

Turturica Natalia

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare
6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 1
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2020 - 2

Гидроэнергетические установки и нетрадиционные источники питания

Зайцев Дмитрий, Киорсак М., Туртурика Н, Калошин Данила

Институт энергетики

Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических работ

Nr. 3 / 2010 / ISSN 1857-1999 / ISSNе 2345-1963

Disponibil online 27 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-607

Гидроэнергетические установки и нетрадиционные источники питания

Зайцев Дмитрий, Киорсак М., Туртурика Н, Калошин Данила

Институт энергетики

Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических работ

Nr. 3 / 2010 / ISSN 1857-1999 / ISSNе 2345-1963

Disponibil online 27 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-639

2016 - 2

Обобщённая схема замещения для расчёта обрывов фаз на шестифазных лэп методом симметричных составляющих

Туртурика Н

Институт энергетики АНМ

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1(65) / 2009 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 30 January, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-731

Расчет электрических величин для релейной защиты многофазных линий электропередач

Киорсак М.¹, Turcuman Lilia², Туртурика Н²

¹ Технический Университет Молдовы,

² Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-17. Vizualizări-952

2015 - 1

Теоретические основы методики расчета сложных видов повреждений на многоцепных линиях электропередачи

Туртурика Н

Институт энергетики АНМ

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 14 February, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-820



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

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

