

# CURRICULUM VITAE

**Prezime:** PEŠIĆ

**Ime:** SNEŽANA

**Predmeti koje predaje:** Ekologija životinja – osnovne studije  
Osnovi ekologije – osnovne studije  
Osnovi biogeografije - osnovne studije  
Terenska nastava – osnovne studije  
Sinekologija – Mr studije  
Biogeografija – Mr studije  
Ekologija ponašanja – Mr studije  
Biologija i zaštita izabranog taksona – Dr studije



**Mailing address:** Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet  
Institut za biologiju i ekologiju  
P. fah 60  
34000 Kragujevac, Republika Srbija

Tel: ++ (381) 34 300 240

Fax: ++ (381) 34 335 040

e-mail: [snpesic@kg.ac.rs](mailto:snpesic@kg.ac.rs) i [snezana.pesic@pmf.kg.ac.rs](mailto:snezana.pesic@pmf.kg.ac.rs)

web: <https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=264>

Orcid ID: 0000-0001-7762-1372

**Datum rođenja:** 01. 05. 1964.

**Mesto rođenja:** Srbija, Barelić, Vranje

## OBRAZOVANJE

**Osnovna škola:** Treći kragujevački bataljon, Kragujevac, Srbija, 1970–1978.

**Srednja škola:** Prva kragujevačka gimnazija, Kragujevac, Srbija, 1978–1982.

**Osnovne studije:** Biologija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu; 1982–1986; prosečna ocena 9,65; diplomski 10.

**Magistarske studije:** Taksonomija; Biologija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu; 1987–1991; prosečna ocena 9,60.

**Održana Mr rada:** 23. 01. 1991; Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu;

**Naslov Mr rada:** Taksonomsko-ekološka studija insekata familije Curculionidae (Coleoptera) okoline Kragujevca.

**Održana disertacije:** 21. 09. 1997; Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu;

**Naslov Dr disertacije:** Interakcije sa sredinom i dinamika surlaša (Coleoptera, Curculionidae) Kragujevačke kotline.

**PROFESIONALNA KARIJERA:** asistent-pripravnik 1987–1991.

asistent 1991–1998.

docent 1998–2017

vanredni professor 2017–2022,

redovni professor 2022 – danas.

**Nastavno iskustvo:** Sistematička i uporedna morfologija invertebrata  
Ekologija i geografija životinja

Ekologija životinja  
Sinekologija  
Osnovi ekologije  
Zaštita i unapređivanje životne sredine  
Biogeografija  
Terenska nastava  
Biologija (za učitelje)

**Nastavno iskustvo na nematičnim fakultetima:**

- Biologija u sklopu Interdisciplinarnog seminara iz prirode i društva na Učiteljskom fakultetu Faculty u Jagodini – 1998–2003;
- Ekologija životinja sa zoogeografijom, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu – 2004–2009.

**Udžbenici:**

1. Pešić, S. (1995): Zoogeografija – prevod sa ruskog jezika udžbenika "Зоогеография", autora I. K. Lopatina. Zim-Prom – Kragujevac. 278 str., plus 16 tabli u boji.
2. Pešić, S. (2011): Osnovi ekologije. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu; 303 str.

**Priručnici za studente:**

1. Pešić, S. (1992): Mini priručnik za sakupljanje, prepariranje i identifikaciju insekata; 12 str. – neautorizovan, za internu upotrebu.
2. Pešić, S. (2014): Uputstvo za pisanje seminarskih radova iz biologije; 35 str. – neautorizovano, za internu upotrebu.
3. Pešić, S. (2021): Ekologija životinja – praktikum sa radnom sveskom. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu; 115 str.

**Mentorstva:**

Odbranjenih 30 diplomskih (od toga tri u Nišu), 11 završnih master radova i jedne Dr disertacije.

**Učešće u komisijama za odbranu:**

Odbranjenih 52 diplomska, 13 završnih master radova, jedne magistarske teze i četiri Dr disertacije.

**USAVRŠAVANJA U INOSTRANSTVU:**

- Entomološko odeljenje Ruske akademije nauka, Sankt Petersburg, SSSR (Rusija); oktobar 1991 – mart 1992. <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm>
- Entomological Department of The Natural History Museum, London, UK; jun – septembar 2000.
- Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Spain; 1–21. novembar 2008.

**NAUČNO ISKUSTVO:**

**Sfera interesovanja.** Taksonomija, ekologija i zoogeografija insekata iz superfamilije Curculionoidea. Akvatične Coleoptera u Šumadiji. Pedobiologija. Biologija *Plodia interpunctella* i drugih skladišnih štetocina u laboratorijskim uslovima. *Megabruchidius tonkineus* kao invazivna vrsta u Srbiji.

