

Міжнародний збірник наукових праць
«ЕКОНОМІЧНИЙ ДИСКУРС»

International collection of scientific papers
«THE ECONOMIC DISCOURSE»

ISSN 2410-0919 (Print)

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Міжнародний збірник наукових праць «ЕКОНОМІЧНИЙ ДИСКУРС» заснований 2013 року і виходить **двічі на рік** загальним обсягом до **30 ум. друк. арк.**

Мета збірника – акумулювати кращі вітчизняні та зарубіжні наукові статті з економічної тематики, сприяючи тим самим реалізації місії ГО «Наукового клубу «СОФУС» як центру популяризації наукових досліджень.

Завдання збірника:

– налагодження взаємодії та залучення до публікацій вітчизняних і зарубіжних вчених, у тому числі завдяки роботі іноземних членів ради збірника;

– надання інформаційного майданчика для діалогу та обміну знаннями між науковцями та практикуючими фахівцями;

– надання різнобічної, корисної та достовірної інформації з актуальних для українського та світового наукового співтовариства питань з економіки, менеджменту, маркетингу, обліку та фінансів;

– сприяння вирішенню наукових та практичних завдань у рамках наукової направленості збірника.

Наукова направленість – економічна теорія та практика; конкурентоспроможність економіки; інноваційно-інвестиційне забезпечення економіки; розвиток фінансово-кредитної системи; сучасний менеджмент і маркетинг; бухгалтерський облік, аналіз та аудит; інформаційні технології в економіці.

Тематичні розділи збірника:

1. Актуальна тема (публікуються статті авторитетних і відомих у професійній та науковому середовищі авторів).

2. Економічна теорія.

3. Світова економіка.

4. Економіка і управління народним господарством.

5. Економіка природокористування.

6. Фінанси, грошовий обіг і кредит.

7. Облік, аналіз, аудит.

8. Математичні і інструментальні методи економіки.

9. Міждисциплінарні дослідження (публікуються статті «на стику» дисциплін: економіка і психологія, економіка і соціологія, економіка і політологія тощо).

10. Проблеми і судження (публікуються статті з найбільш спірних і проблемних питань в рамках предметної тематики збірника; неоднозначні думки авторів).

11. Науково-практичні заходи (публікуються огляди круглих столів, конференцій, симпозіумів, що пройшли на базі ГО «Наукового клубу «СОФУС» і за його межами).

12. Сторінка молодих вчених (публікуються статті початкових дослідників – студентів магістеріуму і молодих фахівців практиків).

Цільова аудиторія – українські та зарубіжні вчені, аспіранти та докторанти, студенти магістеріуму, а також фахівці-практики, які мають потребу в пошуку наукової та професійної інформації.

Мови видання – українська, російська, англійська (змішаними мовами).

Збірник до переліку фахових видань України, затверджених МОН України, не входить.

У збірнику можуть публікуватися результати дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (відповідно до п.п. 2.1. та 2.2. Наказу МОНмолодьспорт України від 17.10.2012 № 1112) як видання України, що включено до міжнародних наукометричних баз.

Міжнародний збірник наукових праць «ЕКОНОМІЧНИЙ ДИСКУРС» включено до наступних баз: The Cite Factor, The Journals Impact Factor (JIF), The General Impact Factor (GIF), Directory of Research Journals Indexing DRJI, ResearchBib, Directory of abstract indexing for journals, Academia.edu, Scribd, The Electronic Journals Library.

РЕДАКЦІЙНА ПОЛІТИКА ЩОДО ПУБЛІКАЦІЙ

1. Редакційна політика базована на принципах [Budapest Open Access Initiative](#). Окрім цього, редакційна колегія орієнтується на норми та принципи міжнародної організації [Committee on Publication Ethics](#).

2. До друку приймаються наукові статті, що мають наукову і практичну цінність.

3. Автор має право представити тільки одну наукову статтю в один випуск, яка раніше не публікувалася.

4. 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.

