



## 70-річчя члена-кореспондента НАН України В.Ю. РОЗОВА

---

26 листопада 2015 р. виповнюється 70 років відомому вченому в галузі електротехніки директору ДУ «Інститут технічних проблем магнетизму НАН України» члену-кореспонденту НАН України **Володимиру Юрійовичу Розову**. Після закінчення у 1968 р. електроенергетичного факультету Харківського політехнічного інституту він працював у НДІ Харківського електромеханічного заводу. З 1976 р. його подальша трудова діяльність і життєва доля нерозривно пов'язані з Харківським відділенням ВНДІ Електромеханіки — головної наукової установи в СРСР зі створення корабельного електрообладнання у «маломагнітному» виконанні, де він пройшов шлях від старшого наукового співробітника (1976 р.) до директора (з 1988 р.). У 1992 р. установа під керівництвом В.Ю. Розова була включена до системи АН України і реорганізована у Відділення магнетизму Інституту електродинаміки, а в 2013 р. завдяки розвитку кадрового потенціалу, експериментальної бази і наукової тематики та забезпеченню світового рівня наукових досліджень з вирішення фундаментальних проблем магнетизму технічних об'єктів — в Інститут технічних проблем магнетизму НАН України.

В.Ю. Розов узагальнив теорію магнетизму різних класів технічних об'єктів (кораблів, бронетехніки, трубопроводів, космічних апаратів, електроенергетичного обладнання), започаткував науковий напрям «магнетизм технічних об'єктів» і створив однойменну наукову школу, зробив значний внесок у розвиток унікального Магнітодинамічного комплексу інституту, якому надано статус наукового об'єкта національного надбання. Це дозволило 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, проблем зменшення техногенного електромагнітного впливу об'єктів енергетики на довкілля.