

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "power supply"

Low-voltage UV-electroluminescence from ZnO-Nanowire array/p-CaN light-emitting diodes

Lupan Oleg¹, Pauporte Thierry^{1,2}, Viana Bruno³

² Technical University of Moldova,

Advanced Materials

/ 2010 / ISSN 0935-9648 /ISSNe 1521-4095

Disponibil online 28 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-208

Energy and Economic Efficiency of Gas Turbine Units and Heat Pumps in Power-supply Systems in the Arctic Regions of Russia

Suvorov Dmitrii, Tatarinova Natalia, Krupin D., Suvorova L., Baibakova T.

Problemele Energeticii Regionale

1(33) / 2017 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 18 May, 2017. Descarcări-4. Vizualizări-1451

Результаты обследования системы электроснабжения садоводческих товариществ РТ

Şaidullin I.¹, Valeeva Iulia²

¹ Казанский государственный энергетический университет,

Promotion of Social and Economic Values in the Context of European Integration

Ediția a 5-a. 2022. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3527-8-9](#).

Disponibil online 23 January, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-392

Микроэрозионная обработка в сильных электрических полях при использовании наноимпульсов напряжения и стримерном формировании каналов пробоя

Liubimov V., Volghin V., Gnidina I.

Электронная обработка материалов

4(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 21 August, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-679



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>

