

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»  
За сприяння громадської організації  
«ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ БІОМЕДИЧНИХ ІНЖЕНЕРІВ І ТЕХНОЛОГІВ»**

---



## **ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ**

*Шановні колеги!*

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі

**V Міжнародної науково-технічної конференції  
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ  
6-8 травня 2026 року, м. Одеса, Україна**

Матеріали конференції будуть опубліковані у вигляді електронних збірників програми та тез доповідей, які буде розміщено у репозитарії бібліотеки Національного університету «Одеська політехніка».

*Участь у конференції безкоштовна!*

*Кожен учасник конференції отримає сертифікат учасника зі відповідними часами та ESTS кредитами!*

**Робочі мови конференції: українська, англійська.**

### **ВАЖЛИВІ ДАТИ**

8 квітня 2026 року – закінчення прийому матеріалів учасників конференції;  
6-8 травня 2026 року – відкриття конференції, робота секцій;  
8-31 травня 2026 року – розсилка програми конференції та сертифікатів учасників;  
31 травня 2026 року – публікація матеріалів тез доповідей на сайті університету.

### **ГОЛОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Геннадій ОБОРСЬКИЙ**, ректор «Одеської політехніки» – Голова

**Ігор ПРОКОПОВИЧ**, директор ІМІ – Співголова

**Наталія ТІТОВА**, зав. каф. БМІ – Співголова

**Наталія МАНІЧЕВА**, доцент каф. БМІ – Співголова

## КОНТАКТИ ДЛЯ ЗВ'ЯЗКУ

65044, Україна, м. Одеса, пр. Шевченка, 1

Контакти:

**Прокопович Ігор Валентинович**

Контактний телефон: +380 63-761-65-78

e-mail: dec.imi@op.edu.ua

**Манічева Наталя Віталіївна**

Контактний телефон: +380 067-917-20-00

e-mail: vmanichev@ukr.net

## УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у роботі конференції необхідно до 8 квітня 2026 року:

- Зареєструватися за посиланням (не більше 5 авторів на одну доповідь):  
<https://forms.gle/mYijWunhQq5PGAGq6>
- Тези доповіді, оформлені згідно вимогам які вказано у файлі «Запрошення, інформаційний лист, 2026» (Додаток 1), або за зразком-шаблоном «Шаблон доповіді СТБМІ» (Додаток 2) у електронному вигляді додати до форми підчас реєстрації у відповідну секцію.

## СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Біомедична інженерія
2. Медична електроніка та прилади
3. Інформаційні технології в біомедицині
4. Реабілітаційна інженерія та протезування
5. Біомеханіка та інженерія спорту
6. Проектування, будівництво та обслуговування медичних установ
7. Освіта в галузі біомедицини, телемедицини та охорони здоров'я
8. Правові, гуманітарні та економічні аспекти

**Додаток 1**

## ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

Матеріали приймаються обсягом 2-5 повні сторінки формату А4, включно з рисунками, таблицями, формулами, переліком посилань, в редакторі MS Word, шрифт Times New Roman, кегль – 11, абзацний відступ – 1,25 см, інтервал – 1,0; поля: верхнє, ліве – 2,5 см; праве, нижнє – 1,5 см.

*Сторінки статті не нумеруються.*

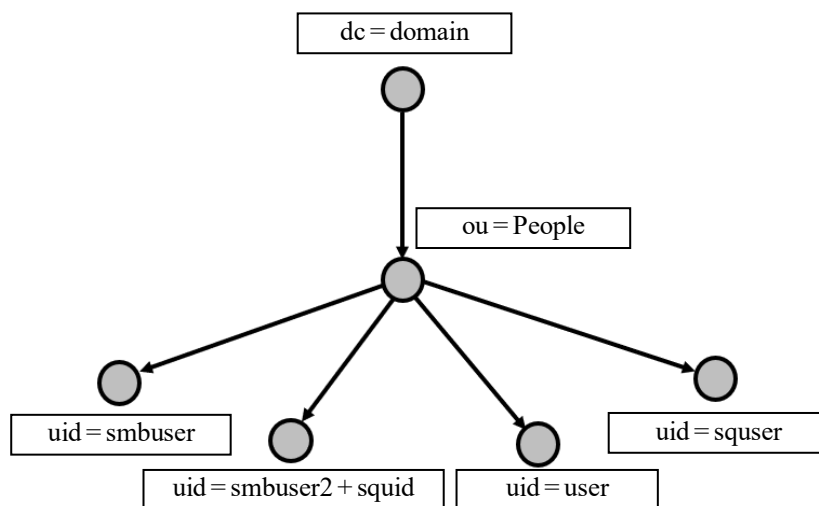
*Оригінальність тексту: не менше 70%.*

### **Вимоги до оформлення тез:**

- перший рядок: номер УДК (вирівнювання по лівому краю);
- другий рядок: порожній рядок;
- третій рядок: ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання автора;
- четвертий рядок: назва організації та e-mail автора;
- п'ятий рядок: порожній рядок;
- шостий рядок: назва доповіді (великі літери, шрифт 14 – жирний, вирівнювання по центру)
- далі через один порожній рядок **Анотація** та **Ключові слова**;
- після основний текст через один порожній рядок (вирівнювання по ширині);
- після тексту: приводять перелік посилань (**Література**) оформлений відповідно ДСТУ 8302:2015;
- кодування файлу за прізвищем першого автора (*наприклад:* Тези\_Буриченко).

