

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)

3.1.4. Articole în reviste de cat. C - 8

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 exakte

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 Dunaliela 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>

