

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

Примеры оформления ссылок на литературные источники в журнальных статьях и книгах

Составные части документов

Описание статей из журналов

Формат:

Номер ссылки в квадратных скобках Пробел Фамилия автора (авторов) с инициалами Пробел Название статьи. (точка) Пробел Название журнала курсивом, (зпт) Пробел год, (зпт) Пробел значок номера Пробел цифра, (зпт) Пробел с. (точка) Пробел цифры через тире. (точка)

Примеры:

Статья одного автора

[34] Волчкевич И.Л. Подготовка специалистов в области машиностроительного производства: актуальность и исторический опыт. *Известия вузов. Сер. Машиностроение*, 2010, № 2, с. 79–81.

Статья двух авторов

[35] Федоров И.Б., Зеленцов В.В. МГТУ им. Н.Э. Баумана и космическая отрасль. *Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение*, 2011, № 4, с. 107–111.

Статья трех авторов

[36] Федоров И.Б., Норенков И.П., Коршунов С.В. Организационная подготовка специалистов в области компьютерных науки, техники и технологий, отраженная в российских и зарубежных образовательных документах. *Информационные технологии*, 2012, № 9, с. 73–77.

Статья четырех и более авторов

[37] Лужнов П.В., Петров В.И., Шамкина Л.А., Щукин С.И. Мониторинг параметров гемодинамики в течение курса биоадекватной электромагнитной терапии. *Биомедицинские технологии и радиоэлектроника*, 2011, № 10, с. 51–55.

ВНИМАНИЕ: должны быть перечислены фамилии всех авторов! Между фамилиями авторов ставят запятую.

Статья одного автора из немецкоязычного журнала

[38] Sommerfeld A. Zur Hydrodynamischen Theorie der Schmiermittelreibung. *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 2009, vol. 50, ss. 97–155.

Статья двух авторов из англоязычного журнала

[39] Lee P., Altintas Y. Prediction of Ball-End Milling Forces from Orthogonal Cutting Data. *Int. J. of Machine Tool Manufacture*, 2006, vol. 36 (9), pp. 1059–1072.

Статья трех авторов из англоязычного журнала

[40] Budak E., Altintas Y., Armarego E.J. A Prediction of Milling Force Coefficients from Orthogonal Cutting Data. *ASME J. of Manuf. Sci. and Eng.*, 2010, vol. 118 (2), pp. 216–224.

ВНИМАНИЕ: В некоторых зарубежных журналах каждое слово в заголовке (кроме первого) пишется со строчной буквы, в других – с прописной. Поэтому при цитировании следует сохранять принятое в издании оформление заголовка.

В пределах библиографического списка к статье название (полное или сокращенное) одного и того же издания должно быть одинаковым.

Слово volume пишем сокращенно со строчной буквы (vol.) пробел валовый номер тома пробел номер текущего тома в скобках. Две буквы ss и pp указывают на то, что приводится диапазон страниц в издании.

Статья из русскоязычного электронного журнала

[41] Павлихин Г.П., Тарасова Т.В. Модели реализации совместных образовательных программ в МГТУ им. Н.Э. Баумана. *Инженерное образование*, 2012, вып. 4, с. 146–153. URL: http://aeer.ru/winn/magazine/m4/art_20.pdf (дата обращения 27.02.2011).

Статья из англоязычного электронного журнала

[42] Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B.P. Browsers or Buyers in Cyberspace? An Investigation of Electronic Factors Influencing Electronic Exchange. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 2009, vol. 5, no. 2. URL: <http://www.ascusc.org/jcmc/vol5/issue2/> (accessed 28 April 2011).

Статья из русскоязычного печатного журнала, имеющего сайт с полными текстами статей

[43] Болдин А.Н. О деформации формовочной смеси при импульсном уплотнении [Электронный ресурс]. *Литейное производство*, 2006, № 6. URL: http://foundrymag.ru/art_lp2006.html (дата обращения 12.05.2008).

Статья из русскоязычного печатного журнала, имеющего сайт с полными текстами статей, имеющая DOI

[45] Zhang Z., Zhu D. Experimental research on the localized electrochemical micromachining. *Russian Journal of Electrochemistry*, 2008, vol. 44, no. 8, pp. 926–930. doi: 10.1134/S1023193508080077 (дата обращения 12.05.2010).

