

Afisarea articolelor 1-13(13) pentru cuvântul-cheie "LED"

Comparative study of the ZnO and Zn 1-xCd xO nanorod emitters hydrothermally synthesized and electrodeposited on p-GaN

Lupan Oleg¹²³, Pauporte Thierry³, Chow Lee¹, Chai Guangyu¹, Viana Bruno⁴, Ursachi Veaceslav⁵, Monaico Eduard²⁵, Tighineanu Ion⁵

² Technical University of Moldova,

⁵ Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Applied Surface Science

/ 2012 / ISSN 0169-4332

Disponibil online 26 March, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-894

Low temperature preparation of Ag-doped ZnO nanowire arrays for sensor and light-emitting diode applications

Lupan Oleg¹²³, Viana Bruno¹, Crețu Vasiliu², Postica Vasile², Adelung Rainer³, Pauporte Thierry¹

² Technical University of Moldova,

Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering

Ediția 7, Vol.9749. 2016. Bellingham, Washington USA. [ISBN 978-162841984-9](#).

Disponibil online 5 December, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-263

Proiector LED 41500 LM

Rusu Nicoleta, Secrieru Vitalie, Munteanu Eugeniu, Gorgan Dumitru, Dorogan Andrei, Tincovan Serghei

Telecommunications, Electronics and Informatics

Ed. 6. 2018. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-540-4](#).

Disponibil online 30 May, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-808

New pathways in electronics and optoelectronics driven by new physics of nonconventional materials

Canțer Valeriu

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

Telecommunications, Electronics and Informatics

Ed. 5. 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-377-6](#).

Disponibil online 21 May, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-744

Lampă stradală Led42 posibilitatea asamblării în RM

Secrieru Vitalie, Vieru Serghei, Munteanu Eugeniu, Dorogan Valerian, Vieru Tatiana

Telecommunications, Electronics and Informatics

Ed. 5. 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-377-6](#).

Disponibil online 18 May, 2018. Descarcări-10. Vizualizări-978

Electronics: The Innovation Driver of the Automotive Industry

Băjenescu Titu-Marius¹²

¹ Military Technical Academy Bucharest,

² Technical University of Moldova

EEA - Electrotehnica, Electronica, Automatica

1(70) / 2022 / ISSN - /ISSNe 1582-5175

Disponibil online 28 June, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-310

LED Grow Lights

Secrieru Vitalie, Dorogan Andrei

Technical University of Moldova

Electronics, Communications and Computing

Editia 12. 2023. Chişinău. [ISBN \(pdf\) 978-9975-45-898-6 \(PDF\)](#).

Disponibil online 31 March, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-215

Светодиоды и семиохемики растительного происхождения —перспективные средства мониторинга кукурузного мотылька

Frolov A., Grushevaia I., Miltsyn A.

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Кишинев. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-496

Acțiunea iluminatului artificial cu LED-uri asupra calitatii răsadurilor de legume

Stiopca Oleg¹, Bejan Alexandru²

Inginerie agrară și transport auto

Vol.45. 2015. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-276-7](#).

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-626

Analiză spectrală a surselor de lumină cu spectrometrul digital PS-2600

Horozov Ivan¹, Postolachi Igor²

Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale, (concept STEAM).

Ediția a 2-a. 2022. Chişinău. [ISBN 978-9975-76-411-7](#).

Disponibil online 24 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-275

Analiza consumului teoretic de energie a dispozitivelor de iluminat inteligente

Catruc-Inculeț Adriana

30 years of economic reforms in the Republic of Moldova: economic progress via innovation and competitiveness

Vol.3. 2022. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-155-60-1](#).

Disponibil online 13 May, 2022. Descarcări-21. Vizualizări-456

Utilizarea LED-urilor cu spectru roșu-albastru la producerea răsadurilor de legume

Stiopca Oleg

Inginerie agrară și transport auto

Vol.51. 2018. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-300-9](#).

Disponibil online 25 February, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-607

Experimental Investigations in Environmental Engineering

Evtodiev Igor¹, Sirețanu Daniel², Moraru Felicia², Evtodiev Silvia³

¹ Moldova State University,

² Lyceum "Orizont", mun. Chișinău,

³ University of European Political and Economic Studies „Constantin Stere”

Tradiție și inovare în cercetarea științifică

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

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-607



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