5. 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 збірника гарантує, що особисті дані, окрім тих, що публічно подаються у статті, будуть використовуватись виключно для виконання внутрішніх завдань редакції та не будуть поширюватись і передаватись стороннім особам.

6. Наукові статті **іноземних авторів** та **одноосібні наукові статті докторів наук** редакцією приймаються **безкоштовно** за умови надсилання їм лише

електронного варіанта збірника. Якщо автор бажає друкований варіант збірника, то оплачує лише за його друк та розсилку (умови вказані нижче).

7. Автори, які є здобувачами наукового ступеня кандидата наук, аспіранти та студенти магістеріуму, повинні вказати свого наукового керівника як примітку унизу сторінки.

8. Наукові статті студентів магістеріуму приймаються у розділ «Сторінка молодих вчених».

9. Автору наукової статті надсилається один примірник збірника. Про додаткові примірники збірника авторам необхідно попереджувати завчасно. Вартість додаткового примірника вказана нижче.

ПОРЯДОК ПОДАННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

1. До редакції збірника надсилається **електронний** пакет документів:

– заявка (Zayavka_Kozachenko.doc);

– наукова стаття (Paper_Kozachenko.doc);

– рецензія (крім авторів з науковими ступенями кандидатів і докторів наук), підписана доктором чи кандидатом наук і завірена печаткою тієї установи, де працює рецензент;

– копія квитанції про оплату вартості публікації (оплата здійснюється після прийняття редколегією наукової статті до друку).

2. Повідомлення електронною поштою повинно містити тему «Стаття у збірник Економічний дискурс. Випуск ___»

3. Після отримання та розгляду редколегією наукової статті авторам буде надіслано відповідне повідомлення на електронну пошту.

4. Остаточне рішення про публікацію ухвалює редколегія, яка також залишає за собою право на додаткове рецензування, редагування і відхилення наукових статей.

5. Матеріали, оформлені з відхиленням від зазначених нижче вимог щодо порядку подання та оформлення наукової статті, редколегія не розглядає.

ВИМОГИ ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

1. До розгляду приймаються наукові статті обсягом 8-12 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:

рядок 1 – УДК (вирівнювання по лівому краю, шрифт – напівжирний).

Визначити код УДК ви можете за цим посиланням: <http://teacode.com/online/udc/>;

рядок 2 – JEL Classification (вирівнювання по лівому краю, шрифт – напівжирний). Визначити код JEL за своїми ключовими словами ви можете за цим посиланням: <https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>;

рядок 3 – прізвище та ім'я автора (співавторів, шрифт – напівжирний);

рядок 4 – науковий ступінь і вчене звання, посада та місце роботи (повна назва структурного підрозділу), населений пункт, країна, кожен співавтор з

нового рядка, вирівнювання по лівому краю;

рядок 5 – електронна адреса авторів;

рядок 6 – назва наукової статті (вирівнювання по центру, шрифт – напівжирний, великі літери);

рядок 7-10 – вказуються відповідні дані рядків 3-6 на англійській мові.

рядок 11 – анотація (кегель шрифту – 12, курсив, міжрядковий інтервал – 1). Обсяг анотації повинен бути не менше 150 слів.

До публікації приймаються рукописи з максимально конкретизованими анотаціями. Анотація повинна містити основні висновки роботи та результати роботи. Композиційно анотація може бути збудована за принципом IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion):

– Актуальність – актуальність, мета і завдання дослідження.

– Методи – відомості про те, коли, де, як проводилося дослідження; яка інформація, методи використовувалися; хто був включений в групу піддослідних.

– Результати – основні висновки (конкретика), результати дослідження.

– Перспективи – інформація про те, як отриманий результат співвідноситься з висновками інших учених, які перспективи дослідження, напрями подальшої роботи, складності.

рядок 12 – ключові слова (кегель шрифту – 12, курсив, міжрядковий інтервал – 1; словосполучення використовуються для пошуку статті в електронних базах), вони повинні бути лаконічними, відображати зміст і специфіку рукопису.

