



80-річчя члена-кореспондента НАН України М.П. КУЛІША

Відомий український фізик, доктор фізико-математичних наук, професор, член-кореспондент НАН України **Микола Полікарпович Куліш** народився 8 жовтня 1944 р. в с. Вороне Черкаської області. У 1967 р. закінчив Київський національний університет імені Тараса Шевченка, де відтоді й працює, пройшовши шлях від асистента до завідувача кафедри фізики функціональних матеріалів (з 1994 р.). Паралельно обіймав посади заступника декана фізичного факультету, заступника проректора з наукової роботи, вченого секретаря секції фізики Науково-технічної ради Міністерства освіти України, був головою навчально-методичної комісії з фізики Міністерства освіти України. У 2009 р. його обрано членом-кореспондентом НАН України.

Під керівництвом М.П. Куліша в Україні сформувався новий науковий напрям радіаційної фізики — радіаційна фізика наноструктур. і проводяться дослідження модифікованих радіаційним опроміненням матеріалів на основі полімерних органічних середовищ, допованих металевими та вуглецевими наноструктурами, барвниками, які застосовують у новітніх системах реєстрації та обробки інформації, молекулярній та наноелектроніці, селективних сенсорах шкідливих домішок, сонячних елементах, а також ядерній медицині.

Микола Полікарпович був керівником і виконавцем багатьох національних та міжнародних проєктів, у тому числі організованих CRDF, УНТЦ. Він автор близько 500 наукових публікацій у провідних вітчизняних та іноземних виданнях, підручників і навчальних посібників. М.П. Куліш активно сприяє розвитку освіти і науки в Україні. Він був головою спеціалізованої вченої ради, разових спеціалізованих вчених рад, під його керівництвом захищено більше 10 кандидатських і докторських дисертацій. Учений є лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки.

Академічна спільнота щиро вітає Миколу Полікарповича з ювілеєм і бажає щастя, нових творчих успіхів, міцного здоров'я для подальшої активної, невтомної, самовідданої діяльності задля розвитку освіти і науки в Україні.