

Правила оформления списка литературы

Журнал: [Инженерный вестник](#)

Правила оформления списка литературы

20 октября 2014 г.

1. Нормативные документы

- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание;
- ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов;
- Регламент включения научных журналов в Российский индекс научного цитирования. М., 2008.

2. Общие требования

- авторы несут полную ответственность за содержание списка литературы, в том числе, за все имена, названия, выходные данные в списке литературы;
- цитирование двух или более источников под одним номером, а также одного и того же источника под разными номерами не допускается;
- в каждом литературном источнике указываются фамилии и инициалы *всех* авторов независимо от их количества;
- ненаучные издания (газетная периодика, интернет-источники с изменчивым контентом, блоги, форумы и т.п.) рекомендуется описывать во внутритекстовых ссылках (в круглых скобках) и не включать их в список литературы;
- список литературы представляется на русском и на английском языках.

2.1. Библиографическое описание на русском языке

- ссылки на книги должны содержать следующую обязательную информацию: фамилия и инициалы авторов, название книги, город, издательство, год, количество страниц;
- ссылки на статьи в журналах должны содержать следующую обязательную информацию: фамилии и инициалы *всех* авторов, название статьи, название журнала, год,

том (если указан), номер (выпуск), страницы (первая и последняя, разделенные коротким тире);

– ссылки на сборники (конференции, симпозиумы) должны содержать следующую обязательную информацию: фамилии и инициалы *всех* авторов, название сборника (конференции, симпозиума), город (место проведения), год, том (если указан), номер (если указан), количество страниц;

– ссылки на статьи в сборниках (материалах конференций, симпозиумов) должны содержать следующую обязательную информацию: фамилии и инициалы *всех* авторов, название статьи, название сборника (конференции, симпозиума), город (место проведения), год, том (если указан), номер (если указан), страницы (первая и последняя, разделенные коротким тире);

– в списке авторов фамилия отделяется от инициалов одним пробелом, в инициалах пробелы не ставятся, авторы в списке разделяются запятыми;

– в список авторов включаются *все* авторы литературного источника независимо от их количества;

– для сокращения библиографического описания разделительные дефисы между элементами описания опускаются;

– ссылки на электронные ресурсы удаленного доступа должны содержать следующую обязательную информацию: название ресурса, режим доступа, дата обращения;

– если литературный источник имеет идентификатор DOI, он в обязательном порядке указывается в конце литературного описания, а данные электронного ресурса (режим доступа и дата обращения) опускаются.

2.2. Библиографическое описание на английском языке

– библиографическое описание на английском языке дается с использованием только латинского алфавита, для европейских языков допускаются диакритические знаки;

– фамилии и инициалы авторов русскоязычных литературных источников даются в латинской транскрипции;

– фамилии и инициалы авторов иностранных литературных источников приводятся только в оригинальном написании или в общепринятой латинской транскрипции;

– название русскоязычного литературного источника дается в транслитерации с последующим переводом на английский, заключенным в квадратные скобки;

– при наличии у русскоязычного литературного источника перевода на английский этот перевод указывается в конце описания в скобках в виде (English translation: ...);

– при использовании переведенных на русский язык литературных источников указывается оригинальный источник, а в конце библиографического описания в скобках указывается переводной вариант с кодированием русского текста транслитерацией.

3. Примеры библиографических описаний на русском языке

Однотомная книга одного автора:

Глазунов В.А. Пространственные механизмы параллельной структуры. М.: Наука, 1991. 94 с.

Однотомная книга двух и более авторов:

Абалакин В.К., Аксенов Е.П., Гребеников Е.А., Демин В.Г., Рябов Ю.А. Справочное руководство по небесной механике и астродинамике / под ред. Г.Н. Дубошина. М.: Наука, 1976. 864 с.

Маршак И.С., Дойников А.С., Жильцов В.П., Кирсанов В.П., Ровинский Р.Е., Щукин Л.Н., Фейгенбаум М.Г. Импульсные источники света / под общ. ред. И.С. Маршака. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1978. 472 с.

Переводная книга:

Себехей В. Теория орбит: ограниченная задача трех тел: пер. с англ. / под ред. Г.Н. Дубошина. М.: Наука, 1982. 656 с. [Victor G. Szebehely. Theory of Orbits: the Restricted Problem of Three Bodies. New York : Academic Press, 1967.].

Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных: пер. с англ. М.: Вильямс, 2006. 1328 с. [Date C.J. An Introduction to Database Systems. 8th ed. Addison-Wesley, 2003. 1024 p.].

Отдельный том многотомного издания:

Сварка и свариваемые материалы : справочник. В 3 т. Т. 1. Свариваемость материалов / ред. Э.Л. Макаров. М.: Металлургия, 1991. 258 с.

