**Правила представления источников на латинице**

Список источников на латинице («References») повторяет список источников на русском языке, включая иностранные источники. Если в списке есть ссылки на иностранные публикации, они полностью повторяются в списке на латинице.

При использовании иностранных переводных источников крайне желательно в списке источников на латинице приводить выходные данные их оригинального издания.

В ссылках следует перечислять всех авторов публикаций независимо от их числа. Ниже приведены рекомендуемые варианты представления русскоязычных источников:

***• статья из продолжающегося сериального издания (журнала)***

1) Nilov V.A., Fedorov E.V. Nauchno-tekhnicheskiy vestnik Bryanskogo gosudarstvennogo universiteta, 2016, No. 4, pp. 64-70. (In Russian)

2) Nilov V.A., Fedorov E.V. Increasing productivity trailed scraper. Nauchnotekhnicheskiy vestnik Bryanskogo gosudarstvennogo universiteta, 2016, No. 4, pp. 64- 70. (In Russian)

***• статья из электронного сериального издания (электронного журнала)***

1) Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B.P., Journal of Computer-Mediated Communication, 1999, Vol. 5, No. 2, available at: www. ascusc.org/ jcmc/vol5/ issue2/.

2) Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B.P. Browsers or buyers in cyberspace? An investigation of electronic factors influencing electronic exchange, Journal of Computer-Mediated Communication, 1999, Vol. 5, No. 2, available at: www. ascusc.org/ jcmc/vol5/ issue2/.

***• статья из продолжающегося сериального издания (журнала), имеющая код DOI***

1) Nilov V.A., Fedorov E.V. Nauchno-tekhnicheskiy vestnik Bryanskogo gosudarstvennogo universiteta, 2016, No.4, pp. 64-70. doi: https://doi.org 10.22281/2413-9920-2016-02-04-64-70. (In Russian)

2) Nilov V.A., Fedorov E.V. Increasing productivity trailed scraper. Nauchnotekhnicheskiy vestnik Bryanskogo gosudarstvennogo universiteta, 2016, No.4, pp. 64- 70. doi: https://doi.org 10.22281/2413-9920-2016-02-04-64-70. (In Russian)

***• статья из сборника статей***

1) Krylova A.R. Automation of measurement flow in high-pressure run-of-river flows. In: Gidrodinamika vysonapornykh ruslovykh potokov [Hydrodynamics of high-pressure run-of-river flows]. Leningrad, 1986, pp. 234-251. (In Russian)

2) Krylova A.R. Automation of measurement flow in high-pressure run-of-river flows. In: Hydrodynamics of high-pressure run-of-river flows. Leningrad, 1986, pp. 234-251. (In Russian)

***• интернет-ресурс***

1) Compu-Crane (website: www.manitowoccranes.com/compucrane).

2) Pravila Tsitirovaniya Istochnikov (Rules for the Citing of Sources) Available at: http://www.scribd.com/doc/1034528/

***• монография***

1) Vershinskiy A.V., Lagerev I.A., Shubin A.N., Lagerev A.V. Chislennyy analiz metallicheskikh konstruktsiy podyemno-transportnykh mashin [Numerical analysis of metal structures of lifting-transport machines]. Bryansk, Bryanskiy Gosudarstvennyy Universitet, 2014. 186 p.

2) Ot katastrofy k vozrozhdeniju: 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.

3) Fedorenko V.I., Dunaev V.P., Spetsialnye krany. Kn. 1: Mostoobraznye spetsialnye krany [Special cranes, Vol. 1: Special cranes bridge type], Bryansk, Bryanskiy Gos. Tekhn. Univ., 2007. 183 p.

***• материалы (труды) конференции в целом***

1) Dostizheniya vuzovskoy nauki: Sbornik materialov 14 Mezhdunarodnoy nauchnoprakticheskoy konferentsii [Achievements of University research: Proceedings of the 14 International Scientific and Practical Conference]. Novosibirsk, TsRNS, 2015. 174 p.

2) Achievements of University research: Proceedings of the 14 International Scientific and Practical Conference. Novosibirsk, TsRNS, 2015. 174 p. (In Russian)

***• статья (тезисы доклада) из материалов (трудов) конференции***

1) Sidorov N.V. The construction of the equations of motion of a multilink crane manipulators. Sbornik materialov 8 Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii “Dostizheniya vuzovskoy nauki” [Proceedings of the 14 International Scientific and Practical Conference]. Novosibirsk, TsRNS, 2014, pp. 178-182.

2) Sidorov N.V. Sbornik materialov 8 Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii “Dostizheniya vuzovskoy nauki” [Proceedings of the 14 International Scientific and Practical Conference]. Novosibirsk, TsRNS, 2014, pp. 178-182.

3) 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)

***• свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ***

Lagerev I.A., Programmnyy kompleks konechnoelementnykh raschetov LIAfem 1.0. Svidetelstvo o gosudarstvennoy registratsii programm dlya EVM [Program complex finite element calculations LIAfem 1.0. The Certificate on official registration of the computer program]. No. 2013615482, 2014.

***• патент на изобретение (полезную модель)***

Patent RU 152745. Razgruzochnoe ustroystvo [The discharge device]. Petrov L.G., Krupnova D.B. Declared 23.06.2011. Published 05.02.2014. Bulletin No. 7.

***• диссертация***

1) Zueva E.P. Computer-aided design cantilever fixed cranes. Diss. Cand. Sci. (Engineering). Bryansk. 2007. 145 p. (In Russian)

2) Zueva E.P. Avtomatizatsiya proektirovaniya konsolnykh statsionarnykh kranov [Computer-aided design cantilever fixed cranes]. Diss. Cand. Sci. (Engineering). Bryansk. 2007. 145 p.