

ВИМОГИ ДО НАУКОВОЇ СТАТТІ

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Текст рукопису слід набирати в текстовому редакторі MS Word, причому файл має бути збережений в одному з форматів: *.rtf, *.doc, *.docx.

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

Параметри полів:

ліве – 30 мм;

праве – 15 мм;

верхнє – 20 мм;

нижнє – 20 мм;

вирівнювання – ширина;

інтервал – 1;

параметри абзацу – 1,25 см.

ДОПУСТИМІ СТАНДАРТИ ДЛЯ ДОСЛІДНИКА

Відсотковий поріг **оригінальності тексту** щодо представлення основних результатів дослідження, а також огляду джерел, за винятком стандартизованих академічних кліше та бібліографії, за результатами текстових збігів:

Рівень плагіату не може перевищувати **5%**;

Рівень цитування – не більше **25%**;

Унікальність – від **85%**.

ВИМОГИ ДО СТРУКТУРИ СТАТТІ

Поданий до друку рукопис має містити:

1. УДК (Універсальний десятковий 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 (реєстрація на сайті – <https://orcid.org/register>;

email@email.com

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

Звертаємо увагу, що відповідно до редакційно-етичних вимог у списку авторів мають бути зазначені особи, які зробили вагомий внесок у наукове дослідження, представлене у статті. Академічний статус, посада чи інший стаж не мають визначати порядок у списку; у порядку авторів має бути зазначено відносне лідерство та цінність внеску дослідників у цю наукову роботу.

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. Слово «Анотація» (жирний шрифт, 14 пт). Далі в тому ж рядку – текст анотації мовою тексту оригіналу статті (якщо стаття українською мовою то анотація має бути українською мовою, якщо стаття англійською мовою то анотація має бути англійською мовою).

Мета анотації – привернути увагу читачів, зацікавити їх прочитати статтю повністю. Під час написання анотації не слід використовувати загальні фрази, а також вказувати несуттєві деталі та загальновідомі твердження. **Опис** методики є обґрунтованим у разі її новизни чи зацікавленості у даному дослідженні. **Переваги** в анотації надаються новим результатам і багаторічним даним, важливим відкриттям, що спростовують існуючі теорії, а також даним, які, на думку автора, мають практичне значення.

Уникайте прямих повторів будь-якої частини роботи. **Заголовок** статті не має дублюватися в тексті анотації. Крім того, слід уникати включення таблиць, малюнків, діаграм і формул, використовувати скорочення та символи, крім загальноновживаних. Якщо введені скорочення, то при першому використанні необхідно дати їм розшифровку.

Анотація має бути обсягом **не менш як 1800 знаків з пробілами.**

Фраза «**Ключові слова**» (14 пт, жирний). Далі в тому ж рядку – ключові слова – від 5 до 10 термінів, розділених символом «;» (інтервал між абзацами «анотація» та «ключові слова» має бути **12пт**).

Зауважте, що дані про авторів, назва, ключові слова та анотація буде використано як метадані для опису Вашої статті, тому вони мають 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.

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ СТОРІНОК СТАТТІ МАЄ БУТИ НЕ МЕНШ ЗА 0,5 ДРУКОВАНОГО АРКУША

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

ВСТУП / INTRODUCTION

постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій

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

Аналіз (основних) останніх досліджень і публікацій / Analysis of (major) recent research and publications. 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 невирішені 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].

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ / AIM AND TASKS

Мета статті: стислий опис проведеного дослідження.

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

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ / THEORETICAL FRAMEWORK

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.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ / RESEARCH METHODS

У цьому розділі може бути описано методику 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.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ / RESEARCH RESULTS

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

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).

Списки

Списки оформлюються так:

- ❖ нумеровані — «1.», «1)», «а)», «VI.»;
- ❖ марковані — «-», «•».

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 $r_w(j) \leq cit_j$

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.**, якщо у тесті фігурує **ОДИН РИСУНОК** він не має номера.

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

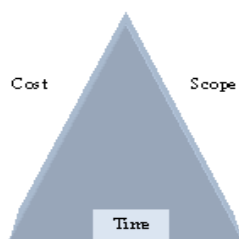


Рис. 1 Трикутник Гарольда Керцнера

Таблиці

Таблиці нумеруються, вирівнюються по центру, без відступів. Підпис «Таблиця 1»: курсив, вирівнювання справа, якщо у тесті фігурує **ОДНА ТАБЛИЦЯ** вона не має номера. Формат **назви таблиці**: вирівнювання по центру, напівжирний, положення – над таблицею. Після таблиці необхідно залишити один порожній рядок.

Таблиця 1

Table 1

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

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

Джерело	Визначення
Словник з управління проектами	певне завдання з певними вихідними даними та встановленими результатами (цілями), які визначають шлях його виконання
Основні знання з управління проектами	підприємство з початково поставленими цілями, досягнення яких означає завершення проекту

ВИСНОВКИ / CONCLUSIONS

У цьому розділі коротко підсумовуються результати дослідження, викладеного в основній частині/

а також **обов'язково** зазначаються

Перспективи подальших досліджень у цьому напрямі / Prospects for further research in this direction.

ВАЖЛИВО! Список використаних джерел складено відповідно до стилю IEEE

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ / REFERENCES

Приклади посилань відповідно до стилю IEEE ви можете знайти в IEEE REFERENCE GUIDE (2018) – <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

- ❖ 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! Джерела подаються обов'язково мовою оригіналу.
ПЕРЕКЛАД, ТРАНСЛІТЕРАЦІЯ / TRANSLATED AND TRANSLITERATED

Для транслітерації рекомендуємо скористатися такими онлайн сервісами:

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

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

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.

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 зазначати скорочено. Перелік скорочень можна дізнатися за посиланням:

україномовні: http://lib.zsmu.edu.ua/upload/intext/dstu_3582_2013.pdf

Необхідно скорочувати назви місяців у датах звернення/публікації тощо (відповідно до мовних правил певної країни): <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

	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.	B. 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, та 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	U. Stummer, «Systemische Sklerose», <i>Rheuma plus</i> , vol. 14, no. 1, pp. 25–28, 2015. 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. 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. 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. Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i> , т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.
Автореферат або дисертація	Ініціали Прізвище винахідника, "Назва роботи", тип роботи з вказівкою наукового ступеня автора*, підрозділ*, наукова установа, Місто, Країна*, Рік. *не обов'язково	N. Kawasaki, «Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow», M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ, Osaka, Japan, 1993. М. Швачка, «Властивості розв'язків стохастичних диференціально-функціональних рівнянь з нескінченною післядією», дис. канд. наук, фак-т інформ., Чернів. нац. ун-т, Чернівці, 2014.
Матеріали конференцій	Ініціали Прізвище, "Назва доповіді", на Назва конференції, Місце проведення конференції*, Рік, сторінковий інтервал доповіді. *не обов'язково	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. 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.
Офіційний документ (онлайн)	Назва офіційного органу. номер з'їзду, номер сесії. (Дата затвердження). <i>Номер постанови, Назва.</i> [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file	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. 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 .

Патент	Ініціали Прізвище, "Назва патенту", <i>Номер патенту</i> , Дата випуску.	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. 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.
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.zthz.com/eBook/zomega_ebook_pdf_1206_sr.pdf . Accessed on: May 19, 2014. А. Р. Деш, и Р. Л. Трупти «Реализация алгоритма кодера Ридда-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 вигляді за підписом автора. Електронні файли, які надає автор до редакції, мають позначатися як: Прізвище автора_стаття. doc.

E-mail: ya.vasilchenko@gmail.com