

О. В. Ангельський

Максим'як Петро Петрович



МАКСИМ'ЯК Петро Петрович (12. 02. 1957, с. Шепіт Путил. р-ну Чернів. обл.) – фізик. Доктор фізико-математичних наук (2001), професор (2005). Закін. Чернів. університет (1979), де відтоді й працює: від 2002 – професор кафедри кореляц. оптики. Наукові дослідження у галузях кореляц., статист. і фрактал. оптики. Розробив прилади для контролю шорсткості поверхні та дисперс. складу.

Основні праці

Dimensionality in optical fields and signals // *Applied Optics*. 1993. Vol. 32, № 30; The Use of Optical-Correlation Techniques for Characterizing Scattering Object and Media. Bellingham, 1999; Optical control of monocrystalline films // *Optical Engineering*. 2001. Vol. 40; Hanson New Feasibilities for Characterizing Rough Surfaces by Optical-Correlation Techniques // *Applied Optics*. 2001. Vol. 40; Cementhydration in vestigation by method of piezoelectric photoacoustics // Там само. 2014. Vol. 53; Measurement of small light absorption in microparticles by means of optically induced rotation // *Optics Express*. 2015. Vol. 23(6) (усі – співавт.).

Бібліографічний опис:

Максим'як Петро Петрович / О. В. Ангельський // 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, 2017. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-60981>

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