Приложение 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК***  Краткие требования к библиографии на русском языке | ***REFERENCES***  Краткие требования к библиографии на английском языке | | **I.** Источники, представленные в пристатейном библиографическом списке, обязательно должны содержать следующую информацию: | **I.** Источники, представленные в пристатейном библиографическом списке, обязательно должны содержать следующую информацию: | | 1. Фамилии, инициалы авторов.  2. Название произведения.  3. Место издания.  4. Название издательства.  5. Год издания.  6. Название периодического издания или сборника, в котором было опубликовано произведение.  7. Номер выпуска (для периодических изданий).  8. Том (для многотомных изданий).  9. Объём (общее количество страниц) или номера страниц, на которые ссылается автор.  10. DOI  Кроме этих данных автор может по собственному усмотрению включить в описание источника и другие сведения, например: о переводчиках, редакторах и пр., об особенностях и порядковом номере издания, о серии и т. п. | 1. Фамилии, инициалы авторов (по правилам англ. яз.).  2. Название произведения курсивом (транслитерация: http://fotosav.ru/services/transliteration.aspx).  3. Название произведения в переводе на английский язык в квадратных скобках.  4. Место издания (транслитерация).  5. Название издательства (транслитерация).  6. Год издания.  7. Название периодического издания или сборника, в котором было опубликовано произведение, курсивом (транслитерация) или его англоязычное название.  8. Номер выпуска (для периодических изданий): **№ = no**.  9. Том (для многотомных изданий): **том = vol.**  10. Объём (общее количество страниц) (**стр. = p.**) или номера страниц, на которые ссылается автор: **стр. = pp.**  11. Указание на язык статьи в скобках: **(in Russian)**.  Кроме этих данных автор может по собственному усмотрению включить в описание источника и другие сведения, например: о переводчиках, редакторах и пр., об особенностях и порядковом номере издания, о серии и т. п.  **редактор = ed.**  **редакторы = eds.** | | **II.** В тексте ссылки на библиографический список приводятся в квадратных скобках. | Общее правило таково: если существует **англоязычная версия статьи,** то ссылку дают на неё. | | **III.** Ссылки в библиографическом списке идут в том порядке, в котором источники упоминаются в статье. |  | | **Примеры** | **Примеры** | | **Произведение без автора**  Управленческое консультирование. Введение в профессию / под ред. М. Кубра. — Москва : Планум, 2004. — 976 с. | **Произведение без автора**  Kubr, M., ed. *Upravlencheskoe konsul'tirovanie. Vvedenie v professiyu.*[Management Consulting. Professional Basics.] Moscow: Planum, 2004, 976 p. (in Russian).  Если редакторов несколько, перечисляются их фамилии, после последней пишется аббревиатура **eds.** | | **Произведение одного, двух и трёх авторов**  Хренников, А. Ю. Введение в квантовую теорию информации / А. Ю. Хренников. — Москва: Физматлит, 2008. — 284 с.  Малкин, А. Я. Реология: концепции, методы, приложения / А. Я. Малкин, А. И. Исаев. — Санкт-Петербург : Профессия, 2007. — 560 с.  Мордасов, М. М. Аэрогидродинамические эффекты в бесконтактных струйных методах неразрушающего контроля вязкости жидких веществ / М. М. Мордасов, Д. М. Мордасов, А. П. Савенков. — Москва : Физматлит, 2012. — 352 с. | **Произведение одного, двух и трёх авторов**  Khrennikov, A.Y. *Vvedenie v kvantovuyu teoriyu informatsii.* [Introduction to quantum information theory.] Moscow: Fizmatlit, 2008, 284 p.(in Russian).  Malkin, A.Y., Isayev, A.I. *Reologiya: kontseptsii, metody, prilozheniya.* [Rheology: concepts, methods, applications.] St. Petersburg: Professiya, 2007, 560 p. (in Russian).  