

[Bîcova Elena](#)

4. Articole în reviste de peste hotare

4.3. Articole în alte reviste științifice de peste hotare - 4

Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2012 - 2

Compact controllable ohl 220 and 500 kv: technical aspects of developing and regime characteristics during operation in power grids

Postolaty Vitaly M.¹, Bycova Elena V.¹, Suslov Victor¹, Shakarian Yu.², Timashova L.², Kareva S.²

¹ Institute of Power Engineering of ASM,

² «Research and Development Center at Federal Grid Company of United Energy System», JSC

Buletinul AGIR

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1224-7928 / ISSNe 2247-3548

Disponibil online 8 September, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-252

Energy security threat scenarios for reducing load chp-1 and chp -2 moldavian power system

Bycova Elena V., Postolaty Vitaly M., Grodetsky Mihail V.

Institute of Power Engineering of ASM

Buletinul AGIR

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1224-7928 / ISSNe 2247-3548

Disponibil online 8 September, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-282

2007 - 2

Controllable Flexible A.C. Transmission Systems

Postolaty Vitaly M., Bycova Elena V.

Institute of Power Engineering of ASM

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

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

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

Controlled transmission lines as intersystem connections for maintenance of energy security of region

Bycova Elena V.

Institute of Power Engineering of ASM

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

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

Disponibil online 4 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-242



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 29.06.2024, accesat: 29.06.2024

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

