

ШЕВЧЕНКО І.О., ЯЦЕНКО П.П.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ ДОПОВІДІ ДЛЯ ЗБІРНИКУ ПРАЦЬ КОНФЕРЕНЦІЇ КМНТ-2022

Структурована анотація англійською мовою (1500–2000 знаків) розміщується після теми доповіді та повинна містити стисле формулювання змісту доповіді. Анотація набирається 9 кеглем шрифту Times New Roman та вирівнюється по ширині, слово «Анотація» не пишеться. Підрозділи анотації набираються з нового рядка 9 кеглем шрифту Times New Roman та виділяються жирним шрифтом. Загальна структура анотації повинна містити: **Тема роботи. Мета роботи. Методи дослідження. Результати. Висновки.**

Ключові слова: перелік розділених комами ключових слів або словосполучень, що не повинен займати більш як два рядки та складатися не менше ніж з 4-5 ключових слів. Ключові слова набираються 9 кеглем шрифту Times New Roman Сур та вирівнюється по ширині.

Загальні вимоги

Для оформлення тексту доповіді рекомендуємо скористатися даним шаблоном «Shablon_dorobidi» для текстового редактору Word, тобто вписати свій текст «поверх» тексту шаблону. Свою назву на місце заголовка «ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ ДОПОВІДІ ...», ПІБ автора і співавторів на місце «ШЕВЧЕНКО І.О, ЯЦЕНКО П.П.», відповідний індекс УДК по темі на місце умовного «XXX.X» і т. д. Нумерацію сторінок змінювати не потрібно.

Текст доповіді – повні 2-4 стор. в Microsoft Word 2007-2010. Мова написання доповіді українська чи англійська.

Оргкомітет має право зняти доповідь з публікації, якщо її зміст не зрозуміло, викладається з грубими відхиленнями від мовних норм або недбало оформлений. Використання справжнього шаблону спростить і прискорить підготовку тексту доповіді.

Матеріал розміщується на сторінці формату А4, всі поля - 25мм, колонтитули - 12,5мм. Перенесення не допускаються. Шрифт – Times New Roman, 11 пт. Інтервал-одинарний.

У назві доповіді не рекомендується використовувати більше 12 слів (не враховуючи прийменники), вона має вміститися в рядку довжиною 120 символів. Назва доповіді (на першій сторінці) набирається 14 кеглем шрифту Times New Roman і вирівнюється по центру. Якщо назва доповіді містить більше одного рядка, то перший рядок необхідно відокремити перенесенням рядка (Enter).

Заголовки розділів повинні набиратися 11 кеглем шрифту Times New Roman, вирівнюватися по лівому краю. Заголовки повинні відокремлюватися від попереднього тексту однією пустою лінією. Від наступного за ними тексту заголовки не відокремлюються. Не допускається вкладеність підзаголовків більше одного рівня. Підзаголовки оформлюються аналогічно заголовкам.

У лівому верхньому куті друкованого поля треба проставити індекс УДК (напівжирним шрифтом). Нижче, через 1 інтервал, розташовуються П.І.Б. авторів.

Нижче, через 1 інтервал, симетрично до центральної лінії, прописними літерами (напівжирним шрифтом) - назва доповіді, англійська анотація, ключові слова, а через 1 інтервал, друкується текст (абзац - 12,5 мм, вирівнювання по ширині). У нижньому колонтитулі зліва - копірайт авторів.

Оформлення формул

Формули повинні бути набрані тільки за допомогою вбудованого редактора формул **Microsoft Equation 3.0**. Розміри: звичайний – 11 пт.; Крупний індекс – 7 пт.; невеликий індекс – 6 пт.; Великий символ – 16 пт.; Невеликий символ – 11 пт. Праворуч від формули (по правому краю) в дужках вказується її порядковий номер. Наприклад:

«Рішення шукається у вигляді потенціалу подвійного шару

$$\frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial v_{M_0}} \int_{\Sigma} \frac{\partial}{\partial v_M} \left(\frac{e^{ikr_{MM_0}}}{r_{MM_0}} \right) \cdot g(M) ds_M = f(M_0), \quad M_0 \in \Sigma, \quad (1)$$

де $f(M_0)$ визначається полем, що падає;

k – хвильове число».

Якщо формула погано проглядається в тексті, рекомендується робити перед і після рядка з формулою пропуск інтервалу в 6 пунктів (вкладка «Абзац», розділ «Інтервал», віконця «Перед» і «Після»), як це зроблено в прикладі.

Оформлення рисунків

Рисунки повинні бути виконані в будь-якому форматі, імпортованому графічними фільтрами Word, і їх розміри не повинні перевищувати розмірів текстового поля. Всі елементи рисунків мають бути згруповані. Під малюнком розташовується підпис 10 кеглем шрифту Times New Roman типу:

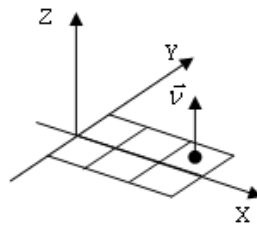


Рис. 1 Назва рисунка

Оформлення таблиць

Таблиця повинна розміщуватися по центру. Її заголовок розташовується рядком вище. Він включає підпис і номер таблиці (нумерація за порядком, починаючи з 1). Підпис має бути виконаний 10 кеглем шрифту Times New Roman і вирівняний по лівому краю. Приклад вимог наведено у Таблиці 1.

