

Afisarea articolelor 1-20(60) pentru cuvântul-cheie "biomasă"

Valorificarea potențialului energetic al biomasei: soluții tehnice

Hăbășescu Ion, Cerempei Valerian, Balaban Nicolae, Molotcov Iurii, Raicov Victor

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-31. Vizualizări-963

Diversitatea taxonomică a perifitonului lacului Râșcani (Chișinău)

Nedbaliuc Boris¹, Trofim Alina², Chiriac Eugenia¹, Grigorcea Sofia¹, Nedbaliuc Rodica¹

Acta et commentationes (Științe Exacte și ale Naturii)

1(3) / 2017 / ISSN 2537-6284 /ISSNe 2587-3644

Disponibil online 4 September, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-841

Caracteristica taxonomică a clorofitelor râului Ichel din preajma municipiului Chișinău

Nedbaliuc Boris, Popușoi Marina, Nedbaliuc Rodica, Aluchi Nicolae, Țiganaș Ana

Acta et commentationes (Științe Exacte și ale Naturii)

1(1) / 2016 / ISSN 2537-6284 /ISSNe 2587-3644

Disponibil online 2 September, 2018. Descarcări-8. Vizualizări-838

Studiu privind taxonomia algoflorei lacului la izvor (Chișinău)

Nedbaliuc Boris¹, Chiriac Eugenia¹, Pînzaru Pavel², Nedbaliuc Rodica¹

Acta et commentationes (Științe Exacte și ale Naturii)

1(1) / 2016 / ISSN 2537-6284 /ISSNe 2587-3644

Disponibil online 2 September, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-725

Starea macrobentosului fluviului Nistru în anii 2020-2023

Munjiu Oxana

Starea ecosistemelor acvatice în contextul impactului antropic și al schimbărilor climatice

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-62-623-1.](#)

Disponibil online 5 February, 2024. Descarcări-4. Vizualizări-105

Dezvoltarea zooplanctonului râului Prut în condițiile impactului factorilor de mediu

Lebedenco Liubovi

Starea ecosistemelor acvatice în contextul impactului antropic și al schimbărilor climatice

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-62-623-1.](#)

Disponibil online 5 February, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-96

Sursele bioenergetice noi pentru economia națională: miscanthus

Bajura Tudor, Gandacova Svetlana

Analele Institutului Național de Cercetări Economice

1 / 2020 / ISSN 1857-3630 /ISSNe 1857-3630

Disponibil online 1 January, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-500

Competitivitatea economică a tehnologiilor moderne de cogenerare a energiei din biomasă solidă la scară mică

Arion Valentin, Gherman Cristina, Hlusuș Viorica

Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților

Vol.1. 2014. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-249-6](#).

Disponibil online 23 May, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-172

Perspectivile utilizării biocombustibilului solid în condițiile Republicii Moldova

Muntean Alexandru¹, Ivanova Tatiana², Gudima Andrei¹

² Universitatea Cehă a Științelor Vieții, Praga

Realizări și perspective în mentenanța utilajului agricol și a autovehiculelor

2011. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-218-7](#).

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-687

Сукцесии зообентоса Дубоссарского водохранилища под воздействием гидроэнергетического строительства

Filipenco Serghei

Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

3(347) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 17 March, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-298

Unele particularități ale răspunsului microalgei *Porphyridium cruentum* la acțiunea nanoparticulelor de argint și aur stabilizate în citrat

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Zosim Liliana, Codreanu Liviu, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(345) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 July, 2022. Descarcări-27. Vizualizări-355

Unele aspecte ale aplicării nanoparticulelor de aur în biotehnologia microalgei *Porphyridium cruentum*

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Dumbrăveanu Veronica, Codreanu Liviu, Tașca Ion, Rotari Ion, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-464

Influența consumului pe termen lung al biomasei tulpinilor *Streptomyces massaporeus* cmmn-36 și *Streptomyces fradiae* CNMN Aac-11 asupra învățării și memoriei reflector-condiționate a șobolanilor albi de diferite vârste

Șeptițchi Vladimir^{1,2}, Vasiliciuc Anastasia², Garbuzneac Anastasia^{2,3}, Leorda Ana¹, Mangul Olga², Burțeva Svetlana⁴, Filipenco Elena², Tihonencova Lilia²

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-520

Utilizarea nanoparticulelor de aur și argint în cultivarea microalgei *Dunaliella salina*.

