

У США використовується стандарт оформлення статті (у тому числі бібліографічного списку) прийнятий АРА (Американська психологічна асоціація). Цей стандарт є міжнародним. Нижче наведено приклади оформлення різних типів джерел за стандартом АРА.

Приклади бібліографічного опису

• Книга одного автора:

Ponomarenko, V. (2021). Some problems of the education system in Ukraine: analytics. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 172. doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-35-0>

• Книга двох та більше авторів:

Sadkovyi, V., Andronov, V., Semkiv, O., Kovalov, A., Rybka, E., Otrosh, Yu. et. al. (2021). Fire resistance of reinforced concrete and steel structures. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 180. doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-43-5>

• Книги під заголовком:

Korzhyk, V. (Ed.) (2021). Theory and practice of plasma-detonation technology of surface hardening metal products. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 244. doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-46-6>

• Глава книги

Nazarenko, I., Dedov, O., Bernyk, I., Bondarenko, A., Zapryvoda, A., Nazarenko, M. et. al.; Nazarenko, I. (Ed.) (2021). Assessment of the current state of parameters and operating modes of technological technical systems. Dynamic processes in technological technical systems. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 3–13. doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7.ch1>

• Багатотомне видання, окремий том:

Zimmermann, H.-J. (1996). Fuzzy Set Theory – and Its Applications. Vol. 1. Springer, 315. doi: <http://doi.org/10.1007/978-94-015-8702-0>

• Статті з журналів:

1. Semko, A., Beskrovnaya, M., Vinogradov, S., Hritsina, I., Yagudina, N. (2014). The usage of high speed impulse liquid jets for putting out gas blowouts. Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 52 (3), 655–664.

2. Bezuglaya, E., Ivashchenko, H., Lyapunov, N., Zinchenko, I., Liapunova, A., Stolper, Y. et. al. (2021). Study of factors affecting the in vitro release of diclofenac sodium from hypromellose-based gels. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 5 (33), 12–31. doi: <http://doi.org/10.15587/2519-4852.2021.243040>

3. Pecko, V. I. (2014). Modeling spatial-polarization parameters of spectral characteristic of cutt-off optical filters. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3 (5 (69)), 32–38. doi: <http://doi.org/10.15587/1729-4061.2014.24440>

• **Тези, матеріали конференцій:**

1. Martis, R. J., Acharya, U. R., Ray, A. K., Chakraborty, C. (2011). Application of higher order cumulants to ECG signals for the cardiac health diagnosis. 2011 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 1697–1700. doi: <http://doi.org/10.1109/iembs.2011.6090487>

2. Holovacs, J., Mitsa, A., Mitsa, V. (1999). Computer modelling of characteristics of structures with short periods. *Proceeding of 4th international Conference. Applied Informatics. Eger-Noszvaj*, 51–57.

• **Патенти:**

Denzanov, H. O., Petruk, V. Kh., Tkhor, I. I. (2008). Pat. No. 35548 UA. Sposib reheneratsii i vykorystannia vidpratsovanykh travylnykh rozchyniv. MKP C01G 3/00. No. u200804873; declared: 15.04.2008; published: 25.09.2008, Bul. No. 18, 10.

• **Дисертації, автореферати дисертацій:**

1. Білецький, О. В. (2016). Формування і використання людського капіталу в інноваційній економіці. Вінниця: ДНУ, 23.

• **Електронні ресурси:**

State Statistics Committee of Ukraine. Available at: http://uga-port.org.ua/sites/default/files/bl_posiv_2013.pdf

• **Закони:**

Про телекомунікації (2003). Закон України № 1280-IV. 18.11.2003. Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1280-15#Text>