рядок 13-16 – Анотація та ключові слова надаються також англійською та російською мовами.

Анотація та ключові слова підлягають перевірці з метою недопущення технічного перекладу програмними засобами, оскільки рукописи будуть доступні в Інтернет-мережі: бібліографічних (наукометричних) базах, інформаційних порталах, онлайн-бібліотеках.

рядок 17 – текст наукової статті із зазначенням наступних елементів:

Актуальність, де висвітлюється важливість дослідження, існуючі проблеми та напрями їх вирішення в контексті поставлених наукових завдань; вказуються невирішені частини проблеми.

Аналіз останніх досліджень та публікацій, де подається короткий аналіз результатів досліджень науковців з тематики наукової статті.

Мета, де вказуються мета і завдання наукового дослідження.

Методи, де висвітлюються основні методи і прийоми, застосовані у науковій статті.

Результати, де висвітлюються основні отримані результати дослідження, поданих у науковій статті.

Висновки і перспективи, де подаються конкретні висновки за результатами дослідження та перспективи подальших розробок.

3. В кінці наукової статті подається **Список використаних джерел** (не менше 8-ми джерел) у порядку згадування або у алфавітному порядку (кегель шрифту – 14, міжрядковий інтервал – 1). Список використаних джерел

оформляється за міждержавним стандартом ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Посилання на літературні джерела в тексті наукової статті слід надавати в квадратних дужках [1, с. 56; 7, с. 45–51].

Після цього подається список використаних джерел англійською мовою (**References**), який формується за міжнародним стандартом АРА (**використовуватиметься при розташуванні рукописів у зарубіжних базах**). Даний стандарт використовується у США як стандарт оформлення статті (в тому числі і бібліографічного списку), прийнятий АРА (Американська психологічна асоціація) та Є **МІЖНАРОДНИМ**. Для полегшення при оформленні джерел за цим стандартом рекомендуємо користуватись посиланням <http://ua.translit.net/#mp1>. Транслітерацію українських символів необхідно здійснювати у відповідності з [Постановою КМУ від 27 січня 2010 р. № 55](#), а російських – згідно системи BGN/PCGN. Нижче наведено приклади оформлення різних типів джерел за пропонованими стандартами.

4. Табличний та графічний матеріал може бути лише книжкового формату, а його кількість доречною. Таблиця повинна мати порядковий номер, вказується у правому краю (кегель шрифту – 14, курсив, міжрядковий інтервал – 1,5). Назва таблиці подається над таблицею (кегель шрифту – 14, напівжирний, міжрядковий інтервал – 1,5). Текст таблиці подається гарнітурою Times New Roman (кегель шрифту – 12, міжрядковий інтервал – 1). Після таблиці необхідно вказувати джерело (кегель шрифту – 12, міжрядковий інтервал – 1), або розробка автора, складено автором на підставі.

Таблиця 1

Назва таблиці*

№ з/п	Показники	Роки		
		2011	2012	2013

* Джерело: [1]

Рисунок повинен бути єдиним графічним об'єктом і згрупованим; мати номер і назву, що вказується поза об'єктом (кегель шрифту – 14, напівжирний, міжрядковий інтервал – 1). Розташування рисунку має бути в тексті. Рисунки повинні бути контрастними і чорно-білими, а спосіб заливки в діаграмах – штриховий. Графічні матеріали не повинні бути сканованими.

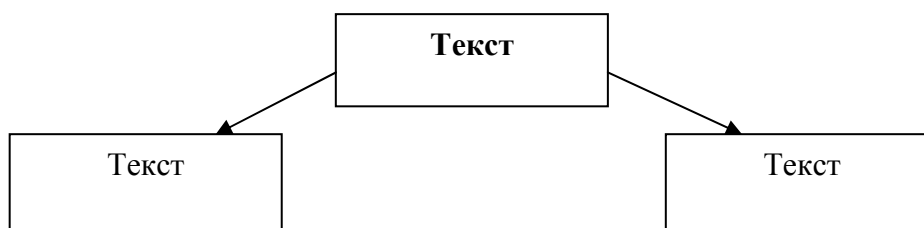


Рис. 1. Назва рисунку [1]

5. Формули (з стандартною нумерацією) виконуються в редакторі Microsoft Equation.

