



РОЗОВ Володимир Юрійович

Випускник електроенергетичного факультету (1968)

Директор ДУ «Інститут технічних проблем магнетизму
Національної академії наук України».
Доктор технічних наук, професор

ROZOV Volodymyr Yuriyovych

A graduate of Electric Power Engineering Faculty (1968)

Director of the State Institution «Institute of Technical Problems of
Magnetism of the National Academy of Sciences of Ukraine».
Doctor of Technical Sciences, Professor

Народився 26 листопада 1945 р. у м. Череповець Вологодської області. Вищу освіту здобув у ХПІ на електроенергетичному факультеті, який закінчив у 1968 р. Після проходження служби в армії (1969–1970) В. Ю. Розов працював у НДІ ХЕМЗ (1971–1976).

Подальша трудова діяльність Володимира Юрійовича нерозривно пов'язана з Харківським відділенням ВНДІ електромеханіки, яке в 1992 р. було реорганізовано у Відділення магнетизму ІЕД НАН України, в 2005 р. — у Науково-технічний центр магнетизму технічних об'єктів НАН України, а в 2013 р. — в Інститут технічних проблем магнетизму НАН України. Саме тут В. Ю. Розов пройшов шлях від старшого наукового співробітника (1976), директора відділення (з 1988 р.) до керівника інституту (з 2013 р. дотепер).

Сьогодні проводить велику науково-організаційну роботу: як член-кореспондент НАН України (з 2009 р.), член бюро Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, член секції енергетики Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки, член спеціалізованих вчених рад Д 64.050.17 та Д 64.050.04 із захисту дисертацій, заступник головного редактора журналу «Електротехніка і електромеханіка», член редколегії журналу «Технічна електродинаміка», керівник секції «Електромагнітне поле об'єктів електроенергетики. Проблеми моделювання, вимірювання і нормалізації» Наукової ради НАН України «Наукові основи електроенергетики».

В. Ю. Розов започаткував науковий напрям «Магнетизм технічних об'єктів» (2005), створив наукову школу магнетизму технічних об'єктів, а отримані ним принципово нові результати наукових досліджень мають світове значення і впроваджені в оборонну та космічну галузі, паливно-енергетичний комплекс і медичну екологію. Нині під його науковим керівництвом і за безпосередньою участю тривають дослідження, спрямовані на подальший розвиток основ магнетизму технічних об'єктів, вирішення проблем магнітного керування космічними апаратами, зменшення електромагнітного впливу об'єктів енергетики на довкілля. Автор і співавтор більше ніж 150 наукових праць.

Нe was born on November 26, 1945 in Cherepovets city, Vologda region. He graduated from Electric Power Engineering Faculty of KhPI in 1968. After serving in the army (1969–1970), V. Yu. Rozov worked at SRI KhEMZ (1971–1976).

Further work activities of Volodymyr Yuriyovych were connected with the department of Kharkiv Research Institute of Electromechanics, which in 1992 was reorganized into the Department of Magnetism of IED NAS of Ukraine, in 2005 — Scientific and Technical Center of Magnetism of Technical Objects of NAS of Ukraine, and in 2013 — Institute of Technical Problems of Magnetism of NAS of Ukraine. Here V. Yu. Rozov worked as a senior research fellow (1976), the Head of the Department (from 1988) and the Director of the Institute (from 2013 to the present day).

Today he carries out a great scientific and organizational work as a member of the National Academy of Sciences of Ukraine (since 2009), a member of the Bureau of Physical and Technical Problems of Power Engineering of Ukraine, a member of the section on power engineering of the Committee on State Prizes of Ukraine in Science and Technology, a member of the specialized academic councils D 64.050.17 and D 64.050.04 on theses defense, a deputy editor of the magazine «Electric engineering and electromechanics», a member of the editorial board of the journal «Technical electrodynamics», the Head of the section «Electromagnetic field of energy facilities. Problems of modeling, measurement and normalization» of the Scientific Council of NAS of Ukraine «Scientific Bases of Energy Power».

Volodymyr Yuriyovych Rozov started a scientific direction «Magnetism of Technical Objects» (2005), he created a scientific school of magnetism of technical objects, and received by him innovative research findings have global significance and implemented in defense and space industry, fuel and energy complex and medical environment. Today, under his supervision and with his direct participation researches aimed at further development of the foundations of the magnetism of technical objects, solving the problem of spacecraft magnetic control, reduction of electromagnetic interference of energy facilities on the environment are still conducting. He is the author and co-author of over 150 scientific papers.