**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРИСТАТЕЙНОГО СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

Список литературы подается на русском языке и в романском (латинском) алфавите (References in Roman script)

Список литературы должен содержать не менее 12 источников.

Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия!

Рекомендуется приводить ссылки на публикации в зарубежных периодических изданиях.

Возраст ссылок на российские периодические издания не должен превышать 3-5 лет.

Ссылки на старые источники должны быть логически обоснованы.

Не рекомендуются ссылки на диссертации и авторефераты диссертаций (малодоступные источники). Вместо ссылок на диссертации рекомендуется приводить ссылки на статьи, опубликованные по результатам диссертационной работы в периодических изданиях.

Ссылки на нормативную документацию желательно включать в текст статьи или выносить в сноски.

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК НА ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ**

**(на русском языке)**

***Однотомная книга одного автора****:*

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

***Однотомная книга двух авторов:***

Мельников Г.Н., Вороненко В.П. Проектирование механосборочных цехов: учебник для студентов машиностроит. специальностей вузов. М.: Машиностроение, 1990. 352 с.

***Однотомная книга трех авторов:***

Попов Е.В., Верещагин А.Ф., Зенкевич С.Л. Манипуляционные роботы. Динамика и алгоритмы. М.: Наука, 1978. 400 с.

***Однотомная книга четырех и более авторов:***

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

Импульсные источники света / И.С. Маршак, А.С. Дойников, В.П. Жильцов, В.П. Кирсанов, Р.Е. Ровинский, Л.Н. Щукин, М.Г. Фейгенбаум; 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:***

Алгоритм численного решения жестких дифференциальных уравнений / Ю.Ю. Громов, М.М. Деревуз, Н.А. Земской, О.Г. Иванова, Н.Г. Мосягина; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов, 1999. 8 с. Деп. в ВИНИТИ 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.

**Описание составной части документа.**

***Статья из периодического издания (журнала):***

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 из сборника:***

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 из продолжающегося издания.***

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.

***Из материалов 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 из книги:***

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

***Статья из многотомного издания***

Кулаков В.А. Викторианский стиль // БРЭ. М., 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: ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/010.pdf (дата обращения 20.04.2012).

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

**Статья из электронного журнала:**

***Автор 1:***

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).

***Авторов 2:***

Каганов Ю.Т., Карпенко А.П. Математическое моделирование кинематики и динамики робота-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).

***Авторов 3:***

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).

***Авторов больше 4-х:***

Численное моделирование процесса калибровки осесимметричных деталей жидкой технологической средой / А.С. Софьин, А.В. Стрижков, Н.В. Ульвис, О.В. Зарубина, Р.В. Боярская // 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. DOI: <http://dx.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. PP. 80-83. DOI: [10.1038/nature06932](http://dx.doi.org/10.1038%2Fnature06932)

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК НА ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ**

**(в романском алфавите)**

**References**

Для транслитерации рекомендуется использовать сайт http://ru.translit.ru/?account=bsi

Для переводов можно использовать http://www.translate.ru/ или https://translate.google.ru/?hl=ru&tab=wT&authuser=0

***Пример статьи из журнала в романском написании.***

**ВНИМАНИЕ!!!** Названия журналов необходимо транслитерировать. Заголовки статей – только переводить!!!

Kuznecov V.G., Novikova T.N., Kuznecov I.P. Enhancement of efficiency of the use of production equipment at transportation and reloading of wetted ironore concentrate and fluxed damp pellets. Stroitel'nye Materialy. 2010. No. 1, pp. 22 – 23. (In Russian).

Gagarin V.G., Kozlov V.V., Lushin K.I. Air Velocity in Air Cavity of CurtainWall System at Free Ventilation. Zhilishchnoe Stroitel'stvo. 2013. No.10, pp. 14 – 17. (In Russian).

Korotkikh D. N., Artamonova O.V., Chernyshov E.M. On the requirements for nano-modifying additives for high-strength cement concrete. Nanotekhnologii v stroitel'stve: scientific Internet-journal. 2009. No 2, pp. 42 – 49. http://www.nanobuild.ru/magazine/nb/Nanobuild\_2\_ 2009.pdf (date of access19.03.14). (In Russian).

***Оформление ссылки на книгу в романском написании.***

**ВНИМАНИЕ!!!** В ссылке на книгу в романском алфавите ОБЯЗАТЕЛЬНО приводится ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ и ПЕРЕВОД (в квадратных скобках) названия.

Balakshin Yu.Z., Terekhov V.A. Tekhnologiya proizvodstva stenovykhtsementno-peschanykh izdelii [Technology of production of cement-sand wall products]. Moscow: Stroimaterialy. 2012. 276 p.

Lesovik V.S. Geonika. Predmet i zadachi [Geonickname. Subject and tasks]. Belgorod: BGTU. 2012. 213 p.

Lomakin A.D. Zashchita derevyannykh konstruktsii [Protection of wooden constructions]. Moscow: Stroimaterialy. 2013. 424 p.

***Оформление ссылки на статью из сборника и т.д. в романском алфавите***

**ВНИМАНИЕ!!!** В ссылке на сборник в романском алфавите ОБЯЗАТЕЛЬНО приводится ПЕРЕВОД названия статьи и названия сборника.

Chernyshev E.M. To the problem of fundamental and applied research in field of material science and high-tech constructional processes: the main emphasis. Achievements and problems of material science and modernization ofconstruction industry: Materials of the XVth Academic readings of RAACES – International Scientific and Technical Conference. Kazan: KSUAE. 2010.Vol. 1, pp. 8 – 9. (In Russian).

Pukharenko Yu.V., Aubakirova I.U., Nikitin V.A., Staroverov V.D. Structure and properties of nano-modified cement systems. International Congress «Science and Innovation in Construction «SIB-2008». Modern problems of building materials and technologies. Voronezh. 2008. Vol. 1. Book. 2, pp. 424 – 429. (In Russian).

Stolboushkin A.Yu. Production of wall ceramics of high quality based on non-sintering low plastic technogenic resources. Integration, partnership and innovation in construction science and education: Papers of International scientific conference. Moscow: MGSU 2011. No. 2, pp. 175–180. (In Russian).

***Оформление ссылки на патент в романском алфавите***

**ВНИМАНИЕ!!!** В ссылке на патент в романском алфавите ОБЯЗАТЕЛЬНО приводится ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ и ПЕРЕВОД (в квадратных скобках) названия.

Patent RF 124272. Krupnopanel'noe zdanie [Large-panel building]. Tikhomirov B.I., Korshunov A.N. Declared 20.02.2012. Published 20.01.2013. Bulletin No. 2. (In Russian).

***Оформление ссылки на диссертацию в романском алфавите***

**ВНИМАНИЕ!!!** В ссылке на диссертацию в романском алфавите приводится ПЕРЕВОД названия диссертации.

Pudov I.A. Nanomodification of Portland cement with aqueous dispersions of carbon nanotubes. Cand. Diss. (Engineering). Kazan. 2013. 185 p. (In Russian).