

Turcuman Lilia

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 4. Publicații peste hotare - 8.
Publicații indexate în SCOPUS - 3.

2023 - 1

Sisteme de răcire a laptelui și de păstrare a fructelor și legumelor cu consum redus de energie

Volconovici Liviu¹, Chiorsac Mihail², Turcuman Lilia², Volconovici Augustin³, Oprea Diana², Rotari Viorel¹, Slipenchi Victorin¹

¹ Universitatea Academiei de Științe a Moldovei,

² Universitatea Tehnică a Moldovei,

³ Academia de Științe a Moldovei

Problemele Energeticii Regionale

Nr. 1 / 2007 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-23. Vizualizări-1611

2021 - 1

Method of parameters definition of the electrified milk cooling system without freon

Volconovici Liviu¹², Kiorsak Michael¹², Volconovici Augustin¹², Turcuman Lilia¹²

¹ State Agrarian University of Moldova ,

² Academy of Sciences of Moldova

Conference on Electrical and Power Engineering

Nr. 3(38) / 2015 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 8 September, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-278

2020 - 1

The mathematical model of accumulators with water and vacuum installations for cooling milk in the Republic of Moldova (RM)

Volconovici Liviu¹², Kiorsak Michael¹², Volconovici Augustin¹², Turcuman Lilia¹²

¹ State Agrarian University of Moldova ,

² Academy of Sciences of Moldova

Conference on Electrical and Power Engineering

Nr. 3(38) / 2015 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 8 September, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-220

2019 - 2

Комплексные схемы замещения для расчета сложных видов повреждений на шестифазных ЛЭП методом

Киорсак М., Turcuman Lilia, Sidelnicov Veaceslav

Технический Университет Молдовы

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 10 January, 2018. Descarcări-19. Vizualizări-926

Filtrele componentelor simetrice hexafazate 1,2,4,5

Chiorsac Mihail, Potăng Arhip, Sidelnicov Veaceslav, Turcuman Lilia

Universitatea Tehnică a Moldovei

Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților consacrată celei de-a 50-a Aniversări a U.T.M.

Nr. II / 2013 / ISSN 2435-1114

Disponibil online 24 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-172

2017 - 1

Principiul de elaborare a protecției prin relee a LEA cu autocompensare la scurtcircuite nesimetrice dintre fazele apropiate

Chiorsac Mihail¹, Turcuman Lilia², Turturica Natalia²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Energetica al AȘM

Siemen Proceedings of the 10th international conference on electromechanical and power systems

Nr. X / 2009 / ISSN 1857-0631

Disponibil online 6 August, 2018. Descarcări-13. Vizualizări-1143

2016 - 1

Principiul de elaborare a protecției prin relee a liniilor electrice aeriene cu autocompensare la scurtcircuite nesimetrice dintre fazele apropiate

Chiorsac Mihail¹, Turcuman Lilia², Turturica Natalia²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Energetica al AȘM

Problemele Energeticii Regionale

Nr. 3(29) / 2015 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 7 January, 2016. Descarcări-26. Vizualizări-1704

2015 - 2

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-953

Particularități de alegere a parametrilor de acționare a protecției direcționale homopolare a LEA cu compensare longitudinală și transformator cu decalaj de fază

Chiorsac Mihail¹, Turcuman Lilia²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Energetica al AȘM

Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților

Nr. 5(47) / 2009 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 11 April, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-693

2014 - 1

Deploying Renewable Energy Sources and Energy Storage Systems to Achieve Energy Security in the R. of Moldova

Comendant Ion, Dupleva (Prepețița) Iulia, Turcuman Lilia

Institute of Power Engineering

Analele Universitatii din Craiova - Seria Inginerie electrica

Nr. 1(43) / 2019 / ISSN 1842-4805

Disponibil online 26 November, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-880

2012 - 1

Identifying the opportunity to meet the Republic of Moldova Electricity Demand by Combining Renewable Energy Sources and Energy Storage Systems

Comendant Ion, Dupleva (Prepețița) Iulia, Turcuman Lilia

Institute of Power Engineering

Sielmen Proceedings of the 13th international conference on electromechanical and power systems

// ISSN -

Disponibil online 13 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-257

2010 - 2

Competitivitatea surselor regenerabile la acoperirea cererii de energie electrică a R. Moldova

Comendant Ion, Dupleva (Prepețița) Iulia, Turcuman Lilia

Institutul de Energetica

Forumul regional al energiei FOREN 2020

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-1999 / ISSNe 2345-1963

Disponibil online 26 November, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-624

Identifying the Conditions of Maximum Electricity Demand Coverage in a Direct Mode, by Wind and Photovoltaic sources

Comendant Ion, Dupleva (Prepețița) Iulia, Turcuman Lilia

Institute of Power Engineering

International Conference on Modern Power Systems

Nr. 2(232) / 2011 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 24 August, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-682

2007 - 1

Identifying the Potential of Consumer Back-up Generators to Cover the Balancing Energy Caused by Wind and Photovoltaic Sources

Comendant Ion¹, Dupleva (Prepeleța) Iulia², Turcuman Lilia²

¹ Technical University of Moldova,

² Institute of Power Engineering, TUM

International Conference on Modern Power Systems

Nr. 1(93) / 2017 / ISSN 1813-8489

Disponibil online 27 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-250



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024

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