Диссертация:

Пнев А.Б. Оптико-электронные измерительные системы на основе квазираспределенных волоконно-оптических брэгговских датчиков: дис. ... канд. техн. наук. М., 2008. 176 с.

Автореферат диссертации:

Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: автореф. дис. ... канд. экон. наук. М., 2002. 15 с.

Аналитический обзор:

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М.,: ИМЭМО, 2007. 39 с.

Депонированная научная работа

Громов Ю.Ю., Деревуз М.М., Земской Н.А., Иванова О.Г., Мосягина Н.Г. Алгоритм численного решения жестких дифференциальных уравнений / Тамбовский государственный технический университет. Тамбов, 1999. 8 с. Деп. в ВИНТИ 04.03.1999, № 669-В1999.

Стандарт:

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

Патент:

Чугаева В.И. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Российская Федерация. 2002. Бюл. № 23 (2 ч.). 3 с.

Статья в периодическом издании (журнале):

Чайковский М.М., Ядыкин И.Б. Оптимальная настройка ПИД-регуляторов для многосвязных билинейных объектов управления // Автоматика и телемеханика. 2009. № 1. С. 130–146.

Звягин Ф.В. Об одном классе орбит в задачах трех и четырех тел // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение. 2010. № 2. С. 105–113.

Станкевич И.В., Яковлев М.Е., Си Ту Хтет. Разработка алгоритма контактного взаимодействия на основе альтернирующего метода // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2011. Спец. вып. «Прикладная математика». С. 134–141.

Статья в сборнике:

Двинянинова Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе // Социальная власть языка: сб. науч. тр. Воронеж, 2001. С. 42–49.

Орлик А.Г., Коберник Н.В. Получение износостойких антиабразивных покрытий // Труды МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2010. № 602: Математическое моделирование сложных технических систем. С. 34–38.

Статья в продолжающемся издании:

Белова Г. Д. Некоторые вопросы уголовной ответственности за нарушение налогового законодательства // Актуал. проблемы прокурор. надзора. 2001. Вып. 5: Прокурорский надзор за исполнением уголовного и уголовно-процессуального законодательства. Организация деятельности прокуратуры. С. 46–49.

Живописцев В. П., Пятосин Л.П. Комплексные соединения тория с диантипирилметаном // Учен. зап. / Перм. ун-т. 1970. № 207. С. 184–191.

Работа в материалах конференции:

Карпенко А.П., Селиверстов Е.Ю. Глобальная оптимизация методом роя частиц на графических процессорах // Всерос. суперкомпьютерная конференция «Научный сервис в сети Интернет: масштабируемость, параллельность, эффективность»: труды. М.: Изд-во МГУ, 2009. С. 188–191.

Симонов А. Очистка сточных вод: проектирование технических устройств // 7-я региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области (Волгоград, 12–15 мая 2002 г.): тез. докл. Волгоград, 2002. С. 13–15.

Глава в книге:

Берлинер Э.М., Глазырина И.Б., Глазырин Б.Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 // Office 2000: 5 кн. в 1: самоучитель. 2-е изд., перераб. М., 2002. Гл. 14. С. 281–298.

Статья в многотомном издании:

Кулаков В.А. Викторианский стиль // БРЭ. М.: Изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2006. Т. 5. С. 308–309.

Электронные ресурсы удаленного доступа:

Колесов Ю.Б., Сениченков Ю.Б. Имитационное моделирование сложных динамических систем. Режим доступа: http://www.exponenta.ru/soft/others/mvs/ds_sim.asp (дата обращения 20.04.2012).

Топтыгин И. Н. Математическое введение в курс общей физики: учеб. пособие для студентов. СПб., 2000. Режим доступа: <http://elib.spbstu.ru/dl/010.pdf/info> (дата обращения 20.10.2014).

Российская государственная библиотека: сайт. Режим доступа: <http://www.rsl.ru> (дата обращения 01.05.2012).

Статья из электронного журнала:

Шахтарин Б. И. Оценка действия гармонической помехи на фазовую автоподстройку // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/353914.html> (дата обращения 18.04.2012).

Каганов Ю.Т., Карпенко А.П. Математическое моделирование кинематики и динамики работа-манипулятора типа «хобот». 1. Математические модели секции манипулятора, как механизма параллельной кинематики типа «трипод» // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2009. № 10. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/133262.html> (дата обращения 20.04.2012).

Буренков В. С., Иванов С.Р., Савельев А.Я. Проблемы формальной верификации технических систем // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/373672.html> (дата обращения 18.04.2012).

Софьин А.С., Стрижков А.В., Ульвис Н.В., Зарубина О.В., Боярская Р.В. Численное моделирование процесса калибровки осесимметричных деталей жидкой технологической средой // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/361706.html> (дата обращения 18.04.2012).

