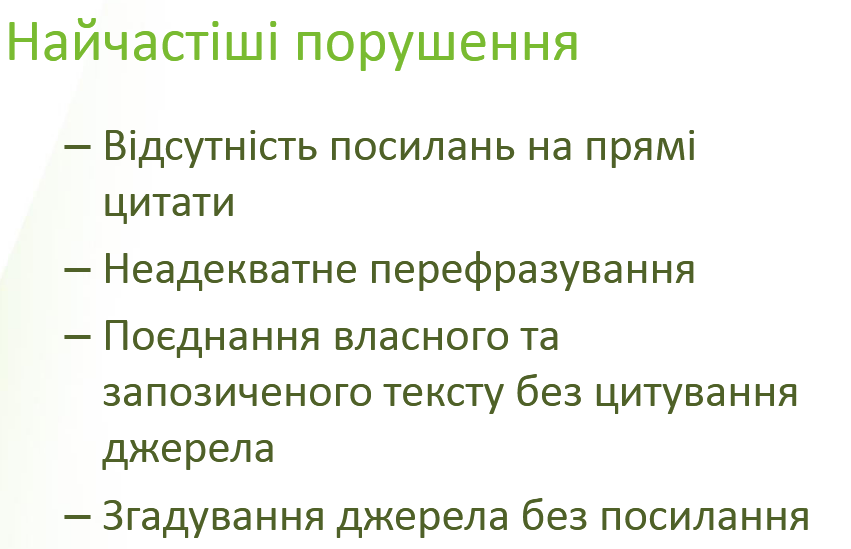
**Тема 2. Стилі цитування**

Стиль цитування – правила посилання на джерела в науковій роботі.



*Ванкувер стиль (Vancouver style)*, сфера застосування якого – медицина та фізичні науки;

*Гарвардський стиль посилання (Harvard Referencing Style)* – гуманітарні науки та суспільні науки;

*Стиль Американського інституту фізики (AIP Style)* – фізика;

*Стиль Американського хімічного товариства (ACS style)* – хімія та інші природничі науки;

*Стиль Американської психологічної асоціації (APA style)* – суспільні науки (соціологія, право, психологія, історія тощо);

*Стиль Асоціації сучасної мови (MLA Style)* – гуманітарні науки (мистецтво, література, філософія, релігія тощо);

*Стиль Інституту інженерів з електротехніки та електроніки (IEEE style)* – інженерія, електроніка, телекомунікації, інформатика та інформаційні технології;

*Стиль Оксфордського університету для цитування юридичних документів (OSCOLA style)* – юриспруденція;

*Чикаго стиль: автор-дата (Chicago style: Author-Date)* – фізичні, природничі та суспільні науки;

*Чикаго стиль: виноски та бібліографія (Chicago style: Notes and Bibliography)* – гуманітарні науки (мистецтво, література, філософія, релігія тощо.)

СТИЛЬ ІНСТИТУТУ ІНЖЕНЕРІВ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА ЕЛЕКТРОНІКИ (IEEE STYLE)

*Інженерія, електроніка, телекомунікації, інформатика та інформаційні технології*

**Цитування в тексті**

IEEE cтиль передбачає використання посилань у тексті роботи щоразу, коли ви цитуєте джерело, будь то парафраз або цитата.

**Парафраз**. Не береться в лапки.

**Цитата**. Береться в лапки.

У тексті з цитованою інформацією у квадратних дужках вказується **порядковий номер**, який також відображається у списку використаних джерел.

***Наприклад:***

"...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].

Вищенаведені посилання вказують на те, що інформація, яка міститься в реченні, розташована у праці зі списку використаних джерел під номером, зазначеним у квадратних дужках

При цитуванні кількох джерел одночасно, необхідно перерахувати кожен номер окремо, в своїх власних дужках, через кому або тире.

***Наприклад***:

Several recent studies [3], [4], [5], [6] have suggested that...

Several recent studies [3] - [6] have suggested that...

За потреби сторінковий інтервал (номери сторінок з цитованою інформацією) вказується у дужках після порядкового номера.

***Наприклад:***

[3, с. 5-10]

[3, гл. 2, с. 6-21]

Якщо те саме джерело цитується у праці вдруге, порядковий номер той самий.

**Упорядкування списку використаних джерел**

Список використаних джерел розміщується в кінці роботи на окремій сторінці. Він надає інформацію, необхідну для того, щоб знайти і отримати будь-яке джерело, процитоване в тексті документа. Кожне джерело, процитоване в роботі, має з'явитися у списку використаних джерел. Так само, кожен запис у списку використаних джерел має бути згаданим в тексті роботи.