6. У наукових статтях не допускається автоматичних переносів слів та використання макросів. Абзаци позначати тільки клавішею “Enter”, не застосовувати пробіли або табуляцію (клавіша “Tab”). Не допускається використання ущільненого або розрідженого шрифту.

Відшкодування витрат за опублікування наукової статті у збірнику, включаючи його друк і розсилку автору, складає **160 грн.** за 1 наукову статтю.

Додатковий примірник збірник з розсилкою коштує **40 грн.**

Іноземний авторам про вартість публікації та додаткового примірника буде повідомлено додатково при зверненні до редакції.

Банківські реквізити:

Одержувач: ФОП Тарасенко Р.М.

Код одержувача: 2753710177

Р/р 26000162258 в АТ «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805

Призначення платежу: За послуги опублікування статті в збірнику

Економічний дискурс від *Прізвище ініціали*

Адреса для листування:

ГО «Науковий клуб «СОФУС»

а/с 553, м. Тернопіль, 46027

Тел. моб. 097-839-00-66 (в робочі дні з 10.00 до 18.00)

Email: clubsophus@gmail.com

Web: www.sophus.at.ua

ЗАЯВКА
на розміщення статті у
Міжнародному збірнику наукових праць
«ЕКОНОМІЧНИЙ ДИСКУРС»

Прізвище, ім'я та по батькові		
Наукова ступінь		
Вчене звання		
Посада		
Місце роботи (навчання)		
Назва статті		
Розділ збірника, до якого подається стаття		
Додатковий екземпляр збірника	ТАК	НІ
Контактні телефони		
E-mail		
Поштова адреса:		
Кому вулиця, дім, квартира (офіс) населений пункт, район, область країна (для іноземців) індекс		

Підтверджую своє бажання розмістити наукову статтю у Міжнародному збірнику наукових праць «ЕКОНОМІЧНИЙ ДИСКУРС». погоджуюсь з усіма висунутими редакційною колегією вимогами щодо змісту, обсягу, оформлення і порядку подання матеріалів.

Даю 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.

Дата

П І П

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ

УДК 657

JEL Classification M41

Козаченко Петро

к.е.н., доцент кафедри обліку і аудиту

Ужгородський національний університет, м.Ужгород, Україна

E-mail: petro54@ukr.net

НАЗВА НАУКОВОЇ СТАТТІ

Kozachenko Petro

cand. sc. (econ.), assoc. prof. of department of accounting and auditing

Uzhgorod National University, Uzhgorod, Ukraine

E-mail: petro54@ukr.net

TITLE OF SCIENTIFIC ARTICLE

Анотація

Актуальність. Текст текст текст

Методи. Текст текст текст

Результати. Текст текст текст

Перспективи. Текст текст текст

Ключові слова: облік, інститут обліку, бухгалтерський облік, звітність, фінансова звітність....

Abstract

Introduction, Purpose. Text text text

Methods. Text text text

Results. Text text text

Discussion. Text text text

Keywords: accounting, accounting institute, accounting, reporting, financial statements

Аннотация

Актуальность. Текст текст текст

Методы. Текст текст текст

Результаты. Текст текст текст

Перспективы. Текст текст текст

Ключевые слова: учет, институт учета, бухгалтерский учет, отчетность, финансовая отчетность

Актуальність (Introduction, 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 ...

Перспективи (Discussion). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Список використаних джерел

1. Текст текст текст ...

References

1. 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). Stochastic 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). Avtomatizatciya 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. Пецко, В. І. (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.

• 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'skikh 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 4th 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., Chepynoha, A. V., Salyra, 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:**

Державний комітет статистики України [Електронний ресурс] / Режим доступу: 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.