



КУЗНЕЦОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ **ВETERAN ТРУДА,**

27.04.1913 - 22.03.1991

ЗАХОРОНЕН

Новодевичье кладбище, г. Москва, участок 11, ряд 2, № 10

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Дважды Герой Социалистического Труда. Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1963, 1975), Ленина (1956, 1973, 1983), Октябрьской Революции (1971), и медалями, в том числе золотой медалью АН СССР имени С.П. Королёва за выдающиеся работы в области ракетно-космической техники (1979). Доктор технических наук, Член-корреспондент Артиллерийской АН, Действительный член АН СССР, Лауреат Ленинской, двух Сталинских 2-й степени, трёх Государственных премий СССР

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Ленинградский политехнический институт имени М.И. Калинина, инженер (1938). С 1930 по 1933 работал электромонтером на комбинате «Красный керамик» (г. Боровичи), с 1937 по 1940 - на заводе № 212 НКСП («Электроприбор», г. Ленинград): инженер-исследователь, с 1940 по 1943 - в НИИ-10 (ныне ОАО «Морской научно-исследовательский институт «Альтаир»): инженер-исследователь, с 1940 по 1943 - в НИИ-10: начальник гироскопического отдела. С 1943 по 1947 - в СКБ Минсудпрома СССР: начальник отдела гиросtabilизации, заместитель начальника СКБ и главный конструктор гироскопических приборов. С 1956 - главный инженер, заместитель директора, начальник и научный руководитель комплекса, главный конструктор и заместитель директора по научной части НИИ-944 (ФГУП «Научно-исследовательский институт прикладной механики имени академика В.И. Кузнецова», г. Москва). Учёный, основоположник создания комплексов гироскопических приборов для ракетно-космической техники. Входил в Совет Главных конструкторов, возглавляемый С.П. Королёвым. Под его руководством созданы гироскопические приборы для систем управления ракет Р-1, Р-2, Р-5, Р-7, Р-16, Р-36, Р-36М, УР-100, УР-100Н, АМС для исследования Луны, Венеры, Марса, орбитальных станций «Салют», «Мир» и др. Памятный бюст установлен в 1986 в г. Москве в сквере на ул. Авиамоторная у дома 51а.