

Afisarea articolelor 1-6(6) pentru cuvântul-cheie "ITO"

ZnSe-based photodetectors

Korotcenkov Ghenadie

Moldova State University

Revista Didactica Pro..., revistă de teorie și practică educațională

3(7) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 31 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-213

The influence of gallium (Ga) content on morphological, structural and optical properties of indium tin oxide thin films

Morari Vadim¹², Kutuzau Maksim³

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

² Moldova State University,

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Vol.1. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-828-3](#).

Disponibil online 25 July, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-405

Photovoltaic structures ITO/SiOx/n-Si of increased efficiency

Simașchevici Alexei¹, Șerban Dormidont¹, Caraman Mihail², Rusu Marin³, Bruc Leonid¹, Curmei Nicolai¹

¹ Institute of Applied Physics, Academy of Sciences of Moldova,

² Moldova State University,

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

3(52) / 2016 / ISSN 1068-3755 /ISSNe 1934-8002

Disponibil online 18 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-226

Tehnologii moderne de preparare a celulelor solare excitonice cu perovskit

Popa Mihail

Tradiție și inovare în cercetarea științifică

Ediția 8. 2018. Bălți. [ISBN 978-9975-50-235-1](#).

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-701

Cercetări privind aplicarea unor straturi subțiri de compuși semiconductori AIBVI în celulele solare pe bază de perovskite

Popa Mihail

Tradiție și inovare în cercetarea științifică

Ediția 8. 2018. Bălți. [ISBN 978-9975-50-235-1](#).

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-619

Фотовольтаические структуры ITO/SiOx/n-Si повышенной эффективности

Simașchevici Alexei¹, Șerban Dormidont¹, Caraman Mihail², Rusu Marin³, Bruc Leonid¹, Curmei Nicolai¹

¹ Институт прикладной физики АНМ,

² Молдавский Государственный Университет,

Электронная обработка материалов

3(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 11 November, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-976



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 22.06.2024, accesat: 23.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

