

Міжнародний рік хімії

[Професор Г. Гринь, проректор НТУ «ХПІ»]

#13-14 от 23.06.2011

Наукова сесія Відділення хімії Національної академії наук України, присвячена Міжнародному року хімії, відбулася 19–20 травня в нашому університеті.



Генеральна Асамблея ООН проголосила 2011 рік Міжнародним роком хімії, мета якого – відзначити внесок хімії у покращення добробуту людства у всьому світі. Під девізом року «Хімія – наше життя, наше майбутнє» в багатьох країнах світу пройшло безліч інтерактивних, розважальних та освітніх заходів. Згідно з постановою Президії НАН України в ці ж дні проходив V Всеукраїнський фестиваль науки.

Враховуючи винятково важливу роль Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» у розвитку вітчизняної науки й техніки в галузі хімії та хімічної технології, підготовці висококваліфікованих інженерних та наукових кадрів для хімічної промисловості, формуванні національної технічної еліти, розбудові української держави, значний внесок у забезпечення обороноздатності держави, його міжнародне визнання, було вирішено провести Наукову сесію Відділення хімії НАН України, присвячену Міжнародному року хімії, в НТУ «ХПІ».

У цьому науковому форумі взяли участь видатні науковці Національної академії наук України. До його початку, 19 травня, гості побували на екскурсії Харковом, ознайомилися з нашим університетом. Визначною для студентів і викладачів хімічних факультетів стала в цей день зустріч з академіком НАН України, академіком-секретарем Відділення хімії НАН України, членом Президії НАН України, директором інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України, доктором хімічних наук, Заслуженим діячем науки і техніки України, лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки В. В. Гончаруком. Владислав Володимирович виступив із надзвичайно цікавою лекцією про дослідження свого інституту й відповів на численні запитання аудиторії.



Наукова сесія Відділення хімії НАН України розпочалася 20 травня з виголошення привітань, які надіслали Президент НАНУ академік Б. Є. Патон та Міністр освіти і науки, молоді та спорту України Д. В. Табачник.

Ролі хімії в розвитку цивілізації була присвячена доповідь В. В. Гончарука. «Біоресурси – сировина органічного синтезу» – тема доповіді В. П. Кухара – академіка НАН України, директора Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України, доктора хімічних наук, професора; «Зелена хімія та нові технології» – про них доповів В. Г. Кошечко – академік НАН України, директор Інституту фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України, доктор хімічних наук, професор. Широкий спектр тем охопили інші доповідачі: С. А. Андронаті – академік НАН України, голова Південного наукового центру НАН України і МОН України й Координаційної ради відділення хімії НАН України з проблеми «Наукові основи створення лікарських препаратів», директор Фізико-хімічного інституту ім. О. В. Богатського НАН України, доктор хімічних наук, професор; В. В. Стрелко – академік НАН України, директор Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України, доктор хімічних наук, професор; М. Т. Картель – член-кореспондент НАН України, директор Інституту хімії поверхні ім. О. О. Чуйка НАН України, доктор хімічних наук, професор; В. І. Кальченко – член-кореспондент НАН України, директор Інституту органічної хімії НАН України, доктор хімічних наук, професор та ін.



Із цікавими доповідями виступили також І. М. Неклюдов – Генеральний директор ННЦ «ХФТІ», академік НАНУ; В. П. Мешалкін – член-кореспондент Російської академії наук, директор Міжнародного інституту логістики, ресурсозбереження та технологічної інноватики Російського хіміко-технологічного університету ім. Д. І. Менделєєва; Володимир Майер (Франція) – доктор наук, професор, Директор Національного центру досліджень і науки по Росії та СНД; О. В. Шишкін – перший заступник генерального директора Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів».

Фундаментальні й прикладні дослідження вчених нашого університету були темою доповіді ректора НТУ «ХПІ», доктора технічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО та А. Т. ПУГАЧОВА – завідувача кафедри фізики металів та напівпровідників, доктора фізико-математичних наук, професора.

Про перспективи розвитку хімічного комплексу України і роль науки в цьому процесі доповів О. Г. ГОЛУБЕВ – президент Союзу хіміків України.

У засіданні Наукової сесії Відділення хімії НАН України, присвяченої Міжнародному року хімії, взяли участь представники керівництва області й міста, науковці Харкова, Києва, Львова, Одеси, Дніпропетровська, Донецька, учені НТУ «ХПІ».