

ПАМ'ЯТКА ДЛЯ АВТОРІВ СТАТЕЙ **ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

Журнал «Bioeconomics and agrarian business» («Біоекономіка та аграрний бізнес») входить до Переліку наукових фахових видань України, затверджених МОН України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора економічних наук (кандидата) та доктора наук.

Журнал «Bioeconomics and agrarian business» («Біоекономіка та аграрний бізнес») включено до міжнародних наукометрических баз даних: Index Copernicus, РІНЦ, Google Scholar, Ulrichsweb, MIAR, BASE, EBSCO, RePEc, ResearchBib, DOAJ.

Мови видання – українська та англійська.

РЕДАКЦІЙНА ПОЛІТИКА ЩОДО ПУБЛІКАЦІЙ

- До наукового журналу приймаються оригінальні наукові статті проблемно-постановчого та методичного характеру, в яких висвітлюються результати наукових досліджень зі статистичною обробкою даних, що мають теоретичне і практичне значення і раніше не публікувались.
- Автори несуть відповідальність за оригінальність (плагіат) тексту наукової статті, точність наведених фактів, цитат, статистичних даних, власних назв, географічних назв та інших відомостей, а також за те, що в матеріалах не містяться дані, що не підлягають відкритій публікації.
- Автори дають 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. Редакція журналу гарантує, що особисті дані, окрім тих, що публічно подаються у статті, будуть використовуватися виключно для виконання внутрішніх завдань редакції та не будуть поширюватися і передаватися стороннім особам.
- Авторам, які здобувають науковий ступінь – доктора економічних (кандидата наук), необхідно вказувати свого наукового керівника.

ПОРЯДОК ПОДАННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

1. До редакції наукового журналу через систему **OJS** (<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/sanu/index>) надсилається електронний пакет документів (див. Додатки):

- відомості про авторів (Vidomosti_Ivanenko.doc);
- наукова стаття (Paper_Ivanenko.doc);
- розширенна анотація статті англійською мовою (якщо текст статті україномовний) обсягом до 1800 знаків (Abstract_Ivanenko.doc);
- рецензія, підписана доктором наук (із зовнішньої установи) і завірена печаткою установи, де працює рецензент;

2. Після розгляду наукової статті редколегією і за умови прийняття позитивного рішення щодо її друку, авторам буде надіслано відповідне повідомлення на адресу електронної пошти з вкладеною квитанцією.

3. Редколегія залишає за собою право на додаткове рецензування, редактування і відхилення наукових статей.

4. Матеріали, оформлені без дотримання вимог щодо порядку подання та оформлення наукових статей, редколегія не розглядає!!!

ВИМОГИ ЩОДО ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

1. До розгляду приймаються наукові статті обсягом від 15 сторінок тексту, формат паперу – А4, орієнтація – книжкова, поля з усіх сторін – 20 мм, міжрядковий інтервал – 1,5, кегль шрифту – 14, гарнітура – Times New Roman, абзац – 1 см (лише для основного тексту анотацій і статті).

2. Структура наукової статті:

– **УДК** (вирівнювання по лівому краю, шрифт – напівжирний). Визначити код УДК Ви можете за цим посиланням: <http://teacode.com/online/udc/>;

– **Назва статті** (українською/англійською, вирівнювання по центру, шрифт – напівжирний, великі літери);

– **Ініціали та прізвища авторів** (українською/англійською, вирівнювання по центру, шрифт – напівжирний); **вчений ступінь, посада, назва кафедри або місце роботи**;

– **ORCID** кожного з авторів статті;

– **Офіційна назва організації, місто, держава** (українською/англійською, вирівнювання по центру, курсив);

– **E-mail:** _____.

Анотація. Обсяг реферату **220–250 слів**. Повинна бути лаконічною, без зайвих слів, відображати основний зміст статті (кегль шрифту – 14, курсив, міжрядковий інтервал – 1). Композиційно реферат може бути побудованим за принципом IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion): 1–2 речення про актуальність проблемного питання дослідження; стислий опис методів дослідження; основні результати (конкретні факти); конкретні висновки та перспективи подальших досліджень (1 речення). Зміст анотації має бути зрозумілим без ознайомлення з основним текстом статті. Необхідно використовувати активний, а не пасивний залог («The study tested», а не «It was tested in this study»).

