



---

## **НАРИМАНОВ ГЕОРГИЙ СТЕПАНОВИЧ** **ВETERAN ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ГЕНЕРАЛ-МАЙОР**

13.02.1922 - 10.10.1983

### **ЗАХОРОНЕН**

Кунцевское кладбище, г. Москва, участок 10Е, ряд 10

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1976), Ленина (1961) и медалями. Доктор физико-математических наук, Лауреат Ленинской премии.

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е.Жуковского (1948), физико-математический факультет Московского государственного университета (1950, заочное отделение). С 1948 помощник ведущего инженера, а с февраля 1949 ведущий инженер отдела научно-исследовательского бюро по специальной технике ВВС НИИ-4 Академии Артиллерийских Наук. С октября 1949 начальник лаборатории, с 1953 начальник отдела, а с 1959 заместитель начальника института по направлению. В 1962-1965 заместитель начальника института по научной работе. С апреля 1965 прикомандирован к Министерству общего машиностроения СССР с оставлением на военной службе: заместитель председателя Научно-технического совета - член коллегии Министерства. С июня 1971 прикомандирован к Академии наук СССР с оставлением на военной службе: работал заместителем директора Института космических исследований Ан СССР до октября 1981. С ноября 1981 заместитель директора Института машиноведения им.А.А. Благонравова. Одновременно преподавал в ведущих технических вузах Москвы. Крупный специалист в области динамики деформируемых тел и механики космического полёта. В процессе исследований, проведённых в 1950, получил ряд оригинальных научных результатов в области совместных колебаний твердых тел и заполняющих их жидкостей, которые имели большое значение для решения практических задач устойчивости и автоматической стабилизации ракет большой дальности и ракет-носителей. Участвовал в баллистическом обосновании и создании полигонного и командно-измерительного комплексов. В дальнейшем возглавлял ряд крупных отечественных космических проектов и участвовал в осуществлении международных научно-

исследовательских программ: «Интеркосмос», советско-французских космических исследований, запуски индийских и французских спутников советскими ракетами-носителями, советско-американский проект «Союз-Аполлон». Работал в исследовательской группе Международной астронавтической федерации (МАФ) во Франции по проблемам использования геостационарных орбит. В составе советских делегаций участвовал в XXIV и XXX конгрессах МАФ в Югославии и ФРГ. Многие годы был членом редакционной коллегии журнала «Земля и Вселенная» и председателем секции космонавтики редакционного совета издательства «Машиностроение».