**ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ**

**УДК ….**

**НАЗВА НАУКОВОЇ СТАТТІ**

**П. І. ІВАНЕНКО,** кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки,

[https://orcid.org/0000-000](https://orcid.org/0000-0002-0740-3609)0-0000-0000

***Ужгородський національний університет***

*E-mail:* petro54@ukr.net

***Анотація.*** *Текст, 220-250 слів.*

***Ключові слова:*** *текст, не більше 6 слів або словосполучень*

**Актуальність (Introduction)**. Текст текст текст текст текст текст текст текст …

**Аналіз останніх досліджень та публікацій (Analysis of recent researches and publications)**. Текст текст текст текст текст текст текст текст текст …

**Мета (Purpose)**. Текст текст текст текст текст текст текст …

**Матеріали та методи дослідження (Materials and methods of research).** Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст …

**Результати дослідження та їх обговорення (Results of the research and their discussion).** Текст текст текст текст текст текст текст тексттекст текст текст …

**Висновки і перспективи (Conclusions and future perspectives).** Текст текст текст текст текст …

**References**

Список використаних джерел оформлений по АРА, не менше 10 джерел, бажано за останні 5 років.

**TITLE SCIENTIFIC ARTICLE**

* 1. ***P. I. Ivanenko***

***Abstract.*** *Text text text* **… .**

***Keywords*:** *Text text text* **…**

ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ

ДЖЕРЕЛ

**References**

 ***• Книга одного автора:***

***стандарт АРА***

Kunchenko, Ju. P. (2006). Stohasticheskie polinomy [Stochastic polynomials]. *Naukova dumka*, 275. (in Ukrainian)

**• Книга двох та більше авторів:**

***стандарт АРА***

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

**• Книги під заголовком:**

***cтандарт АРА***

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

**• Багатотомне видання, окремий том:**

***стандарт АРА***

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

**• Статті з журналів:**

***стандарт АРА***

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

 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. (in Russian)

 Pecko, V. І. (2014). Modeljuvannja prostorovo-poljarizacіjnih parametrіv spektral'nih harakteristik vіdrіzajuchih optichnih fіl'trіv [Modeling spatial- polarization parameters of spectral characteristic of cutt-off optical filters]. Eastern-*European Journal of Enterprise Technologies*, 5(69):32–38.

**• Збірники наукових праць:**

***стандарт АРА***

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. (in Russian)

**• Тези, материали конференцій:**

***стандарт АРА***

 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

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

**• Авторські свідоцтва**

***стандарт АРА***

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

**• Патенти:**

***стандарт АРА***

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.

**• Дисертації, автореферати дисертацій:**

***стандарт АРА***

Antopol'skij, A. B. (1969). Lingvisticheskoe opisanie i ocenka informacionnyh jazykov [Linguistic description and evaluation of information languages]. Moscow, 404. (in Russian)

 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. (in Russian)

**• Електронні ресурси:**

***стандарт АРА***

State Statistics Committee of Ukraine. Available at: http://uga- port.org.ua/sites/default/files/bl\_posiv\_2013