

Н. Ф. Колесниченко

Логінова Ольга Борисівна



ЛОГІНОВА Ольга Борисівна (01. 10. 1951, Москва) – хімік. Доктор хімічних наук (2002). Закін. Київ. політех. інститут (1974). Працювала в Інституті проблем матеріалознавства АН УРСР (1975–89); від 1989 – в Інституті надтвердих матеріалів НАНУ (обидва – Київ): від 2005 – провідний науковий співробітник Наукові дослідження у галузі фіз. хімії поверхн. явищ і матеріалознавства надтвердих матеріалів.

Основні праці

Капиллярные явления в процессе синтеза алмаза // Сверхтвердые материалы. Получение и применение. Т. 2. Структура и свойства СТМ, методы исследования. К., 2004; Contact interaction in Carbon-metal systems for joining and integration // Ceramic integration and joining technologies: from macro to nanoscale. New York, 2011; Macro- and Nanoscopic Capillary Effects on Nanostructured Real Surfaces // J. of Superhard Mater. 2012. Vol. 34, № 2 (усі – співавт.).

Бібліографічний опис:

Логінова Ольга Борисівна / Н. Ф. Колесниченко // 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, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-56142>

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