

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ REFERENCES В СТИЛЕ VANCOUVER в научном журнале «ВЕСТНИК НАУКИ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА»

•Нумерация в тексте: Цифры вставляются в текст в момент цитирования (парафраза или прямой цитаты) и соответствуют порядку первого упоминания источника.

•Последовательность: Источники нумеруются 1, 2, 3... по порядку их появления в документе; повторные ссылки используют тот же номер.

•Оформление в тексте: Используются [квадратные] скобки, быть последовательным во всей работе.

•Список литературы: Список (Әдебиеттер тізімі/Список литературы/References) оформляется в конце статьи в порядке нумерации из текста, а не в алфавитном порядке.

•Формат ссылок: Каждый пункт списка содержит полные библиографические данные (авторы, название, журнал/издательство, год, страницы) в определенном формате, часто на языке оригинала.

• Транслитерация

В русско- и казахскоязычных источниках заглавия статей переводятся на английский язык. Названия журналов транслитерируются, но не переводятся (если журнал официально не использует параллельное англоязычное название). Фамилии авторов транслитерируются. Для транслитерации источников на русском языке пользоваться сайтом <http://translit.ru>. Для транслитерации источников на казахском языке пользоваться сайтом <https://qazlat.kz/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 Russian/in Kazakh).

Полезные ссылки по оформлению источников в стиле Vancouver

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

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

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

Примеры оформления источников

Книга, учебник

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

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

Статья в журнале

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 otnosheniju k vodnomu metilenovomu sinemu // Sovremennye materialy i tehnologii, 2020, №12(2), S. 3–24.

Статья в электронном журнале

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 primenie 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.].

Монография

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

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

Монография (электронная версия)

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

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

Труды конференций

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.

Интернет-ресурс

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