

**Lista publicațiilor: Joint Institute of Nuclear Research (10), Descărcări - 72,
Vizualizări - 7791**

Publicații la conferințe, 2018 - 10

1. Korenkov, Vladimir. Zrelov, Petr. Voitișin, Nikolai. Распределенные вычисления и большие данные в ОИЯИ. *Telecommunications, Electronics and Informatics*. Ed. 6. 2018. Chișinău, Republica Moldova. . 33-33.
2. Baghinean, A.. Dolbilov, A.. Gromova, N.. Korenkov, Vladimir. Mițin, V.. Palicik, V.. Strij, T.. Trofimov, V.. Voitișin, Nikolai. Грид технологии в экспериментах физики высоких энергий. *Telecommunications, Electronics and Informatics*. Ed. 6. 2018. Chișinău, Republica Moldova. . 258-260.
3. Zinicovscaia, Inga. Neutron activation analysis and relate d analytical techniques in biotechnological studies. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 26-26.
4. Iushin, Nikita. Zinicovscaia, Inga. Cepoi, Liliana. Chiriac, Tatiana. Mitina, Tatiana. Study of chemistry of CR(VI)/CR(III) biosorption from batch solutions and electroplating industrial effluent using cyanobacterium spirulina platensis. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 98-98.
5. Oldrich, Motyka. Nanotoxicology – extension to autotrophic organisms. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 25-25.
6. Humelnicu, Doina. Drăgan, Ecaterina Stela. Dinu, Maria Valentina. Zinicovscaia, Inga. Humelnicu, Ionel. Efficiency of new sorbents based on chitosan for the removal of heavy metals from residual waters. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 94-94.
7. Tratsiak, Y.. Bokshits, Yu.. Korjik, M.. Tamulaitis, G.. Trusova, E.. Kichanov, S.. Vaitkevicius, A.. Shevchenko, Gvidona P.. Synthesis and investigation of the complex compounds with garnet structure. *Materials Science and Condensed Matter Physics*. Ediția 9. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Fizică Aplicată. 39-39.
8. Humelnicu, Doina. Zinicovscaia, Inga. Humelnicu, Ionel. Ignat, Maria I.. Utilizarea materialelor mezoporoase la purificarea apelor contaminate cu metale grele. *Integrare prin cercetare și inovare.. R, SNE*. 2018. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 238-238.
9. Rotari, Ion. Tașca, Ion. Chiriac, Tatiana. Rudi, Ludmila. Cepoi, Liliana. Caraș, Vladimir. Zinicovscaia, Inga. Iushin, Nikita. Valuță, Ana. Djur (Maxacova), Svetlana. Rudic, Valeriu. Effect of silver nanoparticles (AgNPs) on spirulina platensis productivity and content of biologically active compounds. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 160-160.

10. Cepoi, Liliana. Chiriac, Tatiana. Rotari, Ion. Rudi, Ludmila. Zinicovscaia, Inga. Iushin, Nikita. Valuță, Ana. Miscu, Vera. Codreanu, Svetlana. Productivity and content of biologically active compounds during spirulina platensis cultivation in the presence of gold nanoparticles (AuNPs). *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 151-151.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.06.2024, accesat: 01.06.2024

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