***Назва списку використаних джерел*** – Посилання. Заголовок вирівнюється по центру або по лівому краю.

Джерела нумеруються та організовуються в переліку посилань у порядку їх згадування в тексті. Порядковий номер зазначається у квадратних дужках перед бібліографічним описом.

***Наприклад:***

[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.

**Правила бібліографічного опису для списку використаних джерел**

Якщо в публікації зазначено не більше шести авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то в посиланні необхідно вказати їх усіх через кому; перед останнім автором ставиться кома та зазначається слово «та» (*див. бібліографічний опис книг з 1-6 авторами*).

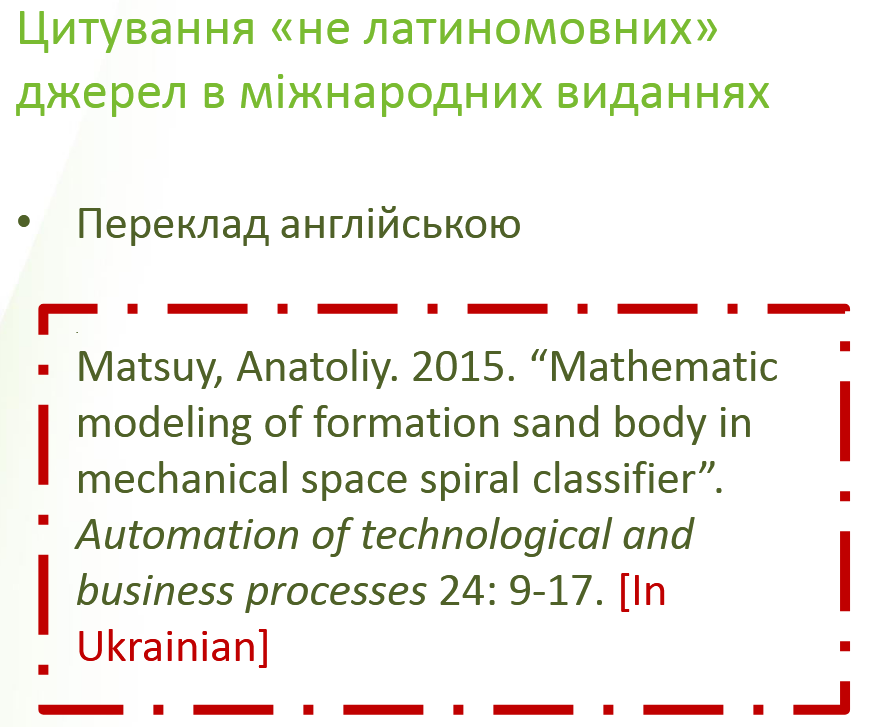
Якщо в публікації зазначено більше 6 авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то необхідно вказати першого автора і «та ін.» (*див. бібліографічний опис книг з 7 і більше авторами*).

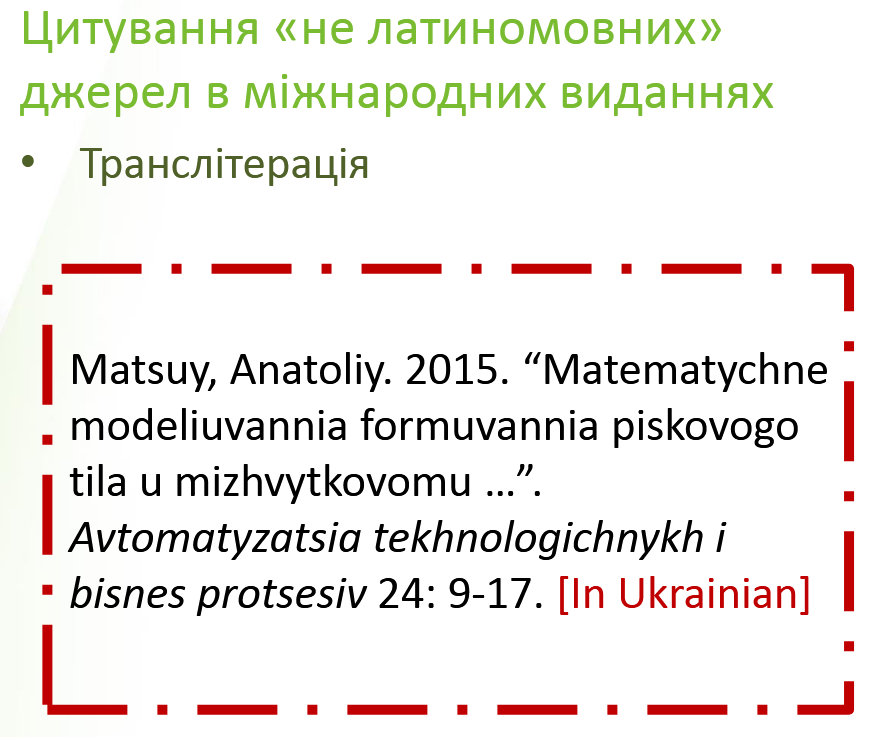
Назви журналів, конференцій, організацій, видавництв, наукових установ необхідно зазначати скорочено.

