

А. А. Крицук

Голубенцев Олександр Миколайович



ГОЛУБЕНЦЕВ Олександр Миколайович (16 (29). 03. 1916, станція Роскотиха, нині Кемеров. обл., РФ – 12. 10. 1971, Київ) – фахівець у галузі загальної механіки і теорії коливань. Доктор технічних наук (1957), професор (1961). Державні нагороди СРСР. Закін. Томський індустр. інститут (РФ, 1939). Працював на підприємствах вугіл. промисловості (1934–53); у Всесоюз. вугіл. інституті (1953–55); нач. відділу нової техніки вугіл. промисловості Держтехніки СРСР (1955–57); заступник голови Держ. наук.-тех. комітету РМ УРСР (1957–59); очолював відділи динаміки і стійкості руху в Інституті механіки (1959–62, водночас – заступник директора з наукової роботи) та Інституті гідромеханіки (1965–70) АН УРСР. Досліджував питання несталих режимів багатомас. систем; динаміки перехід. процесів у шахт. підйом. машинах; розробляв проблеми динаміки та стійкості руху машин.

Основні праці

Динамика переходных процессов в машинах со многими массами. Москва, 1959; Пуск асинхронного двигателя шахтной подъемной машины. К., 1959; Интегральные методы в динамике. К., 1967; Термодинамика процесса производства. К., 1969.

Бібліографічний опис:

Голубенцев Олександр Миколайович / А. А. Крицук // *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, 2006. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-26642>

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