

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ИСТОЧНИКОВ
для разделов «Библиографический список» и «References»
в журнале «Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение»

ЕСЛИ ПУБЛИКАЦИЯ ИМЕЕТ DOI (Digital Object Identifier), ТО В БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ССЫЛКЕ УКАЗАНИЕ ЭТОГО ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО

Библиографический список

References

Описание статьи из русскоязычного журнала

Ахрамович С.А., Баринов А.В., Малышев В.В., Старков А.В. Синтез системы управления беспилотного летательного аппарата по высоте методом бэкстепинга // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2018. Т. 17, № 2. С. 7-22. DOI: 10.18287/2541-7533-2018-17-2-7-22

Старинова О.Л., Матерова И.Л. Формирование селеноцентрической орбиты космическим аппаратом с малой тягой // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 4-1. С. 264-268.

Ковалёв А.А., Котляр В.В. Дифракция Френеля и Фраунгофера Гауссова пучка с несколькими поляризационными сингулярностями // Компьютерная оптика. 2018. Т. 42, № 2. С. 179-189. DOI: 10.18287/2412-6179-2018-42-2-179-189

Akhramovich S.A., Barinov A.V., Malyshev V.V., Starkov A.V. Backstepping synthesis of the height control system of an unmanned aerial vehicle. *Vestnik of Samara University. Aerospace and Mechanical Engineering*. 2018. V. 17, no. 2. P. 7-22. DOI: 10.18287/2541-7533-2018-17-2-7-22. (In Russ.)

Starinova O.L., Materova I.L. The selenocentric orbits formation a low thrust spacecraft. *Izvestiya Samarskogo Nauchnogo Tsentra RAN*. 2011. V. 13, no. 4-1. P. 264-268. (In Russ.)

Kovalev AA, Kotlyar VV. Fresnel and Fraunhofer diffraction of a Gaussian beam with several polarization singularities. *Computer Optics*. 2018. V. 42, no. 2. P. 179-189. DOI: 10.18287/2412-6179-2018-42-2-179-189. (In Russ.)

Если издание (журнал) имеет зарегистрированное название на английском языке, следует его приводить в References.

Если не имеет названия на английском языке, то приводится в транслитерации.

В References название издания приводится курсивом. Название издания (журнала) приводится полностью, без сокращений.

Описание статьи из русскоязычного журнала, имеющего переводной вариант (на английском языке)

Котов В.М. Акустооптическая Брэгговская дифракция в парателлурите на боковых лепестках пространственного спектра излучения акустического преобразователя // Акустический журнал. 2016. Т. 62, № 5. С. 525-530. DOI: 10.7868/S0320791916040109

Трушин В.А. Анализ факторов, влияющих на ресурс работы ротора центробежной турбины // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2017. № 4. С. 131-135.

Kotov V.M. Acousto-optic Bragg diffraction in paratellurite by the sidelobes of the spatial radiation spectrum of an acoustic transducer. *Acoustical Physics*. 2016. V. 62, no. 5. P. 532-536. DOI: 10.1134/S1063771016040102

Trushin V.A. Analysis of factors affecting the service life of a centripetal turbine rotor. *Russian Aeronautics*. 2017. V. 60, no. 4. P. 621-626. DOI: 10.3103/S1068799817040201

Описание статьи из журнала на английском языке

Sheppard C.J.R., Gong W., Si K. Polarization effects in 4Pi microscopy // *Micron*. 2011. V. 42. P. 353–359. DOI: 10.1016/j.micron.2010.07.013

Zusin D.H., Maksimenka R., Filippov V.V., Chulkov R.V., Perdrix M., Gobert O., Grabtchikov A.S. Bessel beam transformation by anisotropic crystals // *Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision*. 2010. V. 27, no. 8. P. 1828-1833. DOI: 10.1364/JOSAA.27.001828

Sheppard C.J.R., Gong W., Si K. Polarization effects in 4Pi microscopy. *Micron*. 2011. V. 42. P. 353–359. DOI: 10.1016/j.micron.2010.07.013

Zusin D.H., Maksimenka R., Filippov V.V., Chulkov R.V., Perdrix M., Gobert O., Grabtchikov A.S. Bessel beam transformation by anisotropic crystals. *Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision*. 2010. V. 27, no. 8. P. 1828-1833. DOI: 10.1364/JOSAA.27.001828

Если статья в оригинале опубликована на другом иностранном языке (например, немецком), то в «Библиографическом списке» приводится описание на оригинальном языке, а в *References* либо приводится описание на английском языке с указанием языка оригинала (*In Germ.*), либо остается в оригинальном (если в таком виде описание присутствует в международных базах цитирования).

В *References* название издания приводится курсивом. Название издания (журнала) приводится полностью, без сокращений.

Описание книги (монографии, сборника)

Смирнов Н.В., Дунин-Барковский И.В. Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. М.: Наука, 1969. 511 с.

Федотов А.А., Акулов С.А. Математическое моделирование и анализ погрешностей измерительных преобразователей биомедицинских сигналов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 282 с.

Чегодаев Д.Е., Пономарев Ю.К. Демпфирование. Самара: СГАУ, 1997. 334 с.

Качанов Л.М. Основы теории пластичности. М.: Наука, 1969. 420 с.

Smirnov N.V., Dunin-Barkovskiy I.V. *Kurs teorii veroyatnostey i matematicheskoy statistiki dlya tekhnicheskikh prilozheniy* [Course of theory of chances and mathematical statistics for technical applications]. Moscow: Nauka Publ., 1969. 511 p.

