

ЩОРІЧНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ІЯД

01 - 05 лютого 2016 р.

Оголошення

З метою підбиття підсумків наукової діяльності інституту за рік в ІЯД проводяться Щорічні наукові конференції. На черговій конференції, як і на попередніх конференціях, будуть представлені основні напрямки роботи інституту, а саме:

1. Ядерна фізика.
2. Атомна енергетика.
3. Радіаційна фізика та радіаційне матеріалознавство.
4. Фізика плазми та теорія ядерного синтезу.
5. Радіоекологія та радіобіологія.

Формат конференції передбачає проведення пленарних, секційних та стендових засідань. Пленарна доповідь має являти собою огляд з актуальних питань фізики або містити новий яскравий оригінальний результат. Тривалість пленарної доповіді – 30 хв., секційної – 10-15 хв.

Можлива участь у конференції фахівців з інших наукових закладів.

Робочі мови конференції – українська і російська. Доповідачі будуть забезпечені мультимедійним проектором.

Після конференції журі визначить кращі доповіді. Окремо будуть визначені кращі доповіді молодих науковців.

Програмно-організаційний комітет конференції: І. П. Дрозд – голова комітету, В. В. Тришин – заступник голови комітету (радіоекологія та радіобіологія), С. М. Федоткін (теоретична ядерна фізика), А. П. Лашко (експериментальна ядерна фізика), В. М. Павлович (атомна енергетика), В. Й. Сугаков (радіаційна фізика та радіаційне матеріалознавство), А. І. Липська (радіоекологія та радіобіологія), О. А. Федорович (фізика плазми), Н. Л. Дорошко (учений секретар ІЯД), Т. В. Ковалінська (голова ради молодих учених), О. О. Бурдо, О. С. Бурдо, Д. В. Касперович, Т. О. Маргітич, О. М. Пугач - секретарі комітету, О. Д. Григоренко (видання тез), В. В. Луценко (розробка ВЕБ-сторінки).

Для участі у конференції слід надати **тези доповідей** (див. Додаток) в електронній та паперовій формах секретарям оргкомітету конференції не пізніше **11 грудня 2015 р.**

Тези робіт з *теоретичної ядерної фізики* слід надсилати та подавати Маргітич Тетяні Олегівні (e-mail: nucl-theory@ukr.net, корп. 101, к. 347, тел. +38-097-832-37-67, 525-45-04), з *експериментальної ядерної фізики* – Касперовичу Дмитру Васильовичу (e-mail: nucl-exper@ukr.net, корп. 101, к. 432, тел. +38-066-446-47-56, 525-52-16), з *атомної енергетики* – Пугачу Олександрю Михайловичу (e-mail: atomic-energy-2015@ukr.net, корп. 101, к. 311, тел. 525-39-18), з *радіаційної фізики та радіаційного матеріалознавства і з фізики плазми та теорії ядерного синтезу* – Бурдо Олегу Семеновичу (e-mail: plasma-materials@ukr.net, корп. 101, к. 232, тел. +38-097-213-14-89), з *радіоекології та радіобіології* – Бурдо Олені Олегівні (e-mail: rad-eco-bio@ukr.net, корп. 101, к. 231, тел. +38-067-260-28-52).

Вимоги щодо оформлення тез

Один примірник тез обсягом на 1 сторінку (для співробітників ІЯД – з рекомендацією від завідувача відділу заслухати дану доповідь на пленарному чи секційному засіданні або як стендову доповідь, для співробітників інших установ – із супровідним листом від установи), підписаний усіма авторами, разом з його електронною копією (Microsoft Word, Rich Text Format (*.rtf)), подаються українською мовою або російською мовою.

Назви, прізвища та ініціали авторів, а також назви установ обов'язково дублюються англійською мовою.

Текст тез повинен містити нові конкретні результати.

Якщо тези подаються російською мовою, то назви, прізвища та ініціали авторів, а також назви установ обов'язково дублюються українською мовою (зразок додається).

Формат електронної версії тез: *Формат папери* – А4. *Поля:* верхнє – 20 мм, нижнє – 25 мм, праве – 10 мм, ліве – 30 мм. *Шрифт:* Times New Roman, 12 пт, інтервал між рядками – одинарний. *Абзацний відступ:* 0,5 см.

Рисунки та фотографії повинні мати чітке (чорно-біле) зображення. Усі фізичні величини слід подавати в одиницях системи СІ, а усі надписи та назви одиниць на рисунках та у таблицях слід подавати основною мовою тез. Скорочення слів у тексті, таблицях та на рисунках не допускаються. Для запису формул слід використовувати редактор рівнянь (MathType). Написання формул – звичайне, розташування – центроване. Номер формули – справа у круглих дужках.