Статья из англоязычного электронного журнала, имеющая DOI

[45] Gawronski W. Servo-Performance Parameters of the NASA Deep Space Network Antennas. *IEEE Antennas & Propagation Magazine*, 2007, vol. 49, no. 6, pp. 40–46. IEEE Xplore URL: <http://ieeexplore.ieee.org>. doi: 10.1109/MAP.2007.4455845 (дата обращения 12.05.2008).

Описание электронных ресурсов

[14] Ярославцев В.М. *Основы обработки заготовок: материалы для самостоятельной работы студентов по "Технологии обработки материалов"*. [Электрон. ресурс]. Москва, 2001. 1 CD-ROM.

[15] Грозовский Г.И. *Создание нормативной базы ИПИ-технологий*. URL: <http://www.cals.ru/material/mater/norm.pps> (дата обращения 12.05.2008).

[16] *CALS-технологии в России*. URL: <http://www.cals.ru/policy/> (дата обращения 12.05.2008).

- [17] Alzamil M. A. *Perceptions of Internet use as academic library services' delivery medium for Web-based courses*. The Florida State University, 2002, 153 p. ProQuest URL: <http://www.proquest.com>. AAT 3034039 (дата обращения 11.03.2003).
- [18] Korean War. *Microsoft Encarta Online Encyclopedia*, 2003. URL: <http://encarta.msn.com> (дата обращения 03.09.2012).

Статья из англоязычного электронного ресурса, имеющая DOI

- [44] Neuman M. R. Fetal Monitoring. *Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation*. URL:<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/mrwhome/112102158/HOME?CRETRY=1&SRETRY=0>. doi: 10.1002/0471732877.emd113 (дата обращения 14.05.2010).

Описание однотомных изданий

1–3 автора

- [1] Феодосьев В.И. *Сопrotивление материалов*. 14-е изд. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007, 590 с.
- [2] Боровиков В.И. *STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере*. Санкт-Петербург, Питер, 2001, 650 с. + CD-ROM.
- [3] Белоусов Б.Н., Попов С.Д. *Колесные транспортные средства особо большой грузоподъемности*. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, 727 с.
- [4] Божко А.Н., Жук Д.М., Маничев В.Б. *Компьютерная графика*. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007, 389 с.

Несколько авторов, есть титульный редактор

- [5] Соловьев В.А., Лысенко Л.Н., Любинский В.Е. *Управление космическими полетами*. Лысенко Л.Н., ред. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009, 446 с.

Более трех авторов, есть один или нескольких титульных редакторов

- [5] Канащенков А.И., Меркулов В.И., ред. *Защита радиолокационных систем от помех. Состояние и тенденции развития*. Москва, Радиотехника, 2003, 413 с.

Более трех авторов без титульного редактора

- [6] Арзамасов Б.Н., Соловьева Т.В., Герасимов С.А., Мухин Г.Г., Зинеев В.Н. *Справочник по конструкционным материалам*. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, 636 с.

Большой авторский коллектив без титульного редактора

- [7] *Справочник по композиционным материалам*. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007, 536 с.

ВНИМАНИЕ: Название места издания приводится полностью.

Переводные издания

- [6] Брукинг А., Джонс П., Кокс Ф. *Экспертные системы. Принципы работы и примеры*. Москва, Радио и связь, 1985, 231 с.

ВНИМАНИЕ: Если можно выявить оригинал, по которому сделан перевод книги, то вместо переводного лучше дать его описание из-за действительного представления фамилий авторов, которое может исказить перевод:

- [6] Brooking A., Jones P., Cox F. *Expert systems. Principles and case studies*. Chapman and Hall, 1984, 231 p.

Описание многотомных изданий

Документ в целом

- [17] Савельев И.В. *Курс общей физики*. В 5 кн. Москва, Астрель, АСТ, 2001–2002.

Отдельный том

- [18] Пластинин П.И. *Поршневые компрессоры. Т. 2: Теория и расчет*. Москва, Колос, 2006, 398 с.

ВНИМАНИЕ: Название тома, если оно есть, приводят после номера тома через двоеточие.

Описание научной работы, вышедшей в продолжающемся издании (сборнике трудов)

- [7] Астахов М.В., Таганцев Т.В. *Экспериментальное исследование прочности соединений «сталь-композит»*. Труды МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, № 225, 510 с.

ВНИМАНИЕ: так в случае, если книга (монография) выпущена в серии трудов института и описывается в целом.