Fedotov A.A., Akulov S.A. *Matematicheskoe modelirovanie i analiz pogreshnostey izmeritelnyh preobrazovateley biomeditsinskih signalov* [Mathematical modeling and accuracy analysis of biotransducers]. Moscow: FIZMATLIT Publ., 2013. 282 p.

Chegodaev D.E., Ponomarev Yu.K. *Dempfirovanie* [Damping]. Samara: Samara State Aerospace University Publ., 1997. 334 p.

Kachanov L.M. Foundations of the theory of plasticity. Amsterdam: North-Holland Publ. Comp., 1971. 482 p.

Для русскоязычных источников в References курсивом выделяется транслитерированное название книги, в скобках [...] приводится название на английском языке.

Добавка «Publ.» в наименовании российского издательства указывает на его собственное название (FIZMATLIT Publ., Nauka Publ., Samara University Publ.).

Для международных издательств добавка «Publ.» не используется (Elsevier, Springer).

Если книга (монография, сборник) в оригинале опубликована на английском языке и имеет переводное издание на русском языке (или русскоязычный источник имеет переводное издание на английский язык), то соответствующее описание приводится в соответствующем разделе (пример 4).

Описание материалов конференций

Келлер И.Э., Петухов Д.С. Асимптотическое распределение напряжений вблизи вершины углового выреза в нелинейно упрочняющемся теле // Материалы X Всероссийской конференции по механике деформируемого тела (18-22 сентября 2017 г., Самара, Россия). Т. 2. Самара: СамГТУ, 2017. С. 16-18.

Popov G., Goriachkin E., Kolmakova D., Novikova, Y. Multicriteria optimization of axial low pressure compressor of gas turbine power plant // Proceedings of the ASME Turbo Expo 2016: Turbomachinery Technical Conference and Exposition (June, 13-17, 2016, Seoul, South Korea). V. 2C-2016. DOI: 10.1115 / GT2016-57856

Keller I.E., Petukhov D.S. Asymptotic stress field near the top of V-notch in nonlinear medium. *Proceedings of the Tenth Russian Conference on Solid Mechanics (September, 18-22, 2017, Samara, Russian Federation)*. V. 2. Samara: Samara State Technical University Publ., 2017. P. 16-18. (In Russ.)

Popov G., Goriachkin E., Kolmakova D., Novikova, Y. Multicriteria optimization of axial low pressure compressor of gas turbine power plant. *Proceedings of the ASME Turbo Expo 2016: Turbomachinery Technical Conference and Exposition (June, 13-17, 2016, Seoul, South Korea)*. V. 2C-2016. DOI: 10.1115 / GT2016-57856

Описание материалов конференций, опубликованных на английском языке, приводится одинаково и в Библиографическом списке и в References. Если материалы конференции на русском языке имеют выходные данные на английском языке, то в References приводятся данные на английском языке.

Если материалы конференции не имеют данных на английском языке, то названия публикации и конференции приводятся в транслитерации.

В References название издания/конференции приводится курсивом.

После названия мероприятия в скобках (...) указывается дата и место (город, страна) проведения.

Описание патента

Усманова Р.Р., Жернаков В.С., Панов А.К. Ротоклон с регулируемыми синусоидальными лопастями: патент РФ № 2317845; опубл. 27.02.2008; бюл. № 6.

Титов Р.С., Гилимзянов Ш.Н., Антропов В.В., Маслов В.Д., Попов И.П. Устройство для формообразования тройников: патент на полезную модель № 67487; опубл. 27.10.2007; бюл. № 30.

Usmanova R.R., Zhernakov V.S., Panov A.K. *Rotoklon s reguliruemymi sinusoidal'nymi lopastyami* [Rotoklon with adjustable sinusoidal guide vanes]. Patent RF, no. 2317845, 2008. (Publ. 27.02.2008, bull. no. 6)

Titov R.S., Gilimzyanov Sh.N., Antropov V.V., Maslov V.D., Popov I.P. *Ustroystvo dlya formoobrazovaniya troynikov* [Devices for tees forming]. Patent RF, no. 67487, 2007. (Published 27.10.2007, bulletin no. 30).

Для русскоязычных патентов в References курсивом выделяется транслитерированное название патента, в скобках [...] приводится название на английском языке.

Описание диссертации или автореферата диссертации

Комаров С.Ю. Помехо-устойчивый цифровой спекл-интерферометр для виброметрии объектов на основе метода усреднения во времени. Дис. ... канд. техн. наук. Самара, 2004. 234 с.

Komarov S.Yu. *Pomekho-ustoychivyy tsifrovoy spekl-interferometr dlya vibrometrii ob"ektov na osnove metoda usredneniya vo vremeni. Diss ... cand. techn. nauk* [Interference Immune Speckle Interferometer for Vibrometry of Objects Based upon Time Average Method. Cand. eng. sci. diss]. Samara, 2004. 234 p.

Для русскоязычных диссертаций в References транслитерированное название патента выделяется курсивом, в скобках [...] приводится название на английском языке.

Описание Интернет-ресурса

Кондратьев В.Б. Глобальная фармацевтическая промышленность. http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmaceuticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html.

Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmaceuticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (accessed 23.06.2013)

Описание ГОСТа

ГОСТ 8.586.5–2005. Методика выполнения измерений. Измерений расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. М.: Стандартинформ, 2007. 10 с.

GOST 8.586.5–2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices. Moscow: Standartinform Publ., 2007. 10 p. (In Russ.)

Описание анонимных документов

Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ (ред. от 06.12.2011) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступающими в силу с 06.01.2012).

RF Federal Law «About power industry» of 26.03.2003 no. 35-FZ (an edition of 06.12.2011) (with amendment and additions, coming into force from 06.01.2012) (In Russ.)