

Требования к оформлению библиографического списка для аналитической базы данных SCOPUS

Во всем мире к составлению библиографического списка предъявляются высокие требования. Ссылка на публикацию в рецензируемой научной статье – один из главных показателей ее качества или, по крайней мере, ее читаемости, востребованности среди ученых. Статья с представительным библиографическим списком демонстрирует профессионализм и широкий кругозор автора, качественный уровень исследования.

Возможности аналитической системы SCOPUS позволяют по ссылкам оценивать значение и признание работ конкретных авторов, научный уровень журналов, организаций, стран в целом, определять актуальность научных направлений и проблем.

Правильное цитирование – залог того, что публикация будет учтена при оценке научной деятельности ее автора (авторов), следовательно (по цепочке) – организации, региона, страны. По цитированию журнала определяется его научный уровень, авторитетность, эффективность редакционного совета и т. д.

Библиографический список (References) для аналитической базы данных SCOPUS¹ составляется по определенным стандартам. Предлагаем авторам наиболее приемлемый стандарт представления библиографического списка.

СТАНДАРТ представления библиографического списка для аналитической базы данных SCOPUS

Статьи из русскоязычных источников приводятся следующим образом:

- фамилии и инициалы всех авторов статьи **на латинице**²;
- название статьи **в переводе на английский язык**³;
- название журнала, сборника статей, научных трудов, материалов конференции **на латинице**;
- выходные данные (том, год, номер, страницы) **в английском варианте**;
- язык статьи (в скобках) – **на английском языке**.

Библиографический список для SCOPUS должен содержать преимущественно **ссылки на статьи из журналов, сборников статей, научных трудов, материалов конферен-**

¹ Для всех зарубежных баз данных правила составления библиографических списков едины.

² Наиболее значимыми составляющими в библиографическом списке для системы SCOPUS являются **фамилия(-и) автора(-ов), название статьи и название журнала** (сборника). Для того чтобы все авторы публикации были учтены в системе аналитической базы данных, необходимо в описание статьи вносить фамилии **всех авторов**, не ограничивая их количество тремя, как требует СТБ 7.208-2008. Библиографическая ссылка.

³ Подчеркнем, что в зарубежных базах данных простая транслитерация заглавия статьи (заглавие на латинице) без перевода на английский язык не имеет смысла. Транслитерацию названия статьи целесообразно давать совместно с переводом названия на английский язык, иначе статья не будет учтена (индексирована) базой данных.

ций. Такой вариант составления библиографического списка считается более рациональным, поскольку, как известно, зарубежными системами цитирования индексируются именно статьи из научных журналов, сборников⁴.

В оформлении библиографического списка для базы данных SCOPUS **разделительным знаком служит точка**, знаки «//», «—», применяемые в русскоязычных журналах, не используются. Между фамилией и инициалами автора запятая **не ставится**. Название источника (журнала, сборника научных статей или материалов конференции) **выделяется курсивом**.

Примеры оформления ссылок для базы данных SCOPUS

Статья из журнала

Kulikov V. A., Sannikov D. V., Vavilov V. P. Use of acoustic method of free oscillations for diagnostics of reinforced concrete foundations of contact networks. *Defektoskopiya*. 1998. № 7. P. 40–49 (in Russ.).

Polyanchikov Yu. N., Bannikov A.I., Kurchenko A. I. Improved Performance of Thermofrictional Cutting Disks. *Vestnik Saratovskogo Gosudarstvennogo Tekhnicheskogo Universiteta*. 2007. № 1. P. 21–24 (in Russ.).

Статья из сборника научных статей

Riabinina A. A., Berezina E. V., Usol'tseva N. V. Surface Tension and Lyotropic Mesomorphism in Systems Consisting of Nonionogenic Surfactant and Water. *Liotropnye zhidkie kristally i nanomaterialy: sbornik statei VII Mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsii*. Ivanovo, 2009. P. 134–137 (in Russ.).

Статья из сборника материалов конференции

Usmanov T. S., Gusmanov A. A., Mullagalin I. Z., Muhametshina R. Ju., Chervyakova A. N., Sveshnikov A. V. Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing. *Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma «Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachf»*. Moscow, 2007. P. 267–272 (in Russ.).

Статья из электронного журнала

(статьи из электронных журналов описываются аналогично печатным изданиям
+ адрес доступа без точки в конце адреса)

Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B. P. Browsers or buyers in cyberspace? An investigation of electronic factors influencing electronic exchange. *Journal of Computer-Mediated Communication*. 1999. Vol. 5, № 2. available at: www.ascusc.org/jcmc/vol5/issue2/

⁴ Таким образом, библиографический список для публикации в журнале «Вестник БГУ» и библиографический список для базы данных SCOPUS может иметь разное количество источников.