Maftai Elena, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

3(336) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 March, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-742

Determinarea accelerată a rezistenței radiclei și rădăcinilor secundare a plantulelor de castravete (*Cucumis sativus* L.) la temperaturi ridicate

Cauș Maria, Călugăru-Spătaru Tatiana, Dascaliuc Alexandru

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(332) / 2017 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 17 October, 2017. Descarcări-22. Vizualizări-831

Acțiunea nanoparticulelor de Fe₃O₄ și Fe(0) asupra creșterii micromicetelor în prezența trifluralinei

Sîrbu Tamara¹, Zop Anna¹, Guțul Tatiana²

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(331) / 2017 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 June, 2017. Descarcări-6. Vizualizări-1064

Условно-рефлекторная деятельность белых крыс при длительном потреблении биомассы Штамма *Streptomyces fradiae* CNMN-Ас-11.

Șeptițchi Vladimir¹, Bereziuc Iulia², Burțeva Svetlana²

¹ Институт Физиологии и Санокреатологии АН Молдовы,

² Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(331) / 2017 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 June, 2017. Descarcări-17. Vizualizări-985

Efectul nanoparticulelor ZnO asupra parametrilor bioproductivi ai tulpinii biotehnologice de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20

Chiselița Natalia, Usatî Agafia

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(329) / 2016 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 29 September, 2016. Descarcări-6. Vizualizări-1006

Influența reglatorului natural de creștere Reglalg asupra potențialului oxidoreducător al celulelor calusului de *Rhodiola rosea* L.

Cauș Maria, Călugăru-Spătaru Tatiana, Dascaliuc Alexandru

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(329) / 2016 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 28 September, 2016. Descarcări-16. Vizualizări-952

Producerea de biomasă și carotenoizi de către alga verde *Haematococcus pluvialis* pe durata ciclului vital sub influența metalocomplexelor Co (II) cu bazele Schiff

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Miscu Vera, Chiriac Tatiana, Valuța Ana, Codreanu Svetlana, Sadovnic Daniela, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(323) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 14 November, 2014. Descarcări-20. Vizualizări-1080

Activitatea biologică și indicii antioxidativi ai extractelor din plantele de *Cucumis Sativus L.* tratate cu regulatorul natural de creștere Regalg

Cauș Maria, Dascaliuc Alexandru

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(323) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 7 November, 2014. Descarcări-11. Vizualizări-898

Ștarea ecologică și ihtiofauna a lacurilor din rezervația științifică "Plaiul Fagului"

Bulat Dumitru^{1,2}, Bulat Denis², Zubcov Elena^{1,2}, Bagrin Nina², Bagrin Nina², Munjiu Oxana², Tumanova Daria², Lebedenco Liubovi²

Integrare prin cercetare și inovare.

SNE. 2023. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-62-687-3](https://doi.org/10.1007/978-9975-62-687-3).

Disponibil online 1 April, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-164

Геотубная технология очистки сточных вод и проблемы дезодорирования биогазовых выбросов

Covaliov Victor¹, Covaliova Olga²

¹ Молдавский Государственный Университет,

² Институт Химии

Intellectus

3-4 / 2019 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 24 December, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-1029

Повышение энергетических характеристик биогаза: Часть 1. Технологические факторы, влияющих на процесс метаногенеза

Covaliov Victor¹, Covaliova Olga², Nenno Vladimir¹

¹ Молдавский Государственный Университет,

² Институт Химии

Intellectus

1-2 / 2019 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 10 August, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-1124

Protecția soiurilor în Republica Moldova. Studiu de caz *Miscanthus giganteus*

Țiței Victor¹, Lupan Aurelia²

Intellectus

3 / 2018 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 19 October, 2018. Descarcări-15. Vizualizări-814

Soluții tehnice pentru producerea biocombustibililor lichizi

Hăbășescu Ion, Cerempei Valerian, Balaban Nicolae, Molotcov Iurii, Raicov Victor

Intellectus

2 / 2014 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 29 August, 2014. Descarcări-15. Vizualizări-1184

Salcia - sursă de energie din biomasă

Rusu Elena

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 10, Vol.3. 2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-46-716-2](#).

Disponibil online 19 July, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-149

The calorific value of pellets produced from raw material collected from both sides of the Prut river

Marian Grigore¹, Ianuș Gelu², Gudima Andrei¹, Nazar Boris¹, Istrate Bogdan², Banari Alexandru¹, Pavlenco Andrei¹, Daraduda Nicolae¹

¹ Technical University of Moldova,

² Gheorghe Asachi Technical University of Iasi

Journal of Engineering Sciences

4 / 2022 / ISSN 2587-3474 /ISSNe 2587-3482

Disponibil online 18 January, 2023. Descarcări-16. Vizualizări-432

Aspecte morfo-fiziologice ale heterozisului la Cucumis Sativus L

Dogan Odzemir

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

2005. Chișinău. [ISBN 9975-9716-1-X](#).

Disponibil online 6 July, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-322

Influența nanoparticulelor TiO₂ asupra multiplicării tulpinii Saccharomyces Cerevisiae CNMN-Y-20 și potențialului ei biosintetic

Chiselița Natalia, Usatî Agafia

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3178-9-4](#).

