

## ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА

Прізвище, ім'я та по батькові Фамилия, имя и отчество Name and Surname	
Науковий ступінь	
Вчене звання	
Посада	
Місце роботи (навчання)	
Назва статті Название статьи Article title	
Серія збірника, до якої подається стаття	
Контактні телефони	
E-mail	
Поштова адреса: Кому вулиця, дім, квартира (офіс) населений пункт, район, область країна (для іноземців) індекс	

Я (Ми) \_\_\_\_\_,

автор(и) статті \_\_\_\_\_  
підтвержую(-ємо) своє бажання розмістити наукову статтю у збірнику наукових  
праць «Науковий вісник НУБіП України.  
Серія \_\_\_\_\_».

Погоджуюсь з усіма висунутими редакційною колегією вимогами щодо змісту,  
обсягу, оформлення і порядку подання матеріалів.

Даю(-ємо) згоду на збір і обробку персональних даних з метою включення  
їх в базу даних відповідно до Закону України № 2297-VI “Про захист  
персональних даних” від 01.06.2010 р.

Передаю(-ємо) редакційній колегії збірника наукових праць «Науковий  
вісник НУБіП України» невиключні права на публікацію вказаної статті, яка з  
метою популяризації імен(і) автора(-ів) статті буде розміщена у наукометричних  
базах.

Дата

П І П

**Додаток 2**

Ректору Національного  
університету  
біоресурсів і природокористування  
України  
Ніколаєнку С. М.

**Лист-клопотання**

---

---

---

---

---

---

Матеріали друкуються вперше.

Проректор з наукової роботи

Підпис та печатка \_\_\_\_\_

НУБіП України

Ф-6.3-3.4.1-01

*«Експертний висновок про можливість публікації матеріалів»*

"Затверджую"  
Перший проректор  
Ібатуллін І.І.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ р.

**Експертний висновок  
про можливість опублікування**

Експертна комісія ННІ / факультету \_\_\_\_\_ Національного  
університету біоресурсів і природокористування України,  
розглянувши \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вид, назва матеріалу, ПІБ автора)

\_\_\_\_\_ підтверджує, що у матеріалі не міститься відомостей, які входять до Зводу відомостей, що становлять державну таємницю (затвердженого наказом Служби безпеки України № 440 від 12.08.2005 р. з послідуєчими змінами).

На публікацію матеріалів не потрібно отримувати дозвіл  
(в разі необхідності "не" закреслити)

Міністерства аграрної політики та продовольства України чи іншого відомства

\_\_\_\_\_  
(в разі необхідності вказати назву відомства)

Висновок:

Матеріали можуть бути відкрито опубліковані.

Голова комісії: \_\_\_\_\_

Члени комісії: \_\_\_\_\_

## ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

УДК 123

## НАЗВА НАУКОВОЇ СТАТТІ

**П. І. ІВАНЕНКО**, кандидат біологічних наук,  
доцент кафедри ботаніки  
*Ужгородський національний університет*  
*E-mail: petro54@ukr.net*

*Анотація. Текст текст текст ...*

*Ключові слова: текст текст текст.....*

**Актуальність (Introduction).** 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 ...

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

**Методи (Methods).** Текст текст текст текст текст текст текст ...

**Результати (Results).** Текст текст текст текст текст текст текст ...

**Висновки і перспективи (Discussion).** Текст текст текст текст текст текст текст ...

## Список використаних джерел

1. Текст текст текст... .

## References

1. Text text text ... .

## НАЗВАНІЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

**П. И. Иваненко**

*Аннотация. Текст текст текст ...*

*Ключевые слова: текст текст текст ...*

## TITLE SCIENTIFIC ARTICLE

**P. I. Ivanenko**

*Abstract. Text text text ...*

*Keywords: Text text text ...*

## 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 mikrokrystallicheskaya celljuloza i gidrogeli na ee osnove [Dysperhyrovannaya

microcrystalline cellulose and Hydrogel Bases]. Chemistry vegetable raw materials, 2, 11–16.

3. Pecko, V. I. (2014). Modeljuvannja 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 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.

• **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, MPK 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 opisaniye 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:**

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).

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).