

Лілія БАЗИЛЯК, Володимир ДУТКА

ДО 85-и РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ РОМАНА КУЧЕРА

Хемічна комісія НТШ провела засідання приурочені 85-ій річниці з Дня народження відомого українського хеміка НАНУ, академіка, доктора хемічних наук, дійсного члена НТШ, професора *Романа Володимировича КУЧЕРА*. Засідання відбулися 12 березня 2010 року у Відділенні фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії та вуглехімії НАНУ ім. Л. М. Литвиненка України та 19 березня на хімічному факультеті Львівського національного університету імені Івана Франка.

12 березня 2010 року у Відділенні фізико-хімії горючих копалин була організована і проведена Урочиста академія, приурочена 85-ій річниці з Дня народження академіка НАНУ, доктора хімічних наук, професора *Романа Володимировича КУЧЕРА*.

Урочиста академія, розпочалася вступним словом керівника відділення *Г. Мідяної* та вшануванням пам'яті академіка Р Кучера хвилиною мовчання.

З доповідями виступили присутні на Урочистій академії співробітники Відділення, а також запрошені гості:

Керівник Відділення *Г. Мідяна* виступила з доповіддю «*Життєвий і творчий шлях академіка Кучера Романа Володимировича*»; в якій розповіла про родину Р. Кучера, наукові здобутки вченого та розвиток тих напрямків фізичної хемії, які були започатковані під керівництвом академіка.

Доцент кафедри фізичної та колоїдної хемії Львівського національного університету імені Івана Франка *В. Дутка* в доповіді «*Роль академіка Кучера Р. В. у відновленні Наукового товариства ім. Шевченка та становленні хемічної комісії*» охарактеризував ту велику роботу, яку проводив академік Р. Кучер з відновлення та становлення Наукового товариства ім. Шевченка. Окремо доповідач згадав про роль батька академіка – відомого вченого фізика Володимира Кучера, який був дійсним членом НТШ у міжвоєнний період. В доповіді була охарактеризована діяльність академіка Р. Кучера з організації роботи та окресленню напрямів діяльності хемічної комісії НТШ.

Професор кафедри загальної, біонеорганічної та фізикоколоїдної хемії Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького *О. Банах*. В доповіді «*Великий педагог Роман Володимирович Кучер*» розповів про педагогічну діяльність Р. Кучера на кафедрі фізичної та колоїдної хемії Львівського університету.

Докт. хем. наук, професор відділення *А. Туровський* з доповіддю «*Видатний діяч науки і техніки академік Кучер Роман Володимирович*» дав характеристику діяльності академіка Р. Кучера в Донецькому інституті Фізико-органічної хімії та вуглехімії.

Докт. хем. наук, провідний науковий співр. Відділення, дійсний член НТШ *Р. Макітра* з доповіддю «*Нові напрямки застосування багатопараметрових рів-*

нянь в хемії розчинів» провів аналіз нових досягнень в розділі фізичної хемії розчинів, які були одержані в лабораторіях відділення.

Завідувач відділу ст. наук. співр. **О. Покуца** в доповіді «*Кінетика та механізм реакцій оксидатійного перетворення вуглеводневої сировини: наукові та прикладні аспекти*» охарактеризував прогрес у дослідженнях окиснювальних процесів, які активно розвивались в роботах Р. Кучера.

Завідувач відділу ст. наук. співр. **О. Карпенко** в доповіді «*Здобутки та перспективи Відділення ФХГК ІнФОВ НАНУ в галузі біотехнології*» повідомила про здобутки в науковому напрямку, який активно підтримував та розвивав Р. Кучер – біотехнології.

Ст. наук. співр. Львівського національного університету імені Івана Франка **Я. Татомір** виступив зі спогадами про спільну працю в лабораторії фізичної хемії з Р. Кучером.

В роботі урочистої академії взяли участь більш як 30 науковців та осіб, які знали та працювали з академіком Р. Кучером. На засіданні був присутній син академіка – відомий лікар Аскольд Кучер.

Після закінчення Урочистої академії відбулося покладання квітів до могили академіка Романа Володимировича Кучера (*Історико-культурний музей-заповідник «Личаківський цвинтар», м. Львів*).

Засідання хемічної Комісії НТШ на хемічному факультеті ЛНУ імені Івана Франка зібрало доволі широкі аудиторію – участь у роботі взяли більш як 100 студентів, професорів, наукових співробітників. З вступною промовою виступив декан хемічного факультету проф. **Я. Каличак**, який розповів присутнім про роль академіка Р. Кучера в становленні факультету.

Доцент **В. Дутка** від імені голови хемічної комісії Є. Гладишевського та заступника голови НТШ М. Ковбуз виступив з доповіддю «*Вклад Романа Кучера у розвиток хемічної комісії НТШ*» В своїй доповіді В. Дутка окреслив напрями діяльності хемічної комісії НТШ, які були започатковані академіком Романом Кучером – першим головою хемічної комісії відновленого НТШ в 1989 – 1991 роках. В доповіді була дана характеристика досягнень та проблем, які стоять перед хемічною комісією.

Канд. хемічних наук **О. Герцик, Л. Беднарська та Х. Міліянчук** в доповіді «*Роль Романа Кучера в становленні хемічної секції Малої Академії наук*» розповіли про внесок академіка у налагодженні наукової роботи учнів середніх шкіл м. Львова та області в системі Малої академії наук. Доповідь викликала великий інтерес, оскільки багато присутніх починали свою наукову діяльність в учнівських наукових гуртках в часи коли хемічною секцією МАН керував Р.Кучер.

Професор **М. Солтис** в доповіді «*Проблеми колоїдної хемії в науковому доробку академіка Р.Кучера*» розглянув та проаналізував роботи Р.Кучера в галузі колоїдної хемії, які були започатковані на кафедрі фізичної та колоїдної хемії та активно розвивались як у Донецькому університеті так і у Відділенні фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хемії та вуглехемії НАНУ ім. Л. М. Литвиненка України

В обговоренні виступив проф. Є. Гладишевський, який розповів присутнім про роки навчання та перший випуск хемічного факультету, який складався всього з п'яти осіб, серед яких і були Р. Кучер та Є. Гладишевський. Слід відзначити велике зацікавлення студентів як особистістю академіка Р. Кучера, так і тими історич-

ними обставинами, під час яких творилися становлення та розвиток хемії в Львівському університеті.