

ПАМ'ЯТІ ПЕТЕРА ТРАМПУСА



Українське товариство неруйнівного контролю та технічної діагностики і редакція журналу «Технічна діагностика та неруйнівний контроль» з глибоким сумом повідомляють, що у віці 78 років відійшов у вічність професор Петер Трампус, президент Міжнародної Академії з неруйнівного контролю.

Його смерть глибоко переживають усі, хто мав честь працювати з ним. Непохитний професіоналізм професора Трампуса, його спокійна поведінка, вдумлива співпраця та вираженість у прийнятті рішень встановлюють стандарт, до якого ми всі прагнемо наблизитись.

Проф. Трампус був видатним і міжнародно визнаним авторитетом у неруйнівному контролі матеріалів. Він народився в Будапешті в 1947 р., закінчив Будапештський технологічний університет у 1972 р., отримавши ступінь інженера-механіка, а в 1979 р. отримав ступінь інженера з формування пластмас. Він отримав ступінь доктора технічних наук у 1985 р. і ступінь доктора наук Угорської академії наук (MTA) у 2008 р. Після навчання в університеті працював інженером-дослідником, а потім керівником лабораторії на сталеливарному заводі Cserel у Будапешті. У 1982 р. став начальником відділу атомної електростанції Paksі, а потім, з 1992 р., керівником апарату генерального директора. Як співробітник Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) продовжував допомагати роботі атомної електростанції Paksі у 1996–2003 рр. З його допомогою було доставлено основне обладнання Центру навчання технічного обслуговування для АЕС Paksі і була підготовлена угода з МАГАТЕ про підтримку першого продовження терміну експлуатації цієї атомної електростанції. Після роботи в МАГАТЕ П.Трампус був запрошеним дослідником в Інституті енергетики Об'єднаного науково-дослідного інституту Європейської комісії у 2003–2004 рр. У вересні 2009 р. його призначено професором університету рішенням Президента Республіки.

П. Трампус працював професором-дослідником в Університеті Дунауйварош (DUE) з 2011 р. У 2018 р. він отримав звання «Почесний професор» від DUE, став головою Технічного комітету з неруйнівного контролю Угорської академії наук (АТТВ) і Європейського товариства структурної цілісності (ESIS).

Він був професійним керівником та ініціатором численних масштабних дослідницьких проєктів, наприклад з випробування високоякісних конструкційних сталей (ТАМОР), розробки технології нових прокатних виробів з алюмінію (GINOP), а також видатним співробітником в Академії Paks II і Центру компетенції та досліджень Paks. Він провів інноваційну роботу, серед іншого у сферах перевірки безпеки корпусу реактора, інтегрованого підходу до управління життєвим циклом і кваліфікації систем неруйнівного контролю, а також брав активну участь у підвищенні ефективності АЕС Paks та продовження терміну її експлуатації.

До самої смерті Петер Трампус передавав свої знання молодому поколінню як професор інженерного факультету Університету Дебрецена та як професор-дослідник Університету Дунауйварош. Його наукові інтереси включали аналіз цілісності обладнання, що працює під тиском, і дослідження процесів пошкодження конструкційних матеріалів. Він був президентом Угорської асоціації неруйнівного контролю, членом ради директорів Європейської федерації неруйнівного контролю, делегатом від Угорщини у V комітеті Міжнародного інституту зварювання та членом-засновником Угорської академії інженерів.

Його професійна підтримка, наукова та просвітницька робота були відзначені кількома нагородами, серед яких – нагорода Габора Денеша у 2009 р.; Офіцерський хрест Угорського ордена заслуг цивільної категорії, який він отримав 20 серпня 2023 р. з нагоди свята засновника держави Святого Стефана; нагорода Геліюша, отримана у 2023 р.

Після його відходу залишилась професійна порожнеча, яку важко буде заповнити майбутнім поколінням!

Редколегія та редакція журналу
«Технічна діагностика та неруйнівний контроль»