Mordasov, M.M., Mordasov, D.M., Savenkov, A.P. *Aerogidrodinamicheskie effekty v beskontaktnykh struynykh metodakh nerazrushayushchego kontrolya vyazkosti zhidkikh veshchestv.* [Aerohydrodynamic effects in non-contact jet methods of NDT inspection on fluid viscosity.] Moscow: Fizmatlit, 2012, 352 p. (in Russian). | | **Произведение четырёх (и более) авторов**  Переработка волокнообразующих полимеров. Основы реологии полимеров и течение полимеров в каналах / В. И. Янков [и др.]. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2008. — 264 с.  Влияние механической активации сверхвысокомолекулярного полиэтилена на его механические и триботехнические свойства / В. Е. Панин [и др.] // Трение и износ. — 2010. — Т. 31, № 2. — С. 168–176. DOI: 10.34245/ 1998-2045-2010-31-2-168-176 | **Произведение четырёх (и более) авторов**  В англоязычном варианте принято указывать имена **всех** авторов перед названием произведения.  Yankov, V.I., Boyarchenko,V.I., Pervadchuk, V.P., Glot, I.O., Shakirov, N.V. *Pererabotka voloknoobrazuyushchikh polimerov. Osnovy reologii polimerov i techeniye polimerov v kanalakh.*[Fiber-forming polymer processing. Polymer rheology basics and polymer channelling.] Izhevsk: Regulyarnaya i khaoticheskaya dinamika, 2008, 264p. (in Russian).  В случае если соавторов установить не удается, приводят только первого автора c указанием **et al** (и др.).  Panin, V.E., et al. *Vliyanie mekhanicheskoy aktivatsii sverkhvysokomolekulyarnogo poli-etilena na ego mekhanicheskie i tri-botekhnicheskie svoystva*. [UHMW mechanical activation effect on its mechanical and tribological properties.] *Friction and Wear,* 2010, vol. 31, no. 2, pp. 168-176 (in Russian). | | **Произведение в журнале**  Деундяк, В. М. Имитационная модель цифрового канала передачи данных и алгебраические методы помехоустойчивого кодирования / В. М. Деундяк, Н. С. Могилевская // Вестник Дон. гос. техн. ун-та. — 2010. — Т. 1, № 1(7) . — С. 90–95. DOI: 10.23947/ 1992-5980-2010-1-1-90-95 | **Произведение в журнале**  Deundyak, V.M., Mogilevskaya, N.S. *Imitatsionnaya model' tsifrovogo kanala peredachi dannykh i algebraicheskie metody pomekhoustoychivogo kodirovaniya*. [Simulation model of digital data transmission channel, and algebraic methods of error control coding.] *Vestnik of DSTU,* 2001, vol. 1, no. 1 (7), pp. 90-95 (in Russian). | | **Составная часть другого документа**  Исаев, А. Н. Геометрия очага деформации при локально-кольцевой раздаче пустотелого цилиндра методом дорнования / А. Н. Исаев, А. Р. Лебедев // Математические методы в технике и технологиях : сб. трудов XXIII Междунар. науч. конф. — Саратов, 2010. — Т. 5. — С. 153–156. DOI: 10.34245/ 1998-2045-2010-5-153-156 | **Составная часть другого документа**  Isayev, A.N., Lebedev, A.R. *Geometriya ochaga deformatsii pri lokalno-koltsevoy razdache pustotelogo tsilindra metodom dornovaniya.*[Deformation zone geometry under local-circular flaring of hollow cylinder by mandrelling technique.] *Matematicheskiye metody v tekhnike i tekhnologiyakh: sb. trudov XXIII Mezhdunar. nauch. konf.* [Mathematical techniques in engineering and technologies: Proc. XXIII Int. Sci. Conf.] Saratov, 2010, vol.5, pp. 153–156 (in Russian).  сб. науч. трудов Дон. гос. техн. ун-та **– DSTU Proc.**  Издательский центр ДГТУ **– DSTU Publ. Centre**  спец. выпуск **– spec. iss.** | | **Диссертации и авторефераты**  Басилаиа, М. А. Необходимость снижения экологической опасности как императив глобального мироустройства. Философский анализ : автореф. дис. ... д-ра филос. наук / М. А. Басилаиа. — Ростов-на-Дону, 2011. — 52 с. | **Диссертации и авторефераты**  Basilaia, М. А. *Neobkhodimos tsnizheniya ekologicheskoy opasnosti kak imperative globalnogo vmiroustroystva. Filosofskiyanaliz.* [Need for environmental threat reduction as global world order imperative. Philosophical analysis: Dr.Sci. (Philos.) diss., author’s abstract] Rostov-on-Don, 2011, 52 p. (in Russian).  