

Afisarea articolelor 1-11(11) pentru cuvântul-cheie "surse regenerabile"

Sistemul electroenergetic al Republicii Moldova: situația actuală, dezvoltarea rețelei de transport și integrarea resurselor regenerabile

Cazacu Iurii

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 10 January, 2018. Descarcări-153. Vizualizări-1219

Este energia regenerabilă mai scumpă?

Sobor Ion

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția I. 2005. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 9975-62-145-7](#).

Disponibil online 1 August, 2018. Descarcări-17. Vizualizări-658

Rolul resurselor regenerabile în dezvoltarea economică durabilă

Pintilie Denis

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Vol.1. 2019. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-588-6](#).

Disponibil online 29 January, 2020. Descarcări-12. Vizualizări-563

Tendințe în evoluția infrastructurii sistemelor de alimentare cu energie electrică

Postoronca Sveatoslav

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Vol.1. 2019. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-588-6](#).

Disponibil online 23 September, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-753

Energia din surse regenerabile: o importanță majoră pentru consumatorul european

Plotnic Olesea, Monnet Jean, Iarmenco Mihaela

Economica

2(112) / 2020 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 22 July, 2020. Descarcări-33. Vizualizări-810

Eficiența energetică în sistemele mecatronice: Integrarea surselor de energie regenerabilă și tehnologii de stocare avansate

Dinulescu Dorin Mihail

Integrare prin cercetare și inovare.

SNE. 2023. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-62-687-3](#).

Disponibil online 3 April, 2024. Descarcări-10. Vizualizări-143

Studiul privind reducerea consumului de energie electrică în procesul de păstrare a produselor agroalimentare

Popescu Victor¹, Ursatii Nicolai¹, Melenciuc Mihail¹, Volconovici Onorin¹, Balan Tatiana¹, Alii Maria²

Intellectus

1 / 2023 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 30 July, 2023. Descarcări-9. Vizualizări-217

Identificarea soluțiilor de acoperire a cererii de energie din sursele regenerabile

Comendant Ion

Problemele Energeticii Regionale

2(16) / 2011 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-21. Vizualizări-1146

Politică europeană privind schimbările climatice prin crearea un sistem energetic mai competitiv, mai sigur și o dezvoltare mai durabilă

Popescu Maria

Asigurarea viabilității economico-manageriale pentru dezvoltarea durabilă a economiei regionale în condițiile integrării în UE

2017. Bălți. [ISBN 97 8-606-13-3 6-11 -5](#).

Disponibil online 3 January, 2022. Descarcări-13. Vizualizări-375

Perspectivile dezvoltării durabile din domeniul infrastructurii energetice transeuropene integrate

Popescu Maria

Asigurarea viabilității economico-manageriale pentru dezvoltarea durabilă a economiei regionale în condițiile integrării în UE

2017. Bălți. [ISBN 97 8-606-13-3 6-11 -5](#).

Disponibil online 17 December, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-453

Protocolul de la Kyoto – principalul instrument internațional privind schimbările climatice: prezentare generală

Gamurari Vitalie, Robu Cristina

Studii Juridice Universitare

3-4(47-48) / 2019 / ISSN 1857-4122

Disponibil online 4 June, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-953



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 22.06.2024

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

