

5. Publicații la manifestări din RM

5.1. Publicații la manifestări științifice din RM (incluse în Registrele manifestărilor științifice aprobate de către ANACEC) - 6

Teze/Rezumate în culegeri - 17.

2018 - 1

Studiul influenței unor factori fizico-chimici asupra conținutului de polizaharide intracelulare produse de cianobacteria *Spirulina platensis* la cultivare mixotrofă 

Bulimaga Valentina, Valentina, Valentina

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 4(26) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 7 June, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-672

2014 - 5

Biochemical composition of the blue-green algae *Anabaena Propinqua* at cultivation on the drew nutritive medium with and without nitrogen sources

Bulimaga Valentina, Valentina, Valentina, Valentina, Valentina

Moldova State University

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 24 May, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-650

Biologically active substances content from the *Nostoc Flagelliforme* biomass

Valentina, Valentina, Dobrojan Sergiu, Sergiu, Sergiu, Bulimaga Valentina, Valentina, Donțu Natalia

Moldova State University

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 27 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-695

New technologies for antimicrobial preparations obtaining

Balan (Batir) Ludmila¹, Ludmila², Elenciuc Daniela³, Lozan-Tyrshu K.⁴, Rudik V.¹, Gulya Aurelian², Tsapkov Victor I.²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² Moldova State University,

³ University of the Academy of Sciences of Moldova,

⁴ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 23 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-559

New technologies of obtaining of antidiabetic preparations based from biomass of cyanobacterium *spirulina platensis*

Elenciuc Daniela¹, Daniela², Balan (Batir) Ludmila³

¹ University of the Academy of Sciences of Moldova,

² Moldova State University,

³ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 24 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-579

The productivity dynamics of microalgae *Dunaliella Sallina* at modification of some conditions and parameters of cultivation

Ludmila¹, Bivol Cezara², Bulimaga Valentina¹, Elenciuc Daniela³, Balan (Batir) Ludmila², Djur (Maxacova) Svetlana², Svetlana¹

¹ Moldova State University,

² Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

³ University of the Academy of Sciences of Moldova

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-520



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024

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

