

## Lista publicațiilor: Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București (7), Descărcări - 20, Vizualizări - 2376

### Publicații la conferințe, 2021 - 7

1. Ion, Violeta Alexandra. Pârvulescu, Oana-Cristina. Moț, Andrei. Popa, Vlad Ioan. Calcan, Suzana. Răducanu, Cristi. Bădulescu, Liliana. Grigoraș, Claudia. Valorization of greenhouse biomass waste using pyrolysis. *Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes*. 2021. Chișinău. Tipografie „MS Logo” SRL. 68-68.
2. Gonciarov, Magda. Popa, Alexandra. Principii etice prevăzute de legislația uniunii europene ce trebuie respectate de proiectele ce folosesc animale în proceduri. *Sănătatea, medicina și bioetica în societatea contemporană*. Ediția a 4-a. 2021. Chișinău, Republica Moldova. "Print-Caro" SRL. 92-92.
3. Coman, Cristian. Isvoranu, Gheorghita. Ancuța, Diana. Etica utilizării animalelor în scopuri științifice. *Bioetica: teorii, instrumente, utilitate*. 2021. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 216-232.
4. Popa, Alexandra. Gonciarov, Magda. Considerații etice privind utilizarea animalelor de laborator și principiul 3R. *Bioetica: teorii, instrumente, utilitate*. 2021. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 241-249.
5. Gonciarov, Magda. Popa, Alexandra. Principii etice prevăzute de legislația Uniunii Europene ce trebuie respectate de proiectele ce folosesc animale în proceduri. *Bioetica: teorii, instrumente, utilitate*. 2021. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 250-258.
6. Comanac, Cristina. Isvoranu, Gheorghita. Ancuța, Diana. Rolul comitetelor de etică în experimentarea pe animale. *Bioetica: teorii, instrumente, utilitate*. 2021. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 271-279.
7. Certan, Ion. Certan, Simion. Însemnări despre cercetări economice în Republica Moldova. *Creșterea economică în condițiile globalizării*. Ediția 15, Vol.1. 2021. Chisinau, Moldova. INCE. 214-224.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

