

В. Д. Кубенко

Закржевський Олександр Євгенійович



ЗАКРЖЕВСЬКИЙ Олександр Євгенійович (16. 09. 1939, Київ) – фахівець у галузі механіки. Син [Є. Закржевського](#). Доктор технічних наук (1985). Закін. Київ. інж.-буд. інститут (1961). Від 1964 працює в Інституті механіки НАНУ (Київ): пров. н. с. (від 1985). Наукові дослідження: аналіт. механіка континуал. систем, теорії стійкості руху та оптимального керування, обчислюв. математика, динаміка систем пруж. тіл змін. конфігурації. Отримав суттєві результати в галузях забезпечення стійкості ракетних двигунів, розробив методи керування пружними космічними системами.

Основні праці

Программные движения деформируемых управляемых конструкций. Москва, 1995;
Ротационное движение космических тросовых систем. Дн., 2001; Динамика космических систем с тросовыми и шарнирными соединениями. Москва; Ижевск, 2006; Dynamics of Space Tethered Systems. Boca Raton; London; New York. 2010 (усі – співавт.).

Рекомендована література

1. Александр Евгеньевич Закржевский: К 70-летию со дня рожд. // ПМ. 2009. № 9.

Бібліографічний опис:

Закржевський Олександр Євгенійович / В. Д. Кубенко // 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, 2010. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-14699>

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