

**ВИМОГИ ДО НАУКОВОЇ СТАТТІ,
ОПУБЛІКОВАНОЇ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ
ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»**

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Електронний варіант статті виконується в редакторі Microsoft Word, причому файл має бути збережений в одному з форматів: *.rtf, *.doc, *.docx.

Формат сторінки – А4, шрифт – Times New Roman, розмір шрифту –14.

Розмір полів:

ліве – 30 мм;
праве – 15 мм;
верхнє – 20 мм;
нижнє – 20 мм;
інтервал – 1;
абзац – 1,25 см.

ВИМОГИ ДО СТРУКТУРИ СТАТТІ

Подана до друку стаття має містити:

- 1. УДК** (Універсальний десятиковий класифікатор).
- 2. ПІБ автора (розгорнуті, вирівнювання по лівому краю, напівжирний шрифт, 12 пт, інтервал 1).**

Прізвище, ім'я, по батькові

науковий ступінь, учене звання, посада
місце роботи (назва установи у називному відмінку),
місто, країна
ORCID ID (реєстрація на сайті – <https://orcid.org/register>);
email@email.com

Прізвище, ім'я, по батькові (для кожного співавтора)

науковий ступінь, учене звання, посада
місце роботи (назва установи у називному відмінку),
місто, країна
ORCID ID
email@email.com

Важливо! Прізвища та імена авторів вказуються так, як вони зазначені в документах, що посвідчують особу (наприклад, Анна або Ганна)!

- 3. Назва статті (14 пт, напівжирний шрифт, прописні літери, абзац без відступів першого рядка, вирівнювання по центру).**

Важливо! Назва статті може містити не більше 10 слів, має розкривати суть проблеми, широкому загалу науковців. Слід уникати скорочень.

- 4. Анотація.** Текст анотації мовою тексту статті (зокрема, українською). Зміст анотації має стисло і достатньо інформативно підсумовувати основні ідеї й отримані результати дослідження. Анотація має бути обсягом **не менш як 1800 знаків**, враховуючи ключові слова.

Зауважте, що дані про авторів, назва, ключові слова та анотація будуть використані як метадані для опису Вашої статті, тому вони повинні максимально чітко описувати її зміст. Для полегшення пошуку цього контенту в мережі Інтернету, будь ласка, уникайте занадто узагальнених і складних формулювань, використовуйте тільки загальновідомі аббревіатури.

Ключові слова: (5–10 розділяються крапкою з комою!!!!).

**ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ СТОРІНОК СТАТТІ МАЄ БУТИ
НЕ МЕНШ ЗА 0,5 ДРУКОВАНОГО АРКУША
(40 000 знаків)**

- 5. Текст статті має містити такі обов'язкові елементи:**

1. ВСТУП/INTRODUCTION

постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій

Постановка проблеми. У цій частині статті описується проблема, розгляду якої присвячено дослідження, у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. У цьому підрозділі здійснюється аналіз праць, у яких започатковано розв'язання окресленої проблеми і на які спирається автор. Як результат аналізу джерел, обов'язково виокремлюються раніше не вирішені частини загальної проблеми, яким присвячено статтю:

- посилання на джерела подаються у квадратних дужках, наприклад [10];
- сторінки відділяються комою [3, с. 35]: 3-тє джерело, 35-та сторінка;
- у разі цитування кількох джерел одночасно, необхідно перерахувати кожен номер окремо, у своїх власних дужках, через кому або тире:
[3], [4], [5], [6] або [3] – [6].

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ / AIM AND TASKS

Завдання передбачають узагальнення даних, спрямованих на формулювання гіпотези або концепції, певної моделі, розроблення й обрання методів, а також умов проведення дослідження.

3. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ/THE THEORETICAL BACKGROUNDS

У цьому розділі наводяться концепції, підходи, принципи, методи та інші положення, на яких безпосередньо базується дослідження. Зазначаються основні терміни, поняття та категорії, покладені в основу дослідження.

4. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ/RESEARCH METHODS

У цьому розділі може бути описано методикy підготовки і проведення дослідження, експериментальну базу, учасників дослідження або досліджувані об'єкти. Зазначаються також характеристики, критерії, показники та параметри, за якими вони оцінювалися. Можуть наводитися назви і реєстраційні номери наукових програм, проектів та науково-дослідних робіт, у межах яких виконувалося дослідження.

5. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ/CONCLUSIONS AND PROSPECTS FOR FURTHER RESEARCH

Цей розділ містить аналіз та обґрунтування отриманих наукових результатів. Рекомендується розподіл на підрозділи та пункти.

5.1. Форматування окремих об'єктів

Усі ілюстрації, програмні коди та таблиці мають бути розташовані безпосередньо після тексту, де вони згадані вперше, або на наступній сторінці (не наприкінці статті).

5.1.1. Списки

Списки оформлюються так:

- нумеровані – «1.», «1)», «а)», «VI.»;
- марковані – « – », «*».

5.1.2. Формули

Формули й окремі математичні символи і літери для позначення величин у тексті мають бути набраними в редакторі MS Equation, без обрамлення та заливки. Шрифт –Times New Roman, 14 pt, вирівнювання по центру, нумерація – у круглих дужках, праворуч:

$$h_w = \sqrt{\sum_{j=1}^{r_0} cit_j}, \quad (1)$$

де cit – кількість цитувань, r_0 – найбільший індекс ряду j , такий, що $r_w(j) \leq cit_j$

5.1.3. Рисунки

Ілюстрації (фотографії, креслення, схеми, графіки, карти, скриншот сайту), таблиці необхідно подавати безпосередньо після тексту, де вони згадані вперше, або на наступній сторінці. На всі рисунки мають бути посилання в тексті. Ілюстрації позначають словом «Рис.», нумерують послідовно арабськими цифрами, вирівнюють по центру. Назви ілюстрацій розміщують після їх номерів. Ілюстрації доповнюють пояснювальними даними (підрисунковим підписом). Назву рисунка пишуть з великої літери й обов'язково розташовують посередині аркуша під ілюстрацією, курсивом. Після назви крапку не ставлять. Якість ілюстрацій повинна забезпечувати їх чітке відтворення. Усі об'єкти в простих рисунках, які виконані у **Word**, мають бути обов'язково згруповані. Ілюстрації у статті можуть бути чорно-білими або кольоровими, мати єдиний стиль, подаватися в одному з форматів (**jpeg**, **bmp**, **tif**, **gif**) з роздільною здатністю не менш як **300 dpi**.

Перед рисунком і після його підпису необхідно залишити один порожній рядок.

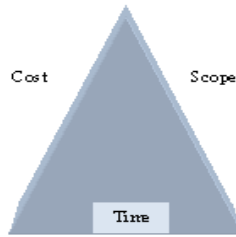


Fig. 1 Harold Kerzner triangle

5.1.4. Таблиці

Таблиці нумеруються, вирівнюються по центру, без відступів. Підпис «Таблиця 1»: курсив, вирівнювання справа. Формат **назви таблиці**: вирівнювання по центру, напівжирний, положення – над таблицею. Після таблиці необхідно залишити один порожній рядок.

Таблиця 1
Table 1

Analysis of definitions of project found in scientific literature [5; 6]

Аналіз визначень проекту виявлено в науковій літературі [5; 6]

Source	Definition
Dictionary on project management	a certain task with certain initial data and established results (goals), which determine the way of its carrying out
Essential project management knowledge	an enterprise with initially set goals, the achievement of which means the completion of the project

6. ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ/CONCLUSIONS AND PROSPECTS FOR FURTHER RESEARCH

У цьому розділі коротко підсумовуються результати дослідження, викладеного в основній частині, а також **обов'язково** зазначаються **напрями подальших досліджень**.

Важливо! Стаття, розділи «СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ» і «REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)» оформлюються відповідно до бібліографічного стилю IEEE.

7. СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ/REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)

Список використаних джерел оформлюється відповідно до стилю IEEE:

- джерела в переліку посилань нумеруються й організуються у порядку їх згадування в тексті, порядковий номер зазначається у квадратних дужках перед бібліографічним описом;
- список використаних джерел рекомендуємо складати з не більш як 30 найменувань.

Важливо! Прізвища та імена авторів вказуються і транслітеруються латиницею з мови, на якій вони вказані в документах, що засвідчують особу!

Для транслітерації рекомендуємо скористатися такими онлайн сервісами:

з української мови – <http://ukrlit.org/transliterationsia>;

з російської мови – <http://translit-online.ru/>

з польської – <https://pereklad.online.ua/polsko-translit/>

Наприклад:

[1] Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», *Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника*, т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.

[2] R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in *Nonlinear Optics*, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160.

REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)

- [1] I. O. Bashynska, «Upravlinnya ryzykamy v proektakh», *Ekonomika, finansy, pravo*, № 6, p. 3–55, 2017 (in Ukrainian).
- [2] V. YU. Bykov, «Dystantsiyna osvita: aktualnist, osoblyvosti i pryntsypy pobudovy, shlyakhy rozvytku ta sfera zastosuvannya», Kyiv, 2005, p. 77–92 (in Ukrainian).
- [3] I. V. Boychenko, «Filosofiya Istoriyi», Kyiv, 2000, p. 723 (in Ukrainian).
- [4] P. S. Klimushyn, "Informatsiyni systemy ta tekhnolohiyi v ekonomitsi: navch. posib". Vyd-vo KhaRI NADU «Mahistr», 2011, p. 448 (in Ukrainian).
- [5] S. O. Moskvyn, «Proektnyy analiz», Kyiv, 1999, p. 368 (in Ukrainian).
- [6] M. Robson, «Praktychnyy posibnyk z reinzhynirynhu biznes-protsesiv», Moskva, 1997, p. 224 (in Rossiya).
- [7] H. M. Tarasyuk, «Upravlinnya proektamy», Kyiv, 2006, p. 320 (in Ukrainian).
- [8] Ortiz de Orue, D. A. Taylor, J. E. Chanmeka, A. and Weerasooriya, R. (2009). Robust Project Network Design. *Project Management Journal*, 40(2), pp. 81–93.

ПРАВИЛА БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ ДЛЯ СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

Якщо в публікації зазначено не більше шести авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то в посиланні необхідно вказати їх усіх через кому; перед прізвищем останнього автора ставиться кома й зазначається слово «та» (див. бібліографічний опис книг з 1–6 авторами).

Якщо в публікації зазначено більше **шести** авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то необхідно вказати першого автора і «та ін.» (див. бібліографічний опис книг з 7 і більше авторами).

Назви журналів, конференцій, організацій, видавництв, наукових установ необхідно зазначити скорочено. Перелік скорочень можна дізнатися за посиланням:

англомовні: www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf16

україномовні: http://dndims.com/upload/files/DSTU_3582_2013.pdf1

Необхідно скорочувати назви місяців у датах звернення/публікації тощо (відповідно до мовних правил певної країни).

	Схема	Приклад
Книга (1–6 авторів)	Ініціали 1 Прізвище 1, Ініціали 2 Прізвище 2, Ініціали 3 Прізвище 3, Ініціали 4 Прізвище 4, Ініціали 5 Прізвище 5, та Ініціали 6 Прізвище 6, <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	V. Klaus, and P. Horn, <i>Robot Vision</i> . Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986. В. І. Дичка, та Г. Р. Положій, <i>Безпека життєдіяльності</i> . Київ, Україна: ЦУЛ, 2001. V. I. Dychka, ta H. R. Polozhii, <i>Bezpeka zhytteidiialnosti</i> . Kyiv, Ukraina: TsUL, 2001.
Книга (7 і більше авторів)	Ініціали1 Прізвище1 та ін., <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	J. Habyarimana et al., <i>Coethnicity</i> . New York, USA: Russell Sage Foundation, 2009. Г. Прусова та ін., <i>Математика</i> . Київ, Україна: Освіта, 2004.
Частина книги	Ініціали Прізвище, "Назва частини книги", у <i>Назва книги</i> , Ініціали Прізвище редактора, Ред. Місто видання, Країна: Видавництво, Рік, номер глави, номер розділу, сторінковий інтервал частини книги	R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in <i>Nonlinear Optics</i> , P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160. Є. Балашова. «Стратегічні дослідження», у <i>Пріоритети інвестиційного забезпечення</i> , А. Сухорукова, Ред. Київ, Україна: Наукова думка, 2004, с. 5–39.

