

ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

| русский блок | английский блок |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Книги | |
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Лобанов А.Н., Дубиновский В.Б., Лысенко Ф.Ф., Булушев М.Н., Бобряшов А.М.</i> Аналитические модели местности и снимков (макетные снимки). М.: Недра, 1973. 96 с.</p> <p>Обязательно указывать страницы книги</p> | <p>В англ. варианте указываются все авторы</p> <p>Lobanov A.N., Dubinovsky V.B., Lysenko F.F., Bulushev M.N., Bobryashov A.M. <i>Analiticheskie modeli mestnosti i snimkov (maketnye snimki)</i> [Analytical models of the district and pictures (model pictures)]. Moscow: Nedra, 1973. 96 p.</p> <p>Транслитерация названия книги (вариант BGN) выделяется курсивом</p> <p>Город англ. название без сокращений</p> <p>Изд-во транслитерируется без сокращений</p> <p>Перевод названия книги на англ. язык в квадратных скобках</p> <p>(In Russian)</p> |
| Переводные книги | |
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Дейт К.Дж.</i> Введение в системы баз данных: пер. с англ. М.: Вильямс, 2006. 1328 с.</p> <p>Обязательно указывать страницы книги</p> | <p>В англ. блоке ссылку делают на оригинальное издание</p> <p>Date C.J. <i>An Introduction to Database Systems</i>. 8th ed. Addison-Wesley, 2003. 1024 p.</p> |
| Статьи из журналов | |
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Межуев А.М., Савельев М.А.</i> Алгоритм двухпараметрического адаптивного управления структурой радиосети декаметровой радиосвязи // Радиотехника. 2014. № 1. С. 9–14.</p> <p>Обязательно указывать страницы статьи</p> | <p>В англ. варианте указываются все авторы</p> <p>Mezhuev A.M., Saveliev M.A. Algoritm dvukhparametricheskogo adaptivnogo upravleniya strukturoy radioseti dekametrovoy radiosvyazi [Algorithm of a two-parameter adaptive technique by structure of a radio network of a decameter radio communication]. <i>Radiotekhnika</i> [Radio engineering]. 2014. No.1. Pp. 9–14. (In Russian)</p> <p>Транслитерация-названия статьи</p> <p>Перевод названия статьи в квадратных скобках</p> <p>Транслитерация названия журнала курсивом</p> <p>Перевод названия журнала в квадратных скобках</p> |

Материалы (труды) конференции

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Заика П.В., Копичев О.А.</i> Имитационное моделирование радиоэлектронной обстановки на основе агрегативного подхода // Сб. докладов III Междунар. науч.-технической конф. «Радиотехника, электроника и связь» (Омск, 6–8 октября 2015 г.). Омск, 2015. С. 207–212.</p> <p>Обязательно указать страницы статьи</p> <p>Обязательно указать место и дату проведения конференции</p> | <p>В англ. варианте указываются все авторы</p> <p>Zaika V.P., Kopichev O.A. Imitatsionnoe modelirovanie radioelektronnoy obstanovki na osnove agregativnogo podhoda [Imitating modeling of a radio-electronic situation on the basis of an aggregate approach]. <i>Sbornik dokladov III Mezhdunarodnoi nauchno-tekhnicheskoi konferentsii “Radiotekhnika, elektronika i svyaz”</i> [The collection of reports of 3th International scientific-technical conference “Radio engineering, electronics and communication”, Omsk, October 6–8, 2015]. Omsk, 2015. Pp. 207–212. (In Russian)</p> <p>Транслитерация названия конференции (вариант BGN) выделяется курсивом</p> <p>Перевод названия конференции на англ. язык в квадратных скобках</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Электронный ресурс

