

Lista publicațiilor: Zhukouskaya L. A. (7), Descărcări - 30, Vizualizări - 3230

Publicații la conferințe,

1. Dziameshka, V.. Semashko, T.. Bulbenkova, D.. Zhukouskaya, L.. Glycerole-oxidizing enzymes synthesized by fungi of genera aspergillus and penicillium. *Microbial Biotechnology*. Editia 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 64-64.
2. Semashko, T.. Martynava, Y.. Zhukouskaya, L.. Selection of Pichia Pastoris strains – producers of horseradish peroxidase isoenzyme C2. *Microbial Biotechnology*. Editia 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 162-162.
3. Semashko, T.. Ustsinovich, S.. Zhukouskaya, L.. Effect of ethanol on properties of glucose oxidase of penicillium adametzii. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 156-156.
4. Zhukouskaya, L.. Semashko, T.. Muntisanava, M.. Fungi as potential producers of cholesterol oxidases. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 162-162.
5. Zhukouskaya, L.. Semashko, T.. Muntisanava, M.. Evaluation of organic waste application efficiency for synthesis of cholesterol oxidases. *Microbial Biotechnology*. Editia 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 66-66.
6. Semashko, T.. Zhukouskaya, L.. Zaynidinova, Lyudmila. Lazutin, N.. Analysis of interaction of silver nanoparticles synthesized by pseudomonas stutzeri and trichoderma harzianum with oxidoreductases. *Microbial Biotechnology*. Editia 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 17-17.
7. Zhukouskaya, L.. Sudakova, K.. Semashko, T.. Influence of cultivation conditions on the growth and formation of pseudoartrobacter scleromae cholesterol oxidase. *Microbial Biotechnology*. Editia 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 20-20.