Стаття з журналу	Ініціали Прізвище, "Назва статті", Назва журналу, номер тому, номер журналу, сторінковий інтервал статті, Місяць. Рік. Doi*. * якщо є	<p>U. Stummer, «Systemische Sklerose», <i>Rheuma plus</i>, vol. 14, no. 1, pp. 25–28, 2015.</p> <p>Г. Масановець, та І. Сейфуліна, «Синтез та фізико-хімічна характеристика біядерних комплексів цинку», <i>Вісник Одеського національного університету. Хімія</i>, т. 17, № 2(42), с. 26–31, 2012.</p> <p>L. Kuchina, "Thermogravimetric investigations of nasal gel with diltiazem", <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>, vol. 3, no. 3, 2015.</p> <p>X. Li, J. Vucic, V. Jungnickel, and J. Armstrong, «On the capacity of intensity-modulated direct-detection syst. and the inform. rate of ACO-OFDM for indoor optical wireless applications», <i>IEEE Trans. Commun.</i>, vol. 60, no. 3, pp. 799–809, Mar. 2012. doi:10.1109/TCOMM.2012.020612.090300.</p> <p>Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i>, т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.</p>
Автореферат або дисертація	Ініціали Прізвище винахідника, "Назва роботи", тип роботи з вказівкою наукового ступеня автора*, підрозділ*, наукова установа, Місто, Країна*, Рік. *не обов'язково	<p>N. Kawasaki, «Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow», M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ, Osaka, Japan, 1993.</p> <p>М. Швачка, «Властивості розв'язків стохастичних диференціально-функціональних рівнянь з нескінченною післядією», дис. канд. наук, фак-т інформ., Чернів. нац. ун-т, Чернівці, 2014.</p>
Матеріали конференції	Ініціали Прізвище, "Назва доповіді", на Назва конференції, Місце проведення конференції*, Рік, сторінковий інтервал доповіді. *не обов'язково	<p>S. P. Bingulac, «On the compatibility of adaptive controllers», in <i>Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory</i>, New York, 1994, pp. 8–16.</p> <p>Д. Абрамов, «Фінансові механізми забезпечення реалізації портфелю інноваційних проектів підприємств України», на <i>VI Всеукр. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до управління підприємством</i>, Київ, 2015, с. 15–16.</p>
Офіційний документ (онлайн)	Назва офіційного органу. номер з'їзду, номер сесії. (Дата затвердження). <i>Номер постанови, Назва.</i> [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file	<p>U.S. House. 102nd Congress, 1st Session. (1991, Jan. 11). <i>H. Con. Res. 1, Sense of the Congress on Approval of Military Action</i>. [Online]. Available: LEXIS Library: GENFED File: BILLS.</p> <p>Верховна Рада України. 2 сесія. (2015, Груд. 23). <i>Закон № 901-VIII, Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про Національну поліцію»</i>. [Електронний ресурс]. Доступно: http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/901-19/paran38#n38.</p>
Патент	Ініціали Прізвище, "Назва патенту", <i>Номер патенту</i> , Дата випуску.	<p>S. P. Voinigescu, «Direct m-ary quadrature amplitude modulation (QAM) operating in saturated power mode», <i>U.S. Patent Appl. 20110013726A1</i>, Jan. 20, 2011.</p> <p>Б. С. Бабакин, Э. И. Каухчешвили, и А. И. Ангелов, «Устройство для разделения многокомпонентного сырья», <i>МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. № 3599260/28-13</i>, Янв. 30, 1985.</p>