**Učešće u naučnim projektima i stručnim studijama:**

1993. – Studija zaštite životne sredine i razvoja ekoloških sistema grada Kragujevca do 2010. godine. Nositac PMF, Kragujevac; svojstvo – istraživač.
1994. – Studija zaštite životne sredine i razvoja ekoloških sistema Smederevske Palanke do 2010. Godine; nosilac PMF, Kragujevac; svojstvo – istraživač.
- 1996-2000. – Taksonomska, biogeografska i autekološka istraživanja flore i faune; projekat 03E28 Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije; nosilac projekta Institut za biologiju PMF-a u Novom Sadu; Rukovodilac projekta prof. dr Smiljka Šimić; svojstvo – istraživač.
- 1996, 2004. i 2005. – Utvrđивање на ретки и загрозени видови тврдокрилци (Coleoptera, Curculionidae) во Националниот Парк Пелистер; Prirodo-naučen muzej na Makedonija; rukovodilac Mr Branislava Mihajlova; svojstvo – saradnik na projektu.
- 1998, 1999. i 2006. – Revalorizacija, kategorizacija i revizija insekata iz kolekcije Prirodno-zaštitnog muzeja Makedonije; Prirodo-naučen muzej na Makedonija; rukovodilac Mr Branislava Mihajlova; svojstvo – saradnik na projektu.
- 2000-danas - Fauna Europaea; svojstvo – istraživač saradnik.  
[https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts) ,  
[https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts) i  
[https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379)
- 2001–2004 – Biomonitoring i ekološka zaštita akumulacionih jezera za vodosnabdevanje Kragujevca” – projekat 1252 Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije; od 2002. do 2005. Nositac projekta Institut za biologiju i ekologiju PMF-a u Kragujevcu. Rukovodilac projekta prof. dr Ljiljana Čomić; svojstvo – istraživač.
2004. – Program integralnog suzbijanja komaraca na teritoriji grada Kragujevca; Skupština grada Kragujevca; svojstvo – rukovodilac.
2005. – Biodiverzitet kopnenih ekosistema u Šumadiji – Projekat 133005 Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije; Rukovodilac dr Bela Blesić; svojstvo – istraživač.
2008. – Evropski SYNTHESIS projekat No. ES-TAF-4969 Balkan Weevils DNA Bank – The First Step. Mentor dr Miguel Angel Alonso-Zarazaga.
- 2010–2011. – STAR projekat “Ispitivanje ekstrakata domaćih biljaka (*Morus alba*, *Halascya sendtneri*, *Daucus carota* ssp. *carota*) kao potencijalnih bioinsekticida” Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Srbije, Agronomskog fakulteta u Čačku, PMF u Kragujevcu i Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu pod ugovorom broj 401-001972/2010-03; svojstvo – rukovodilac potprojekta.
- 2018–2019, 2022, 2024. – EM+CL-2018 projekat koji za potrebe Zavoda za zaštitu prirode Srbije izvodi Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, a objedinjuje tri projekta:
1. "EKOLOŠKA MREŽA" – (Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju nastavka uspostavljanja ekološke mreže u Republici Srbiji“ JNOP 01/ 2018) i
  2. "NATURA 2000" – (Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju uspostavljanja ekološke mreže Evropske unije Natura 2000 kao dela ekološke mreže Republike Srbije“ JNOP 02/ 2018) i
  3. "CRVENE LISTE" – (Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju nastavka izrade crvenih lista pojedinačnih grupa organizama flore, faune i gljiva u Republici Srbiji“ JNOP 03/ 2018).
- 2022–2025. – ELEVATE Experimental evolution approach in developing insect pest control br. 7683961, odobren od strane Fonda za nauku RS u okviru programa IDEJE; nosilac projekta Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Univerzitet u Beogradu.

#### **Znanje jezika:**

- maternji: srpski
- jezici bivših jugoslovenskih republika

- strani: ruski, engleski

#### **Članstvo u stručnim udruženjima:**

- Društvo entomologa Srbije (od 2008. član Izvršnog odbora)
- Srpsko biološko društvo
- Srpsko biološko društvo "Stevan Jakovljević" u Kragujevcu
- "CURCULIO"

#### **Članstvo u uredništvima:**

- Acta Entomologica Serbica od 2005 do danas.
- Archives of Biological Sciences: 2005–2014.
- Kragujevac Journal of Science: član redakcije od 2000; tehnički urednik od 2001–2018; glavni urednik od 2018–2023.

