

Інструкція з користування системою INDICO для реєстрації учасників і подачі тез наукових доповідей

ЩОРІЧНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ІЯД НАН УКРАЇНИ 26 – 30 травня 2026 р. Додаток до Оголошення

Загальна інформація

Для організації процесу реєстрації учасників і подачі тез доповідей на Щорічну конференцію ІЯД НАН України у 2026 році, на веб-сервері Інституту встановлено систему організації і супроводу конференцій INDICO, яка є доволі поширеною у міжнародній науковій спільноті.

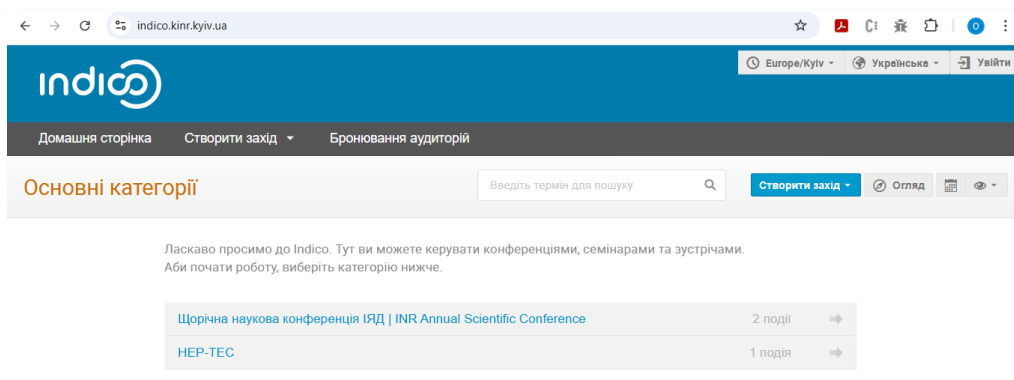
Для того, щоб стати учасником конференції, необхідно пройти **он-лайн реєстрацію, заповнивши веб-форму** за посиланням (див. нижче).

Для того, щоб виступити із доповіддю на конференції, необхідно оформити тези доповіді згідно з вимогами, опублікованими в Оголошенні про конференцію, і подати її через веб-сайт конференції особисто або за допомогою секретарів секцій (у разі виникнення технічних складнощів).

Інструкція

Система INDICO доступна за адресою: <https://indico.kinr.kyiv.ua>; крім того, пряме посилання на Щорічну конференцію 2026 року є на сторінці конференцій в головному меню веб-сайту ІЯД: <https://kinr.kyiv.ua> (меню зліва, розділ «Конференції»)

Головна сторінка системи INDICO, на якій представлено основні категорії заходів, виглядає так:



Якщо відкрити категорію “Щорічна наукова конференція ІЯД ...”, то можна побачити посилання на головну сторінку Щорічної конференції ІЯД 2025 року. (Друге посилання – на тестову конференцію – є тимчасовим і згодом буде прибрано.)

Головна сторінка конференції містить дати проведення конференції, інформацію про Оргкомітет, про терміни реєстрації, подачі тез доповідей, тощо. Після завершення підготовки програми конференції вона буде доступна для перегляду на цій сторінці.

Коли реєстрація і подання тез відкриті, на головній сторінці конференції з'являються такі посилання (кнопки):

Перехід за посиланням “Зареєструватись зараз” дозволить заповнити реєстраційну форму учасника конференції (щоб відправити дані форми треба натиснути кнопку “Зареєструватися”, розташовану під формою):

Огляд
Наукова програма
Подання тез
Реєстрація
Загальна інформація
interdep@kinr.kyiv.ua

Реєстрація
Реєстраційна форма учасника конференції

Personal Data

Ім'я та по батькові *

Прізвище *

Електронна адреса *

У разі успішної реєстрації користувач побачить таке повідомлення:

Огляд
Наукова програма
Подання тез
Реєстрація
Загальна інформація
interdep@kinr.kyiv.ua

Реєстрація
Реєстраційна форма учасника конференції

Ви зареєструвались

Огляд Посилання: #4 Дата: 13 квіт. 2025 р.

Personal Data	
Ім'я та по батькові	Семен Семенович
Прізвище	Триzubенко
Електронна адреса	odavi@kinr.kiev.ua
Назва наукової установи	Інститут ядерних досліджень НАН України
Посада	науковий співробітник
Науковий ступінь, вчене звання	канд. фіз.-мат. наук, ст. н. співроб.
Privacy options	
Видимість	Your participation will only be visible to organizers of this event.

