

В США используется стандарт оформления статьи (в том числе и библиографического списка), принятый АРА (Американская психологическая ассоциация). Данный стандарт является международным. Ниже приведены примеры оформления различных типов источников по стандарту АРА.

Примеры библиографического описания

• Книга одного автора:

Kunchenko, Ju. P. (2006). Stohasticheskie polinomy [Stochastic polynomials]. Kyiv: Naukova dumka, 275.

• Книга двух и более авторов:

Makarov, I. M., Lokhin, V. M., Man'ko, S. V., Romanov, M. P. (2009). Avtomatizatsiya sinteza i obuchenie intellektual'nyh sistem upravleniya [Automation of synthesis and learning the intellectual control systems]. Moscow, Russia: Science, 228.

• Книги под заглавием:

Titarenko, G. A. (Ed.) (2000). Informacionie tehnologii v marketinge [Information technology in marketing]. Moscow: JuNITI, 335.

• Многотомное издание, отдельный том:

Zimmermann, H.-J. (1996). Fuzzy Set Theory – and Its Applications, 315. doi: 10.1007/978-94-015-8702-0

• Статьи из журналов:

1. Kim, J., Yun, S., Ounaies, Z. (2006). Discovery of Cellulose as a Smart Material. *Macromolecules*, 39 (12), 4202–4206. doi:10.1021/ma060261e

2. Sarymsakov, A. A., Baltaeva, M. N., Nabyev, D. S., Rashidova, S. S., Yugay, G. M. (2004). Dispergirovannaya mikrokristallicheskaya celljuloza i gidrogeli na ee osnove [Dysperhyrovannaya microcrystalline cellulose and Hydrogel Bases]. *Chemistry vegetable raw materials*, 2, 11–16.

3. Pecko, V. I. (2014). Modeljvannja prostorovo-poljarizacijnih parametriv spektral'nih harakteristik vidrizajuchih optichnih fil'triv [Modeling spatial-polarization parameters of spectral characteristic of cutt-off optical filters]. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3/5 (69), 32–38.

• **Сборники научных трудов:**

Otchet o vypolnenii plana nauchno-issledovatel'skih rabot za 2003 god [Report on implementation of research works for 2003] (2004). Russian Academy of Medical Sciences. Novosibirsk : SO RAMN, 83.

• **Тезисы? материалы конференций:**

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: 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 (Hungary), 51–57.

• **Авторские свидетельства**

Vaulin, V. S., Kalov, V. K. (30.03.1983). Certificate of authorship 1007970 SSSR, МРК V 25 .1 15/00. Ustrojstvo dlja zahvata detalej (SSSR). 3360585/25-08; declared 23.11.81, № 12.

• **Патенты:**

Zabolotnii, S. V., Chepynoha, A. V., Salypa, S. V. (2011). The method of generating random variables. Patent of Ukraine for useful model. G06F7/58. № 57092; declared 16.07.2010; published 10.02.2011, № 3.

• **Диссертации, авторефераты диссертаций:**

1. Antopol'skij, A. B. (1969). Lingvisticheskoe opisanie i ocenka informacionnyh jazykov [Linguistic description and evaluation of information languages]. Moscow, 404.
2. Butkovskij, O. Ja. (2004). Obratnye zadachi haotichnoj dinamiki i problemy predskazuemosti haotichnyh processov [Inverse problems of chaotic dynamics and predictability problems of chaotic processes]. Institute of Radio Engineering and Electronics, Russian Academy of Sciences. Moscow, 39.

• **Электронные ресурсы:**

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