In Russ).

Список литературы	Швальб П.Г., Ухов Ю.И. Патология венозного возврата из нижних конечностей. Рязань: РязГМУ; 2009.
References	Shval'b PG, Uhov JuI. Pathology of the venous return from the lower extremities. Rjazan: RjazGMU; 2009. (In Russ).

18. Второе и последующие издания книги.

Список литературы	Ringsven M.K., Bond D. Gerontology and leadership skills for nurses. 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.
References	Ringsven MK, Bond D. <i>Gerontology and leadership skills for nurses</i> . 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

19. У книги один или несколько редакторов.

Список литературы	Аковбян В.А., Прохоренков В.И., Соколовский Е.В., ред. Инфекции, передаваемые половым путем. М.: Медиа Сфера; 2007.
References	Akovbyan VA, Prokhorenkov VI, Sokolovskiy EV, editors. <i>Infektsii, peredavaemye polovym putem</i> . Moscow: Media Sfera; 2007. (In Russ).

Список литературы	Gilstrap L.C. 3rd, Cunningham F.G., Van Dorsten J.P., editors. Operative obstetrics. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.
References	Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, Van Dorsten JP, editors. <i>Operative obstetrics</i> . 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

20. У книги указаны как авторы, так и редакторы.

Список литературы	Breedlove G.K., Schorfheide A.M.; Wiczorek R.R., editor. Adolescent pregnancy. 2nd ed. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.
References	Breedlove GK, Schorfheide AM; Wiczorek RR, editor. <i>Adolescent pregnancy</i> . 2nd ed. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

21. Автором книги выступает организация.

Список литературы	Advanced Life Support Group. Acute medical emergencies: the practical approach. London: BMJ Books; 2001.
References	Advanced Life Support Group. <i>Acute medical emergencies: the practical approach</i> . London: BMJ Books; 2001.

22. Глава в книге.

Список литературы	Фомин И.В. Эпидемиология хронической сердечной недостаточности в Российской Федерации. В кн.: Хроническая сердечная недостаточность. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2010. С. 7-77.
References	Fomin IV. Jependemiologija hronicheskoj serdechnoj nedostatochnosti v Rossijskoj Federacii. In: <i>Hronicheskaja serdechnaja nedostatochnost'</i> . Moscow: GJeOTAR-Media; 2002. P. 7-77. (In Russ).

23. Для главы указаны авторы, для книги – редакторы.

Список литературы	Meltzer P.S., Kallioniemi A., Trent J.M. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B., Kinzler K.W., editors. <i>The genetic basis of human cancer</i> . New York: McGraw-Hill; 2002. P. 93-113.
References	Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. <i>Chromosome alterations in human solid tumors</i> . In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. <i>The genetic basis of human cancer</i> . New York: McGraw-Hill; 2002. P. 93-113.

Материалы конференции

24. Англоязычный источник.

Список литературы	Christensen S., Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster J.A., Lutton E., Miller J., et al., editors. <i>Genetic programming. Euro GP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming</i> ; 3-5 Apr 2002; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. P. 182-191.
References	Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, et al., editors. <i>Genetic programming. Euro GP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming</i> ; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. P. 182-91.

25. Материалы доступны как электронный ресурс.

Список литературы	Пархоменко А.А., Дейханова В.М. Оказание медицинской помощи больным, перенесшим инфаркт головного мозга, на амбулаторно-поликлиническом этапе. В сб.: Всероссийская научно-практическая конференция «Пути развития первичной медико-санитарной помощи»; 13-14 ноября 2014. Саратов; 2014. Доступно по: http://medconfer.com/node/4128 . Ссылка активна на 12 ноября 2017.
References	Parkhomenko AA, Deikhanova VM. Okazanie meditsinskoj pomoshchi bol'nym, perenesshim infarkt golovnogo mozga, na ambulatorno-poliklinicheskom etape [Abstract]. In: <i>Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya «Puti razvitiya pervichnoi mediko-sanitarnoi pomoshchi»</i> ; 13-14 Nov 2014. Saratov; 2014. Available at: http://medconfer.com/node/4128 . Accessed: 12 Nov 2017. (In Russ).

Другие публикуемые материалы

26. Научный или технический отчет (обязательно указание организации, проводящей исследование).

Список литературы	Yen G.G. (Oklahoma State University, School of Electrical and Computer Engineering, Stillwater, OK). Health monitoring on vibration signatures. Final report. Arlington (VA): Air Force Office of Scientific Research (US), Air Force Research Laboratory; 2002 Feb. Report №AFRLSRBLTR020123. Contract №F496209810049.
References	Yen GG (Oklahoma State University, School of Electrical and Computer Engineering, Stillwater, OK). Health monitoring on vibration signatures. Final report. Arlington (VA): Air Force Office of Scientific Research (US), Air Force Research Laboratory; 2002 Feb. Report №AFRLSRBLTR020123. Contract №F496209810049.
Список литературы	Russell M.L., Goth-Goldstein R., Apte M.G., Fisk W.J. Method for measuring the size distribution of airborne Rhinovirus. Berkeley (CA): Lawrence Berkeley National Laboratory, Environmental Energy Technologies Division; 2002 Jan. Report №LBNL49574. Contract №DEAC0376SF00098. Sponsored by the Department of Energy.
References	Russell ML, Goth-Goldstein R, Apte MG, Fisk WJ. Method for measuring the size distribution of airborne Rhinovirus. Berkeley (CA): Lawrence Berkeley National Laboratory, Environmental Energy Technologies Division; 2002 Jan. Report №LBNL49574. Contract №DEAC0376SF00098. Sponsored by the Department of Energy.