Табл.1 Приклад «практичної збіжності» при $k=4\pi$, $x=0.5$, $y=0.0$

m	7	9	15	21	29
$\Lambda_{m,31}$	0,09775	0,05707	0,02018	0,00867	0,001252
$\delta_{m,31}$	0,00320	0,00149	0,00121	0,00095	0,000041
$\lambda_{m,31}$	0,09775	0,05707	0,02018	0,00867	0,001252
$\eta_{m,31}$	0,00620	0,00159	0,00313	0,001045	0,000084
$\delta_{m,63}$	0,00121	0,00099	0,00085	0,000769	0,000016
$\lambda_{m,63}$	0,04581	0,00538	0,00189	0,000822	0,000217
$\eta_{m,63}$	0,00500	0,00795	0,00067	0,000475	0,000033

Оформлення списку літератури

Після тексту доповіді через 2 інтервали друкується список літературних джерел, оформлений згідно з прикладом наведеним нижче.

Відомості про джерела набираються 11 кеглем шрифту Times New Roman, нумеруються з 1 і описуються в кінці тексту відповідно вимогам стандарту ДСТУ ГОСТ 8302:2015. Для електронних джерел обов'язково вказати режим доступу (див. п.7-8 списку літератури)!

Слід зазначити, що посилання, які вказані у розділу «ЛІТЕРАТУРА» («REFERENCES») мають бути надані на мові оригіналу публікації.

Рекомендовані приклади оформлення:

lib.znau.edu.ua > [images](#) > [phocagallery](#) > [Pryklady_DSTU_8302_2015](#)
<https://periodicals.karazin.ua/mia/libraryFiles/downloadPublic/66>

Приклад оформлення списку використаних джерел:

ЛІТЕРАТУРА

1. Стеценко І.В. Моделювання систем: навч. посіб. Черкаси: ЧДТУ, 2010. 399 с.

2. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : Учебник для вузов. Питер: 5-е изд. СПб, 2016. 992 с.
3. Лосев Ю. І., Руккас К. М., Шматков С. І. Комп'ютерні мережі: навч. посіб. / за редакцією Ю. І. Лосева. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2013. 248 с.
4. Ляшенко В.П., Кобильська О.Б., Дям'янченко О.П. Математичні моделі теплообміну з умовами імпедансного типу у багаточарових областях. *Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського*. 2017. Вип. 6/2017 (106). С. 37–43.
5. Боков І. П., Бондаренко Н. С., Стрельнікова О. О. Дослідження поведінки узагальнених переміщень, отриманих із використанням теорії $\{m,n\}$ -апроксимації. *Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна серія «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління»*. 2018. Вип. 38. С. 14–24.
6. Bulanchuk G., Ostapenko A. Modeling of the viscous fluid flow around rotating circular cylinders with the lattice Boltzmann method at moderate Reynolds numbers. *Bulletin of V. Karazin Kharkiv National University, series Mathematical Modelling. Information Technology. Automated Control Systems*. 2017. Issue 36. P. 27–37. DOI: 10.26565/2304-6201-2019-41-09. URL: <https://periodicals.karazin.ua/mia/article/view/10086/9614> (Last accessed: 20.11.2021).

Після списку літератури через 1-2 інтервали (в залежності від заповнення останньої сторінки) обов'язково потрібно оформити інформацію про кожного з авторів та наукові інтереси мовою доповіді:

ПРИЗВИЩЕ ім'я по батькові автора – вчене звання, посада; повна назва організації, адреса організації та індекс; e-mail: автора; ORCID*: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Наукові інтереси:

– xxx.

* – ORCID цифровой идентификатор автора, который отличает Вас от любого другого исследователя, отражает связь между Вами и Вашей профессиональной деятельностью. Получить свой уникальный идентификатор ORCID можно, зарегистрировавшись <http://orcid.org>.

Остання сторінка повинна бути заповнена текстом не менш ніж 2/3!!!

Зразок оформлення інформації про авторів наведено нижче:

ШЕЙКО Олексій Миколайович – д. т. н., професор; професор кафедри штучного інтелекту та програмного забезпечення; Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, майдан Свободи, 4, Харків-22, Україна, 61022; e-mail: sheiko@karazin.ua; oleksiy33@gmail.com; ORCID: 0000-0002-0310-1835.

Наукові інтереси:

– математичні моделі в механіці деформованого твердого тіла.

В **окремому файлі** повинні бути представлені ПБ авторів, назва доповіді, текст анотації українською та англійською мовами (шрифтом Times New Roman, 11 пт., через 1 інтервал).

Приклад оформлення наводиться нижче:

Шевченко І.О., Яценко П.П. Комп'ютерні методи визначення параметрів сплесків в емпіричних залежностях. Праці 8-ої Міжнародній конференції «Комп'ютерне моделювання в наукоємних технологіях (КМНТ-2022)»

Розвинені комп'ютерні методи виділення сплесків в емпіричних залежностях у припущенні про слабке змінення значень базової кривої в областях сплесків. Обговорюються питання ефективності комп'ютерних технологій аналізу результатів експериментальних досліджень у фізиці плазмового розряду. (до 2000 знаків).

Shevchenko I.O, Yatsenko P.P. Computer methods of the determination of the splashes parameters in the empirical dependences. *Proceedings of the 8rd International Conference "Computer modeling of high-technology (CMHT-2022)*

Computer methods of the distinguishing of the splashes in the empirical dependences in the assumption of weak change of the values of a base curve in the field of splashes are developed. The questions of the efficiency computer technologies of the analysis of the results of experimental investigation in the physics of the plasma discharge are discussed.(English abstract must be at least 1800 characters).