Використайте посилання, аби повернутися назад до цієї сторінки.
Зберігайте його у таємниці, так як вам не потрібно заходити у свій профіль, аби використовувати його.

<https://indico.kinr.kyiv.ua/event/3/registrations/3/?token=9962082c-318e-41e1-8070-59168f7ccf87>

Зверніть увагу на останній рядок цього повідомлення. За наведеним в ньому посиланням користувач завжди може перейти на цю сторінку.

Для того, щоб **подати тези доповіді**, треба натиснути на кнопку “Подати нові тези” (див. п. 5). Подання тез може бути здійснено лише користувачами, які увійшли в систему INDICO, тому, на екрані з'явиться форма введення логіну і паролю.

Користувачі, які створили аккаунт в системі INDICO, повинні ввести свій логін/пароль і натиснути на кнопку “Увійти з Indico”. (Члени Оргкомітету здійснюють вхід через кнопку “KINR LDAP”.) Користувачі, які бажають подати

тези, але не мають логіну/паролю (акаунту), повинні натиснути на посиланні “... створити його тут” і виконати п. 9 і 10.

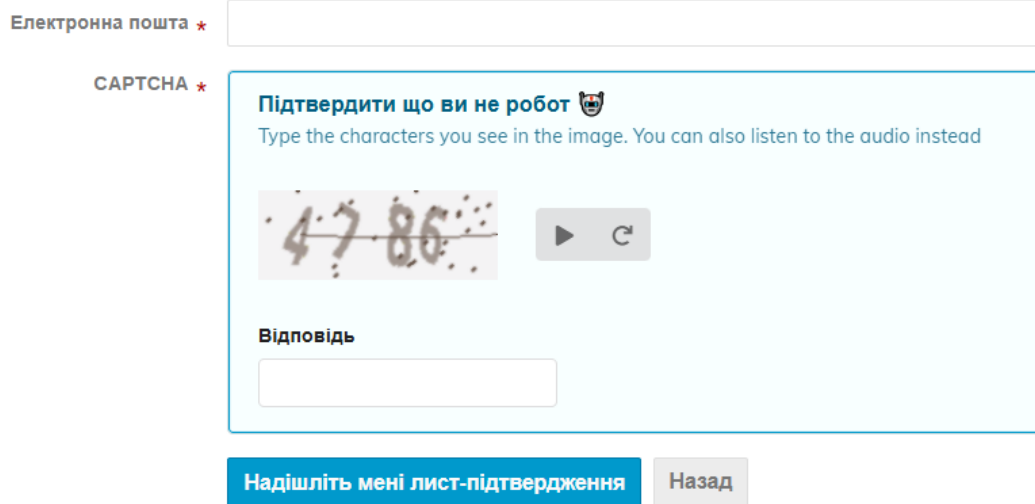


The image shows the Indico login interface. At the top is the Indico logo. Below it are two input fields: "Логін" (Login) and "Пароль" (Password). A link "Не пам'ятаю свій пароль" (Forgot my password) is located below the password field. A "Увійти з Indico" (Login with Indico) button is positioned below the login fields. A separator line with the text "або змінити спосіб аутентифікації" (or change authentication method) is present. Below this is a "KINR LDAP" button. At the bottom, there is a message: "Якщо у вас немає акаунта Indico, ви можете створити його тут." (If you don't have an Indico account, you can create it here.) with a blue link "створити його тут" (create it here.). A "Назад" (Back) link is located at the bottom left.

Далі, треба ввести електронну адресу і перевірочний код, відображений у формі, і натиснути кнопку “Надішліть мені лист підтвердження”.

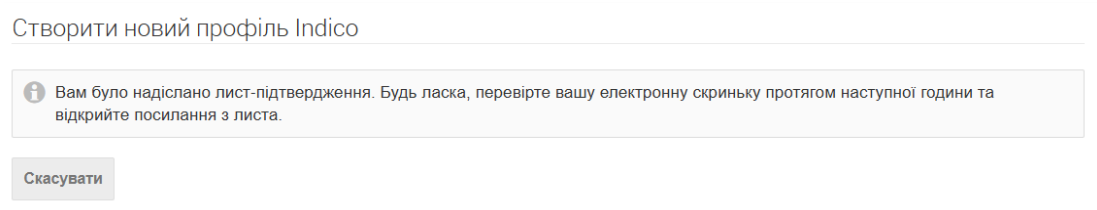
Створити новий профіль Indico

Для створення нового профілю Indico, підтвердіть вашу електронну пошту.



