

ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ СЕРГІЯ ІВАНОВИЧА МІРОШНИЧЕНКА!



Вітаємо з ювілеєм керівника Центру рентгенівських технологій Асоціації радіологів України Сергія Івановича Мірошніченка, якому цього року виповнилося 70 років!

Сергій Іванович народився 22 лютого 1947 року в Херсоні у сім'ї військовослужбовця. До школи маленький Сергій у 1954 році пішов вже у Свердловську і там же у 1958 році вступив до Суворовського училища, яке із золотою медаллю закінчив у 1965 році. З 1965 по 1970 рік Мірошніченко С.І. навчався у Київському вищому інженерно-авіаційному військовому училищі (КВІАВУ), яке також закінчив із золотою медаллю. Після навчання у 1970-1973 рр. в ад'юнктурі він успішно захистив кандидатську дисертацію і став викладачем училища, в якому навчався сам. У 1988 році Сергій Іванович очолив кафедру радіокерування та обчислювальних машин КВВАІУ ВПС, якою керував до 1997 року. У 1991 році Мірошніченко С.І. захистив докторську дисертацію, а в 1992 році став професором. У 1993 році його було обрано академіком Академії наук вищої школи. Після звільнення із Збройних Сил у 1997 році спочатку працював професором Інституту військово-повітряних сил України, а пізніше — Національного авіаційного університету.

Сергій Іванович має близько 200 наукових праць, у тому числі 24 звіти з науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт і 22 винаходи. Ним підготовлено один доктор та 12 кандидатів технічних наук. У 1994 році за одну з розробок у галузі радіоелектроніки він отримав диплом міжнародної виставки у Брюсселі.

З 1992 року Мірошніченко С.І. займається розробкою цифрових рентгенівських технологій. Після звільнення з лав Збройних Сил цей напрямок наукової роботи для Сергія Івановича стає основним. У 1998 році він очолює Центр рентгенівських технологій Асоціації радіологів України, а трохи пізніше наказом

міського управління охорони здоров'я призначається заступником керівника Центру нових рентгенівських технологій м. Києва. Після державної реєстрації в Україні у 1998 році малодозового приймача з цифровою обробкою зображення "Альфа" і початку переведення рентгенівських систем на цифрову технологію ці Центри стають базою навчання роботи з цифровими приймачами для рентгенологів та рентгенлаборантів. Протягом шести років навчання в Центрах рентгенівських технологій пройшло понад 2000 рентгенологів та рентгенлаборантів з усіх регіонів України. Одночасно з 2006 року Сергій Іванович представляє розроблену під його керівництвом багатоканальну технологію візуалізації рентгенівських зображень на найбільшій радіологічній виставці RSNA у Чикаго, яка у 1997 році отримує міжнародне визнання після демонстрації 97-камерного цифрового приймача з розрізняльною здатністю 7,0 пар ліній на міліметр, що і сьогодні залишається найвищим досягненням у світі для приймачів з робочим полем 43x43 см. Професор Мірошніченко С.І. бере участь у розробці навчальної програми для тематичних курсів удосконалення рентгенологів "Цифрові технології в радіології", які з 2004 року проводилися на кафедрі радіології Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика. У 2003 році Сергій Іванович очолює Науково-виробниче об'єднання "Телеоптик", яке на сьогодні поставило у понад 20 країн світу близько трьох тисяч цифрових рентгенівських приймачів "Альфа" та "Іона", виготовлених за оригінальною багатоканальною технологією. На базі об'єднання створено філіал кафедри електроніки Національного авіаційного університету, на якій готуються спеціалісти з експлуатації медичного обладнання, а також проводяться заняття з інтернами Національної медичної академії ім. П.Л. Шупика.

Професор Мірошніченко С.І. продовжує активну науково-дослідницьку та дослідно-конструкторську роботу, результатами якої стали нові рентгенівські системи з режимом томосинтезу та конусно-променевої томографи для ветеринарії. Це гідні подарунки до свого ювілею.

Сергій Іванович користується заслуженим авторитетом серед радіологів країни. Для багатьох людей він є прикладом професіоналізму та людяності, сумлінного ставлення до своєї справи.

Радіологи країни щиро вітають ювіляра та бажають йому міцного здоров'я, енергії та творчого натхнення, результатом якого стануть нові гідні подарунки до дня народження, позитиву і гармонії, а також миру і стабільності!

*Асоціація радіологів України
Всеукраїнська асоціація рентгенологів
Редакція журналу «Променева діагностика,
променева терапія»
Редакція журналу «Радіологічний вісник»*