

[Sergeeva O.](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.4. Teze / rezumate în culegerile de la alte manifestări din RM - 2

Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2016 - 2

Fotovoltaic response on modulated red and infrared irradiation of thin silicon carbide films grown on silicon substrates

Sergeeva O.¹, Solnyshkin A.¹, Zakamski R.¹, Kukushkin S.², Osipov Anatoly³, Pronin I.⁴

¹ Tver State University, Tver,

² Institute of Problems of Mechanical Engineering,

³ Institut pe Probleme Mecanice, Academia de Științe a Rusiei,

⁴ Ioffe Physical-Technical Institute, RAS

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSN e 2537-6365

Disponibil online 1 August, 2019. Descărcări-1. Vizualizări-580

Orientation and formation mechanisms of self-polarization in thin PZT films

Pronin I.¹, Kaptelov E.¹, Senkevich S.¹, Osipov Vladimir¹, Sergeeva O.², Kiselev D.³

¹ Ioffe Physical-Technical Institute, RAS,

² Tver State University, Tver,

³ National University of Science and Technology MISiS, Moscow

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSN e 2537-6365

Disponibil online 2 August, 2019. Descărcări-4. Vizualizări-688



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

