

AIP Conference Proceedings: *Оформление ссылок*

Introduction

Организаторы просят авторов оформлять ссылки по Ванкуверской системе.

Мы просим авторов обеспечить, чтобы все ссылки были точными, полными, правильно расставленными и оформленными.

Убедитесь, что для отдельных компонентов справочной информации используется жирный шрифт или курсив, как показано в примерах.

В тексте ссылки расставляются в квадратных скобках, нумеруются по порядку.

В списке литературы в конце статьи ссылки нумеруются по порядку в порядке их появления в тексте статьи. Все ссылки должны быть упомянуты в тексте и внесены в список литературы.

Ссылки должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за которыми следует точка, как показано ниже, и должны соответствовать формату, приведенному в приведенных ниже примерах по Ванкуверскому стилю.

Journal references – Журнальные статьи

Имена авторов, Название журнала, **том**, страницы или код статьи, (год). **Названия статей не указываются**

1. Q. Zhao, H. Z. Zhang, Y. W. Zhu, S. Q. Feng, X. C. Sun, J. Xu, and D. P. Yu, Appl. Phys. Lett. **86**,203115 (2005).
2. H. R. Schober, C. Oligschleger, and B. B. Laird, J. Non-Cryst. Solids **156–158**, 965 (1993).
3. T. Kawamura, H. Uchiyama, S. Saito, H. Wakana, T. Mine, M. Hatano, K. Torii, and T. Onai, Tech. Dig. - Int. Electron. Device Meet. **2008**, 77. – если у журнала нет номера – оформляется так – год вместо номера журнала.

General journal examples (assuming the Vancouver system)

- Одни авторы и один журнал. Включите всех авторов, используйте двоеточие; для разделения ссылки. Используйте “*ibid*” вместо повторения авторов и названия журнала, затем идут номер журнала, страницы и год второй и последующей публикации.
 4. Donald Spector, J. Math. Phys. **49**, 082101 (2008); *ibid.* **39**, 1919 (1998).
- Разные авторы и один журнал. Включите имена авторов, используйте двоеточие; для отделения разных выпусков.
Используйте “*ibid*” вместо повторения названия журнала, далее том, страницы и год:

5. S. Stellmer, M. K. Tey, B. Huang, R. Grimm, and F. Schreck, *Phys. Rev. Lett.* **103**, 200401 (2009); Y. N. M. de Escobar, P. G. Mickelson, M. Yan, B. J. DeSalvo, S. B. Nagel, and T. C. Killian, *ibid.* **103**, 200402(2009).
- Разные авторы, один журнал, один том. Имена авторов, двоеточие для отделения выпусков. Используйте “*ibid*” вместо повторения названия журнала и тома, года, далее страницы.
6. S. L. Schmidt, *Phys. Plasmas* **2**, 345 (1995); G. Fogaccia and F. Romanelli, *ibid.*, 227.

Книги, отчеты и материалы конференций

- **Укажите авторов и редакторов.** Должны включать издательство и год публикации, номера страниц (если ссылки не на всю книгу целиком).
- 7. O. L. Wheeler, in *Plasma Diagnostics Techniques*, edited by R. H. Huddleston and S. L. Leonard (Academic, New York, 1965), p. 167.
- 8. M. Meuyappan and M. K. Sunkara, *Inorganic Nanowires: Applications, Properties and Characterization* (CRC, Boca Raton, FL, 2010).
- 9. H. Morgan and N. G. Green, *AC Electrokinetics: Colloids and Nanoparticles* (Research Studies Press, Baldock, Hertfordshire, England, 2003). p. 529
- **Государственные публикации:** оформляется как книга. Должна включать авторов, название публикации, издательство, город и год публикации и страницы, если ссылка не на всю работу.
- 10. D. Nues, *The Brillouin Effect* (U.S. Department of Energy, Washington, DC, 1992).
- **Материалы конференций:** авторы, название материалов конференции, город и год конференции, имя издателя, страницы. Включайте редакторов, если они известны.
- 11. S. L. Smith, D. Nunes, J. Doe, R. Setlock, A. J. Niedermeyer, B. C. Schaffstall, *Proceedings of Invited Papers, 4th International Conference on Plasma Physics*, Omsk, 1986, edited by I. I. Ivanovich (World Scientific, Singapore, 1987), Vol. 1, p. 23.
- 12. G. Maroulis, *Atoms, Molecules and Clusters in Electric Fields* (Imperial College Press, London, 2006). H. Kurata, H. El-Samad, T.M. Yi, M. Khammash, and J. Doyle, “Feedback regulation of the heat shock response in *E. coli*,” in *Proceedings of the 40th IEEE Conference on Decision and Control (2001)* (IEEE, 2001), Vol. 1, pp. 837–842.
- 13. K. Nakamura, T. Saishoji, and J. Tomioka, *Semiconductor Silicon 2002*, The Electrochemical Society Proceedings Series, edited by H. R. Huffetal (Pennington, NJ, 2002), p. 554.
- **Отчет:** Авторы, название, год, номер отчета.
- 14. S. Casalbuoni, H. Schlarb, B. Schmidt, P. Schmuser, B. Steffen, and A. Winter, *TESLA Report 2005-01* (2005).

Другое

- **Руководства:** Если опубликованы, то книжный формат; если не опубликовано, то дается адрес ссылки производителя.
 15. C. M. Western, PGOPHER, a program for simulating rotational structure, University of Bristol, UK, see <http://pgopher.chm.bris.ac.uk>
 16. K. Hermann and L. G.M. Pettersson, StoBe software V. 3.6, deMon Developers Group, 2011, see <http://www.fhi-berlin.mpg.de/KHsoftware/StoBe/>.
- **Программные пакеты:**
 17. H.-J. Werner, P. J. Knowles, R. Lindh, F. R. Manby, M. Schütz, *et al.*, Molpro, version 2006.1, a package of *ab initio* programs, 2006, see <http://www.molpro.net>.
- **Диссертации/авторефераты:** Автор, организация, год. Можно включать название.
 18. S. L. Goldschmidt, Ph.D. thesis, University of California, Los Angeles, 1985.
- **Вебсайты:** Вебсайт можно включить, если есть ссылки на доступные ресурсы.
 19. K. Azad, H. T. Chen, X. Lu, J. Gu, N. R. Weisse-Bernstein, E. Akhadov, A. J. Taylor, W. Zhang, and J. F. O'Hara, *Terahertz Sci. Technol.* **2**, 15 (2009), available at <http://www.tstnetwork.org/March2009/tst-v2n1-15Flexible.pdf>.
- **Патенты:** Авторы, номер патента и год. Можно включать название. Заявки на патенты могут включать дату подачи и назначенный номер.
 20. M. F. Fossey, J. C. Stover, and L. D. Clementi, U.S. patent 6118525 (2000).
 21. E. Morita, Japanese unexamined patent application publication no. H11-284038 (1999).
- **Препринты/Е-принты:** Авторы, номер препринта, год.
 22. T. Prüstel and M. Meier-Schellersheim, preprint arXiv:1212.3628v1 [math-ph] (2012).
- **Дополнительные материалы:** Ссылка на ресурс и краткая характеристика.
 23. See supplementary material at <http://dx.doi.org/10.1063/1.4794161> for the list of assigned transitions of the ortho Ar-D2O van der Waals complex bands.