

## REFERENCE STYLE REQUIREMENTS

### The list of references is formatted according to IEEE style:

- sources in the list of references are numbered and arranged in the order of their mentioning in the text; the serial number is indicated in square brackets before the bibliographic description;

- We recommend to use no more than 30 items on reference list.

The list of references is an element of the bibliographic structure that contains bibliographic descriptions of the sources used and placed after the conclusions. The list of references should meet the requirements of the Ministry of Education and Science of Ukraine to the bibliographic description – GOST 7.1:2006 "Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules of issue".

### Citation in the Text

The IEEE style demands the references each time you quote a source, whether it be a paraphrase or a quote, in your paper.

**Paraphrase.** Quotation marks are not used.

**Quote.** Quotation marks are used.

In the text with quoted information, the square brackets indicate the **serial number**, which is also displayed in the list of references.

#### **Example:**

"...end of the line for my research [13]."

"The theory was first put forward in 1987 [1]." "Scholtz [2] has argued that....." За

Брауном [1]..., а Шольц [2] стверджує, що ...

Як зазначалося раніше [2]...

Ця теорія була вперше висунута в 1987 році [1].

The above citations indicate that the information contained in the sentence is located in the work from the list of references used under the number indicated in square brackets.

When quoting several sources at the same time, it is necessary to list each number separately, in their own brackets, using a comma or a dash.

#### **Example:**

[1] Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника, т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.

[2] R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in Nonlinear Optics, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160.

### BIBLIOGRAPHIC RULES FOR LIST OF REFERENCES

If no more than six authors (editors, if the author is not mentioned) is specified in the publication, then list them in the reference using a comma; the last name of the author comes up with a comma and the word "and" is used (see bibliographic description of books with 1-6 authors).

If **more than six** authors (editors, if the author is not mentioned) is specified in the publication, then it is necessary to specify the first author and "etc." (see bibliographic description of books with 7 and more authors).

The names of journals, conferences, organizations, publishing houses, scientific institutions should be indicated in abridged form. The list of abbreviations can be found at the link:

**In English:** [www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf16](http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf16)

**In Ukrainian:** [http://dndims.com/upload/files/DSTU\\_3582\\_2013.pdf1](http://dndims.com/upload/files/DSTU_3582_2013.pdf1)

It is necessary to reduce the names of the months in the dates of the submission / publication, etc. (in accordance with the language rules of a particular country).

1	Схема	Приклад
	2	3
Книга (1–6 авторів)	Ініціали 1 Прізвище 1, Ініціали 2 Прізвище 2, Ініціали 3 Прізвище 3, Ініціали 4 Прізвище 4, Ініціали 5 Прізвище 5, та Ініціали 6 Прізвище 6, <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	V. Klaus, and P. Horn, <i>Robot Vision</i> . Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986.  В. І. Дичка, та Г. Р. Положій, <i>Безпека життєдіяльності</i> . Київ, Україна: ЦУЛ, 2001.  V. I. Dychka, ta H. R. Polozhii, <i>Bezpeka zhytteidiialnosti</i> . Kyiv, Ukraina: TsUL, 2001.
Книга (7 і більше авторів)	Ініціали1 Прізвище1 та ін., <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	J. Habyarimana et al., <i>Coethnicity</i> . New York, USA: Russell Sage Foundation, 2009.  Г. Прусова та ін., <i>Математика</i> . Київ, Україна: Освіта, 2004.
Частина книги	Ініціали Прізвище, "Назва частини книги", у <i>Назва книги</i> , Ініціали Прізвище редактора, Ред. Місто видання, Країна: Видавництво, Рік, номер глави, номер розділу, сторінковий інтервал частини книги	R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in <i>Nonlinear Optics</i> , P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160.  Є. Балашова. «Стратегічні дослідження», у <i>Пріоритети інвестиційного забезпечення</i> , А. Сухорукова, Ред. Київ, Україна: Наукова думка, 2004, с. 5–39.
Стаття з журналу	Ініціали Прізвище, "Назва статті", Назва журналу, номер тому, номер журналу, сторінковий інтервал статті, Місяць. Рік. Doi*. * якщо є	U. Stummer, «Systemische Sklerose», <i>Rheuma plus</i> , vol. 14, no. 1, pp. 25–28, 2015. Г. Масановець, та І. Сейфуліна, «Синтез та фізико-хімічна характеристика біядерних комплексів цинку», <i>Вісник Одеського національного університету. Хімія</i> , т. 17, № 2(42), с. 26–31, 2012. L. Kuchina, "Thermogravimetric investigations of nasal gel with diltiazem", <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i> , vol. 3, no. 3, 2015. X. Li, J. Vucic, V. Jungnickel, and J. Armstrong, «On the capacity of intensity-modulated direct-detection syst. and the inform. rate of ACO-OFDM for indoor optical wireless applications», <i>IEEE Trans. Commun</i> , vol. 60, no. 3, pp. 799–809, Mar. 2012. doi:10.1109/TCOMM.2012.020612.090300. Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», <i>Известия высших учебных заведений. Радиозлектроника</i> , т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.

