

## «AUEZOV UNIVERSITY» ғылыми журналында VANCOUVER стиліндегі REFERENCES рәсімдеудің негізгі қағидалары

• **Мәтіндегі нөмірлеу:** Цифрлар мәтінде дәйексөз келтірілген сәтте (парафраз немесе тікелей дәйексөз) қойылады және дереккөздің алғаш рет аталу ретіне сәйкес келеді.

• **Кезектілік:** Дереккөздер құжатта пайда болу ретімен 1, 2, 3... болып нөмірленеді; қайталанған сілтемелерде сол нөмір қолданылады.

• **Мәтінде рәсімдеу:** [Шаршы] жақшалар қолданылады, бүкіл жұмыста бірізділік сақталуы тиіс.

• **Әдебиеттер тізімі:** Тізім (Әдебиеттер тізімі/Список литературы/References) мақаланың соңында мәтіндегі нөмірлеу тәртібімен, яғни алфавиттік ретпен емес, беріледі.

• **Сілтемелер форматы:** Тізімдегі әрбір позиция толық библиографиялық деректерді (авторлар, атауы, журнал/баспа, жыл, беттер) белгіленген форматта қамтиды және көбінесе түпнұсқа тілінде беріледі.

### • Транслитерация

Орыс және қазақ тіліндегі дереккөздерде мақалалардың атаулары ағылшын тіліне аударылады. Журнал атаулары транслитерацияланады, бірақ аударылмайды (егер журнал ресми түрде параллель ағылшын атауын қолданбаса). Авторлардың тегі транслитерацияланады. Орыс тіліндегі дереккөздерді транслитерациялау үшін: <http://translit.ru>. Қазақ тіліндегі дереккөздерді транслитерациялау үшін: <https://qazlat.kz/ru/>. Ағылшын тілінде қалыптасқан жазылымы бар қалалардың атаулары ағылшын тілінде берілуі тиіс (Moscow және т.б.). Библиографиялық сипаттаманың соңында мақаланың тілі жақша ішінде көрсетіледі (in Russian / in Kazakh).

Vancouver стилінде дереккөздерді рәсімдеуге арналған пайдалы сілтемелер:

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

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

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

## **Дереккөздерді рәсімдеу үлгілері**

### ***Кітап, оқулық***

Әбдікәрімұлы М., Зобалаң: деректі роман. Алматы: Дария, 2019, 376 б.  
Äbdäkämüly M., Zobalañ: derekti roman. Almaty: Daria, 2019, 376 b.

### ***Журналдағы мақала***

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.

### ***Электрондық журналдағы мақала***

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. Novee 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.].

### ***Монография***

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

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

### ***Монография (электрондық нұсқа)***

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.].

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

***Конференция материалдары***

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].