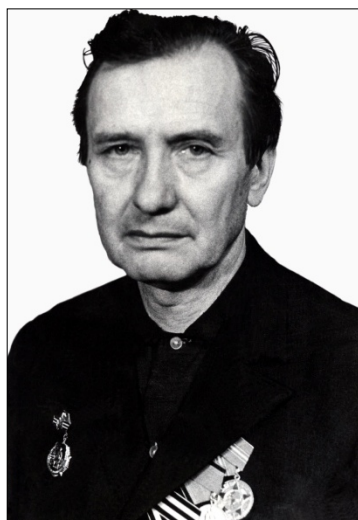


**IX. Основоположники метрологических направлений**



**ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ТИТОВ**

Сто лет со дня рождения исполняется в этом году одному из видных представителей научно-метрологической школы ВНИИФТРИ в области измерений времени и частоты, признанному авторитету Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли — Владимиру Николаевичу Титову.

Родился в городе Армавире. Окончил Харьковский государственный университет. Кандидат технических наук.

В.Н. Титов — участник Великой Отечественной войны с 1943 по 1945 год награждён орденом Отечественной войны второй степени, боевыми медалями. В послевоенные годы, окончив учёбу в университете, в 1948 г. поступает на работу в Харьковский государственный институт мер и измерительных приборов. С тех пор вся его трудовая деятельность связана с метрологией. В 1956 году он успешно защищает диссертацию на звание кандидата технических наук.

В 1957 г. переходит на работу во ВНИИФТРИ, которому отдал сорок три года своей научной деятельности. Был старшим научным сотрудником, начальником отдела, лаборатории научно-исследовательского отделения времени и частоты ВНИИФТРИ.

Руководил разработкой прецизионных кварцевых генераторов частоты, обладавших высокой кратковременной и долговременной стабильностью, по своим метрологическим характеристикам превосходивших лучшие мировые аналоги. В 50–60-е годы эти кварцевые генераторы были хранителями частоты.

Значительное внимание уделял научно-методической работе. Им были разработаны шесть государственных стандартов; был автором целого ряда методических указаний. Опубликовано 36 его научных работ.

Был неоднократным участником ВДНХ, имел медали выставки.

В.Н. Титов награждён нагрудным знаком «За заслуги в стандартизации», медалью «Ветеран труда», Почётной грамотой Всесоюзного научно-измерительно-технического общества радиотехники и электроники имени А.С. Попова.