

Название статьи*

И. О. Фамилия

Название организации,

Страна, индекс, город, улица, номер дома

Для цитирования: *Фамилия И. О.* Название статьи // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 20XX. Т. X (XX). Вып. X. С. XX–XX.
<https://doi.org/XXXXXXXXXX>

Аннотация на русском языке объемом 200–300 слов. Аннотация должна представлять собой единый абзац, соответствовать содержанию работы, отражать главные выводы, являться самодостаточной при чтении отдельно от статьи. Аннотация не должна содержать нумерованных / маркированных списков, а также ссылок на литературу. Не приветствуется использование аббревиатур (кроме общеизвестных) и формул.

Ключевые слова: текст для примера, текст для примера.

1. Введение. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Ссылки на литературу лучше делать вручную, например, так [1, 2].

2. Название раздела. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

Оформление теорем, утверждений, лемм, следствий и т. п.

Теорема 1. *Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.*

Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

3. Название раздела. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

3.1. Название подраздела. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

4. Заключение. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера. Текст для примера.

Литература

1. Фаддеев Д. К., Фаддеева В. Н. *Вычислительные методы линейной алгебры*. Санкт-Петербург, Лань (2002).
2. Поляхов Н. Н., Зегжда С. А., Юшков М. П. *Теоретическая механика*. Москва, Юрайт (2015).
3. Lemieux C. *Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Sampling*. New York, Springer (2009).
4. Golan J. S. *Semirings and Affine Equations Over Them: Theory and Applications*. In Ser.: Mathematics and Its Applications, vol. 556. New York, Springer (2003).
5. Невзоров В. Б. *Рекорды. Математическая теория*. Москва, Фазис (2000).
6. Дейт К. Дж. *Введение в системы баз данных*, пер. с англ. Москва, Вильямс (2006).

*Работа выполнена при финансовой поддержке XXXX (грант № XXXXXXXX).

© Санкт-Петербургский государственный университет, 20XX

References

1. Faddeev D. K., Faddeeva V. N. *Computational methods of linear algebra*. St Petersburg, Lan' Publ. (2002). (In Russian)
2. Polyakhov N. N., Zegzhda S. A., Yushkov M. P. *Theoretical mechanics*. Moscow, Urait Publ. (2015). (In Russian)
3. Lemieux C. *Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Sampling*. New York, Springer (2009).
4. Golan J. S. *Semirings and Affine Equations Over Them: Theory and Applications*. In Ser.: Mathematics and Its Applications, vol. 556. New York, Springer (2003).
5. Nevzorov V. B. *Rekordy. Matematicheskaya teoriya*. Moscow, Fazis Publ. (2000). (In Russian) [Eng. transl.: Nevzorov V. B. *Records. Mathematical theory*. In: Translations of Mathematical Monographs, vol. 194. AMS (2001)].
6. Date C. J. *An Introduction to Database Systems*. Pearson (2004). [Rus. ed.: Date C. J. *Vvedenie v sistemy baz dannykh*. Moscow, Vil'jams Publ. (2006)].
7. Fortov V. E. (ed.). *Encyclopedia on low-temperature plasma*. Moscow, Nauka Publ. (2000). (In Russian)
8. Abramowitz M., Stegun I. (eds). *Handbook of Mathematical Functions*. Moscow, Nauka Publ. (1979). (In Russian)
9. Cunnigham-Green R. A. *Minimax algebra and applications*. In Ser.: Hawkes P. W. (ed.). *Advances in Imaging and Electron Physics*, vol. 90, 1–121. San Diego, Academic Press (1994). [https://doi.org/10.1016/S1076-5670\(08\)70083-1](https://doi.org/10.1016/S1076-5670(08)70083-1)
10. Sedov L. I. *Mekhanika sploshnoi sredy*. T. 1. Moscow, Nauka Publ. (1983). (In Russian) [Eng. transl.: Sedov L. I. *A course in continuum mechanics*. Vol. 1. Netherlands, Wolters-Noordhoff Publ. (1971)].
11. Andreev K. A. Victor Yakovlevich Bunjakovskij. Necrologic essay. In: *Reports and minutes of meetings of mathematical society at Imperial Khar'kov University*. Vol. 2, 149–161. Khar'kov (1891). (In Russian)
12. Bel'kov I. V., Nevzorov V. B. On one problem of the optimal choice of record values. *Zapiski Nauchnykh Seminarov POMI* **466**, 30–37 (2017). (In Russian)
13. Kholoshevnikov K. V., Shaidulin V. Sh. Existence of a class of irregular bodies with a higher convergence rate of Laplace series for the gravitational potential. *Celest. Mech. Dyn. Astr.* **122** (4), 391–403 (2015). <https://doi.org/10.1007/s10569-015-9622-7>
14. Tovstik P. E. Two-Dimensional Model of Second-Order Accuracy for an Anisotropic Plate. *Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy* **6** (64), iss. 1, 157–169 (2019). <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2019.112> (In Russian) [Eng. transl.: *Vestnik St Petersburg University, Mathematics* **52**, iss. 1, 112–121 (2019). <https://doi.org/10.3103/S1063454119010126>].
15. Belyaev A. K., Morozov N. F., Tovstik P. E., Tovstik T. P. The Kapitza's problem for a deformable rod. *AIP Conference Proceedings* **1959**, 020001 (2018). <https://doi.org/10.1063/1.5034577>
16. Ermakov S. M. PS-Algorithms and Stochastic Computations. *Springer Proceedings in Mathematics & Statistics*, 157–166 (2014).
17. Kosovskaya T. M. A level base construction for computational complexity decreasing of Conjunctive Boolean Query problem. *Proceedings of conference "Information Technologies in Control" (ITC-2018)*, 2–4 October, 2018, St Petersburg, 33–38 (2018). (In Russian)
18. Basov V. V., Chermnykh A. S. Canonical Forms of Two-dimensional Homogeneous Cubic Systems with a Common Square Factor. *Differential Equations and Control Processes*, no. 3, 66–190 (2016). Available at: <http://www.math.spbu.ru/diffjournal/pdf/basovch.pdf> (accessed: April 28, 2022). (In Russian)

Received: Месяц XX, XXXX

Revised: Месяц XX, XXXX

Accepted: Месяц XX, XXXX

Author's information:

Имя О. Фамилия — e-mail