**Приклади оформлення посилань (References)**

**Опис статті з журналу**

Zagurenko, A.G., Korotovskikh, V.A., Kolesnikov, A.A., Timonov, A.V. and Kardymon, D.V. (2008), «Tekhniko-ekonomicheskaya optimizatsiya dizaina gidrorazryva plasta», *Neftyanoe khozyaistvo*, vol. 11, pp. 54–57.

Kharlamova, T.L. (2006), «Motivatsionnye osnovy effektivnoi raboty predpriyatiya», *Ekonomika i uprаvlenie*, vol. 3, pp. 100–102.

**Опис статті з електронного журналу**

Kontorovich, А.Е., Korzhubaev, A.G. and Eder, L.V. (2006), Mineralnye resursy Rossii. *Ekonomika i upravlenie*, available at: [www.vipstd.ni/aini/content/view/90/278A](http://www.vipstd.ni/aini/content/view/90/278A) (accessed 22.05.2012).

**Опис статті, що має ідентифікаційний індекс DOI**

Zhang, Z. and Zhu, D. (2008), «Experimental research on the localized electrochemical micro-machining», *Russian Journal of Eleclrohimistry*, vol. 44, № 8, pp. 926–930, doi: 10.1134/S1023193508080077.

**Опис статті з видання, що продовжується (збірки праць)**

Astakhov, M.V. and Tagantsev, T.V. (2006), «Experimental study of the strength of joints "steel-composite», *Trudy MGTU «Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhni­cheskikh sistem»*, vol. 593, pp. 125–130.

**Опис матеріалів конференцій**

Usmanov, T.S., Gusmanov, A.A., Mullagalin, I.Z., Muhametshina, R.Ju., Chervya­kova, A.N. and Sveshnikov, A.V. (2007), «Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing», *Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma "Novye resursosbere­gayushchie tekhnologii nedropolzovaniya i uvelicheniya neftegazootdachi"*, Proceedin*g*s. 6th Int. Symp. "New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact", Moscow, pp. 267–272, Russian.

**Опис книги (монографії, збірки)**

Kaslmikov, Y.А. and Ashiklimin, S.G. (2007), Mekhanika Gornykh Porod Pri Razrabotke Mestorozhdenii Uglevodorodnogo Syrya, ООО "Nedra-Biznestsentr" Publ., Moscow, 486 p.

Izvekov, V.I., Serikhin, N.A. and Abramov, A.I. (2005), Proektirovanie turbogeneratorov, MEI Publ., Moscow, 440 p.

**Опис перекладеної книги**

Timoshenko, S.P., Young, D.H. and Weaver, W. (1974), Vibration problems in engineering, Wiley Publ., New York, 521 p., translated by Timoshenko, S.P., Yang, D.Kh. and Viver, V. (1985), Kolebaniуa v inzhenernom dele, Mashinostroenie Publ., Moscow, 472 p.

Brooking, A., Jones, P., and Cox, F. (1984), Expert systems. Principles and case studies. Chapman and Hall Publ., 232 p., translated by Bruking, A., Dzhons, P., and Koks, F. (1987), Ekspertnye sistemy. Printsipy raboty i primery, Radio i sviaz Publ., Moscow, 224 p.

**Опис неопублікованого документа**

Latypov, A.R., Khasanov, М.М. and Baikov, V.A. (2004), «Geology and Roduction», *The Certificate on official registration of the computer program,* № 2004611198, unpublished.

**Опис інтернет-ресурсу**

Kondratev, V.B. (2013), «Global'naya farmatsevtichieskaya promyslennost'», аvailable at: <http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmacevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html>, (accessed 23.06.2013).

**Опис дисертації або автореферату дисертації**

Semenov, V.I. (2003), Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi torus: d*issertation,* Moscow, 272 p.

Grigorev, Iu.A. (1996), Razrabotka nauchnich osnov proektirovaniya arkhitektury, ras­predelennykh sistem obrabotki dannykh: d*issertation,* BaumanMSTU Publ., Moscow, 243 p.

**Опис ДСТУ**

GOST 8.5S6.5-2005 (2007), Metodika vypolneniya izmrenii. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkostei i gazov s pomoshchyu standartnykh suzhayushchikh ustroistv, Standartinform Publ., Moscow, 10 р.

**Опис патенту**

Palkin, M.V., Latypov, A.R., Khasanov, М.М. and Baikov, V.A. (2006), Sposob orientirowaniya po krenu letayushchego apparata s opticheskoi golovkoi samonavedeniya, Patent RF, №. 2280590.