



**Вельмишановні колеги!**

Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна Національної академії наук України планує **16-17 травня 2024 року** провести щорічну наукову Конференцію молодих науковців «Актуальні проблеми біохімії та біотехнології – 2024».

### **Напрями роботи Конференції:**

- Біохімія
- Біотехнологія
- Молекулярна і клітинна біологія
- Медична біохімія

**Тези конференції будуть опубліковані в журналі «Biotechnologia Acta» з присвоєнням DOI (деталі: <https://biotechnology.kiev.ua/>)**

### **Умови участі у Конференції-конкурсі:**

- Форма участі в конференції – **очна або очна дистанційна** (он лайн) в форматі Zoom-сесії.
- На момент проведення конференції вік учасника не повинен перевищувати **35 років**.
- Учасник гарантує, що роботу, представлену на конкурс, **не було подано до друку чи опубліковано раніше**.
- Тези, оформлені згідно з вимогами, має бути подано **до 20 квітня 2024 року**.
- Робочі мови доповіді – **українська, англійська**. Мова тез – лише **англійська**.
- Організаційний внесок за участь у конференції **не передбачено**.

Для участі у конкурсі необхідно надіслати тези доповіді з зазначенням прізвища доповідача в назві файлу (зразок: Petrenko\_abstract.docx) на електронну адресу Ради молодих учених Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАНУ: [Council.Y.S@gmail.com](mailto:Council.Y.S@gmail.com) та заповнити реєстраційну форму за посиланням: <https://forms.gle/L4YkJ5ghGu2RXzhz9>

Зразок оформлення тез доповіді додається. Звертаємо вашу увагу, що тези будуть проходити рецензування і можуть бути відхилені організаційним комітетом у випадку невідповідності вимогам конференції без додаткових пояснень. Учасники Конференції електронним листом будуть проінформовані про результати роботи організаційного комітету не пізніше 5 травня цього року.

**Довідки стосовно Конференції: Яценко Тетяна e-mail: [Council.Y.S@gmail.com](mailto:Council.Y.S@gmail.com)  
Євгеній Кучерявий e-mail [biophysicist958@gmail.com](mailto:biophysicist958@gmail.com),  
телефон +380 66 023 07 33**

З повагою, оргкомітет

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

1. Тези доповіді повинні бути оформлені виключно **англійською мовою** та подано у форматі .doc, .docx або .rtf обсягом до 8000 знаків з пробілами (разом з переліком використаних джерел і підписом до графічного матеріалу).

2. Шрифт Times New Roman, розмір 14; 1,5 інтервал між рядками.

**Під час рецензування перевага буде надаватися тезам, які містять інфографіку.** Запрошуємо авторів супроводжувати свої тези ілюстративним матеріалом, який полегшує сприйняття тез. Це може бути рисунок, графік (набір графіків), блок-схема або таблиця. Елемент інфографіки повинен містити підпис, оформлений тим самим шрифтом, що й текст тез. У тексті тез обов'язково потрібно помістити посилання на інфографіку. Розмір графічних файлів – до 5 Мб. Рисунки до статей подавати окремими файлами у форматі JPG або TIF з роздільною здатністю 300 dpi.

3. Назва тез має бути надрукована **ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ жирним шрифтом** по центру сторінки.

4. Ініціали та прізвища авторів має бути надруковано **ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ КУРСИВОМ** по центру сторінки. Доповідач має бути першим автором.

5. Місце роботи або навчання, місто, *E-mail* адреса доповідача мають бути розміщені по центру

6. Стандартні скорочення може бути використано при їхньому розшифруванні за першого згадування у тексті.

7. Обов'язкова структура тез:

- Назва
- Прізвище та ініціали автора (або авторів)
- Назва установи (місце роботи)
- Місто
- *E-mail* адреса доповідача
- УДК
- Основний текст (з розділами Introduction, Aim, Methods, Results and Discussion, Conclusions, Authors' Contribution, Funding source, Acknowledgement (за необхідності)).
- Ключові слова
- Список літератури із зазначенням DOI для тих робіт, яким цей індекс було присвоєно (до 10 посилань).

