

В. С. Манжара

Медведєв Володимир Сергійович



МЕДВЕДЕВ Володимир Сергійович (24. 09. 1921, с. Толстяково, нині Моск. обл. – 16. 12. 2002, Київ) – конструктор кріотехнічних пристроїв. Закін. Моск. інститут хім. машинобудування (1946). У 1941–43 працював на оборон. заводах; 1947–94 – в Інституті фізики НАНУ (Київ): 1981–92 – завідувач відділу кріоген. приладобудування, від 1992 – пров. інж. Наукові дослідження у галузі фізики твердого тіла. Розробляв кріотех. пристрої, зокрема сконструював перші моделі метал. кріостатів, які впроваджені в багатьох н.-д. організаціях СРСР та за кордоном.

Основні праці

Аппаратура для спектральных исследований при низких температурах // Завод. лаб. 1951. Т. 17, № 4; Криостат для работы с интерферометром типа Жамена при температуре жидкого водорода // ПТЭ. 1956. № 3; Криостат для оптических измерений // Там само. 1956. № 3; Автоматический спектрофотометр для видимой и ультрафиолетовой области спектра // Там само. 1957. № 5; Методы и аппаратура низкотемпературных оптических и спектральных исследований // Там само. 1959. № 1 (співавт.); Рентгеновская криокамера // Там само. 1973. № 5; Прибор для низкотемпературной ИК-спектрометрии объектов малых размеров ИПОКС-1 // Там само. 1980. № 5 (усі – співавт.).

Бібліографічний опис:

Медведєв Володимир Сергійович / В. С. Манжара // 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, 2018. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-67345>

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