Disponibil online 28 January, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-754

Managementul deșeurilor agricole - o necesitate a dezvoltării durabile a Republicii Moldova

Bulimaga Constantin¹, Vieru Mihai²

Noosfera. Revista științifică de educație, spiritualitate și cultură ecologică

10 / 2014 / ISSN 1857-3517

Disponibil online 8 December, 2014. Descarcări-50. Vizualizări-1181

Diversity and qualitative structure of green algae in the main aquatic ecosystems of the Republic of Moldova

Ungureanu Laurenția, Tumanova Daria, Melniciuc Cristina, Ungureanu Grigore

Institute of Zoology ASM

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

2(29) / 2013 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 14 November, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-590

Comparative analysis of freshwater nematode communities from three sites in the Dniester river

Antofică Andrei

Institute of Zoology ASM

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

1(26) / 2010 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 15 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-440

Productia primara si structura fitoplanctonului lacului Costesti-Stânca

Ungureanu Laurenția

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

22 / 2006 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 16 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-422

Biomasa - resursa regenerabilă cea mai abundentă de pe planetă

Ivanova Iana, Gospodinov Alexandr, Racovciuc V., Botnarenco T.

Conferința tehnico-științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților

Vol.1. 2011. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-208-3](#).

Disponibil online 31 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-17

Aspecte constructive ale centralelor de încălzire pe biomasă

Priscu Tatiana, Nicolaev Elena

Conferința tehnico-științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților

Vol.3. 2014. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-310-3](#).

Disponibil online 2 July, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-171

Biomasa și potențialul în Republica Moldova

Malcoci Ion

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Vol.1. 2021. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-699-9](#).

Disponibil online 30 June, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-385

Combustibilii biologici și rolul relațiilor comerciale internaționale cu biocombustibili

Tîmbur Margareta

International Conference of Young Researchers

Ediția 8. 2010. Chișinău. [ISBN 978-9975-9898-4-8.](#)

Disponibil online 5 May, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-263

Combustibilii biologici și rolul relațiilor comerciale internaționale cu biocombustibili

Tîmbur Margareta

Probleme actuale în urbanism și arhitectură

Ediția 11. 2022. Chișinău. [ISBN \(pdf\) 978-9975-45-947-1 \(PDF\).](#)

Disponibil online 3 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-150

Efectul stimulator al clorofitelor asupra germinării semințelor de grâu

Nedbaliuc Boris, Grigorcea Sofia, Buldumac (Doncilă) Ana

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Vol.1. 2020. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-307-3.](#)

Disponibil online 17 July, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-710

Perfecționarea sistemelor de obținere a biogazului

Covaliov Victor

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

4(39) / 2015 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 31 December, 2015. Descarcări-19. Vizualizări-769

Starea macrobentosului râului Prut în anul 2020

Munjiu Oxana

Modificări funcționale ale ecosistemelor acvatice în contextul impactului antropic și al schimbărilor climatice

2020. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-151-97-9.](#)

Disponibil online 29 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-420

Studiul procesului de densificare a peleților produși din biomasă de cătină albă

Banari Alexandru, Marian Grigore, Nazar Boris, Gudima Andrei

Sectorul agroalimentar - realizări și perspective

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-165-51-8.](#)

Disponibil online 21 March, 2023. Descarcări-12. Vizualizări-413

Stabilirea limitelor de miscibilitate și compatibilitate a constituenților amestecurilor formate pe baza miscanthus titan+

Marian Grigore, Gudima Andrei, Nazar Boris, Daraduda Nicolae, Pavlenco Andrei

Sectorul agroalimentar - realizări și perspective

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-165-51-8.](#)

Disponibil online 20 March, 2023. Descarcări-11. Vizualizări-399

Folosirea biomasei, generate de unele culturi energetice, în calitate de materie primă la producerea biocombustibililor solizi densificați

Marian Grigore, Daraduda Nicolae

Sectorul agroalimentar - realizări și perspective

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-165-51-8.](#)

Disponibil online 20 March, 2023. Descarcări-16. Vizualizări-437

Ихтиофауна Кучурганского водохранилища в разные периоды функционирования молдавской ГРЭС

Mustea Mihail

Институт зоологии, ГУМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(166) / 2023 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 4 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-110