1	2	3
Автореферат або дисертація	Ініціали Прізвище винахідника, "Назва роботи", тип роботи з вказівкою наукового ступеня автора*, підрозділ*, наукова установа, Місто, Країна*, Рік. *не обов'язково	N. Kawasaki, «Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow», M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ, Osaka, Japan, 1993.  М. Швачка, «Властивості розв'язків стохастичних диференціально-функціональних рівнянь з нескінченною післядією», дис. канд. наук, фак-т інформ., Чернів. нац. ун-т, Чернівці, 2014.
Матеріали конференцій	Ініціали Прізвище, "Назва доповіді", на Назва конференції, Місце проведення конференції*, Рік, сторінковий інтервал доповіді.  *не обов'язково	S. P. Bingulac, «On the compatibility of adaptive controllers», in <i>Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory</i> , New York, 1994, pp. 8–16.  Д. Абрамов, «Фінансові механізми забезпечення реалізації портфелю інноваційних проектів підприємств України», на <i>VI Всеукр. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до управління підприємством</i> , Київ, 2015, с. 15–16.
Офіційний документ (онлайн)	Назва офіційного органу. номер з'їзду, номер сесії. (Дата затвердження). <i>Номер постанови, Назва.</i> [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file	U.S. House. 102nd Congress, 1st Session. (1991, Jan. 11). <i>H. Con. Res. 1, Sense of the Congress on Approval of Military Action</i> . [Online]. Available: LEXIS Library: GENFED File: BILLS.  Верховна Рада України. 2 сесія. (2015, Груд. 23). <i>Закон № 901-VIII, Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про Національну поліцію»</i> . [Електронний ресурс]. Доступно: <a href="http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/901-19/paran38#n38">http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/901-19/paran38#n38</a> .
Патент	Ініціали Прізвище, "Назва патенту", <i>Номер патенту</i> , Дата випуску.	S. P. Voinigescu, «Direct m-ary quadrature amplitude modulation (QAM) operating in saturated power mode», <i>U.S. Patent Appl. 20110013726A1</i> , Jan. 20, 2011.  Б. С. Бабакин, Э. И. Каухчешвили, и А. И. Ангелов, «Устройство для разделения многокомпонентного сырья», <i>МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. № 3599260/28-13</i> , Янв. 30, 1985.
Звіт про науково-дослідні роботи	Ініціали Прізвище, "Назва звіту", Назва організації, Місто, Країна*, номер реєстр., Рік.  * не обов'язково	E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, «Oxygen absorption in the earth's atmosphere», Aerospace Corp., Los Angeles, CA, USA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, Nov. 1988.  В. Пасічник «Автоматизована система проектування спіральних свердел», НТУУ "КПІ", Київ, Д/б №2644-п, 2014.
Електронний ресурс	БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: <a href="http://www.web.com">http://www.web.com</a> <i>або</i> БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file. Дата звернення. *за прикладами, наведеними вище (книги, журналу тощо.)	The Terahertz Wave eBook. ZOmega Terahertz Corp., 2014. [Online]. Available: <a href="http://dl.z-thz.com/eBook/zomega_ebook_pdf_1206_sr.pdf">http://dl.z-thz.com/eBook/zomega_ebook_pdf_1206_sr.pdf</a> . Accessed on: May 19, 2014.  А. Р. Деш, и Р. Л. Трупти «Реализация алгоритма кодера Рида-Соломона в виде СБИС для систем связи», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i> , т. 56, № 9, с. 24–33, 2013. [Электронный ресурс]. Доступно: <a href="http://radio.kpi.ua/article/view/S0021347013090033">http://radio.kpi.ua/article/view/S0021347013090033</a> . Дата обращения: Янв. 19, 2016.