## **BIBLIOGRAFIJA**

#### **PUBLIKOVANI NAUČNI RADOVI:**

1. Pešić, S. (1993): Sinuzija insekata fam. Curculionidae u vrbacima i topoljacima u Šumaricama kod Kragujevca. *Zbornik radova PMF u Kragujevcu*, 14: 67-72.
2. Pešić, S. (1993): Ekologo-faunisticheskiy obzor zhukov-dolgonosikov (Coleoptera, Curculionidae) okrestnostey goroda Kraguyevac (Serbia). *Entomologicheskoye Obozreniye*, St. Petersburg, Russia; LXXII, 4: 830-835.
3. Simić, V., Janković, D., Karaman, S., Ostojić, A., Simić, S., Pavlović-Muratspahić, D., Ranković, B., Pešić, S., Stojanović, M., Savić, G., Milošević, S. & Ilić, G. (1994): Ecological characteristics of lake Bubanj in Kragujevac and possibilities for its reclamation and protection (eco-engineering). *Ichthyologia*; Beograd, 26 (1): 25-42.
4. Pešić, S. (1995): The first data on the distribution of *Ubychia holdhausi* Ganglbauer, 1903 (Coleoptera, Curculionidae: Raymondionyminae) in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Beograd, Vol. 47 (3-4): 127-128.
5. Pešić, S. (1995): Curculionidae in the Ash Forest of Kragujevac. *Zbornik radova PMF u Kragujevcu*, 17: 215-222.
6. Gutman, I., Pešić, S. (1995): Hemiska analiza pomoću bubašvaba. *Hemiski pregled*, Beograd; 36 (5-6): 101-104.
7. Gutman, I., Pešić, S. (1996): Hemiska veza između slona i leptira. *Hemiski pregled*, Beograd; 37 (5-6): 121-122.
8. Pesich, S. (1996): Contribution to the knowledge of the late May aspect of Curculionidae (Insecta, Coleoptera) in Dojran-lake zone (Macedonia). *BIOS* (Macedonia, Greece); 4, 15-22.
9. Peshich, S. (1996): K voprosu o faune zhukov dolgonosikov (Coleoptera, Curculionidae) v Juzhnay Serbii. *Entomologicheskoe obozrenie*, Sankt Peterburg, Rossiya. LXXV, 1 (1996): 106-112.
10. Pešić, S. (1997): The weevils (Coleoptera: Curculionidae) of upland meadows in the Kragujevac Basin, Serbia. *Acta entomologica serbica*, Vol.2, No. 1/2: 37-46.
11. Mihajlova, B., Peshich, S., Krpach, V. (1997): Contribution to the Study of Snout Beetles Fauna (Curculionidae, Coleoptera) in the Pelister Mountain. *University Thought*, Pristina; IV (2): 109-114.
12. Pešić, S. (1995-98): Prilog poznавању Coleoptera u vodama Kragujevačkog okruga. *Glasnik prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, B 49-50: 167-171.
13. Blesić, B., Karaman, S., Stojanović, M., Pešić, S. (1998): Investigation of fauna of some soil invertebrates in basin of Kragujevac. *Ekologija* 33 (Supplementum), 77-84.

14. Pešić, S. (1999): Adult weevils' appearance (Coleoptera, Curculionidae) in the soil in Kragujevac basin. *Ekologija* 34(1-2), 79-88.
15. Pešić, S. (1999): Biodiversity of weevils (Curculionoidea) on meadows in the Kragujevac Basin. *Acta entomologica serbica*, 4 (1/2): 35-47.
16. Gutman, I., Nonveiller, G., Pešić, S. (1999): Hemijsko oružje trčuljaka. *Hemijski pregled*, Beograd 40 (3-4): 61-63.
17. Pešić, S., Jelić, M. (2000): Biodiversity of weevils (Curculionoidea) on meadows of Mt. Goč. *Kragujevac Journal of Science*, 22: 73-85.
18. Pešić, S. (2000): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of the lakes of Kragujevac (first communication). *Acta entomologica serbica*, 5 (1/2): 13-28.
19. Pešić, S. (2000): The type specimens of Balkan weevils in the Natural History Museum London. *Acta entomologica serbica*, 5 (1/2): 29-34.
20. Peshich, S. (2000): Weevils (Curculionidae) on meadows in the Kragujevac basin. *Tethys Entomological Research*, vol. 2, p. 151-166.
21. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea) of the National Park Tara (The First Contribution). *Acta entomologica serbica*, 7 (1/2): 29-39.
22. Pešić, S. (2002): *Bagous validus* Rosenhauer, 1847 – A New Weevil (Curculionidae) in Kragujevac Valley. *Acta entomologica serbica*, 7 (1/2): 41-50.
23. Pešić, S. (2002): Zoogeographic analysis of weevil fauna (Coleoptera, Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, 24: 105-110.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs25/kjs25pesic163.pdf>
24. Pešić S. (2003): Balkan weevils (Curculionoidea) in The Natural History Museum London (world part). *Kragujevac Journal of Science*, 25: 139-162.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs25/kjs25pesic139.pdf>
25. Pešić S. (2003): Balkan weevils (Curculionoidea) in The Natural History Museum London (Reitter's collection). *Kragujevac Journal of Science*, 25: 163-172.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs25/kjs25pesic163.pdf>
26. Pešić, S. (2003): Similarity of the weevil fauna (Curculionoidea) on the mountains Tara and Stara Planina (Serbia). *Acta entomologica serbica*, 8 (1/2): 73-78.
27. Pešić S. (2004): Weevils fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of Gruža Reservoir (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, 26: 115-130.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic115.pdf> and  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic115table.pdf>
28. Pešić S. (2004): The first findings of *Acallocrates colonnelli* Bahr, 2003 (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae, Cryptorhynchinae) in Central Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, 26: 131-136.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic131.pdf>
29. Pešić S., Mladićević D., Živković K. (2005): Weevils (Curculionoidea) in The Center for Small Grains Kragujevac collection. *Kragujevac Journal of Science*, 27: 167-175.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs27/kjs27pesicmladicevic167.pdf>
30. Pešić, S. (2006): A review of the investigation of weevils (Coleoptera: Curculionoidea) in Serbia and Montenegro. *Proceedings of the Russian Entomological Society*. St. Petersburg, Vol. 77: 259-266.
31. Pešić S. (2006): Eutrophication and aquatic weevils (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae). *Kragujevac Journal of Science*, 28: 129-138.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs27/kjs27pesicmladicevic167.pdf>
32. Pešić S. (2007): *Bagous puncticollis* Boheman, 1845 – new weevil species (Coleoptera, Curculionidae) for the fauna of Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, 29: 149-154.  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs29/kjs29pesic149.pdf>

