

Основные правила оформления References в стиле Vancouver

- Источники в списке нумеруются и располагаются в порядке цитирования в тексте.
- После инициалов точки не ставятся.
- Не используются союз and и знак & при перечислении авторов.
- Если авторов более шести, следует указать имена первых трех и добавить et al.

Cariappa A, Chase C, Liu H, et al. Naive recirculating B cells mature simultaneously in the spleen and bone marrow. *Blood*. 2007;109(6):23–45.

- Если издание составлено под редакцией, то необходимо использовать (ed. / eds.). Если издание не первое, то указывается 2nd ed., 3rd ed., 4th ed. и т. п.

Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) *Exploring methods in information literacy research*. London: Thomas Telford Publishing; 2007. P. 149–170.

- Названия разделов, статей и прочих материалов разделяют точками, символ «/» не используется. С заглавной буквы пишутся только имена собственные и первые слова в названиях.
- Если источнику присвоен DOI, его нужно указывать в конце.

Aghion P, Howitt P. A Model of Growth through Creative Distruction. *Econometrica*. 1992;60(2):323–351. DOI: 10.2307/2951599.

- В русскоязычных источниках заглавия статей переводятся на английский язык. Названия журналов транслитерируются, но не переводятся (если журнал официально не использует параллельное англоязычное название). Фамилии авторов транслитерируются. Стандарт транслитерации BSI (сайт для транслитерации: <http://translit.ru>). Города, названия которых имеют англоязычное написание, необходимо приводить на английском языке (Moscow и т. п.). В конце библиографического описания дается указание на язык статьи в круглых скобках (In Russ.). Квадратные скобки при необходимости привести транслитерированный и переводной варианты названия не используются, рекомендуется использовать знак «=».

Kanaev EA, Rodoskaya M. ASEAN as the «driving force» of RCEP: The Japanese factor. *Perspektivnyye Issledovaniya i Materialy = Prospective Research and Materials*. 2016;(33):10–27. (In Russ.)

Примеры оформления цитируемых источников

Статья

Фамилия и имя автора(-ов) (точка между инициалами не ставится) – точка.

Название статьи – точка.

Название источника – точка.

Год – точка с запятой.

Цифра, обозначающая том журнала. Цифра в круглых скобках, обозначающая номер журнала – двоеточие.

Диапазон страниц, на которых расположена статья.

Статья в журнале

Asmons NE, Eltaweil S. Impregnation of multiwall carbon nanotubes in alginate beads dramatically enhances their adsorptive ability to aqueous methylene blue. *Advanced Materials and Technologies*. 2020;12(2):3–24.

Статья в электронном журнале

Wang F, Maidment G, Missenden J, Tozer R. The novel use of phase change materials in refrigeration plant. Part 1: Experimental investigation. *Applied Thermal Engineering*. 2007;27(17–18): 2893–2901. Available from: <http://global.factiva.com/> [Accessed 18 June 2015].

Монография

Монография

Simons NE, Menzies B, Matthews M. *Chemistry, Structures and Advanced Applications of Nanocomposites*. London: Thomas Telford Publishing; 2001. 500 p.

Монография (электронная версия)

Grech ED. *Nanocomposites*. 2nd ed. Chichester: Wiley blackwell; 2011. Available from: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/imperial/detail.action?docID=822522> [Accessed 6 July 2017].

Сборник

Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) *Exploring methods in information literacy research*. London: Thomas Telford Publishing; 2007. 500 p.

Раздел в сборнике

Partridge H, Hallam G. Evidence-based practice and information literacy. In: Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) *Exploring methods in information literacy research*. London: Thomas Telford Publishing; 2007. P. 149–170.

Труды конференций

Wittke M. Design, construction, supervision and long-term behaviour of tunnels in swelling rock. In: Van Cotthem A, Charlier R, Thimus J-F, Tshibangu J-P. (eds.) *Eurock 2006: multiphysics coupling and long term behaviour in rock mechanics: Proceedings of the International Symposium of the International Society for Rock Mechanics, EUROCK 2006, 9–12 May 2006, Liege, Belgium*. London: Taylor & Francis; 2006. P. 211–216.

Интернет-ресурс

European Space Agency. Rosetta: rendezvous with a comet. Available from: <http://rosetta.esa.int> [Accessed 15 June 2015].