



АГАДЖАНОВ ПАВЕЛ АРТЕМЬЕВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

21.06.1923 - 08.07.2001

ЗАХОРОНЕН

Преображенское кладбище, г. Москва , участок -

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1961, 1967), Красной Звезды (1956), «Знак Почёта» (1981), Отечественной войны I ст. (1985) и медалями. Лауреат Ленинской премии и премии Совета Министров СССР, доктор технических наук, профессор, Почётный академик Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского член-корреспондент АН СССР

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Ленинградский институт инженеров гражданской авиации (1940-1941). С передачей ЛИИГВФ в 1941 в Военно-воздушную академию имени А.Ф. Можайского. В 1941-1945 - слушатель академии ВВА имени А.Ф.Можайского. В 1945-1947 - старший инженер отдела НИИ-17 МАП; 1947-1948 - преподаватель кафедры реактивного и телеуправляемого вооружения ВИА имени Н.Е. Жуковского, ведущий инженер НИИ Бюро спецтехники этой академии. С 1948 по 1958 в НИИ-4 ведущий инженер, начальник отдела: приступил к разработке возникшей проблематики по обеспечению измерений при лётных испытаниях жидкостных ракет. Заместитель начальника Центра КИКа по измерениям и эксплуатации (1958-1968), по научной части и измерениям (1968-1971). После 1971 продолжал работать в оборонной промышленности, оставаясь в кадрах ВС: главный конструктор АСУ войскового соединения, заместитель председателя экспертного совета ВАК. В 1971-1988 заместитель директора, главный конструктор НИИ автоматизированных аппаратов, с 1988 генеральный конструктор и заместитель директора Института автоматизации проектирования АН СССР. Непосредственно участвовал в работе Государственных комиссий по запускам ИСЗ, КО и пилотируемых КК. Участвовал в разработке проблемных вопросов обеспечения измерений при лётных испытаниях жидкостных ракет. Руководил испытаниями средств измерений на полигоне Капустин Яр. Научный руководитель проектирования, создания и испытаний ИКК Байконур. Один из участников формирования и создания КИК.

Участвовал в организации работ по созданию Евпаторийского Центра дальней космической связи (НИП-16). Член Государственных комиссий по запускам и полётам ИСЗ, пилотируемых КА и АМС. Руководитель Главной оперативной группы управления КК «Союз» - «Союз-11» и первой ОС "Салют". Начиная с полёта первого в мире космонавта Ю.А. Гагарина и до 1972, был руководителем Главной оперативной группы управления (ГОГУ) полётом пилотируемых КК. Один из основателей научной школы по проблемам НАКУ.