

XXI Міжнародна конференція з фізики радіаційних явищ та радіаційного матеріалознавства



*Харківські школи, конференції, наради
та семінари з фізики радіаційних явищ
та радіаційного матеріалознавства
регулярно проводяться з 1977 року*

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі

**XXI Міжнародної конференції з фізики радіаційних явищ
та радіаційного матеріалознавства**

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

На конференції планується заслухати лекції, доповіді, стендові повідомлення, обговорити сучасний стан та перспективи розвитку фізики радіаційних явищ та радіаційного матеріалознавства.

Тематика конференції:

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

Просимо надсилати заявки для участі у роботі конференції.

До відкриття конференції передбачається видати розширені тези доповідей у збірнику «Праці XXI Міжнародної конференції з фізики радіаційних явищ та радіаційного матеріалознавства». Тези (обсягом до двох сторінок) українською або англійською мовами, оформлені для прямого репродукування, з експертним висновком просимо надсилати до 15 липня 2024 року.

Повні тексти оригінальних доповідей необхідно подати до початку роботи конференції. За рекомендацією редколегії їх опублікують у журналі: «Питання атомної науки і техніки», серія: «Фізика радіаційних пошкоджень та радіаційне матеріалознавство».

Офіційні мови конференції: українська, англійська.

Більш детальна інформація про роботу та перебування учасників конференції буде представлена у другому повідомленні.

Довідки з питань участі у конференції:

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