**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**(REFERENCES)**

**1. Назначение**

Список литературы на английском языке – References – служит, в первую очередь, для отслеживания цитируемости авторов и журналов. Правильное описание используемых источников в списках литературы является залогом того, что цитируемая публикация будет учтена при оценке научной деятельности ее авторов, а следовательно, и организации, региона, страны. По цитированию журнала определяется его научный уровень, авторитетность, эффективность деятельности его редакционной коллегии и т.д.

**2. Структура**

Структура списка литературы на английском языке отличается от предписанной ГОСТом (ГОСТ 7.1-2003). При оформлении списка литературы на английском языке (References) для транслитерации кириллицы используйте систему Board of Geographic Names (BGN).

Тире, а также символ // в описании на английском не используются.

Перечисляются **все** авторы материала через запятую. Фамилия и инициалы транслитерируются. Инициалы от фамилии запятой не отделяются.

Названия книг, журналов, материалов конференций, сборников, авторефератов и диссертаций транслитерируются и переводятся.

Транслитерация набирается курсивом, перевод – [в квадратных скобках].

Названия статей (составных частей) из журналов, сборников и т. д., а также патентов, законов, ГОСТ, СНБ, ТКП, СНиП, СанПиН и т. д. только переводятся.

* **Статьи из журналов:**

Kalitsky E.M. *Integratsionnyye protsessy v razvitii professional'nogo obrazovaniya* [Integration processes in the development of vocational education]. // *Professional'noye obrazovaniye* = Professional education, 2018, no. 1 (31), pp. 7-11 (in Russian).

* **Описание статьи из электронного источника**:

Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B.P. *Browsers or buyers in cyberspace?* *Aninvestigation of electronic factors influencing electronic exchange*. Journal of Computer-Mediated Communication*,*1999, vol. 5, no. 2. Available at: http://www. ascusc.org/ jcmc/vol5/issue2/ (Accessed 28 April 2011).

* **Описание статьи с DOI (DOI указывается в обоих списках источников)**:

Zhang Z., Zhu D. *Experimental research on the localized electrochemical micromachining. Russian Journal of Electrochemistry*, 2008, vol. 44, no. 8, pp. 926–930. https://doi.org/10.1134/S1023193508080077.

* **Описание статьи из продолжающегося издания (сборника трудов)**:

Astakhov M. V., Tagantsev T. V. *Eksperimental'noe issledovanie prochnosti soedinenii «stal'-kompozit»* [Experimental study of the strength of joints "steel-composite"]. *Trudy MGTU «Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhnicheskikh sistem»* [Proc. of the Bauman MSTU “Mathematical Modeling of Complex Technical Systems”], 2006, no. 593, pp. 125–130 (in Russian).

* **Описание материалов конференций**:

Yanetsky A.V. *Formirovaniye analiticheskikh navykov u studentov v usloviyakh tekhnologicheskogo podkhoda k obrazovatel'nym standartam* [Formation of analytical skills in students in the context of a technological approach to educational standards]. *Materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii "Potrebitel'skaya kooperatsiya: istoriya, traditsii, sovremennost'"* [Materials of the international scientific-practical conference "Consumer cooperation: history, traditions, modernity"]. Gomel, 2011, pp. 136-137 (in Russian).

* **Описание книги (монографии, сборники)**:

Gruzov L.I. *Metody matematicheskogo issledovaniya elektricheskih mashin* [Methods of mathematical research of electrical machines]. Moscow-Leningrad, State Energy Publishing House, 1953, 264 p. (in Russian).

* **Описание Интернет-ресурса:**

*Rukovodstvo po upravleniyu bezopasnost`yu poletov* (Flight safety management manual) Available at: https://e.eruditor.one/file/2992363/ (accessed 27 march 2023) (in Russian).

Safety Audit Results: USOAP interactive viewer (2023). Available at: <https://www.icao.int/safety/Pages/USOAP-Results.aspkh>/ (accessed 27 march 2023).

* **Описание диссертации или автореферата диссертации**:

Ryabova M.A*. Proizvodstvennyy trud kak sredstvo praktiko-oriyentirovannogo obucheniya studentov kolledzha. Autoref. diss. kand. ped. nauk* [Industrial labor as a means of practice-oriented training of college students. Can. ped. sci. diss. abstract]. Orel, 2017. 25 p. (in Russian).