

21 квітня 2015 р. у НТУУ «КПІ» розпочала роботу XXXV Міжнародна конференція «Електроніка та нанотехнології (ELNANO-2015)».

У конференції взяли участь учені, аспіранти і студенти факультету електроніки НТУУ «КПІ», колеги з інших вітчизняних організацій – НДІ «Мікроприлад», Національного університету ім. Шевченка, Національного авіаційного університету, Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут» та ін., а також зарубіжні дослідники з навчальних і наукових закладів Чеської Республіки, Німеччини, Литви, Франції, Великобританії, Туреччини, Бельгії, Канади, Іспанії. Відкрили конференцію заступник міністра освіти і науки України професор М. Стріха та перший проректор НТУУ «КПІ» академік НАН України Ю. Якименко.

На пленарному засіданні учасники конференції заслухали чотири доповіді: «Узагальнена модель теплоперенесення для мікро- і наноелектроніки» (М. Стріха); «Проблеми низькотемпературного синтезу нанокристалів на тонкоплівкових тринітридах» (Nesmi Biyikli, Туреччина); «Аналіз інтегральних моделей лазерів на полімерних матеріалах, експериментальне їх підтвердження» (О. Носіч) і «Проблеми теплової стабільності та діелектричних втрат у мікрохвильових резонаторах» (Ю. Поплавко). Учасники конференції також працювали по секціях «Мікро- та наноелектроніка», «Біомедична електроніка і обробка сигналів», «Електронні системи» ***(35-а Міжнародна конференція «Електроніка та нанотехнології (ELNANO-2015)» // Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (<http://kpi.ua/node/10385>). – 2015. – 21.04).***