



КИСЛИК МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ

УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ПОЛКОВНИК

03.11.1922 - 29.10.1994

ЗАХОРОНЕН

Хованское кладбище, г. Москва , Центральное , участок 34а

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награжден орденами Отечественной войны I ст. (1945, 1985) и II ст. (1943), Красной Звезды (1956, 1957) и медалями. Доктор технических наук, Лауреат Ленинской премии и 2-х Государственных премий СССР.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил: два курса Машиностроительного института (1941), Ростовское артиллерийское училище (ускоренный курс, 1942), Артиллерийскую академию имени Ф.Э. Дзержинского (1952). Воевал в составе войск Южного, Брянского, 2-го и 3-го Украинских фронтов. После окончания Академии один год работал на заводе № 88 военным представителем. С 1953 по 1955 преподаватель кафедры теории полёта и аэродинамики реактивных снарядов Военной артиллерийской инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского. С 1955 по 1965 в НИИ-4 (старший научный сотрудник, начальник лаборатории, начальник отдела). в 1965-1975 заместитель начальника 45 СНИИ МО по научно-исследовательской работе. После окончания службы - профессор Московского института электроники и математики МИЭМ, старший научный сотрудник ЦНИИ. Впервые нашёл точное решение задачи о движении спутника сжатой планеты (в нелинейной постановке). Большое значение в теоретической астрономии и космической баллистике имеет предложенное им новое понятие «сферы влияние планеты» (получившее в последующем название «гравитационной сферы Кислика»). С 1952 работал в области теоретической и радиолокационной астрономии и космической баллистики. С 1957 по 1965 активно работал в области космической баллистики и его непосредственным применении при запуске первых ИСЗ, лунных и межпланетных автоматических станций. Внёс существенный вклад в развитие теории и практики радиолокации планет Солнечной системы. В 1965-1975 руководил большим научным коллективом и лично участвовал в разработке уникального программно-алгоритмического комплекса, предназначенного для автоматизированной

обработки массовых потоков информации при одновременном слежении за большим числом космических объектов. После 1975 большинство работ посвящено созданию теории движения тел Солнечного системы. В 1980-1983 выполнил ряд оригинальных исследований по релятивистской небесной механике.