

Lista publicațiilor: Institutul de Microbiologie și Biotehnologie (11), Descărcări - 27, Vizualizări - 4782

Publicații la conferințe, 2008 - 11

1. Balan (Batâr), Ludmila. Acțiunea compușilor coordinativi ai CU(II) asupra productivității cianobacteriei *Spirulina Platensis*. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 23-23.
2. Ciumac, Daniela. Zosim, Liliana. Efremova, Nadejda. Bivol, Cezara. Studiul modificărilor spectrului aminoacizilor la spirulina cultivată în prezența unor compuși coordinativi ai CR(III). *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 24-24.
3. Balan (Batâr), Ludmila. Rudic, Valeriu. Gulea, Aurelian. Modificarea conținutului de proteine și peptide la cianobacteria *Spirulina Platensis* în prezența compușilor coordinativi ai CU(II). *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 25-25.
4. Ciumac, Daniela. Zosim, Liliana. Chiriac, Tatiana. Prodius, Denis. Olan, Olga. Popa, Veaceslav. Sadovnic, Daniela. Iașco, Iulia. Cordeleanu, Corneliu. Doni, Veronica. Acțiunea compușilor coordinativi noi ai FE(III) și ai CR(III) asupra procesului de cumulare a proteinelor în biomasa de spirulină. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 26-26.
5. Bulimaga, Valentina. Chiriac, Tatiana. Zosim, Liliana. Ciumac, Daniela. Efremova, Nadejda. Bivol, Cezara. Balan (Batâr), Ludmila. Djur (Махасова), Svetlana. Olan, Olga. Получения новых биопрепаратов на основе биомассы спироулины. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 27-27.
6. Chiseliță, Oleg. Utilizarea levurilor din sedimentele de la vinificație ca sursă de principii bioactive individuale. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 36-36.
7. Iașco, Iulia. Studiul spectrului lipidic al algei verzi *Dunaliella Salina CNM-AV-02* în condițiile optimale și în condiții de șoc hiperosmotic. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 39-39.
8. Molodoi, Elena. Drojdiile - surse potențiale de steroli. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 40-40.
9. Olan, Olga. Evaluarea schimbărilor cantitative din componența biochimică a spirulinei la cultivare în prezența unor compuși heterotrinucleari ai FE(III). *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 41-41.
10. Lupașcu, Lucian. Aspecte metodice de testare a activității antimicrobiene a preparatelor de origine taninică. *International Conference of Young Researchers*. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP SRL. 56-56.

11. Lupașcu, Lucian. Mecanisme de acțiune antimicrobiană a taninurilor modificate chimic.
International Conference of Young Researchers. Ediția 6. 2008. Chișinău. Tipogr. Simbol-NP
SRL. 57-57.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 23.06.2024, accesat: 23.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

