

Про відзначення 80-ліття з дня народження видатного вченого та організатора науки директора Інституту телекомунікаційних систем НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» ІЛЬЧЕНКА МИХАЙЛА ЮХИМОВИЧА



13 вересня 2021 р. виповнилося 80 років від дня народження автора та члена редколегії «Космічна наука і технологія» Михайла Юхимовича Ільченка.

Головний редактор журналу Я. С. Яцків вітав ювіляра з цією знаковою датою та взяв участь у роботі Круглого столу «Досвід наукової школи «Мікрохвильові та цифрові телекомунікації»».

Окрім загально визнаних здобутків наукової школи М. Ю. Ільченка особливе значення має ініціатива групи фахівців Державного політехнічного музею при НТУ КПІ під керівництвом М. Ю. Ільченка про започаткування багатотомного видання «Видатні конструктори України». Вже видано вісім томів цієї унікальної серії.

(За матеріалами книги «Академік Михайло Ільченко: 60 років разом з КПІ»)

<p>Запрошуємо Вас до участі у роботі Круглого столу</p> <p>Досвід наукової школи</p> <p>«Мікрохвильові та цифрові телекомунікації»</p>	<p>Програма</p> <p>28 вересня 2021 р.</p> <p><u>15.00 – 17.00</u></p> <p>Беруть участь у засіданні:</p> <p>академіки НАН України Яцик Ярослав Степанович, Хвінч Олександр Миколайович, Петров Вічеслав Васильович,</p> <p>Голова Правління ВАТ «Меридіан» ім. С.П. Корольова Проценко Вічеслав Олександрович,</p> <p>Історик, доктор фізико-математичних наук професор Шендеровський Василь Андрійович</p>	<p><i>І. Вступне слово</i></p> <p><i>Ільченко Михайло Юхимович</i>, академік НАН України, керівник наукової школи, директор Інституту телекомунікаційних систем (ІТС), голова Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського, Представлення ювілейної книги «60 років разом з КПІ».</p> <p><i>II. Виступи</i></p> <p><i>1. Уривський Леонід Олександрович</i>, д.т.н., проф., керівник освітньої програми ІТС Наукова школа ІТС: від телематик до інфокомунікацій.</p> <p><i>2. Наритник Теодор Миколайович</i>, к.т.н., професор ІТС Делектроніка та терагерцові технології – важливі віхи в розвитку мікрохвильових телекомунікацій.</p> <p><i>3. Живков Олександр Петрович</i>, к.т.н., доцент ІТС Моделювання резонансних квантових ефектів мікрохвильовими метаматеріальними структурами.</p> <p><i>4. Капшник Сергій Володимирович</i>, к.т.н., доцент ІТС Сукупнісна система Інтернету речей на базі архітектури розподіленого супутника.</p> <p><i>5. Кравчук Сергій Олександрович</i>, д.т.н., професор, зав. каф. телекомунікацій ІТС Інформаційно-телекомунікаційні системи з використанням мікрохвильових технологій та спеціалізованих програмних засобів.</p>
<p>28 вересня 2021 року Зала Адміністративної ради</p> <p>за адресою: м. Київ, пр-т Перемоги, 37 корп. 6-а М «Політехнічний інститут»</p>		