

Afisarea articolelor 1-9(9) pentru cuvântul-cheie "GaSe"

Fotoluminescența ionilor Eu³⁺ În structuri nanolamelare de GaSe intercalat cu Cd

Untila Dumitru

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

2 / 2015 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 30 June, 2015. Descarcări-6. Vizualizări-785

Fotoluminescența straturilor nanolamelare de GaSe obținute prin intercalarea cu Cd

Dmitroglu Liliana¹, Evtodiev Igor¹, Caraman Iuliana², Nedeff Valentin², Dafinei Adrian³

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

2 / 2012 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 2 July, 2015. Descarcări-2. Vizualizări-901

Optical properties of III-VI lamellar semiconductors doped with Cu and Cd and of related III-VI/native oxide structures

Evtodiev Silvia¹, Caraman Iuliana², Dmitroglu Liliana¹, Leontie Liviu³, Nedeff Valentin², Dafinei Adrian⁴, Lazar Gabriel Octavian², Evtodiev Igor¹

¹ Moldova State University,

² "Vasile Alecsandri" University of Bacau,

³ Alexandru Ioan Cuza University of Iași,

⁴ University of Bucharest

Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics

/ 2011 / ISSN 1555-130X

Disponibil online 25 August, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-168

Anisotropy of the exciton processes in GaSe crystals with low s and te concentrations

Evtodiev Igor

Moldova State University

Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics

/ 2009 / ISSN 1555-130X

Disponibil online 24 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-181

Optical and photoelectric properties of GaSe, InSe-semiconductor oxide of In, Sn, Ti, Bi, Zn, Cu, Cd heterojunctions

Evtodiev Igor¹, Caraman Iuliana², Davidescu Delia C.³, Dafinei Adrian³, Nedeff Valentin², Caraman Mihail², Vatavu-Cuculescu Elmira¹

¹ Moldova State University,

² University of Bacau,

³ University of Bucharest

Journal of Optoelectronics and Advanced Materials

/ 2009 / ISSN 1454-4164

Disponibil online 26 February, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-101

Dinamica spectrelor XRD și forme polimorfe induse prin nano-structurarea monoseleniurii de galiu

Racoveț Oxana

Interuniversitaria

Ediția 07, Vol.1. 2012. Bălți, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-50-077-7](#).

Disponibil online 17 June, 2021. Descarcări-13. Vizualizări-343

Nanolamellar structures of Oxide-IIIIVVI: Cd semiconductors type for use as detectors of radiation in the UV spectral region

Dmitroglu Liliana¹, Untila Dumitru¹, Chetruș Petru¹, Evtodiev Igor¹, Caraman Iuliana², Lazar Gabriel Octavian², Nedeff Valentin²

¹ Moldova State University,

² "Vasile Alecsandri" University of Bacau

Nanotechnologies and Biomedical Engineering

Editia 1. 2011. . [ISBN 978-9975-66-239-0](#).

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-655

Structura cristalină și proprietățile optice ale materialelor compozite obținute prin intercalare cu Cd a monocristalelor de GaSe și GaTe

Vatavu-Cuculescu Elmira, Dmitroglu Liliana, Untila Dumitru, Sprincean Veaceslav, Caraman Mihail

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Exacte și Economice)

7(127) / 2019 / ISSN 1857-2073 /ISSNe 2345-1033

Disponibil online 2 March, 2020. Descarcări-17. Vizualizări-764

Growth and characterization of Eu doped GaSe single crystals by X-ray diffraction and raman spectroscopy

Untila Dumitru^{1,2}, Evtodiev Igor^{2,1}, Caraman Iuliana³, Canțer Valeriu^{1,2}, Spalatu Nicolae⁴, Dmitroglu Liliana², Evtodiev Silvia², Spoială Dorin², Rotaru Irina², Gașin Petru²

¹ Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova,

² Moldova State University,

³ "Vasile Alecsandri" University of Bacau,

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Exacte și Economice)

2(102) / 2017 / ISSN 1857-2073 /ISSNe 2345-1033

Disponibil online 24 August, 2017. Descarcări-10. Vizualizări-964



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 30.06.2024

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

