

Урочиста академія ІФКС НАН України

1 листопада 2019 року відбудеться Урочиста академія, присвячена 50-річчю створення у Львові першого на Західній Україні академічного підрозділу в галузі теоретичної фізики – відділу статистичної теорії конденсованих систем Київського Інституту теоретичної фізики АН УРСР. Відділ згодом розвинувся в Інститут фізики конденсованих систем НАН України, який сьогодні позиціонується як один із провідних дослідницьких центрів на національному і міжнародному рівнях у галузі теорії конденсованої речовини і комп'ютерного моделювання багаточастинкових систем.

В програмі Урочистої академії:

- привітання від засновника і багатолітнього директора Інституту, нині – його почесного директора, академіка НАН України І.Р. Юхновського,
- доповідь академіка НАН України І.М. Мриглода про становлення і розвиток Інституту фізики конденсованих систем НАН України, починаючи від створення у 1969 році відділу статистичної теорії конденсованих систем Інституту теоретичної фізики,
- презентація книги *«Інститут фізики конденсованих систем НАН України: шлях тривалістю в півстоліття»*,
- привітання гостей,
- відзначення працівників Інституту.

В переліку заходів, що проводилися в рамках програми святкувань 50-річчя колективу ІФКС НАН України: 5-та Міжнародна конференція зі статистичної фізики (3–6 липня 2019 р.) <http://www.icmp.lviv.ua/statphys2019/>, 19 Всеукраїнська школа-семінар та Конкурс молодих вчених зі статистичної фізики та теорії конденсованої речовини (13–14 червня 2019 р.) <http://www.icmp.lviv.ua/konkurs/>. Урочистій академії передуватиме XIV Робоча нарада з актуальних проблем фізики м'якої речовини, яка відбудеться 31 жовтня в ІФКС НАН України. Цьогоріч тематика наради охоплюватиме фундаментальні проблеми фізики конденсованої речовини, з науковими доповідями виступлять серед інших патріархи Інституту академік НАН України І.Р. Юхновський та член-кореспондент НАН України М.Ф. Головка.

Урочиста академія проходитиме 1 листопада 2019 р. у Львові в Будинку вчених на вул. Листопадового Чину, 8. Початок о 15.00.