

## **2024 - 1**

1. Bacal, Svetlana. Bușmachiu, Galina. Popa, Oana Paula. New species of Staphylinidae (Coleoptera) from the Republic of Moldova revealed by DNA barcoding and morphological analysis. *One Health and Risk Management*. 2024, nr. , 13-24. ISSN 2587-3458, ISSNe 2587-3466.

## **2023 - 2**

2. Bacal, Svetlana. Bușmachiu, Galina. Popa, Oana Paula. New saproxylic beetle species (coleoptera: staphylinidae) from Republic of Moldova revealed by DNA barcoding and morphological analysis. *Present Environment and Sustainable Development*. 2023, nr. , 15-16. ISSN 1843-5971, ISSNe 2284-7820.
3. Stan, Melania. Contribuții la identificarea diversității coleopterelor saproxilice. *Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”*. 2023, nr. , 164-165. ISSN 1857-0461, ISSNe 2587-3687.

## **2021 - 1**

4. Stan, Melania. Recenzie la monografia „Fauna Rezervației „Plaiul Fagului”. Nevertebrate”. Autori: Bușmachiu Galina, Derjanschi Valriu, Grozdeva Svetlana, Bacal Svetlana, Calestru Livia, Belova Victoria, Tugulea Cristina, Mînzat Cristian, Tăușan Ionuț, Șuleșco Tatiana. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții*. 2021, nr. , 171-171. ISSN 1857-064X.

## **2015 - 1**

5. Murariu, Dumitru. Present interest and perspectives of the zoological studies. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții*. 2015, nr. , 131-137. ISSN 1857-064X.

## **2009 - 1**

6. Stan, Melania. Cuvânt înainte. *Studia Universitatis Moldaviae. Seria Științe ale Educației*. 2009, nr. , 4-4. ISSN 1857-2103, ISSNe 2345-1025.

## 2006 - 1

7. Stan, Melania. Bacal, Svetlana. Noi contributii la cunoasterea stafilinidelor (Coleoptera: Staphylinidae) din rezervatia peisagistica Codrii Tigheciului (Republica Moldova). *Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii*. 2006, nr. , 155-159. ISSN 1454-6914.



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>

