

**MAIN RULES FOR FORMATTING REFERENCES
IN VANCOUVER STYLE
in the scientific journal “SOUTH KAZAKHSTAN SCIENCE HERALD”**

• **In-text numbering:** Numbers are inserted in the text at the moment of citation (paraphrase or direct quotation) and correspond to the order in which the sources are first mentioned.

• **Order:** Sources are numbered 1, 2, 3... in the order of appearance in the document; repeated citations use the same number.

• **In-text formatting:** Use [square brackets] and be consistent throughout the manuscript.

• **Reference list:** The list (Әдебиеттер тізімі / Список литературы / References) must be provided at the end of the article in the numerical order used in the text, not in alphabetical order.

• **Reference format:** Each item in the list must contain complete bibliographic information (authors, title, journal/publisher, year, pages) in a specified format, often in the original language.

• **Transliteration**

For Russian- and Kazakh-language sources, article titles are translated into English. Journal titles are transliterated but not translated (unless the journal officially uses a parallel English title). Authors' surnames are transliterated. For transliteration of Russian sources, use: <http://translit.ru>. For transliteration of Kazakh sources, use: <https://qazlat.kz/ru/>. Cities that have established English spellings must be provided in English (e.g., Moscow, etc.). At the end of each reference, indicate the language of the article in parentheses (in Russian / in Kazakh).

Useful links for Vancouver reference formatting:

<https://www.mybib.com/tools/vancouver-citation-generator>

<https://www.citationmachine.net/vancouver/cite-a-journal>

<https://writerbuddy.ai/ru/citation-generator/vancouver>

Examples of reference formatting

Book / Textbook

Әбдәкімұлы М., Зобалаң: деректі роман. Алматы: Дария, 2019, 376 б.

Äbdäkımūly M., Zobalañ: derektı roman. Almaty: Daria, 2019, 376 b.

Journal article

Ахметов Ы., Кабуров С. Пропитка многослойных углеродных нанотрубок в альгинатных гранулах значительно повышает их адсорбционную способность по отношению к водному метиленовому синему // Современные материалы и технологии, 2020, №12(2), С. 3-24.

Ahmetov Y., Kaburov S. Propitka mnogoslojnyh uglerodnyh nanotrubok v al'ginatnyh granulah znachitel'no povyshaet ih adsorbcionnuju sposobnost' po odnosheniju k vodnomu metilenovomu sinemu // Sovremennye materialy i tehnologii, 2020, №12(2), S. 3-24.

Article in an electronic journal

Сапарова С., Серкебаев Л., Амангелды У. Новое применение материалов с фазовым переходом в холодильных установках. Часть 1. Экспериментальные исследования // Прикладная теплотехника, 2007, №27(17-18), С. 2893-2901. Доступно на: <http://global.factiva.com/> [от 18 июня 2015 г.].

Saparova S., Serkebaev L., Amangeldy U. Novoe primenenie materialov s fazovym perehodom v holodil'nyh ustanovkah. Chast' 1. Jeksperimental'nye issledovanija // Prikladnaja teplotehnika, 2007, №27(17-18), S. 2893-2901. Dostupno na: <http://global.factiva.com/> [ot 18 ijunja 2015 g.].

Monograph

Саймонс Н.Э., Мензис Б., Мэтьюз М. Химия, структуры и перспективные применения нанокompозитов. Монография. Лондон: Издательство Томаса Телфорда, 2001, 500 с.

Sajmons N.Je., Menzis B., Mjet'juz M. Himija, struktury i perspektivnye primenenija nanokompозitov. Monografija. London: Izdatel'stvo Tomasa Telforda, 2001, 500 s.

Monograph (electronic version)

Нанокompозиты. 2-е изд. Чичестер: Уайли Блэкуэлл, 2011. Доступно на: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/imperial/detail.action?docID=822522> [от 6 июля 2017 г.].

Nanokompозity. 2-e izd. Chichester: Uajli Bljekujell, 2011. Dostupno na: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/imperial/detail.action?docID=822522> [ot 6 ijulja 2017 g.].

Conference proceedings

Wittke M. Design, construction, supervision and long-term behaviour of tunnels in swelling rock. "Multiphysics coupling and long term behaviour in rock mechanics" Proceedings of the International Symposium of the International Society for Rock Mechanics. London: Taylor & Francis, 2006, P. 211-216.

Online resource

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