ЩОРІЧНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ІЯД НАН УКРАЇНИ 26—30 травня 2025 р. Додаток до Оголошення

Інструкція з користування системою INDICO, встановленою на веб-сервері ІЯД НАН України, для реєстрації учасників і подачі анотацій (тез) наукових доповідей

Вступ

Для організації процесу реєстрації учасників і подачі анотацій (тез) доповідей на Щорічну конференцію ІЯД НАН України у 2025 році, на веб-сервері Інституту встановлено систему організації і супроводу конференцій INDICO, яка є доволі відомою 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 анотацію (тези) доповіді згідно з вимогами, опублікованими в Оголошенні, і подати її через веб-сайт конференції особисто або за допомогою секретарів секцій (у разі виникнення технічних складнощів).

Інструкція

1. Система INDICO доступна за адресою: <u>https://indico.kinr.kyiv.ua</u>

Крім того, пряме посилання на Щорічну конференцію 2025 року є на сторінці конференцій в головному меню веб-сайту ІЯД: <u>https://kinr.kyiv.ua</u>

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

\leftrightarrow \rightarrow C $\stackrel{\bullet}{\circ}$ indic	o.kinr.kyiv.ua			☆	А	C: Ji	6 D	0) :
ျာပျလာ				C Europe/K	/lv ≁ (Э Україн	ська -	관)	Увійти
Домашня сторінка	Створити захід 👻 Бронювання аудиторій	1							
Основні катег	орії	Введіть термін для пошуку	٩	Створити	захід 🕶	0	ляд		
	Ласкаво просимо до Indico. Тут ви можете керува Аби почати роботу, виберіть категорію нижче.	ти конференціями, семінарами та	зустрічам	И.					
	Щорічна наукова конференція ІЯД INR Annual	Scientific Conference		2 події					
	HEP-TEC			1 подія	•				

 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 прибране.)

ျားလာ	🕚 Europe/Kylv - 🕐 Українська - 🕣 Увійти
Домашня сторінка Створити захід 👻 Бронювання аудиторій	
Ноте 🌸 Щорічна наукова конференція ІЯД І	
Щорічна наукова Введіть термін для пошуку Q конференція ІЯД INR Annual Scientific Conference	Створити захід - 🖉 Огляд 👚 Материнська категорія 🛗 👁 -
травень 2025 р. 26 трав 30 трав. XXXII Щорічна конференція ІЯД НАН України - 2025 26 трав 30 трав. Тестова конференція - 2025 (тест)	Я КерівникиВолодимир Давидовський

4. 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.

XXXII Щорічна к	іференція IЯД НАН України - 2025	
26–30 трав. 2025 р. Часовий пояс Europe/Kyiv	Введіть термін для пошуку	۹
Огляд Подання тез Реєстрація Загальна інформація № interdep@kinr.kyiv.ua	Починається 26 трав. 2025 р., 10:00 Закінчується 30 трав. 2025 р., 17:00 Europe/Kyiv Ярослав Іванович Колесниченко (голова оргкомітету) Олег Семенович Бурдо (секретар оргкомітету) Олег Семенович Бурдо (секретар оргкомітету) Смала Семенович Бурдо (секретар оргкомітету) П. С. П. Сопб-2025-Announcement-1.pdf 2 - Шаблон оформлення тез M abstract_template.docx M registration_form_template.docx M registration_form_template.docx M zrazok_oformlennia_tez_ukr.docx M Dovidka-zrazok.docx M Sluzhbova-zrazok.docx	
	 Актуальна інформація про конференцію міститься у Оголошенні №2. Реєстрація учасників конференції буде доступна за посиланням на цій сторінці і триватиме з 14 квітня до 21 травня 2025 р., 18:00. Подання тез доповідей відкриється 14 квітня і триватиме до 15 травня 2025 р., 18:00.)

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

Подання тез почато Ви можете подати тези на розгляд.	Подати нові тези
Реєстрація Реєстрація у заході триває.	Зареєструватись зараз 🕻

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

Огляд	Реєстрація
паукова програма Подання тез	Реєстраціина форма учасника конференції
Реєстрація	Personal Data
Загальна інформація	ім'я та по батькові [*]
	Прізвище *
	Електронна адреса *

7. У разі успішної реєстрації користувач побачить таке повідомлення:

Огляд	Реєстрація	
Наукова програма	Реєстраційна с	рорма учасника конференції
Подання тез		
Реєстрація	📕 Ви зареєстру	вались
Загальна інформація		
interdep@kinr.kyiv.ua	Огляд	Посилання: #4 Дата: 13 квіт. 2025 р.
	Personal Data	
	Ім'я та по	Семен Семенович
	батькові	
	Прізвище	Тризубенко
	Електронна	ia odavi@kinr.kiev.ua
	адреса	
	Назва наукової	Інститут ядерних досліджень НАН України
	установи	
	Посада	науковий співробітник
	Науковий ступінь, вчене звання	канд. фізмат. 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 йо	го 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.

8. Для того, щоб подати анотацію (тези) доповіді, треба натиснути на кнопку "Подати нові тези" (див. п. 5). Подача тез може бути здійснена 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 (аккаунту), повинні натиснути на посиланні "... створити його тут" і виконати п. 9 і 10.