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Корсунский В.А., Наумов В.Н.</i> Перспективы развития военных мобильных робототехнических комплексов наземного базирования в России // Инженерный журнал: наука и инновации. 2012. № 10. С. 29–37. (URL: http://engjournal.ru/articles/413/413.pdf) (дата обращения 25.04.2016).</p> | <p>Транслитерация названия статьи</p> <p>Korsunkiyy V.A., Naumov V.N. Perspektivy razvitiya voennykh mobil'nykh robototekhnicheskikh kompleksov nazemnogo v Rossii [Prospects of development of military mobile robotic ground-based complexes in Russia]. <i>Inzhenernyy zhurnal: nauka i innovatsii</i> [Engineering Journal: Science and Innovation]. 2012. No. 10. Pp. 29–37. (URL: http://engjournal.ru/articles/413/413.pdf) (date of access 25.04.2016). (In Russian)</p> <p>Транслитерация названия журнала курсивом</p> <p>Перевод названия статьи на англ. язык в квадратных скобках</p> <p>Перевод названия журнала в квадратных скобках</p> |
| <p>Авторы выделяются курсивом</p> <p><i>Кондратьев В.Б.</i> Глобальная фармацевтическая промышленность. (URL: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_18.html). (дата обращения 23.06.2016).</p> | <p>Транслитерация названия статьи выделяется курсивом</p> <p>Kondrat'ev V.B. <i>Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'</i> [The global pharmaceutical industry]. (URL: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_18.html) (date of access 23.06.2016). (In Russian)</p> <p>Перевод названия статьи на англ. язык в квадратных скобках</p> |

Иностранная литература

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Авторы выделяются курсивом</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p><i>Floudas C.A., Pardalos P.M.</i> Encyclopedia of Optimization. 2nd ed. New York: LCC Springer Science+Dusiness Media, 2009. 4646 p.</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Обязательно указывать страницы книги</p> | <p style="text-align: center;">Название книги курсивом</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Floudas C.A., Pardalos P.M. <i>Encyclopedia of Optimization</i>. 2nd ed. New York: LCC Springer Science+Dusiness Media, 2009. 4646 p.</p> |
| <p style="text-align: center;">Авторы выделяются курсивом</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p><i>Strongin R.G.</i> Algorithms for multi-extremal mathematical programming problems employing the set of joint space-lling curves // Global Optimization. 1992. Vol. 2. Pp. 357–378.</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Обязательно указывать страницы статьи</p> | <p>Strongin R.G. Algorithms for multi-extremal mathematical programming problems employing the set of joint space-lling curves. <i>Global Optimization</i>. 1992. Vol. 2. Pp. 357–378.</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Название журнала выделить курсивом</p> |

Патент

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Указываются все авторы</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Патент РФ 2326500. Когерентная система передачи информации хаотическими сигналами // Баркетов С.В., Жук А.П., Сазонов В.В., Авдеенко С.И., Жук Е.П., Лохов В.И., Голубь Ю.С. Заявл. 16.08.2006. Оpubл. 10.06.2008. Бюл. № 16. 6 с.</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Обязательные данные</p> | <p style="text-align: center;">Транслитерация названия статьи выделяется курсивом</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Перевод названия статьи на англ. язык в квадратных скобках указываются все авторы</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Patent RF 2326500. <i>Kogerentnaja sistema peredachi informacii haoticheskimi signalami</i> [Coherent data transmission system using random signals]. <i>Barketov S.V., Zhuk A.P., Sazonov V.V., Avdeenko S.I., Zhuk E.P., Lokhov V.I., Golub' J.S.</i> Declared 16.08.2006. Published 10.06.2008. Bulletin No. 16. 6 p.</p> <p style="text-align: center;">(In Russian)</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Справочники

Математическая энциклопедия: в 5 т. / под ред. И.М. Виноградов. М.: Советская энциклопедия, 1984. Т. 4. С. 135–140.

Vinogradov I.M. (Ed.). *Matematicheskaya entsiklopediya: v 5 t.* [Mathematical encyclopedia. In 5 vol.]. Moscow: Sovetskaya Entsiklopediya. 1984. Vol. 4. Pp. 135–140. (In Russian)

Не рекомендуются ссылки на малодоступные источники (диссертации и авторефераты диссертаций) Вместо ссылок на диссертации приводить ссылки на статьи, опубликованные по результатам диссертационной работы.

Ссылки на нормативную документацию включать в текст статьи