Influența lupoaiei asupra creșterii și dezvoltării florii-soarelui în condiții controlate

Duca Maria¹, Clapco Steliana¹, Gisca Ion^{1,2}, Marte Rodica¹, Mutu (Calmîș) Ana¹

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

1(151) / 2022 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 23 June, 2022. Descarcări-16. Vizualizări-435

Influența extractului de aminoacizi și oligopeptide de origine cianobacteriana din biomasa Spirulina (arthrospira) platensis asupra creșterii și lipidogenezei tulpinii Streptomyces fradiae CNMN-Ac-11

Bereziuc Iulia

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(106) / 2017 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 February, 2018. Descarcări-12. Vizualizări-1126

Procedeu inovativ de cultivare a levurii saccharomyces cerevisiae CNMN-Y-18 producătoare de manoproteine

Tofan Elena, Bejenaru (Fulga) Ludmila

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

1(91) / 2016 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 11 July, 2016. Descarcări-22. Vizualizări-864

Particularitățile structurii morfologice în primii doi ani de vegetație a speciei de Echinacea purpurea (L.) în condiții bioecologice ale Republicii Moldova

Melnic Victor¹, Peleah Elena¹, Ungureanu Ion², Sula Mariana²

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(86) / 2015 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 24 February, 2016. Descarcări-9. Vizualizări-777

Perspectiva utilizării biomasei algei cianofite Nostoc flagelliforme ca obiect biotehnologic și sursă alimentară (sinteză)

Stratulat Irina, Dobrojan Sergiu, Șalaru Victor

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(76) / 2014 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 10 September, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-845

Influența unor compuși ai Ge(IV) asupra productivității și conținutului de glicerol la microalga dunaliella salina CNM-AV-02

Zosim Liliana¹, Bivol Cezara¹, Elenciuc Daniela², Balan (Batâr) Ludmila³, Djur (Maxacova) Svetlana³, Țurcan (Olan) Olga¹

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(76) / 2014 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 10 September, 2015. Descarcări-2. Vizualizări-954

Influența unor compuși coordinați ai Cu(II) asupra productivității și conținutului de pigmenți fotosintetici la microalga Dunaliella Salina CNM-AV-02

Zosim Liliana¹, Bivol Cezara¹, Balan (Batâr) Ludmila², Elenciuc Daniela³, Djur (Maxacova) Svetlana², Țurcan (Olan) Olga¹

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(66) / 2013 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 10 April, 2014. Descarcări-3. Vizualizări-1222

Cultivarea algelor Chlorella Vulgaris Beijer, Synechocystis Salina Wisl., Phormidium Foveolarum (mont.) Gom. și Tribonema Viride Pasch. pe medii cu adaos de ape reziduale orășenești

Donțu Natalia

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(66) / 2013 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 April, 2014. Descarcări-12. Vizualizări-1035

Sisteme hibride actuale de producere a energiei electrice și termice

Pop Teodor, Pentiu Radu Dumitru, Milici Dan-Laurențiu, Popa Cezar-Dumitru, Ungureanu Constantin

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Vol.1. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-828-3](https://doi.org/10.1007/978-9975-45-828-3).

Disponibil online 21 July, 2022. Descarcări-36. Vizualizări-354

Caracterizarea reziduurilor provenite din lanțul de producere a cătini albe

Marian Grigore, Banari Alexandru, Gudima Andrei, Daraduda Nicolae, Pavlenco Andrei

Știința Agricolă

2 / 2020 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 22 March, 2021. Descarcări-20. Vizualizări-477

Potențialul energetic al reziduurilor agricole: studiu de caz pentru regiunea de dezvoltare nord, Republica Moldova

Pavlenco Andrei, Marian Grigore, Gudima Andrei

Știința Agricolă

2 / 2018 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 4 February, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-731

Analiza comparativă a biomasei obținute din culturi energetice

Marian Grigore¹, Muntean Alexandru¹, Gudima Andrei¹, Țiței Victor², Pavlenco Andrei¹

Știința Agricolă

2 / 2014 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 20 January, 2015. Descarcări-58. Vizualizări-1185

Considerente pro și contra privind utilizarea pentru scopuri energetice a biomasei derivate de la cultivarea cerealiilor spicoase

Marian Grigore

Știința Agricolă

1 / 2014 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 15 July, 2014. Descarcări-23. Vizualizări-1063

Oportunități de promovare a investițiilor în domeniul energiei regenerabile în Republica Moldova

Magdîl Nicolae, Crucerescu Cornelia

Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților

Vol.3. 2014. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-249-6](https://doi.org/10.2478/9789975452496).

Disponibil online 2 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-271



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 22.06.2024, accesat: 23.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

