

You can find an English version of this document [here](#).

Уважаемый автор,

Этот документ содержит требования к оформлению пристатейного списка литературы для серии по физико-математическим, техническим и биологическим наукам Университетского научного журнала.

Общие правила

Минимальное число источников в списке литературы – 5. На каждый элемент из списка литературы должна быть ссылка в тексте статьи. Нумерация источников осуществляется в порядке упоминания в тексте. Язык – английский.

В конце этого предложения расположен пример оформления ссылок на источники из списка литературы [1, 2]. Номера источников разделяются запятой и заключаются в квадратные скобки. Если необходимо сослаться на фрагмент текста из источника, дополнительно указывается номер страницы [3 p.56].

Не транслитерируйте названия публикаций для источников на русском языке – делайте для таких источников перевод на английский.

Примечание: Для указания ссылки на сайт не нужно создавать отдельный элемент в списке литературы - достаточно привести ссылку в тексте.

Допустимые сокращения

chap.	Chapter
ed.	Edition
Rev. ed.	Revised edition
2nd ed.	Second edition
Ed. (Eds.)	Editor (Editors)
Trans.	Translator(s)
p.	Page
pp.	Pages
Vol.	Volume (as in Vol. 4)
vols.	Volumes (as in four volumes)
No.	Number
Pt.	Part
Tech. Rep.	Technical Report
Suppl.	Supplement

Образец оформления источников в пристатейном списке

1. Статья в журнале - с указанием всех авторов

Author, A.A., Author, B.B., & Author, C.C. Title of article. Title of Journal, 2005, 10(2), 49–53.

Bianchi, M., Campodall'Orto, S., Frattini, F., & Vercesi, P. Enabling open innovation in small- and medium-sized enterprises: how to find alternative applications for your technologies. R&D Management, 2010, 40(4), 414–431.

2. Книга

Author, A.A. Title of work. Year, Location: Publisher.

Beizer, B. Software testing techniques (2nd ed.). 1990, USA: The Coriolis Group.

3. Глава книги, статья в сборнике трудов

Dupuy, A., & Leveson N. An empirical evaluation of the MCDC coverage criterion on the HETE-2 satellite software. Proceedings of the 19th Digital Avionics Systems Conference, 19th DASC (1B6/1 - 1B6/7 vol.1), 2000, NJ, USA: IEEE Operations Center.

Berdonosov, V., & Redkolis, E. TRIZ-fractality of mathematics. Cavallucci, D., Vaneker, T., Cascini, G., & Duflou, J. (Eds.), Procedia Engineering, 2011, Vol. 09, Proceeding of the ETRIA World TRIZ Future Conference, pp. 461–472. doi:10.1016/j.proeng.2011.03.134

5. Технический отчет

Chilenski, J. An investigation of three forms of the modified condition decision coverage (mcdc) criterion (Tech. Rep. DOT/FAA/AR-1/18). 2001, Washington, D.C.: Office of Aviation Research.

4. Электронный источник

Author, A. A. Title of work. 2000, Retrieved month day, year, from source

Zlotin, B., Zusman, A., Kaplan, L., Visnepolschi, S., Proseanic, V., & Malking, S. TRIZ beyond technology: the theory and practice of applying TRIZ to non- technical areas. 2000, Retrieved February 2, 2013, from http://www.trizmantra.com/Learning%20Resource%20files/TRIZ_Beyond_Technology.pdf

6. Компьютерная программа или язык программирования

Cantata [Computer software]. 2014. Stuttgart, Germany: QA Systems.

7. Автореферат, диссертация

Mirskaya, E.I. The use of the Welch method for construction of consistent estimates of multiple time series spectral densities (Doctoral thesis, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus). 1997.

8. Выступление на конференции, стендовый доклад

Contributor, A.A., Contributor, B.B., Contributor, C.C., & Contributor, D.D. (Year, Month). Title of contribution. E. E. Chairperson (Chair), Title of symposium. Symposium conducted at the meeting of Organization Name, Location.

Presenter, A.A. (Year, Month). Title of paper or poster. Paper or poster session presented at the meeting of Organization Name, Location.