

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

• **инетрнет-ресурс**

- 1) Compu-Crane (website: www.manitowoccranes.com/compcrane).
- 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. *Chislenny analiz metallicheskikh konstruktsiy podyemno-transportnykh mashin* [Numerical analysis of metal structures of lifting-transport machines]. Bryansk, Bryanskiy Gosudarstvenny 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 nauchno-prakticheskoy 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.