



75-річчя члена-кореспондента НАН України В.Ю. РОЗОВА

26 листопада виповнюється 75 років відомому вченому в галузі електротехніки директору ДУ «Інститут технічних проблем магнетизму НАН України» доктору технічних наук, професору, члену-кореспонденту НАН України **Володимиру Юрійовичу Розову**. Після закінчення у 1968 р. Харківського політехнічного інституту він працював у НДІ Харківського електромеханічного заводу. З 1976 р. його життя і трудова діяльність нерозривно пов'язані з Харківським відділенням ВНДІ Електромеханіки — головної наукової установи в колишньому СРСР зі створення корабельного електрообладнання у «маломігнітному» виконанні, де він пройшов шлях від старшого наукового співробітника (1976) до директора (з 1988). У 1992 р. установу під керівництвом В.Ю. Розова було переведено до системи АН України і реорганізовано у Відділення магнетизму Інституту електродинаміки, а в 2013 р. завдяки розвитку кадрового потенціалу, експериментальної бази і наукової тематики та забезпеченню світового рівня наукових робіт з вирішення фундаментальних проблем магнетизму технічних об'єктів — перетворено на Інститут технічних проблем магнетизму НАН України.

В.Ю. Розов узагальнив теорію магнетизму різних класів технічних об'єктів (кораблів, бронетехніки, трубопроводів, космічних апаратів, електроенергетичного обладнання та електромереж), започаткував науковий напрям «магнетизм технічних об'єктів» і створив однойменну наукову школу, в якій підготовлено 2 докторів та 7 кандидатів наук, зробив значний внесок у розвиток унікального магнітодинамічного комплексу інституту, якому надано статус наукового об'єкта, що становить національне надбання. Це дало змогу отримати принципово нові результати світового рівня, які впроваджено в оборонну і космічну галузі, паливно-енергетичний комплекс та медичну екологію. Сьогодні під науковим керівництвом і за безпосередньою участю Володимира Юрійовича тривають дослідження, спрямовані на подальший розвиток наукових основ магнетизму технічних об'єктів, вирішення проблем магнітного керування орбітальними космічними апаратами, зменшення електромагнітного впливу об'єктів електроенергетики на людину та довкілля.