

**XXI МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ З ФІЗИКИ РАДІАЦІЙНИХ ЯВИЩ
І РАДІАЦІЙНОГО МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА**



(23-25 вересня 2024 р., м. Харків, Україна)

ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ХАРЬКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»
АТ НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», УКРАЇНА

МІЖНАРОДНИЙ КОНСУЛЬТАТИВНИЙ КОМІТЕТ

Микола АЗАРЄНКОВ	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	ГОЛОВА
Хольм АЛЬТЕНБАХ	Університет ім. Отто фон Геріке, Німеччина	СПІВГОЛОВА
Олег ГОДУН	АТ НАЕК «Енергоатом», Україна	СПІВГОЛОВА
Броніслава ГОРР	КІТ, Німеччина	
Олександр БАКАЙ	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	
Леонід БУЛАВІН	КНУ, Україна	
Юрій ЗАБУЛОНОВ	ІГНС, НАН, Україна	
В'ячеслав КЛЕПШКОВ	ІЕФРТ НАН, Україна	
Мануель А. ПУШОН	Інститут ім. Пауля Шеррера, Швейцарія	
Марта СЕРРАНО	СІЕМАТ, Іспанія	
Василь СЛІСЕНКО	ІЯД НАН, Україна	
Володимир СТОРИЖКО	ІПФ НАН, Україна	

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Микола АЗАРЄНКОВ	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	ГОЛОВА
Сергій КАРПОВ	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	ВЧЕНИЙ СЕКРЕТАР
Віталій БІЛОУС	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	
Дмитро БРЕСЛАВСЬКИЙ	НТУ «ХПІ», Україна	
Ганна ГОМОНАЙ	ІЕФ НАН, Україна	
Сергій КОТРЕЧКО	ІМФ НАН, Україна	
Володимир КРАСНОРУЦЬКИЙ	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	
Володимир ЛИТВИНЕНКО	ІЕФРТ НАН, Україна	
Сергій ЛИТОВЧЕНКО	ХНУ, Україна	
Сергій САСНКО	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	
Віктор ФЕДІРКО	ФМІ НАН, Україна	
Сергій ФОМІН	ННЦ ХФТІ НАН, Україна	
Едуард ЧАЛИЙ	АТ НАЕК «Енергоатом», Україна	

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Микола АЗАРЄНКОВ	ГОЛОВА
Галина ТОЛСТОЛУЦЬКА	ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ
Сергій КАРПОВ	ВЧЕНИЙ СЕКРЕТАР
Олександр ВОЛОБУЄВ	
Валерій МИХАЙЛОВ	
Олександр БРОВІН	

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ:

- [А] Фізика радіаційних явищ у металах та сплавах;
- [В] Конструкційні та паливні матеріали реакторів на теплових нейтронах;
- [С] Конструкційні матеріали для реакторів нових поколінь, реакторів на швидких нейтронах, термоядерних установок та ММР;
- [D] Фізика радіаційних та іонно-плазмових технологій;
- [Е] Методологія опромінення та техніка експерименту.

ОФІЦІЙНІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

українська і англійська

ІНСТРУКЦІЯ З ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ І ДОПОВІДЕЙ

До відкриття конференції передбачається видати розширені тези доповідей у збірнику «Труди XXI міжнародної конференції з фізики радіаційних явищ і радіаційного матеріалознавства». Тези (обсягом до двох сторінок) будь-якою з мов конференції, оформлені для прямого репродукування, з експертними висновками просимо надсилати до 01 серпня 2024 року.

Формат паперу А4 (210x297). Поля: зліва - 25 мм, решта - 20 мм. Шрифт: Times New Roman, розмір шрифту - 12, міжрядковий інтервал - полуторний.

Повні тексти оригінальних доповідей за рекомендацією редколегії будуть опубліковані в журналі «Питання атомної науки і техніки. Серія: «Фізика радіаційних пошкоджень і радіаційне матеріалознавство».

Доповідь обсягом не більше 10 сторінок будь-якою з мов конференції має бути подана до оргкомітету під час реєстрації в друкованому (один примірник) та електронному вигляді (формат редактора Word). Одночасно має бути представлено висновок на право відкритого опублікування доповіді та офіційний лист організації, де виконано роботу.

РЕЄСТРАЦІЯ

Для участі в конференції необхідно заповнити реєстраційну форму та надіслати її (електронною поштою) до Організаційного комітету не пізніше 01 серпня 2024 року.

Реєстраційна картка учасника

Прізвище _____
Ім'я _____
По батькові _____
Країна _____
Місце роботи _____
Науковий ступінь _____
Назва доповіді _____
Тривалість перебування _____ днів
Адреса для листування _____
Телефон/факс _____
E-mail _____
Маю намір
 представити пленарну доповідь
 представити стендову доповідь
 взяти участь у конференції без доповіді

Довідки з питань участі в конференції:

Тел. 050-109-39-16 – Галина Дмитрівна ТОЛСТОЛУЦЬКА

E-mail: XXI-ICPRP@kipt.kharkov.ua

Поштова адреса:

Україна, 61108, м. Харків, вул. Академічна, 1. ІФТТМТ ННЦ ХФТІ

Вченому секретарю конференції Сергію КАРПОВУ