**Рисунки:** Будь-які графічні матеріали (креслення, схема, діаграма, рисунки) позначаються «Рис.» та нумеруються арабськими цифрами. Позначення – розташовується під малюнком на наступному рядку по центру і виділяється жирним шрифтом. Від тексту рисунок відділяється зверху і знизу порожнім рядком. На всі рисунки у тексті повинні бути посилання (рис. 1).

**Наприклад:**



**Рис. 2.** Приклад стандартного дерева каталогу

**Таблиці:** позначаються словом «Таблиця» і нумеруються арабськими цифрами. Позначення і порядковий номер таблиці (без крапки) вирівнюються по правому краю, назва таблиці – на наступному рядку, по центру. Виділяються жирним шрифтом. Шрифт в таблицях і малюнках – 11 пт. Від тексту таблиця відокремлюється зверху і знизу порожнім рядком. На всі таблиці в тексті повинні бути посилання (табл. 1).

**Наприклад:**

**Таблиця 1**

**Використання гідрогелів**

Використання	Полімери
Лікування поранень	<i>Ксантан, метилцелюлоза, карбоксиметилцелюлоза, альгінат, гіалуронан та інші гідроколоїди</i>
Фармацевтика, доставка ліків	<i>Карбоксиметилцелюлоза, гідроксипропілметилцелюлоза, полівініловий спирт, акрилова кислота, метакрилова кислота</i>
Стоматологічні матеріали	<i>Гідроколоїди (Ghatti, Karaya, Kerensis gum)</i>

Зразок-шаблон оформлення тез доповіді:

**Михайло БУРИЧЕНКО**<sup>1</sup>, к.т.н, доцент

**Юрій ОНИКІЄНКО**<sup>2</sup>, к.т.н, доцент

**Марина АРХИРЕЙ**<sup>3</sup>, асистент

<sup>1</sup>Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна, e-mail: [bmu044@gmail.com](mailto:bmu044@gmail.com)

<sup>2</sup>ТОВ «СІМЕНС МЕДИЦИНА», м. Київ, Україна, e-mail: [yurii.onykienko@gmail.com](mailto:yurii.onykienko@gmail.com)

<sup>3</sup>Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна, e-mail: [marina\\_arkhirey@ukr.net](mailto:marina_arkhirey@ukr.net)

## НАЗВА ДОПОВІДІ

**Анотація.** .....

.....

**Ключові слова:** .....

**Актуальність дослідження.** .....

.....

**Мета дослідження.** .....

.....

**Основні матеріали досліджень.** В роботі [1] для визначення

.....

.....

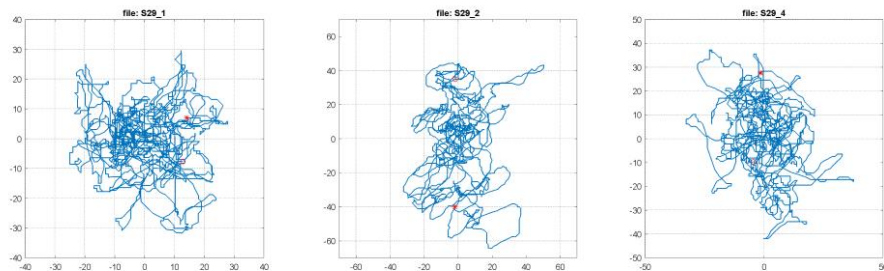
$$R_{ij} = \begin{cases} 1 & : \| \mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j \| \leq \varepsilon \\ 0 & : \| \mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j \| < \varepsilon \end{cases} \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

**Результати.** .....

.....

.....

*Приклади оформлення рисунків:* рис. 1.



**Рис. 1.** Назва рисунку

.....

.....

*Приклади оформлення таблиць:* Для рекурентних діаграми було обчислено кількісні міри (табл. 1)

## Назва таблиці

Файл даних	Кількісні міри							
	%RR	%DET	RATIO	Lmax	ENT	LAM	TT	Vmax

.....  
 .....  
 .....

**Висновки.** .....

### Література

1. Onykiienko, Y. (2019). Method for Research of the Human Static Equilibrium Function. Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEEA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 754. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-91008-6\\_53](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91008-6_53)
2. Schlenker J. Schlenker T., Nedělka T., end all. Recurrence Quantification Analysis: A Promising Method for Data Evaluation in Medicine. December 2014. DOI: 10.24105/ejbi.2014.10.1.7
3. M. S. Lyby, M. Mehlsen, A. B. Jensen and all. Intervention and Reductions in Distress Symptoms in Women With Breast Cancer. Front. Appl. Math. Stat., 30 July 2019. Sec. Dynamical Systems Volume 5 – 2019. <https://doi.org/10.3389/fams.2019.00037>.
4. Kirichenko L., Radivilova T., Stepanenko J Applying recurrence plots to classify time series.. COLINS-2021: 5th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems, April 22–23, 2021, Kharkiv, Ukraine). <https://ceur-ws.org/Vol-2870/paper128.pdf>