

Usatîi Agafia

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 28

Teze/Rezumate în culegeri - 9.

2020 - 1

Acțiunea biocompozitelor chitosan-zinc asupra biosintezei B-gluconilor la *Saccharomyces Cerevisiae*

Lozan (Sprincean) Ana, Chiselița Natalia, Usatîi Agafia

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Viitorul ne aparține

Nr. 2 / 2008 / ISSN 1857-1999 / ISSNc 2345-1963

Disponibil online 22 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-635

2018 - 10

Activitatea enzimelor antioxidante la levura pigmentată *Rhodosporidium Toruloides* CNMN-γ-30 sub influența nanoparticulelor Fe₃O₄

Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNc 2537-6365

Disponibil online 28 January, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-815

Biosynthesis of proteins at *Rhodosporidium toruloides* yeast strain under the influence of metal oxide nanostructures

Beshliu Alina, Usatyi Agafia, Efremova Nadejda

Institute of Microbiology and Biotechnology

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-695

Biosynthesis of polysaccharides in *Rhodosporidium Toruloides*, cultivated in the presence of Fe₃O₄ (50-100 NM) nanoparticles

Usatîi Agafia, Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Chiselița Natalia, Balan (Batîr) Ludmila, Dadu Constantin, Tănase Ana

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNc 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-953

Effect of ZnO nanoparticles on biomass production and carbohydrates of *saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 strain

Chiselița Natalia, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-772

Effects of iron oxide nanoparticles on antioxidant enzymes activities of pigmented yeasts

Efremova Nadejda, Beșliu Alina, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-671

Estimation of cell viability at the contact of yeasts with ZnO and Fe₃O₄ nanoparticles

Usatîi Agafia, Efremova Nadejda, Chiselița Natalia, Beșliu Alina, Balan (Batîr) Ludmila, Dadu Constantin, Tănase Ana

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-1012

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

Chiselița Natalia, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 28 January, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-766

Modulation of activity of superoxide dismutase enzyme at Rhodotorula gracilis CNMN-Y-03 yeast strain by the metal oxide nanostructures

Efremova Nadejda, Beshliu Alina, Usatyi Agafia, Balan (Batir) Ludmila, Roșca Mariana

Institute of Microbiology and Biotechnology

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-654

The effects of iron oxid nanoparticles on carotenoid pigments content of yeasts Rodotorula Gracilis CNMN-Y-30

Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-740

The effects of ZnO nanoparticles on yeasts cell colonies: dimension and morphological properties

Efremova Nadejda, Beshliu Alina, Balan (Batir) Ludmila, Usatyi Agafia

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSN_e 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-797

2017 - 1

Recomandări in realizarea programului național privind bioinvaziile piscole din ecosistemele acvatice ale Republicii Moldova

Bulat Dumitru, Bulat Denis, Usatîi Marin, Crepis Oleg, Fulga Nina, Usatîi Agafia, Șaptefrați Nicolae, Croitoru Ion, Rusu Vadim

Institutul de Zoologie al AȘM

Actual problems of zoology and parasitology: achievements and prospects

Nr. VIII / 2008 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 18 September, 2018. Descarcări-6. Vizualizări-809

2016 - 4

Impact of TiO₂ and Fe₃O₄ nanoparticles on the biosynthesis protein in the yeasts *Rhodotorula Gracilis* CNMN-Y-30

Usatyi Agafia¹, Beshliu Alina¹, Kiritsa Elena¹, Erhan (Guțu) Tatiana²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu"

NANO- 2016: Ethical, Ecological and Social Problems of Nanoscience and Nanotechnologies

Nr. 3-4(7-8) / 2004 / ISSN 1810-6498 / ISSN_e 2537-6349

Disponibil online 28 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-434

Peculiarities of nanoparticles action on *Saccharomyces* and *Rhodotorula* yeasts

Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 13 March, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-582

Productivity and chemical composition of yeast *Rhodotorula Gracilis* CNMN-Y-30 cultivated in the presence of Fe₃O₄ nanoparticles

Beșliu Alina, Usatîi Agafia, Chirița Elena

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-592

The influence of TiO₂ nanoparticles on biosynthesis of β - glucans of *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 yeast.

Chiselitsa Natalia, Usaty Agafia, Gutsul Tatiana

Institute of Microbiology and Biotechnology

NANO- 2016: Ethical, Ecological and Social Problems of Nanoscience and Nanotechnologies

Nr. 3-4(7-8) / 2004 / ISSN 1810-6498 / ISSN_e 2537-6349

Disponibil online 27 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-587

2015 - 2

Acțiunea undelor milimetrice asupra productivității și conținutului de carbohidrați la levurile *Saccharomyces Cerevisiae*

Usaty Agafia, Chiselitsa Natalia, Molodoi Elena, Bejenaru (Fulga) Ludmila

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSN_e 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-782

Caractere fenotipice și biochimice ale unor tulpini de levuri din genul *Saccharomyces* cu semnificație biotehnologică

Chiselita Natalia¹, Nedbaliuc Boris², Usatii Agafia¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

² Universitatea de Stat din Tiraspol

Învățământul superior din Republica Moldova la 85 de ani Probleme actuale ale științelor exacte și ale naturii

Nr. 5(317) / 2010 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-675

2014 - 3

Dirijarea procesului de acumulare a manoproteinelor la tulpina de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-18

Bejenaru (Fulga) Ludmila, Usatii Agafia, Molodoi Elena

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-577

Modelarea biosintezei β -glucanilor la levuri prin aplicarea unor factori fizico-chimici

Chiselita Natalia, Usatii Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-519

Valorificarea mananilor microbieni în diverse domenii ale economiei țării

Bejenaru (Fulga) Ludmila, Molodoi Elena, Usatîi Agafia, Chirița Elena, Efremova Nadejda, Chiselița Natalia, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Conferința tehnico-științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților

Nr. 6(22-2) / 2016 / ISSN 2345-1130

Disponibil online 27 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-135

2011 - 6

Aportul cercetărilor din Moldova în dezvoltarea biologiei și tehnologiei drojdiilor industriale

Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-367

Bioproduse valoroase din drojdiile sedimentelor de vin

Chiselița Natalia, Chiseliță Oleg, Usatîi Agafia, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 20 September, 2019. Descarcări-15. Vizualizări-723

Saccharomyces yeast strain as a source of antioxidant enzymes with the wide range of applications

Efremova Nadejda, Usatyi Agafia, Molodoi Elena

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-516

Studii de eficientizare a extracției ergosterolului din biomasa de drojdii și elaborare a biopreparatelor

Usatîi Agafia, Molodoi Elena, Chiseliță Oleg, Chiselița Natalia, Efremova Nadejda, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 25 September, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-689

The technology of Bilev bioproduct obtaining from brewer's yeast

Molodoi Elena, Usatyi Agafia, Efremova Nadejda

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-530

Utilizarea bioproduselor obținute din drojdii pentru fortificarea viabilității și dezvoltării postembrionară a unor specii fitofile de pești

Usatî Agafia

Institutul de Zoologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-372

2007 - 1

Tulpini de enolevuri valoroase pentru obținerea unor principii bioactive

Usatî Agafia, Chirița Elena, Cucu Tatiana, Molodoi Elena, Moldoveanu Taisia, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării a 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim Rudi

Nr. 27 / 2012 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 8 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-395



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>