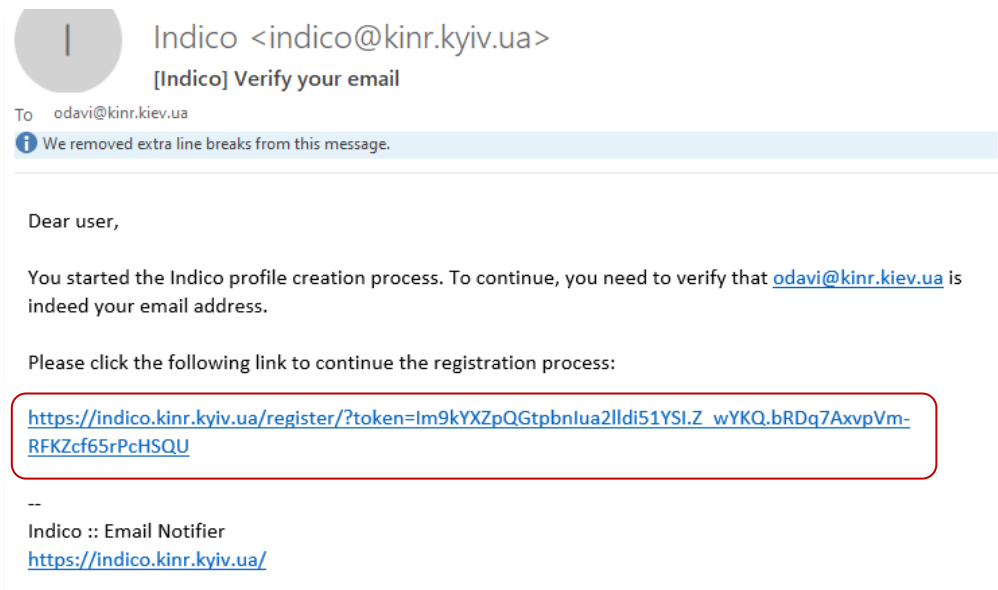
The image shows the verification step for creating a new Indico profile. It features a form with two main sections: "Електронна пошта" (Email) and "CAPTCHA". The email field is a simple text input. The CAPTCHA section is titled "Підтвердити що ви не робот" (Verify you are not a robot) and includes the instruction "Type the characters you see in the image. You can also listen to the audio instead". Below this instruction is an image showing the numbers "4786" with a play button and a refresh icon. A "Відповідь" (Answer) input field is provided for the user to enter the characters. At the bottom of the form, there are two buttons: "Надішліть мені лист-підтвердження" (Send me the verification email) and "Назад" (Back).

Після цього з'явиться наступне повідомлення:



The image shows a confirmation message box titled "Створити новий профіль Indico". The message text reads: "Вам було надіслано лист-підтвердження. Будь ласка, перевірте вашу електронну скриньку протягом наступної години та відкрийте посилання з листа." (You have received a verification email. Please check your email inbox within the next hour and click the link in the email.) Below the message is a "Скасувати" (Cancel) button.

Далі потрібно перевірити зазначену поштову скриньку, і після надходження повідомлення від системи INDICO перейти за посиланням, яке міститься в ньому. Текст повідомлення має наступний вигляд:



Натискаючи на посилання, користувач підтверджує свою електронну адресу і переходить на форму створення свого нового профілю:

The screenshot shows the registration form with the following fields and buttons:

Створити новий профіль Indico

✓ Ви підтвердили адресу електронної пошти і можете продовжити реєстрацію.

Інформація користувача

Адреса електронної пошти

Ім'я *
Прізвище *

Організація

Подобиці облікового запису

Логін *

Пароль *
Підтвердіть пароль *

У цій формі необхідно ввести Ім'я, Прізвище, Місце роботи, а також, Логін і Пароль, за якими користувач буде входити до системи INDICO. Після цього, буде здійснено перехід до форми подання тез.

Форма подання тез доповіді виглядає так:

Подати нові тези

⚠ Не забудьте ознайомитись з інструкціями з надсилання перед надсиланням анотації.

