

Sobor Ion

4. Articole în reviste de peste hotare

4.3. Articole în alte reviste științifice de peste hotare - 5

2011 - 2

Concerning the conversion efficiency increase of the available wind potential

Sobor Ion, Chiciuc Andrei, Ciuperca Rodion, Rachier Vasile

Technical University of Moldova

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(35) / 2011 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 5 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-267

Development, manufacture and testing of horizontal axis wind microturbines with power of 10 KW

Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Sobor Ion, Bostan Viorel, Sochirean Anatolie

Technical University of Moldova

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(35) / 2011 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 5 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-241

2007 - 3

Energetical aspects of trolleybus traction with chopper and compound direct current motor

Nuca Ilie¹, Sobor Ion¹, Nastasenco Veaceslav¹, Eșanu Vitalie², Rîmbu Iurie²

¹ Technical University of Moldova,

² Technical Scientific Company "Inforbusiness"

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(32) / 2007 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 4 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-218

Is wind power more expensive?

Sobor Ion

Technical University of Moldova

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(32) / 2007 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 4 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-195

Parameters and characteristics determination of comounde D C motor

Sobor Ion¹, Nuca Ilie¹, Râmbu Valeriu²

¹ Technical University of Moldova,

² IM Chisinau Electrical Transport Utility

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(32) / 2007 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 4 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-178



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>