33. Pešić, S. & Ilić, N. (2007): New records of the recently described geophilic weevil *Euroosphalmus* (*Euroosphalmus*) *zerchei* Yunakov & Nadein, 2006 (Coleoptera: Curculionidae) in Serbia. *Acta entomologica serbica*, 12 (1): 91-93.
34. Pešić, S. & Ilić, N. (2008): The genus *Ruteria* Roudier, 1954 (Curculionidae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences* 60 (2): 289-295. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS0802289P. <http://scindeks-clanci.nb.rs/data/pdf/0354-4664/2008/0354-46640802289P.pdf>
35. Mihajlova, B., Pešić, S. & Kotrošan, D. (2008): Otiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in the collection of the National Museum of Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences* 60 (4): 713-725. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS0804713M. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2008/0354-46640804713M.pdf>
36. Pešić S. (2009): Apionidae and Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) of The Čemerno Mt. (The First Contribution). *Kragujevac Journal of Science*, 31: 115-124.
37. Pešić, S. & Štajn, A.S. (2009): Prof. Dr Radoslav V. Žikić (1948-2008) In Memoriam. *Archives of Biological Sciences*, 61 (1): 157-158.
38. Pešić, S. & Ilić, N. (2010): Missing part of the areal of soil weevil *Ruteria graeca* (Caldara, 1973) (Coleoptera, Curculionidae). *Periodicum biologorum*, 112 (2): 225-226. <http://hrcak.srce.hr/file/88024>
39. Milutinović, T., Avramović, S., Pešić S., Blesić, B., Stojanović M., and Mitrovski-Bogdanović, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 24 (2), Second Balcan Conference on Biology, Plovdiv 21-23 May 2010, Special Edition: 628-635. DOI: 10.1080/13102818.2010.10817911 <http://dx.doi.org/10.1080/13102818.2010.10817911>
40. Milovac, Ž., Pešić S., Kereši, T., Marinković, R. (2010): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) – important members of rapeseed entomofauna in vicinity of Novi Sad. *Kragujevac Journal of Science*, 32:141-148. <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs32/kjs32milovacpesic141.pdf>
41. Pešić, S. and Avramović, S. (2010): Preliminary research of Apionidae and Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) of the biosphere reserve Golija-Studenica. *Acta entomologica serbica*, 15 (2): 195-204. <http://www.eds.org.rs/AES/Vol15-2/Pesic%20&%20Avramovic.pdf>
42. Pešić S. (2011): First record of *Dryophthorus corticalis* (Coleoptera: Curculionoidea, Dryophthoridae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, 33: 83-86. <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vol33/kjs33spesic83.pdf>
43. Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Pečelj, M., Ilić, B.S., Makarov, S.E., Ćurčić, N.B. and Snežana Pešić (2012): A new epigean False Scorpion: *Roncus sumadijae* n. sp. (Neobiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 64 (2), 703-708. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS1202703C <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641202703C.pdf>
44. Vukajlović, F.N., Pešić S. B. (2012): Contribution to the studies of the Indianmeal moth *Plodia Interpunctella* Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) fecundity depending on diet type. *Kragujevac Journal of Science*, 34: 107-115. ISSN: 1450-9636 <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vol34/kjs34vukajlovicpesic107.pdf>
45. Pešić, S. (2012): Aquatic weevils assemblies (Coleoptera: Curculionoidea) response to the different ecological conditions in artificial lakes in Central Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 64 (4): 1523-1531. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS1204523P <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641204523P.pdf>
46. Pešić, S. (2012): New Weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in The Special Nature Reserve Zasavica. *Acta entomologica serbica* 17(1/2): 123-134. <http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/73/38>
47. Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. (2013): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan

- Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. *Turkish Journal of Zoology* 37: 635-642. DOI:10.3906/zoo-1301-33  
<http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-13-37-5/zoo-37-5-13-1301-33.pdf>
48. Pešić, S. (2014): A review of (Coleoptera, Curculionoidea) in the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *North-Western Journal of Zoology*, 10 (2): 280-292.  
[http://biozoojournals.ro/nwzj/content/v10n2/nwzj\\_141801\\_Pesic.pdf](http://biozoojournals.ro/nwzj/content/v10n2/nwzj_141801_Pesic.pdf)
49. Sivčev, I. L., Sivčev, L. I., Pešić, S., Graora, D., Tomić, V. and Dudić, B. (2015): Weevils of the genus *Ceutorhynchus* Germ. associated with oilseed rape in northern Serbia. *Pesticid. Phytomed.* (Belgrade). 30 (3): 155-159. DOI: 10.2298/PIF1503155S  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2015/1820-39491503155S.pdf>
50. Pešić, S. (2017): The first record of Greek endemic weevil *Hypera (Boreohybera) moczarskii* (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) in Central Serbia, with elements for species redescription. *Turkish Journal of Zoology* 41 (5): 946-950. ISSN: 1300-0179 (printed), 1303-6114 (online); DOI: 10.3906/zoo-1611-66 <https://journals.tubitak.gov.tr/zoology/abstract.htm?id=21243>
51. Predojević, D., Vukajlović, F., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Stored Products Research* 72: 121-127. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010>
52. Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Milošević, S. D., Radulović, D.R., Pešić, S.B. (2017): Survival rate of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on different states of wheat and rye kernels previously infested by beetle pests. *Kragujevac Journal of Science*, 39: 201–208. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); DOI: 10.5937/KgJSci1739201V <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl39/kjs39vukajlovcpredojevic201.pdf>
53. Spasić, R., Simonović, M., Pešić, S., Smiljanić, D. (2017): Neka zapažanja o rilašu *Polydrusus (Polydrusus) picus* ssp. *picus* (Fabricius 1792). *Biljni lekar*, 45 (5): 463-468.
54. Perišić, Ve., Vuković, S., Perišić, Vl., Pešić, S., Vukajlović, F., Andrić, G., Kljajić, P. (2018): Insecticidal activity of three diatomaceous earths on lesser grain borer, *Rhyzopertha dominica* F., and their effects on wheat, barley, rye, oats and triticale grain properties. *Journal of Stored Products Research* 75: 38-46. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.11.006>
55. Sivčev, I.L., Sivčev, L.I., Graora, D., Pešić, S., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Phenology and suppression of stem weevils (*Ceutorhynchus napi* Gyllenhal and *Ceutorhynchus pallidactylus* Marsham) in oilseed rape in northern Serbia. *Pesticides and Phytomedicine* (Belgrade) 33 (3-4): 213–220. ISSN: 1820-3949 (printed), 2406-1026 (online); UDC 632.7:632.951+632.937.1:633.42(497.11); DOI: 10.2298/PIF1804213S
56. Pešić, S., Vukajlović, F., Tot, I. (2018): A preliminary study of the summer aspect of weevil (Coleoptera: Curculionoidea) fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Western Serbia). *Acta entomologica serbica* 23 (2): 1-14. ISSN: 1450-9636; UDC 595.768.1(497.11); DOI: 10.5281/zenodo.2581252 <http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/231/404>
57. Perišić, Vl., Perišić, Ve., Vukajlović, F., Pešić, S., Predojević, D., Đekić, V., Luković, K. (2018): Feeding preferences and progeny production of *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in small grain. *Biologica Nyssana*, 9 (1): 55–61. ISSN: 2217-4478 (printed), 2217-4605 (online); DOI: 10.5281/zenodo.1470852 <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/276/216>
58. Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Miljković, K.O., Tanasković, S.T., Gvozdenac, S.M., Perišić, V.M., Grbović, F.J., Pešić, S.B. (2019): Life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. *Journal of Stored Product Research* 83: 243–253. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007
59. Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Marković, S., Pešić, S. (2020): The silk of *Plodia interpunctella* as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. *Animal Biotechnology* 31 (3): 195–202. ISSN: 1049-5398 (Print), 1532-2378 (online); DOI: 10.1080/10495398.2019.1575848
60. Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z., Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia*

- interpunctella*. *Romanian Biotechnological Letters* 24 (5): 761–769. ISSN 1224-5984 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.25083/rbl/24.5/761.769
61. Stefanović, O., Vukajlović, F., Mladenović, T., Predojević, D., Čomić, L.J., Pešić, S.B. (2020): Antimicrobial activity of Indian Meal Moth silk, *Plodia interpunctella*. *Current Science* 118 (10): 1609–1614. ISSN: 0011-3891; DOI: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614
  62. Pešić, S.B., Đurić, M., Nadaždin, B., Tot, I. (2020): First record of *Brachycerus sinuatus* Olivier, 1807 (Coleoptera: Curculionidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 42: 161–166. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 591.9:595.768.1(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2042161P
  63. Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Mihailović, V.B., Tanasković, S.T., Pešić, S.B. (2020): Larvicidal efficacy of *Verbascum* spp. methanol extracts against *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). *Kragujevac Journal of Science* 42: 167–175. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 595.782:591.3/.5:582.951.62(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2042167P
  64. Pešić, S.B. (2021): *Liparus (Liparus) glabrirostris* Küst. And *Hylobius (Callirus) abietis* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) – first records for Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 42: 157–165. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 591.9:595.768.23(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2143157P
  65. Pešić, S.B., Sprick, P. (2024): The Serbian in relation to the world's *Brachycerus* fauna (Brachycerinae: Brachycerini). *Weevil News*, No. 114: 11 pp. ISSN: 1615-3472. [https://curci.de/data/weevilnews/weevilnews\\_114.pdf](https://curci.de/data/weevilnews/weevilnews_114.pdf)