Назва *

Автори *
Авторів немає
!+ Додати себе Add from search Вести вручну

Тип доповіді: Типи не обрані

Коментарі:

Вкладення: Перемістити файл сюди - чи -

Напрямки: *No group*

- Пленарне засідання
- Теоретична ядерна фізика, фізика елементарних частинок і високих енергій
- Експериментальна ядерна фізика, фізика елементарних частинок і високих енергій
- Ядерна енергетика
- Радіаційна фізика та реакторне матеріалознавство
- Фізика плазми та керованого термоядерного синтезу

Ядерна, радіаційна та техногенно-екологічна безпека

- Радіоекологія
- Радіобіологія

У цій формі треба ввести назву доповіді. При введенні назви доповіді можна використовувати стандартне форматування LaTeX для формул (наприклад, C^{12}). Повний зміст тез, оформлений згідно з опублікованими в Оголошенні вимогами, завантажується на цій формі у форматі MS Word (див. далі).

Автори *

Автори

- F. A. Ivanyuk
ivanyuk@kin.kyiv.ua (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine)

Співавтори

- C. Ishizuka
(Tokyo Institute of Technology)
- S. Chiba
(Tokyo Institute of Technology)

!+ Додати себе Add from search Вести вручну

Тип доповіді: Секційна доповідь

Коментарі: Прошу поставити доповідь у другій половині дня!

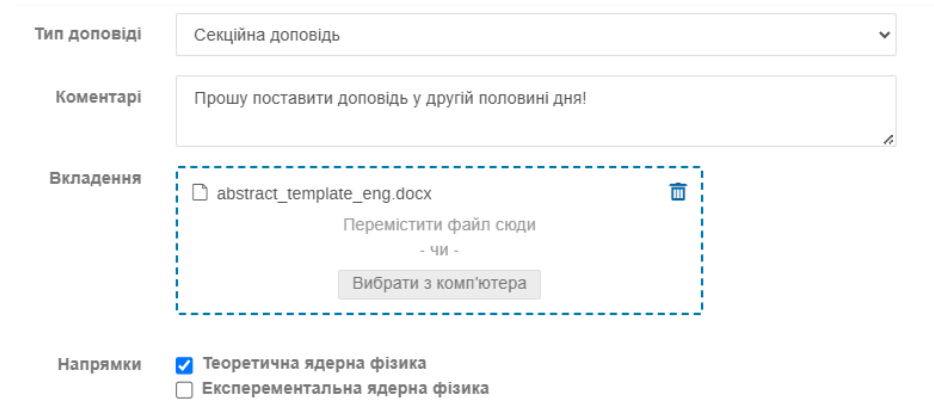
У формі вводяться також автори/співавтори доповіді, обов'язково визначається доповідач (серед них). Інформація про авторів вводиться як вручну (для авторів, які не мають аккаунту в системі INDICO), так і напівавтоматично

(якщо аккаунт існує). Обирається тип доповіді (наприклад, секційна доповідь), зазначається коментар-побажання щодо часу-дня доповіді, зазначається науковий напрямок (секція), до якої відноситься доповідь (можна обрати декілька для міждисциплінарних досліджень, в цьому випадку остаточне рішення – за Оргкомітетом).

Зверніть увагу на поле “Вкладення”. Використовуючи його, можна завантажити на сервер файл з тезами доповіді.

Відправлення тез на сервер виконується після натискання на кнопку “Підтвердити” в кінці форми.

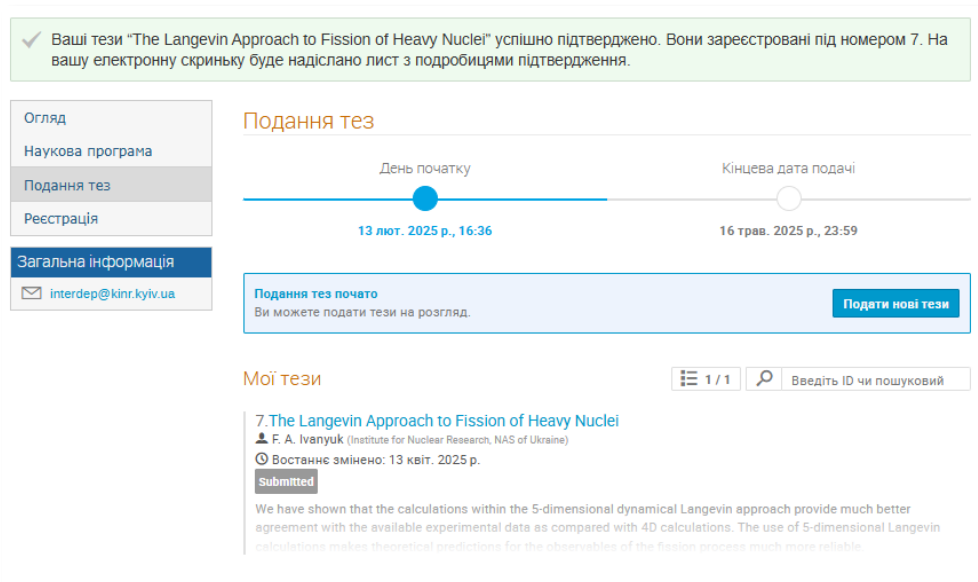
Зазначене вище поле “Вкладення” форми подачі тез, призначене для завантаження файлів, виглядає так:



