

Afisarea articolelor 1-5(5) pentru cuvîntul-cheie "активная мощность"

Управление потоками электрической энергии в сетях с помощью фазопереключающих вольтодобавочных трансформаторов

Govorov Filip, Govorov Vladlen, Romanova Tatiana

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția III. 2016. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-4123-5-3](#).

Disponibil online 1 December, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-698

Уменьшение колебаний напряжения в электрических сетях, питающих электродвигатели с резкопеременной нагрузкой, путем установки батарей продольной компенсации

Basmanov Vladislav, Kalinina Ekaterina, Cerepanov Veaceslav

Вятский государственный университет

Problemele Energeticii Regionale

3(59) / 2023 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 11 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-166

Hybrid Reactive Power Compensator with Adaptation of the Operation of the Control System to the Parameters of the Mains Voltage

Gulak Serghei¹, Tkacenko Victor¹, Kyrychenko Micola², Kozlov Serghei³

¹ State University of Infrastructure and Technologies,

² Kyiv National University of Construction and Architecture,

³ National Technical University "Kharkov Polytechnic Institute"

Problemele Energeticii Regionale

1(57) / 2023 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 25 February, 2023. Descarcări-12. Vizualizări-370

Метод оптимизации режима работы гидроэлектростанции для группового регулятора активной мощности

Glazîrin G.

Problemele Energeticii Regionale

1(33) / 2017 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 18 May, 2017. Descarcări-4. Vizualizări-735

Управление потоками электрической энергии в сетях с помощью фазопереключающих вольтодобавочных трансформаторов

Govorov Filip, Govorov Vladlen, Romanova Tatiana

Problemele Energeticii Regionale

3(32) / 2016 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 20 January, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-832

Actualizat: 04.07.2024, accesat: 05.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

