**Образец оформления списка литературы в романском алфавите (латинице) – References**

В романском алфавите (латинице) список литературы имеет заголовок *References* и оформляется по образцу в зависимости от типа литературного источника. Для транслитерации можно воспользоваться сайтом: <https://translit.ru/> (LC – обозначение вида транслитерации).

1. (журнал) Dul'skii E.Iu., Dotsenko N.S., Lytkina E.M. Research of efficiency of convective and thermoradiation methods capsulation of isolation of windings in the repair of electric cars traction rolling stock. *Izvestiia Transsiba* – *Journal of Transsib Railway Studies*, 2014, no. 1(17), pp. 14-19. (In Russian).

* при составлении описания статьи из журнала на латинице в начале описания приводятся абсолютно все авторы, независимо от их числа (в этом отличие от российского ГОСТа). Этот принцип действует для статей в журналах, сборниках конференций и книг.
* в описании журнала на латинице используется транслитерация названия журнала и, через тире, его оригинальное название на английском языке, которое можно посмотреть в выпуске этого журнала или на сайте elibrary.ru. Если оригинальное английское название у данного журнала отсутствует, то можно вставить перевод русскоязычного названия. То же касается и оригинального английского названия цитируемой статьи в первоисточнике публикации (необходимо это проверить!). Только в случае отсутствия в первоисточнике оригинального английского названия можно вставлять перевод русскоязычного названия цитируемой статьи.

2. (книга) Lykov A.V. *Teoriia sushki* [Theory of drying]. Moscow, Energiia Publ., 1968, 472 p. (In Russian).

3. (материалы конференции) Bondarenko I.V. [Introduction of dynamic rail chains as a way to increase the capacity of a block section]. *Student: nauka, professiia, zhizn': materialy VII vserossiiskoi studencheskoi nauchnoi konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem* [Student: science, profession, life: materials of the VII all-Russian student scientific conference with international participation]. Omsk, 2020, vol. 1, pp. 62-66. (In Russian).

4. (зарубежный источник) Kiselev S.N., Savrukhin A.V., Kuzmina G.D., Kiselev A.S. Effect of preheating When hardfacing all rolled Wagon Wheels on residual Stresses and Straius. *Welding International*, 1996, no. 10(6), pp. 480-483.

* Описание зарубежных источников должно соответствовать данному образцу или одному из международных стандартов (например, APA или MLA). Источник можно и нужно проверить через Google Академию или ResearchGate и взять оттуда библиографическую ссылку для цитирования. Указать только авторов и название недостаточно! Зарубежные источники в двух списках литературы приводятся одинаково.

5. (диссертация) Philippov V.M. *Sovershenstvovaniye metodov modelirovaniya iznashivaniya kontaktnykh elementov tokopriyomnikov elektropodvizhnogo sostava* (Improving methods for modeling wear of contact elements of current collectors of electric rolling stock). Doctor’s thesis, Omsk, OSTU, 2012, 153 p. (In Russian).

6. (патент) Kosmachev V.A., Mel'nik V.A., Mel'nik A.V., Tikhonov V.M., Denisov Iu.F. *Patent RU 2230870 C2*, 20.06.2004.

7. (нормативный документ) National Standard 57564–2017. Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation. Moscow, Standardinform Publ., 2017. 43 p. (In Russian).

8. (интернет-ресурс) *Pravila Tsitirovaniya Istochnikov* [Rules for the Citing of Sources]. Available at: http://www.scribd.com/doc/1034528/ (accessed 28.08.2020).