The screenshot shows a form with the following fields:

- Тип доповіді**: A dropdown menu with "Секційна доповідь" selected.
- Коментарі**: A text area containing "Прошу поставити доповідь у другій половині дня!".
- Вкладення**: A dashed blue box containing a file upload interface. It shows a file named "abstract_template_eng.docx" with a trash icon. Below it, the text "Перемістити файл сюди - чи -" and a button "Вибрати з комп'ютера" are visible.
- Напрямки**: Two checkboxes. "Теоретична ядерна фізика" is checked, and "Експериментальна ядерна фізика" is unchecked.

Після успішної подачі тез доповіді на екрані з'явиться підтвердження і перелік поданих тез (див. скріншот). Один користувач може подати декілька тез, при чому, від імені інших авторів, що може бути корисним для колег, які мають певні складнощі в опануванні системи INDICO.



The screenshot shows a confirmation page with the following elements:

- Confirmation message**: A green box with a checkmark stating: "Ваші тези 'The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuclei' успішно підтверджено. Вони зареєстровані під номером 7. На вашу електронну скриньку буде надіслано лист з подробицями підтвердження."
- Navigation menu**: A sidebar with links: "Огляд", "Наукова програма", "Подання тез" (highlighted), "Реєстрація", "Загальна інформація", and an email icon with "interdep@kinr.kyiv.ua".
- Подання тез**: A section with a progress bar. The start date is "13 лют. 2025 р., 16:36" and the end date is "16 трав. 2025 р., 23:59".
- Подання тез почато**: A blue box with the text "Ви можете подати тези на розгляд." and a button "Подати нові тези".
- Мої тези**: A list of submitted theses. The first entry is "7. The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuclei" by "F. A. Ivanyuk (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine)". It shows "Востаннє змінено: 13 квіт. 2025 р." and a "Submitted" status. Below the title is a snippet of the abstract: "We have shown that the calculations within the 5-dimensional dynamical Langevin approach provide much better agreement with the available experimental data as compared with 4D calculations. The use of 5-dimensional Langevin calculations makes theoretical predictions for the observables of the fission process much more reliable."

Для перегляду поданих тез треба натиснути на їх назву. Система покаже детальну інформацію про тези:

Огляд

Наукова програма

Подання тез

Реєстрація

Загальна інформація

✉ interdep@kinr.kyiv.ua

Подання тез

The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuclei #7

Видалити

Submitted Семен Семенович Тризубенко подав це як секційна доповідь
Для напрямку: ТЯФ

Автор: *F. A. Ivanyuk*

Співавтори: *S. Chiba, C. Ishizuka*

We have shown that the calculations within the 5-dimensional dynamical Langevin approach provide much better agreement with the available experimental data as compared with 4D calculations. The use of 5-dimensional Langevin calculations makes theoretical predictions for the observables of the fission process much more reliable. In our model, the shape of the axially symmetric surface is characterized by 5 deformation parameters $q_\mu = z_0/R_0, \delta_1, \delta_2, \alpha,$ and ϵ .

С Семен Семенович Тризубенко надіслав ці тези · 13 квіт. 2025 р. · edited

Тип доповіді:
Секційна доповідь

Для напрямку:
ТЯФ - Теоретична ядерна фіз...

Автор:
 F. A. Ivanyuk (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine)

Співавтори:
 S. Chiba (Tokyo Institute of Technology) C. Ishizuka (Tokyo Institute of Technology)

Доповідач:
 F. A. Ivanyuk (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine)

Коментар

Прощу поставити доповідь у другій половині дня!

[abstract_template_eng.docx](#)

Про усі важливі події в системі зареєстрований користувач одержуватиме повідомлення на електронну пошту.