Звіт про науково-дослідні роботи	Ініціали Прізвище, "Назва звіту", Назва організації, Місто, Країна*, номер реєстр., Рік. * не обов'язково	E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, «Oxygen absorption in the earth's atmosphere», Aerospace Corp., Los Angeles, CA, USA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, Nov. 1988. В. Пасічник «Автоматизована система проектування спіральних свердел», НТУУ "КПІ", Київ, Д/б №2644-п, 2014.
Електронний ресурс	БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: http://www.web.com або БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file . Дата звернення. *за прикладами, наведеними вище (книги, журналу тощо.)	The Terahertz Wave eBook. ZOmega Terahertz Corp., 2014. [Online]. Available: http://dl.z-thz.com/eBook/zomega_ebook_pdf_1206_sr.pdf . Accessed on: May 19, 2014. А. Р. Деш, и Р. Л. Трупти «Реализация алгоритма кодера Рида-Соломона в виде СБИС для систем связи», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i> , т. 56, № 9, с. 24–33, 2013. [Электронный ресурс]. Доступно: http://radio.kpi.ua/article/view/S0021347013090033 . Дата обращения: Янв. 19, 2016.

Окремим файлом надаються ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА(ІВ) (**додаток 1**), ЗАЯВА (за наявності співавторів – спільна, за підписами усіх співавторів) про те, що стаття є власною розробкою автора (авторів), ніде раніше не друкувалася і не знаходиться на розгляді в інших виданнях, автори дають спільну письмову згоду на публікацію матеріалу саме у виданні ДЗВО «Університет менеджменту освіти» (**додаток 2**).

Окрім зазначеного вище, автор обов'язково надає рецензію (рекомендації до друку) за підписом профільного (за тематикою статті) доктора наук, засвідчену в установленому порядку. Рецензія має бути написана державною мовою.

УВАГА! Стаття подається до редакції в електронному та друкованому вигляді за підписом автора. Електронні файли, які надає автор до редакції, мають позначатися як: Прізвище автора_стаття. doc.

ДЗВО «Університет менеджменту освіти» надає додаткові послуги щодо перекладу анотацій, статей, рефератів англійською мовою (інформацію можна отримати у відповідального секретаря журналу).

Оплату за публікацію можна здійснити за квитанцією, яку буде надіслано авторові після того, як стаття буде прийнята до друку.

Обов'язково надсилати скановану копію квитанції про сплату коштів на електронну адресу відповідального технічного редактора:

«Вісник післядипломної освіти» **E-mail: ya.vasilchenko@gmail.com**

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА ТА СПІВАВТОРІВ

1. Прізвище, ім'я, по батькові автора (-ів):

2. Учене звання: _____
3. Науковий ступінь: _____
4. Місце роботи, посада: _____
5. Домашній та мобільний телефони, e-mail:

6. Сфера досліджень і наукові інтереси:

Головному редакторові
наукового видання

_____ (назва видання)

Серія «.....»
(якщо така є)

_____ (П.І.Б автора)

ЗАЯВА

Цим засвідчую, що стаття, надана для публікації до «**НАЗВА ВИДАННЯ**», серія «**ЯКЩО ТАКА Є**» на тему «**НАЗВА СТАТТІ**», _____ с., є моєю власною розробкою, яка раніше не публікувалася в інших наукових виданнях, не знаходиться на розгляді в інших журналах.

Я ознайомився(лась) з вимогами до подання й оформлення наукових статей до журналу й прошу опублікувати мою статтю у наступному номері «**НАЗВА ВИДАННЯ**», серія «**ЯКЩО ТАКА Є**» відповідно до черговості, яка визначається редколегією.

« ____ » _____ 201 ____ р.

І. І. Іванов

Підпис (печатка за наявності)