#### POGLAVLJA U MONOGRAFIJAMA:

66. Pešić, S. (1998): The fauna of weevils (Coleoptera: Attelabidae; Apionidae; Curculionidae; Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). –In: Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea; XX I.C.E. (1996, Firenze, Italy); (ed. Colonnelli, E., Louw, S. and Osella, G.). ATTI Mus. Reg. Sci. nat. Torino: 163-182.
67. Pešić, S. (2005): Entomofauna akumulacionog jezera Gruža. –U: Akumulaciono jezero Gruža (ed. Čomić, Lj. i Ostojić, A.). Prirodno matematički fakultet, Kragujevac: 173-192.
68. Mihajlova, B., Pešić, S. (2006): On the presence of the genus *Otiorhynchus* (Coleoptera: Curculionidae) in Macedonia. – In: Anniversary Proceedings – Eighty years of achievement by the Macedonian Museum of Natural History (ed. Petkovski, S., Nikolov, Z., Smith, D. & Smith, K.). Macedonian Museum of Natural History, Skopje: 59-64.
69. Pešić, S. & Stojanović, D. (2008): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) in Fruška Gora National Park (first communication). –In: *The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park, Part 1* (ed. Ćurčić, S. B.). JP Nacionalni park «Fruška gora»; Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Uprava za šume. Novi Sad: 125-198. ISBN 978-86-910965-0-2; COBISS.SR-ID 227651079; CIP 595.76(497.113)
70. Žikić, R. V., Pešić, S. i Ognjanović, B. (2010): 60 godina Podružnice Srpskog biološkog društva i Srpskog biološkog društva „Stevan Jakovljević“ u Kragujevcu (1949-2009). Grad Kragujevac i Srpsko biološko društvo “Stevan Jakovljević” Kragujevac, Kragujevac: 160 str. CIP 57:061.2(497.11)“1949/2009” ISBN 978-86-6009-002-9 COBISS.SR-ID 174880268
71. Pešić, S., Stojanović, V.D., Savić, D. (2017): Weevil fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of the Fruška Gora Mountain. – In: *Invertebrates (Invertebrata) of the Fruska Gora Mountain* (ed. Šimić, S.). Matica Srpska, Novi Sad: 5-46.

#### SAOPŠTENJA NA NAUČNIM SKUPOVIMA:

72. Simić, V., Ostojić, A., Karaman, S., Blesić, B., Pešić, S. (1994): Istraživanje zoobentosa i zooplanktona u vodama Kragujevačkog regiona. Zbornik radova "Zaštita voda '94.", Igalo: 198-203.
73. Ostojić, A., Simić, S., Simić, V., Pešić, S., Savić, G., Ilić, G., Milošević, S. (1995): Zajednice planktona i bentosa kao pokazatelji stanja ekosistema "Bubanj". Zbornik radova "Zaštita voda '95.", Tara: 223-228.

74. Pešić, S. (1997): Prilog poznavanju insekata familije Curculionidae (Insecta, Coleoptera) u okolini Pirot-a. Zbornik radova sa II Simpozijuma o flori Srbije, Vranje 1995. (IV Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije, Vranje 1995.); Niš: 103-108.
75. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) from Stara planina (Serbia) – Contribution to the weevil fauna No. 1. Proceeding of the 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad: 233-239.
76. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) from Stara planina (Serbia) – Ecological View. Proceeding of the 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad: 241-243.
77. Pešić, S., Stanković, M. (2007): Surlaši (Curculionoidea) specijalnog rezervata prirode "Zasavica" (Srbija). Naučno-stručni skup «Zasavica 2007» sa međunarodnim učešćem; Sremska Mitrovica, decembar 2007: 159-170.
78. Pesich, S.: Contribution to the knowledge of the late May aspect of Curculionidae (Insecta, Coleoptera) in Dojran-lake zone (Macedonia). Book of abstracts. 7th International Congres on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions. Athens (1.-5. april 1996): 53-54.
79. Pescic, S.: Weevils (Coleoptera: Curculionidae) fauna in Kragujevac basin (Serbia). Proceedings. XX International Congress of Entomology. Firenze, Italy (August 25-31 1996): 67.
80. Mihajlova, B., Peshic, S.: Prilog kon poznavanjeto na faunata na churulkarite (Coleoptera: Curculionidae) na planinata Pelister. 1. Kongres na biolozite na Makedonija (so megunarodno uchestvo). Zbornik na apstrakti. Ohrid (18.-21. septembar 1996): 130.
81. Pescic, S.: The Similarity of Weevil Assemblages (Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). Proceedings of VII INTECOL; Florence (Italy); July 19-25, 1998: 336.
82. Peshich S.: Zoogeographic Analysis of Weevils' Fauna (Coleoptera, Curculionoidea: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). Information, Programme, Plenary Lectures, Abstracts of BIOECCO 2 (Second International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan Fauna); Ohrid (Macedonia); September 16-20, 1998: 105.
83. Pešić, S.: Eutrophication and aquatic weevils (Coleoptera, Curculionoidea) on Gruža Lake as an example. EURECO '05 – X. European Ecological Congress; Abstracts book; Kuşadası (Turkey); November 08-13, 2005: 132.
84. Pešić, S.: Curculionidae (Coleoptera) livadske vegetacije okoline Kragujevca. XX Skup entomologa Jugoslavije; Prethodna saopćenja, sažeci saopćenja i referata; Pula (09-12. septembar 1990): 21.
85. Blesić, B., Karaman, S., Stojanović, M., Pešić, S.: Istraživanje faune nekih zemljišnih invertebrata Kragujevačke kotline. Zbornik sažetaka. 5. Kongres ekologa Jugoslavije. Beograd (22.-27. septembar 1996): 49.
86. Pešić, S.: Curculionidae in the oak forests of Kragujevac basin. Zbornik rezimea. V Simpozijum o flori jugoistocne Srbije i susednih područja. Zaječar (06.-08. jun 1997.): 16.
87. Pešić, S.: Curculionidae (Coleoptera) brdskih livada Kragujevačke kotline. Zbonik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije. Goč (02.-04. oktobar 1997.): 32.
88. Pešić, S., Jelić, M.: Biodiverzitet surlaša (Curculionoidea) na livadama Goča. Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije '99; Goč, 21-23. oktobar 1999.:11.
89. Pešić, S.: Biodiverzitet surlaša (Curculionoidea) na livadama u Kragujevačkoj kotlini. Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije '99; Goč, 21-23. oktobar 1999.: 12.
90. Pešić, S. (2001): Surlaši (Coleoptera: Curculionoidea) kragujevačkih jezera (Prvi prilog). Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2001., Goč 26-29. septembar 2001.: 24.
91. Pešić, S. (2002): Surlaši (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) Stare planine (Prilog fauni 1). Zbornik rezimea 7. Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad 6-9. juni 2002.: 123.
92. Pešić, S. (2002): Surlaši (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) Stare planine (Ekološka obrada). Zbornik rezimea 7. Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad 6-9. juni 2002.: 123-124.

