

## ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

### • Книга одного автора:

#### ГОСТ 7.1:2006

Кунченко, Ю. П. Стохастические полиномы [Текст] / Ю. П. Кунченко. – К. :  
Наук. думка, 2006. – 275 с.

#### стандарт АРА

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

### • Книга двух та більше авторів:

#### ГОСТ 7.1:2006

Макаров, И. М. Автоматизация синтеза и обучение интеллектуальных систем  
управления [Текст] / И. М. Макаров, В. М. Лохин, С. В. Манько, М. П.  
Романов. – М.: Наука, 2009. – 228 с.

#### стандарт АРА

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 під заголовком:

#### ГОСТ 7.1:2006

Информационные технологии в маркетинге [Текст] : учеб. / под ред. Г. А.  
Титаренко. — М. :  
ЮНИТИ, 2000. — 335 с.

#### стандарт АРА

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

•  
•

• **Багатотомне видання, окремий том:**

**ГОСТ 7.1:2006**

Zimmermann, H.-J. Fuzzy Set Theory – and its Applications. 3rd ed. [Text] / H.-J. Zimmermann. –

Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1996. – 315 p. doi:10.1007/978-94-015-8702-0

**стандарт АРА**

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

• **Статті з журналів:**

**ГОСТ 7.1:2006**

1. Kim, J. Discovery of Cellulose as a Smart Material [Text] / J. Kim, S. Yun, Z. Ounaies // Macromolecules. – 2006. – Vol. 39, Issue 12 – P. 4202–4206. doi:10.1021/ma060261e

2. Сарымсаков, А. А. Диспергированная микрокристаллическая целлюлоза и гидрогели на ее основе [Текст] / А. А. Сарымсаков, М. М. Балтаева, Д. С. Набиев, С. Ш. Рашидова, Г. М. Югай // Химия растительного сырья. – 2004. – № 2. – С. 11–16.

3. Пецко, В. І. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик відрізаючих оптичних фільтрів [Текст] / В. І. Пецко // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. – 3/5 (69). – С. 32–38.

**стандарт АРА**

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). Modeljivannja prostorovo-poljarizacijnih parametriv spektral'nih karakteristik 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.

• **Збірники наукових праць:**

**ГОСТ 7.1:2006**

Отчет о выполнении плана научно-исследовательских работ за 2003 год [Текст] : сб. науч. тр. / Рос. Акад. мед. наук, Сиб. отд. — Новосибирск : СО РАМН, 2004. — 83 с.

**стандарт АРА**

Otchet o vupolnenii 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.

• **Тези, матеріали конференцій:**

**ГОСТ 7.1:2006**

1. Martis, R. J. Application of higher order cumulants to ECG signals for the cardiac health diagnosis [Text]

: 2011 Annual intern. conf. of the IEEE / R. J. Martis, U. R. Acharya, A. K. Ray, C. Chakraborty // Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC, 2011. –P. 1697–1700. doi:10.1109/iembs.2011.6090487

2. Holovacs, J. Computer modelling of characteristics of structures with short periods [Text] : proc. 4th inter. conf. / J. Holovacs, A. Mitsa, V. Mitsa // Applied Informatics. – Eger-Noszvaj (Hungary), 1999. – P. 51–57.

**стандарт АРА**

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 4<sup>th</sup> international Conference. Applied

Informatics. Eger-Noszvaj (Hungary), 51–57.

• Авторські свідоцтва

**ГОСТ 7.1:2006**

А. с. 1007970 СССР, МПК В 25 .1 15/00. Устройство для захвата деталей [Текст] / Ваулин В. С., Калов В. К. (СССР). — 3360585/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12.  
— 2 с.

**стандарт АРА**

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

• Патенти:

**ГОСТ 7.1:2006**

Спосіб генерації випадкових величин. Деклараційний патент України на корисну модель МПК G06F7/58 [Текст] / Заболотній С. В., Чепинога А. В., Салипа С. В. – № 57092; заявл. 16.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.

**стандарт АРА**

Zabolotnii, S. V., Cherynoga, 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:

**ГОСТ 7.1:2006**

1. Антопольский, А. Б. Лингвистическое описание и оценка информационных языков [Текст] : дис.... канд. филол. наук / А. Б. Антопольский. — М., 1969. — 404 с.

2. Бутковский, О. Я. Обратные задачи хаотичной динамики и проблемы предсказуемости хаотичных процессов [Текст] : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.03 / О. Я. Бутковский. — Ин-т радиотехники и электроники РАН. — М., 2004. — 39 с.

**стандарт АРА**

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 s.

**• Електронні ресурси:**

**• ГОСТ 7.1:2006**

Державний комітет статистики України [Електронний ресурс] / Режим доступу: [http://uga-port.org.ua/sites/default/files/bl\\_posiv\\_2013.pdf](http://uga-port.org.ua/sites/default/files/bl_posiv_2013.pdf)

**стандарт АРА**

State Statistics Committee of Ukraine. Available at: [http://uga-port.org.ua/sites/default/files/bl\\_posiv\\_2013.pdf](http://uga-port.org.ua/sites/default/files/bl_posiv_2013.pdf)