Розташування матеріалу тез: *Назва тез:* розмір шрифту – 12 пт, написання – великими літерами, жирне, розташування – центроване. У кінці заголовків крапка не ставиться. Заголовки відділяються від прізвищ авторів знизу одним пустим рядком. *Автори* (ініціали, прізвища): розмір шрифту – 12 пт, написання – жирне, розташування – центроване. Прізвище доповідача підкреслити. Прізвища авторів відділяються від назв організацій знизу одним пустим рядком. *Назви організацій:* розмір шрифту – 12 пт, написання – курсивне, розташування – центроване. Назви організацій відділяються від тексту тез знизу одним пустим рядком. *Список літератури:* розмір шрифту – 12 пт, написання – звичайне, розташування – по ширині. Список літератури відділяється від тексту тез зверху одним пустим рядком.

Електронну копію тез слід надсилати електронною поштою.

Імена rtf-файлів, які надсилатимуться, повинні починатися з префіксів

‘NT_’ – теоретична ядерна фізика,

‘NE_’ – експериментальна ядерна фізика,

‘A_’ – атомна енергетика,

‘R_’ - радіаційна фізика та радіаційне матеріалознавство,

‘P_’ – фізика плазми,

‘RE_’ – радіоекологія та

‘RB_’ – радіобіологія

а далі – транскрипція/транслітерація прізвища **першого автора** латиною (автора, а не доповідача). Наприклад: ‘NT_kryvenko.rtf’, ‘NE_mokina.rtf’, ‘A_pugach.rtf’, ‘R_burdo.rtf’, ‘P_burdo_os.rtf’, ‘RB_tarasenko.rtf’, ‘RE_svyatun.rtf’.

На звороті друкованого примірника тез (друга сторінка електронної копії тез) слід вказати **назву установи** (назви установ), в якій (в яких) працюють автори (у загальноживаному скороченні), **секцію** конференції, до якої відноситься робота, бажаний **час** для усної доповіді та **прізвище** доповідача. Не забудьте вказати прізвища, імена та по-батькові всіх осіб, яким потрібна перепустка для проходу на територію ІЯД.

а) (тези українською мовою)

ДОСЛІДЖЕННЯ РАДІОРЕЗИСТЕНТНОСТІ НЕЛІНІЙНИХ ЩУРІВ

А. В. Тор¹, Д. О. Повідач²

¹Установа-1

²Установа-2

[Далі подається текст тез українською мовою]

б) (тези російською мовою)

ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИОРЕЗИСТЕНТНОСТИ НЕЛИНЕЙНЫХ КРЫС

А. В. Тор¹, Д. О. Повідач²

¹Организация-1

²Организация-2

[Дальше подается текст тезисов на русском языке]

Переклад назви українською мовою – на зворотному боці

Дослідження радіорезистентності нелінійних щурів

А. В. Тор¹, Д. О. Повідач²

¹Установа-1

²Установа-2

**Додаткова інформація для внесення до бази даних ІНІС МАГАТЕ – на зворотному боці
для тез і українською, і російською мовами**

Investigation of radioresistance in nonlinear rats

А. V. Tor¹, Д. O. Povidach²

¹Affiliation-1

²Affiliation-2

На зворотному боці тез:

Дослідження радіорезистентності нелінійних щурів

A. V. Tor¹, D. O. Povidach²

¹*Установа-1*

²*Установа-2*

Investigation of radioresistance in nonlinear rats

A. V. Tor¹, D. O. Povidach²

¹*Affiliation-1*

²*Affiliation-2*

Назва rtf-файлу з тезами

Назва установи

Напрямок (зайве видалити)

Ядерна фізика - Атомна енергетика -
Радіаційна фізика та радіаційне
матеріалознавство - Фізика плазми та
ТЯС - Радіоекологія та радіобіологія

Формат доповіді (зайве видалити)

Пленарна Усна секційна Стендова

Час, хвилин

(доповідь + відповіді на запитання)

Дані про доповідача

Прізвище, ім'я та по-батькові
повністю, для перепустки до ІЯД
(якщо є потреба)

Посада, науковий ступінь

E-mail

Контактний(і) телефон(и)

Прізвища, імена та по-батькові
осіб, яких доповідач запрошує до
ІЯД (якщо є потреба)

Побажання доповідача стосовно
розташування доповіді у програ-
мі (якщо є потреба) – оргкомітет
намагатиметься задовольнити

Наприклад,
До 13:00, після 17:00 тощо.