93. Pešić, S. (2003): Surlaši (Curculionoidea) Nacionalnog parka Tara (Prvi prilog). Zbornik plenarnih referata i rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2003.; Ivanjica, 24-27. septembar 2003.: 29.
94. Pešić, S. (2003): *Bagous validus* Rosenhauer, 1847 – novi surlaš (Curculionidae) za Kragujevačku kotlinu. Zbornik plenarnih referata i rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2003.; Ivanjica, 24-27. septembar 2003.: 30.
95. Pešić, S. (2004): Weevils (Curculionoidea) of the Bjelasica Mountain – Montenegro (Ecological view). I Simposium of Ecologists of The Republic of Montenegro Abstract Book. Tivat 14-18 October 2004: 22.
96. Pešić, S. (2004): Weevils (Curculionoidea) of the Bjelasica Mountain – Montenegro (Taxonomical view). I Simposium of Ecologists of The Republic of Montenegro Abstract Book. Tivat 14-18 October 2004: 64
97. Pešić, S. (2005): Sličnost faune surlaša (Curculionoidea) na Tari i Staroj Planini (Srbija). Simpozijum entomologa Srbije 2005 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005: 47.
98. Mihajlova, B., Pešić, S., Kotrošan, D. (2007): Otiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) u zbirci Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine. Simpozijum entomologa Srbije 2007 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Užice, 26-30. septembar 2007: 32.
99. Pešić, S., Stojanović, D. (2007): Surlaši (Coleoptera: Curculionoidea) u Nacionalnom parku «Fruška gora» (prvi prilog). Simpozijum entomologa Srbije 2007 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Užice, 26-30. septembar 2007: 33.
100. Pešić, S., Stanković, M. (2007): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of the Special reserve of Nature “Zasavica” (Serbia). 1st International Congress on Biology in Serbia; Collection of abstracts KOBIS 2007. Palić, 25-28. October 2007: 129.
101. Pešić, S., Avramović, S. (2010): Comparison of aquatic weevils fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of four artificial lakes in Central Serbia. Programme and Book of Abstracts, IXth European Congress of Entomology; Budapest (Hungary); 22-27 August 2010: 74.
102. Pešić, S. (2009): Apionidae i Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) Rezervata biosfere Golija-Studenica. Simpozijum entomologa Srbije 2009 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Sokobanja, 23-27. septembar 2009: 48
103. Pešić, S., Avramović, S. (2010): Comparison of soil weevils’ faunas (Coleoptera: Curculionoidea) in Serbia. Programme and Book of Abstracts, IXth European Congress of Entomology; Budapest (Hungary); 22-27 August 2010: 248.
104. Vukajlović F., Snežana Pešić (2011): Biologija vrste *Plodia interpunctella* Hübner, 1813. Zbornik radova XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 04-05. mart 2010. godine, Čačak; Vol. 16 (18): 441-445.
105. Pešić, B.S. (2011): Nove vrste za faunu surlaša (Coleoptera, Curculionoidea) u specijalnom Rezervatu prirode Zasavica. Simpozijum entomologa Srbije 2011 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Donji Milanovac, 21-25. septembar 2011: 32.
106. Vukajlović, F., Pešić, B. S. (2011): Preliminarni rezultati istraživanja zavisnosti fekunditeta bakrenastog moljca (*Plodia interpunctella* Hbn.) od tipa ishrane. Simpozijum entomologa Srbije 2011 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Donji Milanovac, 21-25. septembar 2011: 55.
107. Vukajlović, F., Pešić, S., Tanasković, S., Knežević, D. (2012): Effects of *Echium italicum* L. Extract on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Opatija, Febraury 13-17, 2012.
108. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Marjanović Jeromela, A., Marinković, R., Mitrović, P. (2012): Biodiversity of rapeseed insects. Conference proceedings International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – Step in the Future – The Forth Joint UNS – PSU, 18-20 June 2012, Novi Sad: 38-41. <http://www.semenarska.rs/UNS-PSU/radovi/2/07%20Biodiversity%2038-41.pdf>
109. Vukajlović, N.F., Pešić, B. S., Živanović, D.; Milošević, S., Tanasković, T. S., Knežević S. D. (2012): Effects of *Daucus carota* L. and *Morus alba* L. extracts on *Plodia interpunctella* Hbn.