или

Описание статьи из продолжающегося издания (сборника трудов, статей)

- [7] Астахов М.В., Таганцев Т.В. *Экспериментальное исследование прочности соединений «сталь-композит»*. Труды МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, № 225, с. 510–520.

ВНИМАНИЕ: так в случае, если это статья, выпущенная в сборнике статей «Труды МГТУ им. Н.Э. Баумана».

- [39] Зенкевич С.Л., Заединов Р.В. Нейросетевое управление манипулятором на основе предсказания состояния внешней среды. Харламов А.А., ред. *Интегральный робот. Сб. ст.* Москва, 2006, (Нейрокомпьютеры и их применение, кн. 20), с. 67–76.

- [40] Ксенофонтов А.Г., Шевченко А.Г. Применение экологически чистых закалочных сред в термической обработке. Арзамасов Б.Н., ред. *Металловедение. Термическая и химико-термическая обработка сплавов. Сб. науч. тр.* Москва, 2003, с. 237–244.

- [9] Арзамасов Б.Н., ред. *Металловедение. Термическая и химико-термическая обработка сплавов. Сб. науч. тр.* Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003, 245 с.

- [42] Галкин В.А., Богаев И.С. Статистический анализ и моделирование работы WEB-сервера. *Проблемы построения и эксплуатации систем обработки информации и управления. Сб. ст.* Москва, 2001, вып. 3, с. 89–101.

Описание материалов конференций

Проводимых одной организацией

- [7] *Образование через науку. Сб. докл. Междунар. симп., посвящ. 175-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана.* МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, 510 с.

- [8] *Технологии Microsoft в теории и практике программирования. Тр. Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых.* Москва, 2–3 марта 2006 г., МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006, 150 с.

Проводимых несколькими организациями

- [41] Зарубин В.С., Хвесюк В.И. Влияние неоднородного поля на распространение дрейфовых волн в плазме. *Сб. науч. тр. Междунар. симп. по радиационной плазмодинамике.* МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИИ энергетического машиностроения МГТУ им. Н.Э. Баумана, РАН. Москва, 2003, с. 173–174.
- [10] *Необратимые процессы в природе и технике. Тез. докл. Третьей Всерос. конф.* Москва, 24–26 января 2005 г., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Физ. ин-т им. П.Н. Лебедева, Центр прикладной физики МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005, 414 с.

Описание препринта

- [11] Макаренко Д.И., Хрусталева Е.Ю. *Когнитивное моделирование наукоемких оборонно-ориентированных производств.* ЦЭМИ РАН. Препринт. Москва, 2007, № WP/2007/215, 76 с.

Описание депонированной научной работы

- [20] Лунина И.Н., Покровская М.В. *Инженерная графика и слабослышащие студенты.* Деп. в ВИНТИ. Москва, 2005, № 902 -В2005, 10 с.
- [21] Проскурин А.Н. *Об устойчивости одной разностной схемы решения задачи о неустановившемся движении вязкого потока в трубе.* Деп. в ВИНТИ. Калуга, 2002, № 20-В2002, 52 с.

Описание стандарта

- [12] *ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.* Москва, Изд-во стандартов, 2004, 99 с.

Описание патентного документа

- [13] Семенов Е.И., Лавриненко Ю.А., Лавриненко В.Ю. *Способ изготовления шаровых пальцев.* Пат. № 2238167 Российская Федерация, 2004, бюл. № 14, 5 с.
- [14] Тернер Э.В. (США). *Одноразовая ракета-носитель.* Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК В 64 G 1/00, заявитель Спейс Системз Лорал инк., пат. поверенный Егорова Г.Б., пат. № 2000108705/28, заявл. 07.04.00, опубл. 10.03.2001, бюл. № 7 (I ч.), приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США), 5 с.

или более короткий вариант описания:

- [15] Ваулин В.С., Кемайкин В.Г. (СССР). *Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов.* А.с. 1007970 СССР, опубл. 30.03.83, бюл. № 12, 2 с.

Описание промышленного каталога

- [16] *Машина специальная листогибочная ИО 217М.* Листок-каталог, разработчик и изготовитель Кемер. з-д электромонтаж. изделий. Москва, 2002, 3 л.

Описание диссертации

- [23] Солдатенко И.Г. *Математические модели динамики некоторых гироскопических систем*. Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Москва, 2006, 100 с.

Описание автореферата диссертации

- [24] Солдатенко И.Г. *Математические модели динамики некоторых гироскопических систем*. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Москва, 2006, 22 с.