

Lista publicațiilor: Zhukouskaya L. A. (7), Descărcări - 30, Vizualizări - 3322

Publicații la conferințe,

Glycerole-oxidazing enzymes synthesized by fungi of genera aspergillus and penicillium

Dziameshka V., Semashko T., Bulbenkova D., Zhukouskaya L.

Microbial Biotechnology

Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 64-64.

Disponibil online 19 February, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-678

Selection of Pichia Pastoris strains - producers of horseradish peroxidase isoenzyme C2

Semashko T., Martynava Y., Zhukouskaya L.

Microbial Biotechnology

Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 162-162.

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-657

Effect of ethanol on properties of glucose oxidase of penicillium adametzii

Semashko T., Ustsinovich S., Zhukouskaya L.

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 156-156.

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-543

Fungi as potential producers of cholesterol oxidases

Zhukouskaya L., Semashko T., Muntsianava M.

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 162-162.

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-12. Vizualizări-635

Evaluation of organic waste application efficiency for synthesis of cholesterol oxidases

Zhukouskaya L., Semashko T., Muntsianava M.

Microbial Biotechnology

Ediția 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 66-66.

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-211

Analysis of interaction of silver nanoparticles synthesized by pseudomonas stutzeri and trichoderma harzianum with oxidoreductases

Semashko T., Zhukouskaya L., Zaynitdinova Lyudmila, Lazutin N.

Microbial Biotechnology

Ediția 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 17-17.

Disponibil online 18 November, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-325

Influence of cultivation conditions on the growth and formation of pseudoartrobacter scleromae cholesterol oxidase

Zhukouskaya L., Sudakova K., Semashko T.

Microbial Biotechnology

Ediția 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 20-20.

Disponibil online 18 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-273



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

