

«Сучасні проблеми нано-, енерго- та ресурсозберігаючих і екологічно орієнтованих хімічних технологій»

#15 от 07.06.2010

Національні академічні читання, присвячені 125-річчю Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» та V Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми нано-, енерго- та ресурсозберігаючих і екологічно орієнтованих хімічних технологій»

відбулися в нашому університеті 27–28 травня. У них взяли участь провідні науковці України (Харків, Київ, Львів, Одеса, Дніпропетровськ, Донецьк, Дніпродзержинськ, Сєверодонецьк, Черкаси, Вінниця та ін.), Росії, Білорусії, Польщі, Пакистану.

Організаторів цих заходів та гостей нашого вузу привітали перший заступник голови Харківської обласної ради М.І. Тітов та заступник начальника головного управління освіти і науки Харківської облдержадміністрації Т.Д. Рищенко. Надійшло також привітання від секретаря Харківської міської ради Г.А. Кернеса.

Відкрив Національні читання та виступив з доповіддю «Фундаментальні та прикладні дослідження науковців університету в створенні сучасних технологій і конструкцій» ректор НТУ «ХПІ», професор Л.Л. Товажнянський.

Далі слово взяли гості Харківського політехнічного. Академік НАН України, академік-секретар Відділення хімії НАН України, член Президії НАН України, директор Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки В.В. Гончарук розповів про проблеми забезпечення населення України якісною питною водою. Академік НАН України, академік-секретар Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України, член Президії НАН України, генеральний директор ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут», Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки І.М. Неклюдов ознайомив присутніх з перспективами розвитку ядерної енергетики. З науковими доповідями виступили також академік НАН України, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики, член Президії НАН України, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки Б.С. Стогній – «Стан енергетики. Український вимір»; академік НАН України, директор інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки С.В. Волков – «Сучасна фізико-неорганічна хімія»; академік НАН України, директор Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України М.В. Новіков – «Наукові основи вирішення інструментальної проблеми в Україні»; академік АПН України, директор Інституту педагогічної освіти та освіти дорослих АПН України І.А. Зязюн – «Ціннісні орієнтири педагогічної дії»; академік Російської АН, завідувач кафедри матеріалознавства і індустрії наносистем Центру інноваційних освітніх програм Воронежського державного університету В.М. Ієвлев – «Нанотехнологии в России»; академік НАН України, директор Інституту монокристалів НАН України В.М. Пузіков –

«Тенденции современного развития функционального материаловедения»; академік НАН України, директор Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного Ю.М. Мацевитий – «Обратные задачи и диагностика энергетического оборудования» та член-кореспондент, директор НЦ «Електромагнетизм» В.Ю. Розов – «Магнетизм у технічних системах». Їх доповіді викликали зацікавленість та жваве обговорення слухачів.

Як було вже зазначено, ці заходи були присвячені ювілею нашого університету, який ми будемо відзначати восени, тому деякі учасники Національних читань та конференції вже зараз почали вітати харківських політехніків із цією знаменною датою. Від імені колективу Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України нас поздоровив його директор С.В. Волков, а від імені ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут» – директор І.М. Неклюдов. НТУ «ХПІ» був відзначений і Грамотою Харківської обласної ради «за вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців, плідну наукову і педагогічну діяльність».