

ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

(з використанням гарвардського стилю (Harvard Referencing);

<http://www.citethisforme.com/harvard-referencing>)

Книга одного автора:

1. Сиволоб, А. (2008). *Молекулярна біологія: навч. посіб.* Київ: ВПЦ “Київський університет”.
2. Nelson, J. (2006). *Fishes of the world*. 4th ed. Hoboken, New Jersey: J. Wiley and Sons Inc.

Книга двох і більше авторів:

1. Монченко, В. та Трохимець, В. (2015). *Історичний розвиток тваринного світу. Підручник*. Київ: ТОФІ КІМЕ.
2. Марри, Р., Греннер, Д. та Родуэлл, В. (2004). *Биохимия человека: в 2 т.* Москва: Мир.
3. Sambrook, J., Fritsch, E. and Maniatis, T. (1989). *Molecular cloning: a laboratory manual*. 2th ed. New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
4. Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. and Walter, P. (2008). *Molecular biology of the cell*. 5th ed. New York: Garland Science.

Книга без зазначення автора:

1. *Цитофізіологія і біохімія травлення. Практикум.* (2006). Л. Остапченко, В. Рибальченко, ред. Київ: ВПЦ “Київський університет”.
2. *Protein Engineering and Design*. (2010). S. Park, J. Cochran, ed. Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group.

Розділи в редактованих книгах:

1. Зимбалевская, Л. (1967). Закономерности формирования фауны зарослей водной растительности Днепра и его водохранилищ. В: Л. Зимбалевская, ред., *Гидробиологический режим Днепра в условиях зарегулированного стока*. Киев: Наук. думка, сс. 249–269.
2. Smith, J. (1975). A source of information. In: W. Jones, ed. 2000. One hundred and one ways to find information about health. Oxford: Oxford University Press. Ch.2, pp. 306-78.

Стаття одного автора із журналів та наукових збірників

1. Корнелюк, О. (2001). Білкова інженерія. *Біополімери і клітина*, 17(6), сс. 459-466.
2. Ellis, R. (2006). Molecular chaperones: assisting assembly in addition to folding. *Trend. Biochem. Sci.*, 31(7), pp. 395-401.

Стаття двох та більше авторів із журналів та наукових збірників

1. Чайковський, Ю., Луцик, О., Геращенко, С. та Дельцова, О. (2016). Цитологічні терміни у світлі нового списку цитологічної термінології. Вісник морфології, 22(2), сс. 399-403.
2. Grover, J. and Chrzanowski, Th. (2006). Seasonal dynamics of phytoplankton in two warm temperate reservoirs: association of taxonomic composition with temperature. *Journal of Plankton Research*, 28(1), pp. 1-17.
3. Lambret, P., Besnard, A. and Matushkina, N. (2015). Plant preference during oviposition in the endangered dragonfly *Lestes macrostigma* (Odonata: Zygoptera) and consequences for its conservation. *J. Insect. Conserv.*, 19(4), pp. 741-752.

Електронна стаття, знайдена в базі даних або на веб-сайті, або ще не видана друкованим накладом

1. Raina, S. (2015). Establishing correlation between genetics and nonresponse. *Journal of Postgraduate Medicine*, [online] Volume 61(2), p. 148. Available at: <http://www.proquest.com/products-services/ProQuest-Research-Library.html> [Accessed 8 Apr. 2015].
2. Hong, E., Jeong, H., Lee, D., Kim, Yo. and Lee, H. (2018). The ahpD gene of *Corynebacterium glutamicum* plays an important role in hydrogen peroxide- induced oxidative stress response. *The Journal of Biochemistry*, [online]. Available at: <https://doi.org/10.1093/jb/mvy097> [Accessed 9 Nov. 2018].

Опис тез доповідей:

1. Конопельнюк, В., Галенова, Т. та Савчук, О. (2014). Функціонування серотонінергічної системи при введенні препарату м-хлорофенілпіперазину за умов експериментального цукрового діабету 2 типу. В: *Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології*. Київ, Україна, 27 березня 2014. с. 95.
2. Fox, R. (2018). Technological Advances in Banking. In: *American Finance Association Northeast Regional Conference*. Hartford, 27-28 May 2018, p. 24.

Опис авторефератів та дисертацій:

1. Михайлик, І. (2002). *Функціонування інтерферозалежних систем трансдукції сигналу в лімфоїдних клітинах щурів за умов дії іонізуючої радіації*. Автореф. дис. канд. біол. наук. Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка.
2. Shaver, W. (2013). *Effects of remediation on high-stakes standardized testing*. PhD. Yeshiva University.

Опис патентів:

1. Фролова, О., Тихонов, О. та Шпичак, О. (2017). Склад лікарського препарату протигрибкової, протимікробної та кератолітичної дії. 122333.

Опис електронних ресурсів:

1. Cell (2010). *Translation of stem cells to the clinic*. [online] Available at: <http://www.cell.com> [Accessed 19 Des. 2010].

2. Boughorbel, S., Al-Ali, R. and Elkum, N. (2016). *Model Comparison for Breast Cancer Prognosis Based on Clinical Data*. [online] Public Library of Science. Available at: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0146413> [Accessed 16 Jan. 2016].