

[Goglidze Tatiana](#)

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare
6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 1

Teze/Rezumate în culegeri - 4.

Люминесцентные свойства нанопорошков CdSe, легированных переходными металлами и редкоземельными элементами

Гоглидзе Татьяна, Недеогло Наталья, Iurieva Tatiana, Недеогло Дмитрий

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 2 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-107

Рост монокристаллов CdSe и влияние их отжига в расплаве Cd на электрические и люминесцентные свойства

Сушкевич Константин, Гоглидзе Татьяна, Ватаву Сергей, Недеогло Наталья, Гилецкий Георге, Nicorici Valentina, Iurieva Tatiana, Недеогло Дмитрий

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 8 February, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-255

Синтез и исследование структурных и излучательных свойств нанокристаллов CdSe

Гоглидзе Татьяна, Гилецкий Георге, Ватаву Сергей, Недеогло Наталья, Iurieva Tatiana, Недеогло Дмитрий

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 8 February, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-297

Излучательные свойства порошков ZnO:Ag, полученных химическим осаждением из водного раствора

Гоглидзе Татьяна¹, Гончаренко Евгений², Дементьев Игорь¹, Недеогло Наталья¹, Iurieva Tatiana¹, Недеогло Дмитрий¹

¹ Молдавский Государственный Университет,

² Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(2) / 2007 / ISSN 1857-1883

Disponibil online 18 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-622

ZnO/ZnSe composition structures

Goglidze Tatiana, Dementiev Igor, Goncarencu Evghenii, Nedeoglo Natalia, Nedeoglo Dumitru

Moldova State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 6 February, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-818

Синтез оксида цинка микроволновым нагревом

Гоглидзе Татьяна, Дементьев Игорь, Iurieva Tatiana

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte. Științe economice

Nr. 7 / 2003 / ISSN 1857-1905

Disponibil online 14 May, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-391

Synthesis, optical and luminescent properties of nano-sized ZnO crystals in polymer matrix

Goglidze Tatiana, Dementiev Igor, Goncareenco Evghenii, Nedeoglo Natalia, Nedeoglo Dumitru

Moldova State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 1 August, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-809

Люминесцентные характеристики порошкообразного сульфида цинка, легированного медью, марганцем и магнием

Гоглидзе Татьяна, Дементьев Игорь, Коваль Андрей, Недеогло Дмитрий

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 8(28) / 2009 / ISSN 1814-3199 / ISSNe 2345-1017

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-756

Получение и излучательные свойства наноразмерного оксида цинка

Гоглидзе Татьяна, Дементьев Игорь, Гончаренко Евгений, Коваль Андрей, Инкулец Ион, Неделогло Дмитрий

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 8(28) / 2009 / ISSN 1814-3199 / ISSNe 2345-1017

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-834

Influence of ZnS nanoparticles on productivity of red algae *Porphyridium cruentum*

Goglidze Tatiana¹, Dementiev Igor¹, Gutsul Tatiana², Dvornikov Dmitri², Mironic Tatiana², Rudi Ludmila³, Cepoi Liliana³

¹ Moldova State University,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova,

³ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья

Vol. 43, / 2017 / ISSN - / ISSNe 1070-3284

Disponibil online 29 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-10

Synthesis of composites with nanoparticles based on cadmium and zinc stearates in a polymer matrix

Gashin Peter A.¹, Goglidze Tatiana¹, Gutsul Tatiana², Dementiev Igor², Koval Andrei², Zadorozhny Alexandr²

¹ Moldova State University,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 7 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-748

Электрохимическое осаждение слоёв CdS, ZnO, некоторые оптические и люминесцентные свойства

Гашин Петру, Гоглидзе Татьяна, Дементьев Игорь, Инкулец Ион, Коваль Андрей

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-661

Синтез наноразмерных сульфидов Cd и Zn в полимерной матрице

Гоглидзе Татьяна, Дементьев Игорь, Задорожный Александр, Коваль Андрей

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe naturale, exacte și ingineresti

// ISSN -

Disponibil online 2 June, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-625

MSP 44P Synthesis of ZnS nanoparticles embedded in a polymeric matrix

Gutsul Tatiana¹, Goglidze Tatiana², Dementiev Igor³, Petrenko Peter A.⁴

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

² Research Institute "ELIRI",

³ Moldova State University,

⁴ Institute of Applied Physics

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-310



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 29.06.2024, accesat: 30.06.2024

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