Необхідно скорочувати назви місяців у датах звернення/публікації тощо (відповідно до мовних правил певної країни).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема** | | | **Приклад** | | | |
| **Книга (1-6 авторів)** | | Ініціали1 Прізвище1, Ініціали2 Прізвище2, Ініціали3 Прізвище3, Ініціали4 Прізвище4, Ініціали5 Прізвище5, та Ініціали6 Прізвище6, *Назва книги*. Місто видання, Країна: Видавництво, Рік. | | | B. Klaus, and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986.  В. І. Дичка, та Г.Р. Положій, *Безпека життєдіяльності*. Київ, Україна: ЦУЛ, 2001.  V. I. Dychka, ta H. R. Polozhii, *Bezpeka zhytteidiialnosti.* Kyiv, Ukraina: TsUL, 2001. | |
| **Книга (7 і більше авторів)** | | Ініціали1 Прізвище1 та ін., *Назва книги*. Місто видання, Країна: Видавництво, Рік. | | | J. Habyarimana et al., *Coethnicity*. New York, USA: Russell Sage Foundation, 2009.  Г. Прусова та ін., *Математика*. Київ, Україна: Освіта, 2004. | |
| **Частина книги** | | Ініціали Прізвище, "Назва частини книги", у *Назва книги*, 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 *Nonlinear Optics*, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47-160.  Є. Балашова. "Стратегічні дослідження", у *Пріоритети інвестиційного забезпечення*, 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", *Rheuma plus*, vol. 14, no. 1, pp. 25-28, 2015.  Г. Масановець, та I. Сейфуліна, "Синтез та фізико-хімічна характеристика біядерних комплексів цинку", *Вісник Одеського національного університету. Хімія*, т. 17, № 2(42), с. 26-31, 2012.  L. Kuchina, "Thermogravimetric investigations of nasal gel with diltiazem", *Current issues in pharmacy and medicine: science and practice*, 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," IEEE Trans. Commun., vol. 60, | |
| **дисертація** | Ініціали Прізвище, "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 *Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory*, New York, 1994, pp. 8–16.  Д. Абрамов, "Фінансові механізми забезпечення реалізації портфелю інноваційних проектів підприємств України", на *VІ Всеукр. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до управління підприємством*, Київ, 2015, с. 15-16. | |
| **Офіційний документ**  **(онлайн)** | Назва офіційного органу. номер з’їзду, номер сесії. (Дата затвердження). *Номер постанови, Назва*. [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file | | | U.S. House. 102nd Congress, 1st Session. (1991, Jan. 11). *H. Con. Res. 1, Sense of the Congress on Approval of Military Action.* [Online]. Available: LEXIS Library: GENFED File: BILLS.  Верховна Рада України. 2 сесія. (2015, Груд. 23). *Закон № 901-VIII, Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв’язку з прийняттям Закону України "Про Національну поліцію"*. [Електронний ресурс]. Доступно: http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/901-19/paran38#n38. | |
| **Патент** | Ініціали Прізвище, "Назва патенту", *Номер патенту*, Дата випуску. | | | S. P. Voinigescu, "Direct m-ary quadrature amplitude modulation (QAM) operating in saturated power mode", *U.S. Patent Appl. 20110013726A1*, Jan. 20, 2011.  Б. С. Бабакин, Э. И. Каухчешвили, и А. И. Ангелов, "Устройство для разделения многокомпонентного сырья", *МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. № 3599260/28-13*, 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: http://www.web.com  *або*  БО документа\* [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file. Дата звернення.  *\* за прикладами наведеними вище (книги, журналу і т.д.)* | | | The Terahertz Wave eBook. ZOmega Terahertz Corp., 2014. [Online]. Available: http://dl.z-thz.com/eBook/zomega\_ebook\_pdf\_1206\_sr.pdf. Accessed on: May 19, 2014.  А. Р. Деш, и Р. Л. Трупти "Реализация алгоритма кодера Рида-Соломона в виде СБИС для систем связи," *Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника*, т. 56, № 9, с. 24-33, 2013. [Электронный ресурс]. Доступно: http://radio.kpi.ua/article/view/S0021347013090033. Дата обращения: Янв. 19, 2016. | |

Національний стандарт, що регулює правила бібліографічних посилань: ДСТУ 8302:2015





Література для виконання домашнього завдання додана до листа