

В. І. Смоланка, В. Ю. Лазур

Міца Володимир Михайлович



МІЦА Володимир Михайлович (12. 04. 1950, м. Мукачеве Закарп. обл.) – радіофізик. Доктор фізико-математичних наук (2003), професор (2004). Заслужений діяч науки і техніки України (2015). Закін. Ужгород. університет (1972), де 1968–72, 1977–79 та від 1983 й працює: від 2003 – професор кафедри твердотіл. електроніки, водночас 2009–10 – зав. підготов. відділ., 2010–14 – декан факультету довузів. підготовки, від 2015 – директор центру доуніверситет. підготовки та роботи з іноз. громадянами. 1979–83 – у Мукачів. технол. НДІ телевізій. техніки. Наукові дослідження: наноструктурування та процеси окиснення поверхні в некристаліч. напівпровідниках та графеноподіб. кристалах для халькогенід. фотоніки і соняч. енергетики.

Основні праці

Колебательные спектры и структурные корреляции в бескислородных стеклообразных сплавах. К., 1992; Raman szórás nanoszerkezetű kalkogenid üvegekben. Budapest, 2009 (співавт.); Technological basic of nanoelectronics. Budapest; Uzhgorod, 2010 (співавт.); New ringlike models and ab initio DFT study of the mediumrange structures, energy and electronic properties of GeSe₂ glass // Philosophical Magazine. 2013. Vol. 93, № 19 (співавт.); Synchrotron XPS studies of illuminated and annealed flash evaporated a-Ge₂S₃ films // J. Non-Crystalline Solids. 2014. Vol. 401 (співавт.); In situ investigations of laser and thermally modified As₂S₃ nanolayers: Synchrotron radiation photo-electron spectroscopy and density functional theory calculations // J. Applied Physics. 2015. Vol. 118, Issue 22 (співавт.).

Бібліографічний опис:

Міца Володимир Михайлович / В. І. Смоланка, В. Ю. Лазур // 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, 2019. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-67992>

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