

Lista publicațiilor: Cepoi Liliana Efim (10), Descărcări - 13, Vizualizări - 5916

Publicații la conferințe, 2011 - 10

1. Rudic, Valeriu. Cepoi, Liliana. Rudi, Ludmila. Chiriac, Tatiana. Nicorici, Alexandr. Todosiciuc, Alexandr. Guțul, Tatiana. Synthesis of CdSe nanoparticles and their effect on the antioxidant activity of spirulina platensis and porphyridium cruentum cells. *Nanotechnologies and Biomedical Engineering*. Editia 1. 2011.. Technical University of Moldova. 354-356.
2. Cepoi, Liliana. Antioxidative activity of ethanol extracts from porphyridium cruentum measured by various methods. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 18-19.
3. Cepoi, Liliana. Miscu, Vera. Rudi, Ludmila. Chiriac, Tatiana. Sadovnic, Daniela. Loseva, Ludmila. Lazarescu, Ana. Sporirea nivelului de acumulare a fierului în biomasa microalgei verzi haematococcus Pluvialis. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 20-21.
4. Cepoi, Liliana. Chiriac, Tatiana. Rudi, Ludmila. Cojocari, Angela. Rudic, Valeriu. Cecal, Alexandru. Solubilizarea alcalină a uraniului din minereu cu ajutorul microalgei rosii Porphyridium Cruentum și bioacumularea microcomponentelor metalice din șlamul rezultat. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 24-25.
5. Ghinda, Serghei. Rudic, Valeriu. Popa, Mariana. Chiriac, Tatiana. Chiroșca, Valentina. Brumaru, Albina. Rotaru, Natalia. Cepoi, Liliana. Producerea „in vitro” a IL-4 la bolnavii cu reacții adverse la preparatele antituberculoase sub acțiunea preparatului autohton BioR. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 56-57.
6. Rudic, Valeriu. Rudi, Ludmila. Cepoi, Liliana. Chiriac, Tatiana. Miscu, Vera. Cojocari, Angela. Ghelbet, Viorica. Dencicov-Cristea, Lidia. Sadovnic, Daniela. Chelmenciuc, Viorica. Studiul condițiilor optime de păstrare a activității antioxidantă a preparatelor din Porfiridium. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 95-96.
7. Rudic, Valeriu. Cepoi, Liliana. Rudi, Ludmila. Chiriac, Tatiana. Guțu, Tatiana. Nicorici, Alexandr. Todosiciuc, Alexandr. Aprecierea efectelor nanoparticulelor CdSe, asupra proceselor de protecție antioxidantă la microalge și cianobacterii. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 97-98.
8. Rudic, Valeriu. Rudi, Ludmila. Cepoi, Liliana. Chiriac, Tatiana. Miscu, Vera. Cojocari, Angela. Ghelbet, Viorica. Iațco, Iulia. Doni, Veronica. Utilizarea testului de supresare a oxidării lipoproteinelor cu densitate joasă în calitate de indice calitativ al activității componentelor preparatului Aterobior. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 99-100.

9. Loseva, Ludmila. Jilițova, Iulia. Anufric, S.. Rudic, Valeriu. Cepoi, Liliana. Перспективы применения эссенциально значимых сырьевых источников с антиоксидантной активностью. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 182-183.
10. Ghinda, Serghei. Rudic, Valeriu. Ouatu, Vasile. Chiriac, Tatiana. Lavric, E.. Iovu, Andrei. Luchian, A.. Privalova, Elena. Cepoi, Liliana. Acțiunea preparatului BioR asupra conținutului de Fe și limfocite la pacienți cu anemie ferodeficitară. *Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane*. 2011. Chișinău, Republica Moldova. „Elena-V.I.” SRL. 54-55.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024

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