Статья, которой присвоен номер DOI:

Постникова Т.В. Анализ факторов, влияющих на построение цепи поставки с учетом ограничений логистической инфраструктуры // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 5. С. 434-444. DOI: [10.7463/1994-0408.0512-351140.400544](https://doi.org/10.7463/1994-0408.0512-351140.400544)

Strukov D.B., Snider G. S., Stewart D. R., Williams S. R. The missing memristor found // Nature. 2008. Vol. 453. P. 80–83. DOI: [10.1038/nature06932](https://doi.org/10.1038/nature06932)

Нормативные документы:

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. М.: Дашков и К, 2013. 39 с.

Гражданский кодекс Российской Федерации: с изм. и доп. на 20.01.2015. М.: Эксмо-Пресс, 2015. 928 с.

Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая: по состоянию на 9 февр. 2012 г.: в ред. федер. законов № 244-ФЗ, № 251-ФЗ. М.: ЮНИТИ, 2012. 654 с.

О государственной регистрации недвижимости: федеральный закон РФ от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ // Российская газета. 2015. 17 июля (№ 6727).

Об условиях и порядке рассрочки разового платежа за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии: постановление Правительства РФ от 06.08.2015 № 802 // Собрание законодательства РФ. 2015. № 33. Ст. 4833.

Об акционерном обществе «Аэропорт Шереметьево»: указ Президента Российской Федерации от 28.08.2015 № 442 // Официальный интернет-портал правовой информации: Государственная система правовой информации. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201508280029> (дата обращения 02.09.2015).

О концепции развития аграрной науки и научного обеспечения АПК России до 2025 года: приказ Министерства сельского хозяйства РФ 25 июня 2007 г. № 342 [Документ официально опубликован не был] // Гарант: информационно-правовой портал. Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/2062813/#2062813> (дата обращения 02.09.2015).

3. Примеры библиографических описаний на английском языке

Moiseev V.A., Tarasov V.A., Kolmykov V.A., Filimonov A.S. *Tekhnologiya proizvodstva zhidkostnykh raketnykh dvigatelei* [Technology of liquid rocket engines production]. Moscow, Bauman MSTU Publ., 2008. 381 p.

Ivanov V.S., Ivanov D.V. Process study of round-type profile parts shaping at turn/mill multipoint machining. *Tekhnologiya mashinostroeniya*, 2011, no. 10, pp. 16–21 (in Russian).

Solopov D.Yu., Zuzov V.N. Solving the problem of creation of finite element models for car seats with active head restraints designed to meet the requirements of passive safety. *Nauka i obrazovanie MGTU im. N.E. Baumana = Science and Education of the Bauman MSTU*, 2013, no. 6. DOI: [10.7463/0613.0574693](https://doi.org/10.7463/0613.0574693)

Spesivtsev A.V., Domshenko N.G. Ekspert kak «intellektual'naia izmeritel'no-dagnosticheskaiia sistema» [An expert as “intelligent measurement and diagnostic system”]. *13 Mezhdunarodnaia konferentsiia po miagkim vychisleniiam i izmereniiam (SCM'2010)* [13th Int. Conf. on Soft Computing and Measurements (SCM'2010)]. St. Petersburg, 2010, vol. 2, pp. 28–34.

Chernobaev V.G. *Generatory khaoticheskikh kolebanii na osnove sistem fazovoi sinkhronizatsii. Kand. diss.* [The generators of chaotic oscillations based on the systems of phase synchronization. Cand. diss.]. Moscow, MEI, 2001. 184 p.

Burov A.S., Golosov P.V., Rodzivilov V.A., Zagorodnii V.G., Kolotov S.A. *Kogerentnyi avtokompensator pomekh dlia mnogokanal'nykh impul'sno-doplerovskikh bortovykh radiolokatsionnykh stantsii* [Coherent interference compensator for multi-channel pulse-Doppler airborne radar]. Patent RF, no. 2374661. 2009.

Strategiia natsional'noi bezopasnosti Rossiiskoi Federatsii do 2020 goda, utverzhdena Ukazom Prezidenta Rossiiskoi Federatsii ot 12 maia 2009 g. №537 [The National Security Strategy of the Russian Federation until 2020, approved by Presidential Decree of May 12, 2009 № 537]. Available at: <http://www.scrf.gov.ru/documents/99.html>, accessed 25.06.2013.

Korn G., Korn T. *Mathematical Handbook for scientists and engineers. Definitions, Theorems and Formulas for Reference and Review*. 2nd ed. McGraw-Hill Book Company, 1967. (Russ. ed.: Korn G., Korn T. *Spravochnik po matematike dlia nauchnykh rabotnikov i inzhenerov*. Moscow, Nauka, 1974. 832 p.).