

Список литературы

Список литературы оформляется согласно порядку ссылок в тексте (где они указываются в квадратных скобках) в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 в двух вариантах:

1) на русском;

2) на языке оригинала латинскими буквами (References). Если русскоязычная статья была переведена на английский язык и опубликована в английской версии, то необходимо указывать ссылку из переводного источника.

Библиографические описания российских публикаций составляются в следующей последовательности: авторы (транслитерация), перевод названия статьи (монографии) в транслитерированном варианте, перевод названия статьи (монографии) на английский язык в квадратных скобках, название источника (транслитерация и перевод на английский в квадратных скобках).

Все основные выходные издательские сведения (в описаниях журнала: обозначение тома, номера страниц; в описаниях книги: место издания – город, обозначение издательства (кроме собственного непереводного имени издательства, оно транслитерируется) должны быть представлены на английском языке.

Если в списке есть ссылки на иностранные публикации на языке оригинала, они полностью повторяются в списке, готовящемся в романском алфавите.

При описании законодательных, нормативных документов, патентов допускается переводное (без транслитерации) описание с указанием в скобках (in Russian).

Ниже приводим примеры библиографических описаний русскоязычных публикаций:

Описание статьи из журналов:

Ivanov V.P., Marchenko S.I., Zaytseva L.V., Ivanov Yu.V. Metodologicheskie aspekty opredeleniya biometricheskikh parametrov shishek sosny obyknovennoy [Methodological Aspects of the Scots Pine Cones Biometric Parameters Definition]. Vestnik Moskovskogo gosudarstvennogo universiteta lesa. Lesnoy Vestnik [Vestnik of Moscow State Forest University. Forest Vestnik.]. 2012. No 1. P. 42-46.

Molchanov A.A., Smirnov V.V. Metodika izucheniya prirosta drevesnykh rasteniy [Methods of Woody Plants Accretion Study]. Moscow: Nauka, 1967. 100 p.

Veren'ko V.A. Novye materialy v dorozhnom stroitel'stve: [New materials in road construction]. Minsk.: UP«Tekhnoprint» Publishing House, 2004. 170 p.

Описание статьи из электронного журнала:

Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B. P. Browsers or Buyers in Cyberspace? An Investigation of Electronic Factors Influencing Electronic Exchange. J. of Computer-Mediated Communication, 1999. Vol. 5. No 2.

Available at: www.ascusc.org/jcmc/vol5/issue2/

Описание материалов конференций:

Volosunov M. V. Energoemkost' povorota lesozagotovitel'nykh mashin [Energy consumption of swing of timber harvesting machines]. Materialy nauchno-tekhnicheskoy konferentsii (mart 2009, g.Ukhta): v 3 ch. [Materials of scientific and technical conference (march, 2009, Ukhta) in 3 parts]. Ukhta: UGTU, 2009. P. 2. P.234.

Описание книги (монографии, сборника):

Nenashev M. F. Poslednee pravitel'stvo SSSR [Last Government of the USSR]. Moscow, Krom Publ., 1993. 221 p.

Ot katastrofy k vozrozhdeniyu: prichiny i posledstviya razrusheniya SSSR [From Disaster to Rebirth: the Causes and Consequences of the Destruction of the Soviet Union]. Moscow, HSE Publ., 1999. 381 p.

Kanevskaya R. D. Matematicheskoe modelirovanie gidrodinamicheskikh protsessov razrabotki mestorozhdenii uglevodorodov [Mathematical Modeling of Hydrodynamic Processes of Hydrocarbon Deposit Development]. Izhevsk, 2002. 140 p.

Описание Интернет-ресурсов:

The Gymnosperm Database. Access : [http:// www.conifers.org/](http://www.conifers.org/) (date of reference: 10.10.2012).

Gosudarstvennyy doklad «O sostoyanii prirodnikh resursov i ob okhrane okruzhayushchey sredy Respubliki Tatarstan v 2011 godu». [State report «On condition of natural resources and

environmental protection of the Republic of Tatarstan in 2011»]. URL: <http://www.eco.tatarstan.ru/rus/info.php?id=424234> (reference date: 15.02.2012).

Описание диссертации или автореферата диссертации:

Semenov V. I. Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor. Diss. dokt. fiz.-mat. Nauk [Mathematical modeling of the plasma in the compact torus. Dr. phys. and math. sci. diss.]. Moscow, 2003. 272 p.

Grigor'ev Iu. A. Razrabotka nauchnykh osnov proektirovaniia arkhitektury raspredelennykh sistem obrabotki dannykh. Diss. dokt. tekhn. nauk [Development of scientific bases of architectural design of distributed data processing systems. Dr. tech. sci. diss.]. Moscow, Bauman MSTU Publ., 1996. 243 p.

Описание патента:

Volosunov M.V., Drozdovskiy G.P. Mekhanizm povorota modul'noy sochlenennoy transportnoy mashiny [Swing mechanism of modular forest articulated vehicle]. Patent RF, no. 122354, 2012.

Правила транслитерации. На сайте <http://www.translit.ru/> можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу. Для этого, выбрав вариант системы Board of Geographic Names (BGN), мы получаем изображение всех буквенных соответствий.

Board of Geographic Names (BGN)