

В. В. Пилипенко

Конюхов Станіслав Миколайович



КОНЮХОВ Станіслав Миколайович (12. 04. 1937, с. Бекренєво Вологод. обл., РФ – 03. 04. 2011, Дніпропетровськ) – конструктор ракетно-космічної техніки. Учень *М. Янгеля*. Доктор технічних наук (1987), професор (1991), академік НАНУ (1992). Герой України (2004). Повний кавалер ордена «За заслуги» (1994, 1997, 2007). Держ. премії СРСР (1977) та України (2001) в галузі науки і техніки Премія ім. М. Янгеля АН УРСР (1991). Закін. Дніпроп. університет (1959). Відтоді працював у КБ «Південне» (Дніпропетровськ): 1974–78 – нач. відділ.–заст. гол. конструктора КБ стратег. ракет і косміч. носіїв, 1978–84 – нач. відділ.–заст. нач. проект. комплексу, 1984–86 – нач. і гол. конструктор КБ косміч. апаратів, 1986–91 – 1-й заст. ген. конструктора, 1991–95 – ген. конструктор, від 1995 – ген. конструктор–ген. дир. Водночас 1987–92 очолював каф. систем. проектування Інституту підвищення кваліфікації Міністерства заг. машинобудування СРСР та каф. проектування літал. апаратів Нац. аерокосміч. університету «Харків. авіац. інститут» (від 1995). Зробив знач. внесок у розроблення ракет. комплексів стратег. призначення, косміч. носіїв і апаратів, створених у КБ «Південне». Запропонував і обґрунтував принципи проектування, конструювання та експерим. відпрацювання міномет. схеми старту важких рідин. ракет, що значно покращило тактико-тех. характеристики ракет. комплексів, переданих на озброєння 1971–85. Керував роботами зі створення ракетно-косміч. комплексу «Морський старт» із ракетою «Зеніт-3SL», косміч. носія «Дніпро» на базі знятої з бойового чергування ракети Р-36М УТТХ (15А18), косміч. носія легкого класу «Вега», ракетно-косміч. комплексу «Циклон-4», а також косміч. апаратів АУОС-СМ-КІ, «Січ-1», «Океан-О» тощо. Забезпечував наук.-тех. супровід експлуатації ракет. комплексів стратег. призначення 15П118, 15П118М, 15П961. Наукові дослідження: статична і динам. стійкість, рац. способи забезпечення просторової

орієнтації, механіка взаємодії твердих тіл із перешкодами при гіперзвук. швидкостях, працездатність конструкцій при швидкіс. переходах в ін. середовище. Осн. наук. праці закритого характеру.

Основні праці

М. К. Янгель – главный конструктор ракетно-космических систем // КНТ. 1996. Т. 2, № 2; Вероятностно-статистические методы проектирования систем космической техники. Дн., 1997 (співавт.); Минометный старт межконтинентальных баллистических ракет. Дн., 1997 (співавт.); Янгель. Уроки и наследие. Дн., 2001 (співавт.); В. Ф. Уткин – выдающийся ученый и конструктор ракетно-космической техники // КНТ. 2003. Т. 9, № 4; Призваны временем. Дн., 2004 (співавт.); Точность выведения ракет-носителей. Дн., 2009 (співавт.).

Рекомендована література

1. Станислав Конюхов. Биобиблиография ученых Украины. К., 2007.

Бібліографічний опис:

Конюхов Станіслав Миколайович / В. В. Пилипенко // 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, 2014. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-3288>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).