

Punktowane publikacje dr Bańkowska Aleksandra za rok 2020

Lp.	Publikacja	Pu	IF
1	A new crenobiontic water mite species of the genus <i>Atractides</i> Koch, 1837 from Montenegro and Bulgaria, based on morphological and molecular data (Acariformes, Hydrachnidia, Hygrobatidae) / Vladimir Pešić, Andrzej Zawal, Aleksandra Bańkowska, Milica Jovanović, Miroslawa Dabert. // Systematic and Applied Acarology. 2020, vol. 25 no. 10, s.1889-1900 DOI: 10.11158/saa.25.10.12	31,3040	1,614
2	Environmental determinants of water mite (Acari: Hydrachnidia) distribution in the ancient Lake Skadar system / Andrzej Zawal, Aleksandra Bańkowska, Grzegorz Michoński, Michał Grabowski, Agnieszka Szlauer-Łukaszewska, Tomasz Czernicki, Edyta Stępień, Mateusz Płociennik, Vladimir Pešić. // Journal of Great Lakes Research. 2020, vol. 46 iss. 5, s.1090-1098 DOI: 10.1016/j.jglr.2019.06.002	100,0000	1,933
3	Molecular evidence for two new species of the <i>Hygrobates fluviatilis</i> -complex from the Balkan Peninsula (Acariformes, Hydrachnidia, Hygrobatidae) / Vladimir Pešić, Milica Jovanović, Ana Manović, Andrzej Zawal, Aleksandra Bańkowska, Lyubomira Lyubomirova, Ioannis Karaouzas, Miroslawa Dabert. // Systematic and Applied Acarology. 2020, vol. 25 no. 9, s.1702-1719 DOI: 10.11158/saa.25.9.15	24,7520	1,614
4	New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Sri Lanka with description four new species and some remarks of relationships / Andrzej Zawal, Izabela Szućko, Magdalena Szenejko, Lidia Skuza, Aleksandra Bańkowska, Grzegorz Michoński, Vladimir Pešić. // Systematic and Applied Acarology. 2020, vol. 25 no. 9, s.1589-1610 DOI: 10.11158/saa.25.9.6	15,2763	1,614
5	Torrenticola dowlingi sp. nov. a new water mite from Iran based on morphometrical and molecular data (Acariformes, Hydrachnidia, Torrenticolidae) / Vladimir Pešić, Alireza Saboori, Milica Jovanović, Ana Manović, Aleksandra Bańkowska, Andrzej Zawal. // International Journal of Acarology. 2020, vol. 46 iss. 5, s.298-303 DOI: 10.1080/01647954.2020.1802513	16,3280	0,894
6	Two new species from the <i>Hygrobates nigromaculatus</i> -complex (Acariformes, Hydrachnidia, Hygrobatidae), based on morphological and molecular evidence / Vladimir Pešić, Milica Jovanović, Ana Manović, Andrej Zawal, Aleksandra Bańkowska, Łukasz Broda, Peter Martin, Miroslawa Dabert. // Acarologia: publication trimestrielle. 2020, vol. 60 iss. 4, s.753-768 DOI: 10.24349/acarologia/20204400	14,1440	0,842

Łączna liczba punktów	201,8043
Sumaryczny Impact Factor publikacji	8,511
Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji	6
Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji	201,8043