

ДО ВСЕСВІТНЬОГО КВАНТОВОГО ДНЯ

Запрошуємо на лекцію, присвячену

Всесвітньому квантовому дню

14 квітня 2026, 11:00



**Харківський
квантовий
семінар**



«Гіперболічне світло»

**Олексій Нікітін,
Міжнародний фізичний
центр Доностія (Іспанія)**

14 квітня 2026 року у рамках Харківського квантового семінару в онлайн-форматі відбудеться лекція «Гіперболічне світло».

Захід присвячений Всесвітньому квантовому дню. Слухачі дізнаються про сучасний стан галузі гіперболічної нанооптики, основи фундаментальної фізики гіперболічних поляритонів, обговорять останні експериментальні досягнення у цій сфері. Лектор наочно продемонструє, як взаємодії світла та матерії можна спостерігати, інтерпретувати та потенційно використовувати для нових оптичних функцій та запросить до дискусії про перспективні напрямки майбутніх досліджень. Організатори: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут».

Детальніше: <https://sites.google.com/view/kharkivquantumseminar>,
<https://www.nas.gov.ua/news/giperbolichne-svitlo-harkivskiy-kvantoviy-seminar-zaproshuye-na-lekciyu-prisvyachenu-vsesvitnomu-kvantovomu-dnyu-anons>

Фото: організатори

#НРАТ_НауковіЗаходи

2026-04-13

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів