

Beșliu Alina

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare

6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 8

Teze/Rezumate în culegeri - 19.

2023 - 1

Evaluarea citotoxicității bionanocompozitelor chitosan zinc pentru aplicații biomedicale

Beșliu Alina^{1,2}

¹ Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,

² Universitatea Tehnică a Moldovei

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

Nr. 1-2(41-42) / 2017 / ISSN 1857-3711 / ISSNe 2345-1750

Disponibil online 18 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-75

2022 - 4

Antocyanic extracts from yeast winewaste

*Chiselita Oleg*¹, *Chiselitsa Natalia*¹, *Tofan Elena*¹, *Beshliu Alina*¹, *Efremova Nadejda*¹, *Danilis Marina*¹, *Rotaru Ana*²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² State Agrarian University of Moldova

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 19 November, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-399

Characterization of the mannoprotein extracts obtained from wine industry waste

Beshliu Alina, *Chiselitsa Natalia*, *Chiselita Oleg*, *Efremova Nadejda*, *Tofan Elena*, *Lozan (Sprincean) Ana*

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 19 November, 2022. Descarcări-15. Vizualizări-367

The prospects of application of aminoproteic extracts from yeasts of wine sediments

Efremova Nadejda, *Beshliu Alina*, *Chiselitsa Natalia*, *Chiselita Oleg*, *Tofan Elena*, *Danilis Marina*

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-287

Valorization of wine yeast sediments as a source of lipid preparations

Tofan Elena, *Chiselitsa Natalia*, *Chiselita Oleg*, *Beshliu Alina*, *Efremova Nadejda*


Institute of Microbiology and Biotechnology

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 16 November, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-358

2021 - 11

Biologically active protein preparation based on yeast biomass from the waste of the beer industry 

Chiselita Oleg, Chiselitsa Natalia, Beshliu Alina, Tofan Elena, Efremova Nadejda, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 21 June, 2021. Descarcări-16. Vizualizări-729

Efficiency of the methods for extracting manoproteins from beer yeast sediments 

Beshliu Alina, Chiselitsa Natalia, Chiselita Oleg, Efremova Nadejda, Tofan Elena, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-28. Vizualizări-812

Evaluation of the action of chitosan-iron nanocomposite on the biochemical composition of yeast *rhodotorula gracilis* CNMN-Y-30 

Beshliu Alina, Efremova Nadejda, Chiselitsa Natalia

Institute of Microbiology and Biotechnology

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 9(49) / 2011 / ISSN 1857-2103 / ISSNe 2345-1025

Disponibil online 2 March, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-547

Influența extractului manoproteic din levurile de bere asupra conservării materialului seminal de berbec 

Rotari Doina¹, Darie Grigorie¹, Chiseliță Oleg², Djenjera Irina¹, Bradu Nina¹, Chiselița Natalia², Beșliu Alina²

¹ Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară,

² Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-26. Vizualizări-671

Optimization of the waste processing procedure of the beer industry and obtaining lipid preparations from yeast biomass 

Tofan Elena, Chiselitsa Natalia, Chiselita Oleg, Beshliu Alina, Efremova Nadejda, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 9(49) / 2011 / ISSN 1857-2103 / ISSNNe 2345-1025

Disponibil online 9 March, 2021. Descarcări-10. Vizualizări-571

Processes for the processing and recovery of waste from the beer industry

Beshliu Alina, Chiselitsa Natalia, Chiselita Oleg, Efremova Nadejda, Tofan Elena, Lozan (Sprincean) Ana

Institute of Microbiology and Biotechnology

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNNe 1934-8002

Disponibil online 15 October, 2021. Descarcări-24. Vizualizări-439

The antioxidant activity of the yeast biomass from the beer industry waste

Chiselita Oleg, Chiselitsa Natalia, Beshliu Alina, Efremova Nadejda, Tofan Elena, Lozan (Sprincean) Ana

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-18. Vizualizări-579

The beer yeast biomass as a valuable source of lipids

Tofan Elena, Chiselitsa Natalia, Chiselita Oleg, Beshliu Alina, Efremova Nadejda, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-862

The characteristic of the protein extract obtained from brewer's yeast

Efremova Nadejda, Beshliu Alina, Chiselitsa Natalia, Chiselita Oleg, Tofan Elena, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 9(49) / 2011 / ISSN 1857-2103 / ISSNNe 2345-1025

Disponibil online 3 March, 2021. Descarcări-30. Vizualizări-715

The effect of autolysis procedures on protein content and enzymatic activity in manniprote extracts of brewer's yeast


Beshliu Alina, Chiselitsa Natalia, Efremova Nadejda, Chiselita Oleg, Tofan Elena, Lozan (Sprincean) Ana, Danilis Marina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 9(49) / 2011 / ISSN 1857-2103 / ISSNNe 2345-1025

Disponibil online 2 March, 2021. Descarcări-22. Vizualizări-646

Обработка проростков семян пшеницы биологическими препаратами на основе осадочных пивных дрожжей 

Ефремова Надежда, Бешлиу Алина, Киселица Наталья, Киселица Олег, Tofan Elena, Lozan Anna

Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(269) / 2014 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 13 January, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-396

2020 - 3

Evaluarea acțiunii nanocompozitului chitosan-fier și chitosan-zinc asupra biosintezei carbohidraților la tulpina de levuri *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-30 

Beșliu Alina

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(2) / 2007 / ISSN 1857-1883

Disponibil online 15 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-438

Evaluarea viabilității și productivității tulpinii de levuri pigmentate în prezența nanoparticulelor de argint 

Efremova Nadejda, Beșliu Alina, Chiselița Natalia, Tofan Elena

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(2) / 2007 / ISSN 1857-1883

Disponibil online 17 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-639

Potențialul biochimic al biomasei de levuri din sedimentele de la producerea berii 

Chiselița Natalia, Chiseliță Oleg, Efremova Nadejda, Tofan Elena, Beșliu Alina, Daniliș Marina, Dadu Constantin, Lozan (Sprincean) Ana

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(2) / 2007 / ISSN 1857-1883

Disponibil online 17 November, 2020. Descarcări-27. Vizualizări-811

2018 - 8

Activitatea enzimelor antioxidante la levura pigmentată *Rhodosporidium Toruloides* CNMN-y-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 / ISSNе 2537-6365

Disponibil online 28 January, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-810

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-694

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

Usatîi Agafia, Beşliu 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 / ISSN_e 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-940

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

Efremova Nadejda, Beşliu Alina, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-668

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

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

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-1006

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-644

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

Beşliu Alina, Efremova Nadejda, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-736

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 / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-789

2017 - 2

Evaluarea influenței nanoparticulelor oxidului de fier asupra caracterilor morfologice a tulpinii de levuri *rhodotorula gracilis* CNMN-Y-30

Beșliu Alina

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. IX / 2009 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 19 September, 2018. Descarcări-9. Vizualizări-532

Implicarea levurilor din genul *rhodotorula* în biotehnoologii

Beșliu Alina

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Orientări actuale în cercetarea doctorală

Nr. 3(43) / 2011 / ISSN 1814-3199 / ISSNe 2345-1017

Disponibil online 15 March, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-355

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 / ISSNe 2537-6349

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

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-590

Studiul asupra levurii pigmentare *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-30 aspecte morfologice, fiziologice și biotehnologice

Beșliu Alina

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Viitorul ne aparține

Nr. 1(11) / 2010 / ISSN 1857-1719

Disponibil online 2 November, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-530

The influence of TIO₂ nanoparticles on cell proliferation and productivity of yeast *Rhodotorula Gracilis* CNMN-Y-30

Beshliu Alina

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-540

2015 - 1

Drojdiiile genului *Rhodotorula* - sursa de pigmenti carotenoizi

Beșliu Alina

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Viitorul ne aparține

Nr. 2(11) / 2010 / ISSN 1857-1719

Disponibil online 6 November, 2018. Descarcări-14. Vizualizări-638



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

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

