

Lista publicațiilor: Coșcodan Mihai (17), Descărcări - 116, Vizualizări - 7574
Publicații la conferințe din RM - 17 articole.

2023 - 2

1. Coșcodan, Mihai. Todiraș, Vasile. Corcimaru, Serghei. Iacobuță, Maria. Prisacari, Svetlana. Lungu, Angela. The rizolic biological preparation as means of increasing quantity and quality of soybean yields. *Natural sciences in the dialogue of generations*. 2023. Chișinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 89-89.
2. Coșcodan, Mihai. Study of microorganisms with a capacity to biodegrade non-recyclable plastic waste. *Natural sciences in the dialogue of generations*. 2023. Chișinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 147-147.

2022 - 3

3. Coșcodan, Mihai. Todiraș, Vasile. Prisacari, Svetlana. Lungu, Argentin. Means of enhancing the role of biological nitrogen in phytotechny. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 87-87.
4. Coșcodan, Mihai. The use of microbial biopreparations in modern biotechnologies. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 88-88.
5. Coșcodan, Mihai. Biodeterioration of plastic materials by phytoremediating microorganisms. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 89-89.

2021 - 4

6. Coșcodan, Mihai. The perspective of using soil microorganisms for degradation of non-recyclable plastic waste. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 53-53.
7. Coșcodan, Mihai. Biodegradation of plastic materials in the presence of phytoremediating microorganisms. *Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes*. 2021. Chișinău. Tipografie „MS Logo” SRL. 15-15.
8. Coșcodan, Mihai. Corcimaru, Serghei. Biodegradarea materialelor plastice în prezența degradanților microbieni fitoremediatori. *Integrare prin cercetare și inovare..* SNE. 2021. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 75-76.
9. Coșcodan, Mihai. Biopreparats microbiennes et leur utilisation en biotechnologie agricole. *Integrare prin cercetare și inovare..* SNE. 2021. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 80-81.

2019 - 3

10. Coșcodan, Mihai. Studies on the detection of microorganisms with capabilities for solubilization of mineral phosphorus from the soil it's not nontagonistic to azotobacter. *Integrare prin cercetare și inovare..* SNE. 2019. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 177-178.
11. Coșcodan, Mihai. Study of fitostimulator microorganisms under the aspect of increasing the fertility of the soil. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community.* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 27-28.
12. Coșcodan, Mihai. Usage of rhizosphere microorganisms diversity for agricultural development and environment protection. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community.* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 29-29.

2016 - 1

13. Coșcodan, Mihai. Étude sur l'effet de certains micro-organismes phytostimulateurs en termes de l'augmentation de la fertilité des sols. *Integrare prin cercetare și inovare..* SNE. 2016. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 122-123.

2014 - 2

14. Coșcodan, Mihai. Potential of rhizosphere microorganisms on the process of plant growth and development . *Sustainable use and protection of animal world diversity:*. 2014. Chisinau, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 138-139.
15. Coșcodan, Mihai. Valorization of rhizosphere microorganisms diversity for agricultural development and environment protection. *Microbial Biotechnology*. Ediția 2. 2014. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 116-116.

2013 - 1

16. Coșcodan, Mihai. Perspectiva biopreparatelor microbiene și întrebuintarea lor în agricultură. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective.* Ediția III-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 95-95.

2011 - 1

17. Coșcodan, Mihai. Aspecte ale studierii și utilizării biopreparatelor microbiologice în fitotehnie. *Biotehnologia microbiologică - domeniul scientointensiv al științei contemporane.* 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 41-41.

