

Особо следует отметить его активное участие в работах по ликвидации Чернобыльской аварии. В 1986 г. он руководил Оперативной группой Госстандарта при Правительственной комиссии по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Об ответственной работе Оперативной группы можно ознакомиться в книге «Чернобыль в нашей памяти...», вышедшей в 1916 г. в издательстве ВНИИФТРИ. Юрий Иосифович был одним из авторов книги.

Юрий Иосифович Брегадзе удостоен почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», награждён орденом Мужества, медалями. Лауреат Премии Правительства Российской Федерации (1996), отмечен нагрудным знаком «За заслуги в стандартизации», Почётными грамотами Госстандарта, благодарностью Правительственной комиссии «За активное участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС», Грамотой Миннауки России «За плодотворную работу по организации науки и в связи с 50-летием Министерства науки и технологий Российской Федерации».

ВИКТОР РОМАНОВИЧ ЛОПАНЬ

VIKTOR ROMANOVICH LOPAN



Виктор Романович Лопань, которому в этом году исполнилось бы девяносто лет, принадлежал к славной когорте ветеранов ВНИИФТРИ, отдавших все свои знания, талант, опыт только ВНИИФТРИ, куда он поступил после окончания Киевского государственного университета и где проработал пятьдесят шесть лет.

Виктор Романович был одним из первопроходцев ВНИИФТРИ, работавших здесь с самого начала его основания. Был среди тех, кто закладывал основы направления радиотехнических измерений ВНИИФТРИ. Возглавлял работы по созданию эталонных и рабочих средств измерений силы тока и мощности на высоких и сверхвысоких частотах. Тридцать шесть лет был учёным хранителем Государственного эталона единиц силы тока высокой частоты.

Разработки В.Р. Лопаня неоднократно демонстрировались на Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства. Награждён золотой и серебряной медалями ВДНХ.

Научные достижения В.Р. Лопаня оценены нагрудным знаком «За заслуги в стандартизации».