



## **ЛЕВИН ГРИГОРИЙ ИСААКОВИЧ** **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ПОЛКОВНИК**

10.02.1920 - 30.03.1985

### **ЗАХОРОНЕН**

Невзоровское кладбище, Пушкинский район Московской области , участок 39

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награжден орденами Красной Звезды (1956, 1957), «Знак Почёта» (1968) и медалями. Кандидат технических наук, Лауреат Ленинской премии.

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил 4 курса Ленинградского института инженеров связи (1941), Высшую военную школу ПВО (1942), Военную академию связи (1947). С ноября 1942 по сентябрь 1944 воевал на Северном фронте ПВО. Прошёл путь от помощника командира батареи артиллерийского полка ПВО до начальника контрольно-ремонтной станции дивизии ПВО. С декабря 1944 помощник начальника 2 отдела 84-й дивизии ПВО. С июня 1947 после окончания академии проходил службу в НИИ-4 МО на должностях: научный сотрудник (1947-1949), старший научный сотрудник (1949-1950), начальник лаборатории (1950-1957), заместитель начальника отдела (1957-1959), начальник отдела (1959-1960), заместитель начальника института по специальности (1960-1964), заместитель начальника управления (1964-1968). В мае 1968 назначен заместителем начальника 1-го Управления филиала НИИ-4 МО. После увольнения с действительной военной службы в марте 1972 работал в НИИ микроприборов Министерства электротехнической промышленности. Специалист в области космических средств военного и народнохозяйственного назначения. Основные направления научной деятельности связаны с созданием и перспективами развития космических средств различного целевого назначения и командно-измерительного комплекса.

Руководитель научной группы по разработке проекта Постановления ЦК КПСС и СМ СССР о развертывании первых работ в области военного космоса и план-графика проведения в видах Вооружённых Сил СССР совместных исследований по обоснованию перспективных целевых космических комплексов. Научный руководитель комплексных НИР «Щит» и «Основа», в которых впервые обоснованы требования, задачи, роль и место космических средств; заложены принципы разработки и

обоснования ряда целевых космических средств, оценки их эффективности, перспектив развития и впервые введено понятие «система космического вооружения».