автореферат дис.– **author’s abstract**  дис. ... канд. техн. наук – **Cand.Sci. (Eng.) diss.** | | **Патент**  Устройство для высокотемпературной обработки углеродистых материалов (электрокальцинатор) : патент 2396498 Рос. Федерация : 6 F27B 1/09 / Ю. Ф. Фролов, В. А. Лебедев. — № 2000131736/09; заявл. 09.07.09; опубл. 10.08.10, Бюл. № 14. — 3 с. | **Патент**  Frolov, Y.F., Lebedev, V.A. *Ustroystvo dlya vysokotemperaturnoy obrabotki uglerodistykh materialov (elektrokaltsinator).* [Device for high-temperature processing of carbonaceous materials (electrocalcinator).] Patent RF, no.2396498, 2009. | | **Зарегистрированная Программа для ЭВМ**  Информационная система «Канал»: свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ / Н. С. Могилевская, К. А. Чугунный. — №2008614602; дата регистрации 24.09.2008 г. | **Зарегистрированная Программа для ЭВМ**  Mogilevskaya, N.S., Chugunny, K.A. *Informatsionnaya sistema «Kanal»: svidetel'stvo o gosudarstvennoy registratsii programm dlya EVM.* [Information system *Channel*: certificate of software State registration no. 2008614602, 2008.] (in Russian). | | **Законодательные материалы**  О государственном языке Российской Федерации : федер. закон : [утв. Министерством образования и науки Российской Федерации 1 июня 2005 г.] // Мир русского слова. — 2005. — № 1/2. — С. 3–5. | **Законодательные материалы**  *O gosudarstvennom yazyke Rossiy-skoy Federatsii : feder. zakon : [utv. Ministerstvom obrazovaniya i nauki Rossiyskoy Federatsii 1 iyunya 2005 g.]* [Federal law no. 53-FZ of 1 June 2005: On state language of the Russian Federation.] *Mir russkogo slova*, 2005, no.1/2, pp. 3–5 (in Russian). | | **Электронный ресурс локального доступа**  Брандт, З. Анализ данных. Статистические и вычислительные методы для научных работников и инженеров [Электрон. ресурс] / З. Брандт. — Москва : Мир, 2003. — 1 электрон. опт. диск (CD). | **Электронный ресурс локального доступа**  Brandt, Z. *Analiz dannykh. Statisticheskiye i vychislitelnyye metody dlya nauchnykh rabotnikov i inzhenerov.* [Data analysis. Statistical and computational techniques for researchers and engineers.]1 electronic optical disc (CD). Moscow: Mir, 2003 (in Russian). | | **Электронный ресурс удалённого доступа**  Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования / Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области. — Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/about/inform\_baza/ (дата обращения: 11.05.2012). | **Электронный ресурс удалённого доступа**  Committee for Environment and Resources Conservation of Rostov Region. *Informatsionnye sistemy, banki dannykh v oblasti okhrany okruzhayushchey sredy i prirodopol'zovaniya / Komitet po okhrane okruzhayushchey sredy i prirodnykh resursov Rostovskoy oblasti.* [Information systems, data banks in environmental protection and natural management.] Available at: http://www.doncomeco.ru/about/ inform\_baza/ (accessed: 11.05.2012) (in Russian). | | **Описание ГОСТа**  Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Ч. 5 : Методика выполнения измерений : ГОСТ 8.586.5–2005 / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. — Москва : Стандартинформ, 2007. — 94 с. | **Описание ГОСТа**  CIS Council for Standardization, Metrology and Certification. *Gosudarstvennaya sistema obespeche-niya edinstva izmereniy. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkostey i gazov s pomoshch'yu standartnykh su-zhayushchikh ustroystv. Ch. 5 : Metodika vypolneniya izmereniy : GOST 8.586.5–2005.* [State standard 8.586.5–2005. National Measurement Assurance System. Measurements of fluid and gas flow rate and amount by means of orifice instruments. Part 5: Measurement procedure.] Moscow: Standartinform, 2007, 94 p. (in Russian). | |