

Б. Г. Лapidус, О. В. Савченко

Недайвода Анатолій Костянтинович



НЕДАЙВОДА Анатолій Костянтинович (16. 04. 1938, с. Приазовське Дніпроп. обл., нині смт Мелітоп. р-ну Запоріз. обл.) – конструктор ракетно-космічної техніки. Доктор технічних наук (1986), професор (1994). Дійсний член Міжнар. академії астронавтики (1995). Закін. Дніпроп. університет (нині Дніпро, 1961). Працював у КБ хімавтоматики (м. Воронеж, РФ, 1961–65); від 1965 – у КБ «Салют», де пройшов шлях від інж. до ген. конструктора (1994–2004, водночас – заступник ген. дир. Держ. косміч. наук.-вироб. центру); від 2004 – ген. конструктор підприємства «Головкосмос» (усі – Москва). Понад 20 р. безпосередньо очолював роботи з підготовки й запусків різноманіт. косміч. апаратів та станцій на космодромі Байконур (Казахстан) із використанням ракет-носіїв «Протон». Під його керівництвом проведено завод. і льотні випробування перших транспорт. кораблів постачання косміч. комплексу «Алмаз»; модернізовано й розроблено нові перспективні засоби виведення (ракет-носії «Протон-М», «Рокот», «Ангара», розгінні блоки «Бриз-К», «Бриз-М»); у рамках міжнар. співробітництва розроблено й успішно діють у складі Міжнар. косміч. станції модулі «Зірка» та «Зоря»; завершено комплектацію орбітал. комплексу «Мир» модулями «Спектр» і «Природа»; розпочато розроблення малих косміч. апаратів («Монітор-Е», «Казсат») та проектування сімейства ракет-носіїв «Ангара». У роки його керівництва КБ «Салют» тісно співпрацювало з КБ електроприладобудування (Харків, нині ПАТ «Хартрон») у галузі створення баліст. ракет і важких косміч. апаратів, про що Н. згадує, зокрема, в ст. «Плодотворное сотрудничество с КБ “Салют”», опубл. у кн. «Сергеев Владимир Григорьевич – Главный конструктор систем управления. К 100-летию со дня рождения» (Х., 2014). Автор монографії «Технологические основы обеспечения качества ракетно-космической техники» (Москва, 1998), наук. публікацій із проблем оптимізації

планування назем. і льот. відпрацювання ракет-носіїв, проектування малих косміч. апаратів для моніторингу природ. середовища та оптич. лазер. зв'язку апаратурою НВЧ-техніки і генерації пучками високих енергій.

Рекомендована література

1. Дормидонтов А. Г. К звездам сквозь тернии. Академик В. Н. Челомей. К., 2004.

Бібліографічний опис:

Недайвода Анатолій Костянтинович / Б. Г. Лапідус, О. В. Савченко// Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-72806>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).