Ключові слова: 4–6 слів (словосполучень), які відображають зміст статті (кегль шрифту – 14, курсив, міжрядковий інтервал – 1).

– **Назва статті** (українською/англійською, вирівнювання по центру, шрифт – напівжирний, великі літери);

– **Ініціали та прізвища авторів** (вирівнювання по центру, шрифт – напівжирний);

– **Офіційна назва організації, місто, держава** (українською/англійською, вирівнювання по центру, курсив).

Вимоги до реферату англійською мовою аналогічні україномовному варіанту.

У випадку, якщо статтю підготовлено українською мовою, реферат зазначененою мовою розміщується на початку статті, а далі наводиться її англомовний варіант. У разі підготовки статті англійською мовою, послідовність розміщення рефератів – протилежна.

Вимоги до викладу основних розділів статті:

Актуальність (Introduction) – представлено актуальність наукової проблеми та наводяться відомі в світовій літературі факти із зазначенням ще невирішених аспектів питання.

Аналіз останніх досліджень та публікацій (Analysis of recent researches and publications). Бажано аналізувати наукові факти за останні 5 років. Посилання на літературні джерела в тексті наукової статті слід наводити в круглих дужках за зразком: (Прізвище, рік), наприклад: один автор – (Putchkov, 2013), два автори – (Peter & Prince, 2018), три та більше авторів – (Lonappan et al., 2016; Lu et al., 2017; Sarkar et al., 2017). На завершенні стисло формулюється основне завдання наукового дослідження у вигляді **Мета (Purpose)** або гіпотези статті.

Матеріали та методи дослідження (Materials and methods of research) – детально описується схема дослідження, умови і місце проведення досліду, основні методи і методики дослідження (з посиланням на першоджерело), реактиви і прилади (зазначається фірма, модель і країна виробника). Цей розділ повинен містити максимально вичерпну інформацію для подальшого можливого відтворення оприлюднених результатів. І на завершенні, наводиться інформація про методи статистичної обробки даних.

Результати дослідження та їх обговорення (Results of the research and their discussion) – зазначаються отримані результати дослідження та їх аналіз із наведеним порівнянням щодо відомих фактів (бажано за останні 5 років). Вимоги до цього розділу – загальні, як і для всіх міжнародних наукових видань.

Таблиці і рисунки за обсягом не повинні перевищувати 30 % тексту. Рисунки мають бути доступними для їх редагування. Не слід наводити посилання на таблицю або рисунок у вигляді окремого речення.

Висновки і перспективи (Conclusions and future perspectives) – необхідно представити конкретні результати аналізу (краще суцільним текстом обсягом до 10 речень) та перспективи подальших досліджень.

Подяки (якщо необхідні!) подаються після висновків перед бібліографічними посиланнями.

References подається у кінці наукової статті, список використаних джерел, (не більше 20 джерел) в алфавітному порядку (кегль шрифту – 14, міжрядковий інтервал – 1), без нумерації, англійською мовою, який формується за міжнародним стандартом APA (для розміщення рукописів у міжнародних базах даних). Цей стандарт використовується у США для оформлення статей (у тому числі і бібліографічного списку), прийнятий АРА (Американська психологічна асоціація) та Є МІЖНАРОДНИМ. Для полегшення роботи над оформленням джерел за цим стандартом рекомендуємо користуватися посиланням <http://www.slovnyk.ua/services/translit.php>. Транслітерацію українських символів необхідно здійснювати у відповідності до [Постанови КМУ від 27 січня 2010 р. № 55](#), а російських – згідно системи BGN/PCGN. Нижче наведено приклади оформлення різних типів джерел за пропонованими стандартами (додаток 3).