	Ndi
Логін	
Пароль	
	Не пам'ятаю свій пароль
	Увійти з Indico
	 або змінити спосіб аутентифікації
	KINR LDAP
Якщо у	вас немає акаунта Indico, ви можете створити його тут.
< Назад	

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

ЛВОРИТИ НОВИИ I	ПРОФІЛЬ INDICO ію Indico, підтвердіть вашу електронну пошту.
Електронна пошта <mark>*</mark>	
САРТСНА *	Підтвердити що ви не робот ⊌ Type the characters you see in the image. You can also listen to the audio instead Відповідь
	Надішліть мені лист-підтвердження Назад

Створити новий профіль Indico

Вам було надіслано лист-підтвердження. Будь ласка, перевірте вашу електронну скриньку протягом наступної години та відкрийте посилання з листа.

Скасувати

Після цього, треба перевірити зазначену поштову скриньку, і після надходження повідомлення від системи INDICO перейти за посиланням, яке міститься в ньому.

Текст повідомлення має такий зміст:

	Indico <indico@kinr.kyiv.ua></indico@kinr.kyiv.ua>
	[Indico] Verify your email
To odavi@k	inr.kiev.ua
🚹 We remov	ed extra line breaks from this message.
Dear user, You starte	, ed the Indico profile creation process. To continue, you need to verify that <u>odavi@kinr.kiev.ua</u> is
Please clic	k the following link to continue the registration process:
<u>https://ind</u> <u>RFKZcf65r</u>	dico.kinr.kyiv.ua/register/?token=Im9kYXZpQGtpbnIua2lldi51YSI.Z_wYKQ.bRDq7AxvpVm- PcHSQU
Indico :: E	mail Notifier
https://ind	dico.kinr.kyiv.ua/

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

Створити новий профіль Indico	
Ви підтвердили адресу електронної пошти і можете продовжит	и реєстрацію.
Інформація користувача	
Адреса електронної пошти	
odavi@kinr.kiev.ua	
м'я [*]	Прізвище*
Організація	
Подробиці облікового запису	
Логін *	
Пароль*	Підтвердіть пароль *
	Створити мій профіль Indico Скасувати

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 подачі тез.

11. Форма подачі анотації (тез) виглядає так:

Подати нові тези	
Title 🗙	The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuclei
Вміст 🗙	B <i>I</i> <i>∂</i> Ø Φ ⊠ 注 Ξ T ⊡ 5 ♦ Ø
	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 $q_\mu = z_0/R_0$, δ_1 , δ_2 , λ_1 , and ν_2 .
	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 $q_{\mu} = z_0/R_0$, δ_1 , δ_2 , α , and ε .
Автори *	Автори
	F. A. Ivanyuk ivanyuk@kinr.kyiv.ua (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine) Cniвавтори
	 C. Ishizuka (Tokyo Institute of Technology) S. Chiba (Tokyo Institute of Technology) ABTOP Cnieaerop Image: Chieaerop Image: Chieaerop
	🗜 🏝 Додати себе Q. Add from search 📼 Ввести вручну
Тип доповіді	Секційна доповідь 🗸
Коментарі	Прошу поставити доповідь у другій половині дня!
Напрямки	 Теоретична ядерна фізика Експерементальна ядерна фізика Атомна енергетика Радіаційна фізика та радіаційне матеріалознавство Фізика плазми та радіаційне матеріалознавство Радіоекологія та радобіологія

На цій формі треба ввести назву доповіді, короткий опис результатів роботи.

Важливо(!): при введенні назви і результатів можна використовувати стандартне форматування LaTeX для формул. Також, важливо зауважити, що опис результатів у формі має бути лаконічним і не включати довгі формули, рисунки і посилання на літературні джерела. Призначення цього опису – дати учасникам конференції розуміння суті доповіді і результатів. Повний зміст тез, оформлений згідно з опублікованими в Оголошенні вимогами, завантажується на цій формі у форматі MS Word (див. далі).

На цій 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:



12. 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.

Osnan		
ОГЛЯД	подання тез	
Наукова програма		Кінцера дата подаці
Тодання тез		
Реєстрація		0
	13 лют. 2025 р., 16:36	16 трав. 2025 р., 23:59
гальна інформація		
interdep@kinr.kyiv.ua	Подання тез почато	9
	Ви можете подати тези на розгляд.	Подати нові тези
	Мої тези	
	7. The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuc	lei
	F. A. Ivanyuk (Institute for Nuclear Research, NAS of Ukraine)	
	Востаннє змінено: 13 квіт. 2025 р. Бubmittad	
	Submitted	
	We have shown that the calculations within the 5-dimension	al dynamical Langevin approach provide much better d with 4D calculations. The use of 5-dimensional Langevin
		as of the factor process much more reliable

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

Огляд	Подання тез
Наукова програма	The Langevin Approach to Fission of Heavy Nuclei #7 Видалити 🖉
Реєстрація	Submitted Семен Семенович Тризубенко подав це як секційна доповідь. Для напрямку: ТЯФ
Загальна інформація	
L interdep@kinr.kyiv.ua	ABTOP: F. A. Ivanyuk CRISABTOPI: 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 $q_{\mu} = z_0/R_0$, δ_D , δ_D , α , 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:
	Співавтори:
	Доповідач:
	Коментар Прошу поставити доповідь у другій половині дня! abstract_template_eng.docx

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