

Afisarea articolelor 1-13(13) pentru cuvântul-cheie "convection"

Sporirea eficienței energetice a incubatorului industrial

Tincovan Serghei

Microelectronics and Computer Science

Ediția 9. 2017. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-4264-8-0](#).

Disponibil online 28 October, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-744

Studierea cineticii procesului de uscare a radacinilor de papadie cu aplicarea microundelor

Lupașco Andrei, Stoicev Petru, Bantea-Zagoreanu Valentina, Rotari Eduard

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-0. Vizualizări-714

Linear stability bounds in a convection problem for variable gravity field

Dragomirescu Ioana¹, Georgescu Adelina²

¹ Politehnica University of Timisoara,

² University of Pitesti

Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica

3(52) / 2006 / ISSN 1024-7696 /ISSNe 2587-4322

Disponibil online 21 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-670

The impact of different drying methods on pears quality

Guțu Alexandru, Melenciuc Mihail, Suhodol (Motruc) Natalia, Bernic Mircea, Deseatnicov Olga

Technical University of Moldova

Modern Technologies in the Food Industry

2016. Chisinau, Republic of Moldova. .

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-799

Regulation of radiation transmittance through electro-optic technologies

Vizitiv G.¹, Calancea L.¹, Evtodiev Igor², Evtodiev Silvia³

¹ Lyceum "Orizont", mun. Chișinău,

² Moldova State University,

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

2 / 2014 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 23 October, 2015. Descarcări-10. Vizualizări-827

Drying of pears in CO2 modified atmosphere

Melenciuc Mihail

Technical University of Moldova

Journal of Engineering Sciences

1 / 2023 / ISSN 2587-3474 /ISSNe 2587-3482

Disponibil online 16 April, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-263

Regimurile energoeficiente de deshidratare a fructelor cu semințe prin tratarea cu microunde în combinație cu convecția

Popescu Victor, Vișanu Vitali, Balan Mihail, Melenciuc Mihail, Volconovici Onorin, Balan Tatiana

Problemele Energeticii Regionale

3(59) / 2023 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 11 August, 2023. Descarcări-15. Vizualizări-295

Теплопередающая ленточно-щелевая матрица для компактных роторных теплообменников со сверхвысокой степенью регенерации для микротурбин

Kostiukov Andrei, Kosaci Lev

Problemele Energeticii Regionale

1(57) / 2023 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 25 February, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-279

Driving potential of gases in the grains layer

Gaponiuk Igor

National University of Food Technologies, Kyiv

Modern Technologies in the Food Industry

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN \(pdf\) 978-9975-45-851-1 \(PDF\)](#).

Disponibil online 23 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-274

Study of drying sugar sorghum process

Bernic Mircea, Țislinscaia Natalia, Vișanu Ion, Vișanu Vitali, Balan Mihail

Technical University of Moldova

Modern Technologies in the Food Industry

2018. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-87-428-1](#).

Disponibil online 3 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-835

Determinarea parametrilor tehnici optimi la uscarea prin convecție și cu aplicarea microundelor în procesul deshidratării piersicilor

Vișanu Vitali, Țislinscaia Natalia, Dodon Adelina, Balan Mihail, Melenciuc Mihail

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

2(65) / 2022 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 1 September, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-350

Practical developments regarding drying peaches through hybrid method

Țislinscaia Natalia, Vișanu Vitali, Balan Mihail, Melenciuc Mihail

Technical University of Moldova

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-3464-2-9](#).

Disponibil online 15 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-397

The influence of drying conditions on the effective moisture diffusivity and energy of activation during the hot air drying of red beetroot

Seremet (Ceclu) Liliana

The Scientific Journal of Cahul State University “Bogdan Petriceicu Hasdeu” Economic and Engineering Studies

2(2) / 2017 / ISSN 2587-313X /ISSNe 2587-3121

Disponibil online 24 March, 2018. Descarcări-24. Vizualizări-783



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.07.2024, accesat: 01.07.2024

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