Назви підзаголовків виділяти **жирним шрифтом**.

8. Розділ “Внесок авторів” (Authors' contribution) є **обов'язковим** елементом тез та повинен містити детальну інформацію про експерименти, аналіз даних чи роботу над статтею, яку виконував кожен з авторів (критерії авторства зазначені наприкінці інформаційного листа).

**TITLE**

A.B. PETRENKO<sup>1</sup>, C.D. IVANENKO<sup>2</sup>, E.F. SYDORENKO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Palladin Institute of Biochemistry of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv;

<sup>2</sup>Any other Institute, City.

E-mail: [petrenko@biochem.kiev.ua](mailto:petrenko@biochem.kiev.ua)

UDC 615.37: 578.824.11

**Introduction. ...**

**Aim. ...**

**Methods. ...**

**Results and Discussion. ...**

**Conclusions. ...**

**Authors' contribution.** ABP worked on the PCR-analysis and SDS-PAGE, CDI was aiming for data analysis and presentation, and EFS joined the group just for fun.

**Funding source.** The work was supported by the National grant for Young Scientists...

або:

The work was carried out within the framework of the State budget theme of the Department of Biotechnology and Microbiology of the National University of Food Technologies “Biotechnological potential of microorganisms of natural and man-made ecosystems (2019–2023, State registration number 0111U11111).

**Acknowledgement.** Authors gratefully acknowledge Prof. .. for ....

**References...**

Оформлення посилань на літературу:

*Статті:* Aralova N. I., Klyuchko O. M., Mashkin V. I., Mashkina I. V., Semchyk T. A. Integrated mathematical model for imitation of the course of viral disease and correction of induced hypoxic stat. *Biotechnol. acta.* 2020, 13 (3):30–39. <https://doi.org/10.15407/biotech13.03.030>

*Приклад опису статті з електронного журналу:* Hindorff L. A. (усі автори). A Catalog of Published Genome-Wide Association Studies. Available at <http://www.genome.gov/gwastudies> (accessed, September, 2012).

*Патенти:* Загальний формат: Автор (усі автори), Назва патенту. Держава. Патент х xxx xxx(номер). Місяць день, рік.

Приклад: Wilkinson J. P., Nonlinear resonant circuit devices. *U.S. Patent* 3 624 125, July 16, 1990.

**Будь ласка, зверніть увагу, що надіслані тези мають відповідати вказаним вимогам. Граматичні та смислові помилки можуть стати підставою для відхилення тез – будьте уважні та відповідальні.**

## Критерії авторства

Очікується, що кожен автор

- зробив значний внесок у концепцію чи дизайн роботи; або отримання, аналіз, або інтерпретацію даних; або створення нового програмного забезпечення, що використовується в роботі; або підготував проект роботи чи істотно переглянув її;
- схвалив подану версію (і будь-яку суттєво змінену версію, яка передбачає внесок автора в дослідження);
- погодився нести особисту відповідальність за власний внесок та гарантувати, що питання, пов'язані з точністю чи цілісністю будь-якої частини роботи, навіть тих, до яких автор не брав особистої участі, були належним чином досліджені, вирішені та резолюція задокументована в літературі.

Журнали Nature Portfolio заохочують співпрацю з колегами в місцях, де проводяться дослідження, і очікують їх включення як співавторів, якщо вони відповідають усім критеріям авторства, описаним вище.

Співавторів, які не відповідають усім критеріям авторства, слід вказати в розділі Подяки.

Великі мовні моделі (LLM), такі як ChatGPT, наразі не відповідають нашим критеріям авторства. Зокрема, присвоєння авторства несе з собою відповідальність за роботу, яка не може бути ефективно застосована до LLM. Використання LLM має бути належним чином задокументовано в розділі «Методи» (а якщо розділ «Методи» недоступний, у відповідній альтернативній частині) рукопису.