Табличний та графічний матеріал може бути лише книжкового формату, а його кількість доречною. Таблиця повинна мати порядковий номер, вказується зліва перед назвою таблиці. Назва таблиці подається над таблицею (кегль шрифту – 14,

напівжирний, міжрядковий інтервал – 1,5, розміщення по ширині). Текст таблиці подається гарнітурою Times New Roman (кегль шрифту – 12, міжрядковий інтервал – 1).

1. Назва таблиці

Строк сівби	Сходи		Квітування		Урожайність, ц/га
	уражено рослин	розвиток хвороби	уражено рослин	розвиток хвороби	
Перша декада квітня	45	14,8	89	40,3	27,2

Рисунок повинен бути єдиним графічним об'єктом і згрупованим; мати номер і назву, що вказується поза об'єктом (кегль шрифту – 14, напівжирний, міжрядковий інтервал – 1, розміщення по ширині). Розташування рисунку має бути в тексті. Рисунки мають бути контрастними, чорно-білими або кольоровими. Графічні матеріали не повинні бути сканованими.

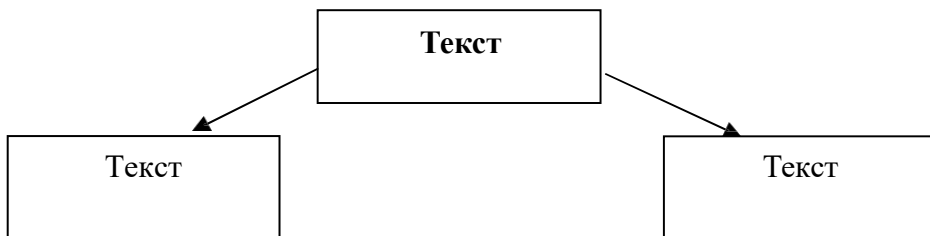


Рис. 1. Назва рисунку

Поштова адреса автора: назва організації, вулиця та будинок, місто та індекс, країна. Тел.: +38-xxx-xxx-xx-xx.

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА

Прізвище, ім'я та по батькові Фамилія, 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 _____
підтверджую(-ємо) своє бажання розмістити наукову статтю у журналі
«Bioeconomics and agrarian business» («Біоекономіка та аграрний бізнес»).

Погоджуєсь 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 журналу «Bioeconomics and agrarian
business» («Біоекономіка та аграрний бізнес») невиключні права на публікацію
вказаної статті, яка з метою популяризації імен(і) автора(-ів) статті буде розміщена
у наукометричних базах.

Дата

П.І.П

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

УДК

НАЗВА НАУКОВОЇ СТАТТІ

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

<https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

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 ...

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

Висновки та перспективи дослідження (Conclusions and future perspectives of the study). Текст текст текст текст текст ...

References

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

TITLE SCIENTIFIC ARTICLE

P. I. Ivanenko

Abstract. Text text text

Keywords: Text text text ...

**ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ
ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**
References

• Книга одного автора:

стандарт APA

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

• Книга двух та більше авторів:

стандарт APA

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. (in Russian)

• Книги під заголовком:

стандарт APA

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

• Багатотомне видання, окремий том:

стандарт APA

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

• Статті з журналів:

стандарт APA

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., Nabiev, D. S., Rashidova, S. S., Yugay, G. M. (2004). Dispergirovannaya mikrokristallicheskaya celluloza i hidrogeli na ee osnove [Disperhyrovannaya microcrystalline cellulose and Hydrogel Bases]. *Chemistry vegetable raw materials*, 2:11–16. (in Russian)

Pecko, V. I. (2014). Modeljuvannja prostorovo-poljarizacijnih parametrij spektral'nih harakteristik vidrizajuchih optichnih fil'trov [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 APA

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, матеріали конференцій:

стандарт APA

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. Proceeding of 4th international Conference. Applied Informatics. Eger-Noszvaj (Hungary), 51–57.

• **Авторські свідоцтва**

стандарт APA

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 APA

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 APA

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 APA

State Statistics Committee of Ukraine. Available at: http://ugaport.org.ua/sites/default/files/bl_posiv_2013