27. Диссертации.

Список литературы	Бузаев И.В. Прогнозирование изменений центральной гемодинамики и выбор метода пластики левого желудочка при хронических аневризмах сердца. Дис. ... канд. мед. наук. Новосибирск; 2006. Доступно по: http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf . Ссылка активна на 12 октября 2017.
References	Buzaev IV. <i>Prognozirovanie izmenenii tsentral'noi gemodinamiki i vybor metoda plastiki levogo zheludochka pri khronicheskikh anevrizmakh serdtsa</i> [dissertation]. Novosibirsk; 2006. Available at: http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf . Accessed: 12 Nov 2017. (In Russ).
Список литературы	Borkowski M.M. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.
References	Borkowski MM. <i>Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans</i> [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

28. Патенты.

Список литературы	Газазян М.Г., Пономарева Н.А., Иванова О.Ю. Способ ранней диагностики вторичной плацентарной недостаточности. Патент РФ на изобретение №2193864. 10.12.2002. Бюл. №34. Доступно по: http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml . Ссылка активна на 12 ноября 2017.
References	Gazazyan MG, Ponomareva NA, Ivanova OY. <i>Sposob rannei diagnostiki vtorichnoi platsentarnoi nedostatochnosti</i> . Patent RUS №2193864. 10.12.2002. Byul. №34. Available at: http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml . Accessed: 12 Nov 2017. (In Russ).
Список литературы	Pagedas A.C., inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent US 20020103498. 2002 Aug 1.
References	Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. <i>Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly</i> . United States patent US 20020103498. 2002 Aug 1.

29. Статья в газете.

Список литературы	Мешковский А., Быков А. Оригинал или дженерик? // Российская газета. Спецвыпуск «Фармацевтика». 4 июля 2011. Т. 5518, №142.
References	Meshkovskii A, Bykov A. Original ilidzhenerik? <i>Rossiiskaya gazeta. Spetsvyпуск «Farmatsevtika»</i> . 2011 July 4:5518(142). (In Russ).
Список литературы	Tynan T. Medical improvements lower homicide rate: study sees drop in assault rate // The Washington Post. 2002 Aug 12. Sect. A. P. 2 (col. 4).
References	Tynan T. Medical improvements lower homicide rate: study sees drop in assault rate. <i>The Washington Post</i> . 2002 Aug 12; Sect. A:2 (col. 4).

30. Законодательные документы.

Список литературы	Федеральный закон Российской Федерации №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Доступно по: http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21-noyabrya-2011-g . Ссылка активна на 12 ноября 2017.
References	Federal Law of Russian Federation №323-F3 of 21 November 2011. «Ob osnovakh okhrany zdorov'ya grazhdan Rossiiskoi Federatsii». Available at: http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21-noyabrya-2011-g . Accessed: 12 Nov 2017. (In Russ).

Список литературы	Veterans Hearing Loss Compensation Act of 2002, Pub. L. №107-9, 115 Stat. 11 (May 24, 2001).
References	Veterans Hearing Loss Compensation Act of 2002, Pub. L. №107-9, 115 Stat. 11 (May 24, 2001).

Список литературы	Healthy Children Learn Act, S. 1012, 107th Cong., 1st Sess. (2001).
References	Healthy Children Learn Act, S. 1012, 107th Cong., 1st Sess. (2001).

Список литературы	Arsenic in Drinking Water: An Update on the Science, Benefits and Cost: Hearing Before the Subcomm. on Environment, Technology and Standards of the House Comm. on Science, 107th Cong., 1st Sess. (Oct. 4, 2001).
References	Arsenic in Drinking Water: An Update on the Science, Benefits and Cost: Hearing Before the Subcomm. on Environment, Technology and Standards of the House Comm. on Science, 107th Cong., 1st Sess. (Oct. 4, 2001).

Электронные материалы

31. CD-ROM.

Список литературы	Anderson S.C., Poulsen K.B. Anderson's electronic atlas of hematology [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.
References	Anderson SC, Poulsen KB. <i>Anderson's electronic atlas of hematology</i> [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

32. База данных в интернете (ссылка на конкретную запись).

Список литературы	Who's Certified [Internet]. Evanston (IL): The American Board of Medical Specialists. c2000. Доступно по: http://www.abms.org/newsearch.asp . Ссылка активна на 8 марта 2017.
References	Who's Certified [Internet]. Evanston (IL): <i>The American Board of Medical Specialists</i> . c2000. Available at: http://www.abms.org/newsearch.asp . Accessed: 8 Mar 2017.