

[Palachi Leonid](#)

5. Publicații la manifestări din RM

Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2018 - 2

NNN 21 P FTIR spectroscopy of molecular layer absorbed from the atmosphere on the nano-particles of Ga₂S₃ AND Ga₂S₃ proper oxide

Evtodiev Igor¹, Karaman Maria¹, Mușinschi Valeriu², Palachi Leonid², Nedeff Valentin³, Lazar G³, Caraman Iuliana³

¹ Moldova State University,

² Free International University of Moldova,

³ "Vasile Alecsandri" University of Bacau

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 21 April, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-502

Crystalline structure, photoluminescence and optical absorption of crystals

Caraman Iuliana¹, Evtodiev Igor², Palachi Leonid³, Nedeff Valentin¹, Leontie Liviu⁴, Racoveț Oxana², Untila Dumitru², Vatavu-Cuculescu Elmira²

¹ "Vasile Alecsandri" University of Bacau,

² Moldova State University,

³ Free International University of Moldova,

⁴ Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Nanotechnologies and Biomedical Engineering

Nr. 1(29) / 2005 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 14 June, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-741

2015 - 1

Influența tratamentului mecanic asupra structurii spectrelor de reflexie ale antimonidului de galiu dopat cu elemente din grupa de tranziție

Aramă Efim¹, Gheorghiu Eugeni², Mihalache A.², Palachi Leonid³

¹ Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,

² Universitatea de Stat din Tiraspol,

³ Universitatea Liberă Internațională din Moldova

Învățământul superior din Republica Moldova la 85 de ani Probleme actuale ale științelor exacte și ale naturii

Nr. 5(317) / 2010 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-667

2013 - 1

Absorbția optică și fotoluminescența compozitului Ga₂S₃-Ga₂O₃

Caraman Iuliana¹, Evtodiev Igor^{2,3}, Untila Dumitru², Dmitroglu Liliana², Sprincean Veaceslav², Caraman Mihail², Evtodiev Silvia^{4,5}, Palachi Leonid⁵

¹ Universitatea „Vasile Alecsandri”, Bacău,

² Universitatea de Stat din Moldova,

³ Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu" al AȘM,

⁴ Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”,

⁵ Universitatea Liberă Internațională din Moldova

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 30 May, 2018. Descarcări-16. Vizualizări-1051

2010 - 1

Caracterizarea structurală a nanoformațiunilor de Ga₂O₃ obținute prin tratament termic al monocristalelor Ga₂O₃

Untila Dumitru^{1,2}, Sprincean Veaceslav¹, Caraman Mihail¹, Cojocaru Ala^{3,4}, Lupan Oleg^{3,5}, Tighineanu Ion^{5,2}, Palachi Leonid⁶, Caraman Iuliana²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu" al AȘM,

³ Institute for Material Science, Christian-Albrechts-University of Kiel,

⁴ Phi-Stone AG, Kiel,

⁵ Universitatea Tehnică a Moldovei,

⁶ Universitatea Liberă Internațională din Moldova

Telecommunications, Electronics and Informatics

Nr. 4(8) / 2006 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 30 May, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-901



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

