

ЩОРІЧНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ІЯД

16 - 20 квітня 2018 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 керований термоядерний синтез.
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: Павлович В.М. – голова комітету (атомна енергетика), Іванюк Ф.О. (теоретична ядерна фізика), Поворозник О.М. (експериментальна ядерна фізика), Колесниченко Я.І. (фізика плазми та КТС), Липська А.І. (радіоекологія та радіобіологія), Сугаков В.Й. (радіаційна фізика та радіаційне матеріалознавство), Дорошко Н.Л. (учений секретар ІЯД), Степаненко Ю.М., Лук'янов С.В., Бурдо О.С., Михайловський В.В., Пугач О.М., Сова О.А. – секретарі комітету, Григоренко О.Д. – видання тез, Луценко В.В. – розробка Веб-сторінки конференції.

Для участі у конференції слід надати **тези доповідей** (див. Додаток) в електронній та паперовій формах секретарям оргкомітету конференції не пізніше **16 березня 2018 р.**

Тези робіт з експериментальної ядерної фізики слід надсилати/подавати Степаненку Юрію Миколайовичу (e-mail: ystepanenko@kinr.kiev.ua, к. 337, тел. 525-44-64), з теоретичної ядерної фізики – Лук'янову Сергію Володимировичу (e-mail: lukyanov@kinr.kiev.ua, к. 420, тел. 525-48-40), з фізики плазми та КТС – Бурдо Олегу Семеновичу (e-mail: plasma_kinr@ukr.net, к. 232, тел. (097)213-14-89), з атомної енергетики – Пугачу Олександр Михайловичу (e-mail: apugach@kinr.kiev.ua, к. 311, тел. 525-39-18), з радіаційної фізики та радіаційного матеріалознавства – Михайловському Віталію Валерійовичу (e-mail: mykhay@kinr.kiev.ua, к. 233, тел. 525-47-26), з радіоекології та радіобіології – Сові Олені Анатоліївні (e-mail: rad-eco-bio@ukr.net, к. 231а, тел. 525-24-89, 096-849-00-99).

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), подаються українською або російською мовою.

Якщо тези подаються російською мовою, то назви, прізвища та ініціали авторів, а також назви установ обов'язково дублюються українською мовою оскільки програму конференції буде складено українською.

Для внесення інформації до Міжнародної системи ядерної інформації МАГАТЕ (INIS) назви тез, прізвища та ініціали авторів, назви установ дублюються також англійською мовою (зразок додається).

Текст тез повинен містити нові конкретні результати, отримані протягом 2017 р.

Для приготування тез можна скористатися двома шляхами.

По-перше, ретельно вивчити два наведені дещо нижче абзаци і діяти у суворій відповідності до їхнього змісту.

По-друге, можна скористатися доступними на сайті зразками тез.

Формат електронної версії тез: *Формат паперу* – А4. *Поля:* верхнє – 20 мм, нижнє – 25 мм, праве – 20 мм, ліве – 20 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. Розмір надписів на рисунках має бути близьким до розміру основного тексту. 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.

Зразки тез можна знайти на сайті інституту <http://www.kinr.kiev.ua/>

Електронну копію тез слід надсилати електронною поштою.

Імена rtf-файлів (або doc-файлів, якщо Ви використовуєте візерунчасту графіку), 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 та керований термоядерний синтез,

‘RE_’ – радіоекологія та ‘RB_’ – радіобіологія

а далі – транскрипція/транслітерація прізвища **першого автора кирилицею**. Наприклад:

‘NT_кривенко.rtf’, ‘NE_мохина.doc’, ‘A_пугач.rtf’, ‘R_бурдо.rtf’, ‘P_бурдо_ос.doc’,

‘RB_тарасенко.rtf’, ‘RE_петренко.doc’.

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 а також прізвище, ім'я та по-батькові доповідача. Не забудьте вказати прізвища, імена та по-батькові всіх осіб, яким потрібна перепустка для проходу на територію ІЯД.

ЗРАЗОК

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 РАДІОРЕЗИСТЕНТНОСТИ 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

A. V. Tor¹, D. O. Povidach²

¹Affiliation-1

²Affiliation-2

На звороті друкованого примірника тез та на другій сторінці електронної копії:

Дослідження радіорезистентності нелінійних щурів

A. V. Tor¹, D. O. Povidach²

¹Установа-1

²Установа-2

Investigation of radioresistance in nonlinear rats

A. V. Tor¹, D. O. Povidach²

¹Affiliation-1

²Affiliation-2

Назва rtf-файлу з тезами

Формат доповіді (зайве видалити)

Пленарна Усна секційна Стендова

Секція конференції (зайве видалити)

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

Час, хвилин

(доповідь + відповіді на запитання)

Підписи авторів:

Автор-1

Автор-2

Автор-3

Підтримую:

Зав. відділом

Дані про доповідача

Прізвище, ім'я та по-батькові.

Посада, науковий ступінь.

Якщо потрібна перепустка до ІЯД – вказати
також місце роботи

E-mail

Контактний(і) телефон(и)

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

Побажання доповідача стосовно
розташування доповіді у програмі (якщо є
потреба) – оргкомітет намагатиметься
задовольнити

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