



МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ СЕМІНАР ОБРІЇ НАУКИ

Четвер, 20 жовтня 2022 року

Олександр Кордюк

Київський академічний університет, Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова
Національної академії наук України

Про квантове майбутнє України та Київський академічний університет

Майбутнє буде квантовим. Ми є свідками 2-ї квантової революції, що відбувається сьогодні у засобах зв'язку, метрології, та комп'ютерах, однак з очевидністю охопить всі сфери діяльності людини. Це вже добре усвідомлюють не тільки вчені, тому уряди розвинених країн та приватні компанії виділяють мільярди на розвиток квантових технологій. Чи можуть українські науковці бути учасниками цієї революції незважаючи на практичну відсутність фінансування наукових досліджень в Україні? "Важко, але іншого виходу немає" - це відповідь, яку я спробую аргументувати під час цієї зустрічі. Також очевидно, що квантове майбутнє України залежить переважно від молоді, теперішніх студентів, підготовка яких має бути найважливішою задачею для українських науковців. Тому, як приклад, поговоримо про дослідження квантових матеріалів та про Київський академічний університет, який діє за принципом 'навчання через "живі" дослідження'.

Семінар проводиться в он-лайн форматі (Microsoft Teams)

Лінк на приєднання: [link Obriji nauky](#)

Більше інформації на нашому сайті

Для долучення необхідно встановити програму Microsoft Teams на своєму комп'ютері чи смартфоні, або скористатися додатком у браузері Chrome (чи Opera).

Початок – 17:30