- (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. Abstract book of the 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012). Novi Sad, 23-26.05.2012. p. 279.
110. Pešić, B. Snežana (2012): Greek weevil *Hypera (Boreohypera) moczarskii* Penecke, 1936 (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) recorded in Central Serbia. 12<sup>th</sup> ICZEGAR Abstracts (12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions), International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean, Athens, 18-22 June 2012. Hellenic Zoological Society; ISBN: 978-618-80081-0-6: 136.
111. Pešić, B. Snežana (2012): Review of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in the Special Reserve of Nature Zasavica (Serbia). 12<sup>th</sup> ICZEGAR Abstracts (12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions), International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean, Athens, 18-22 June 2012. Hellenic Zoological Society; ISBN: 978-618-80081-0-6: 137.
112. Pešić, B.S. (2013): Diverzitet surlaša (Coleoptera, Curculionoidea) kragujevačke kotline. Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18-22. septembar 2013.: 44.  
[http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
113. Pešić, B.S. (2013): "Muzikalni" surlaš *Sibinia pellucens* (Scopoli, 1772) (Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae). Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18-22. septembar 2013.: 47.  
[http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
114. Vukajlović, N.F., Pešić, B.S. i Tanasković, T.S. (2013): Efikasnost vodenih ekstrakata tri vrste roda *Echium* u suzbijanju larvi *Plodia interpunctella* (Hübner 1813) na pšenici. Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18-22. septembar 2013.: 38.  
[http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
115. Vasić, S., Vukajlović, F., Radojević, I., Stefanović, O., Pešić, S. and Čomić, Lj. (2014): Antimicrobial effects of a silken web produced by the larvae of *Plodia interpunctella*. III International Conference on Antimicrobial Research - ICAR2014, At Madrid, Spain; doi:10.13140/2.1.2458.2088
116. Pešić, B.S. (2015): Tajna uspeha *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Chrysomelidae, Bruchinae) - ekološka rešenja. X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23-27. septembar 2015.: 3-4.
117. Pešić, B.S. (2015): Tajna uspeha *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Chrysomelidae, Bruchinae) - reproduktivna rešenja. X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23-27. septembar 2015.: 5-6.
118. Kočović, D., Spasić, V., Vukajlović, F. i Pešić, S. (2015): Zavisnost dinamike bioloških funkcija bakrenastog plamenca *Plodia Interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae) od tipa kukuruza. X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23-27. septembar 2015.: 37.
119. Vukajlović, F., Vuković, N., Vukić, M. i Pešić, S. (2015): Odbrambeni sekreti vrste *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Meloidae). X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23-27. septembar 2015.: 39.
120. Glavendekić, M., Pešić, S. i Mihajlović, M. (2015): *Otiorhynchus* spp. - nove štetočine ukrasnih biljaka u rasadnicima u Crnoj Gori. XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23-26. novembar 2015. godine, Zlatibor.
121. Milovac, Ž., Pešić, S., Kereši, T., Franeta, F., Marjanović Jeromela, A., Mitrović, P., Marinković, R. (2015): Abundance of cabbage stem weevil, *Ceutorhynchus pallidactylus*, and rape stem weevil, *C. napi*, in northern Serbia. Book of abstracts of 14th International Rapeseed Congress Saskatoon 2015 – Inovation for Tomorrow. CanolaCouncil of Canada, International Consultative Group for Research on Rapeseed (GCIRC) and Ag-West Bio. July 5-9, 2015.

- Saskatoon, Saskatchewan, Canada. p. 359.
- [http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015\\_ABSTRACTS\\_July2015-web.pdf](http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015_ABSTRACTS_July2015-web.pdf)
122. Predojević, D., Vukajlović, F., Živanović, D., Tanasković, S., Pešić, S. (2016): Zavisnost brzine razvića *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. *Zbornik radova, XXI Svetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak*; 1, 345-352. Čačak; 1 (21): 353-358.
123. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Petrović-Obradović, O., Franeta, F., Marjanović-Jeromela, A., Mitrović, P. (2016): Zastupljenost populacija male i velike repičine pipe u usevu uljane repice u pojedinim područjima Bačke. *Zbornik rezimea radova XV Simpozijuma o zaštiti bilja, Zlatibor, 28.11-02.12.2016*: 35-36.
124. Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2017): Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Zbornik radova, XXII Svetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak*; 1, 345-352.
125. Tanasković, S., Gvozdenac, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2017): The impact of walnuts, almonds and hazelnuts as nutrient medium on larval development of *Plodia interpunctella*. *Book of Abstracts of the Conference of the IOBC-wprs (OILB-srop) Working Group on »Integrated Protection of Stored Products«, Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017*. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC-WPRS Darmstadt, p. 403.
126. Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S. (2017). Development of Indian meal moth, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on three maize hybrids from Serbia. Proceedings of the Conference of Agronomy students with international participation, Vol. 10, Čačak, Serbia, 23-25 August 2017, pp. 119-127.
127. Pešić, S., Vukajlović, F. i Tot, I. (2017): Preliminarna analiza faune surlaša (Hübner, 1813) (Coleoptera: Curculionoidea) Ovčarsko-Kablarske klisure. *XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Nastavna baza "Goč", Goč, 17-21. septembar 2017*: 74-75. ISBN: 978-86-81281-08-6  
[http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES\\_2017\\_Zbornik.pdf](http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf)
128. Vukajlović, F., Predojević, D., Cvetković, S., i Pešić, S. (2017): Biološki parametri razvića *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) gajene u posudama od stakla, PP- i Pet plastike. *XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Nastavna baza "Goč", Goč, 17-21. septembar 2017*: 108-109. ISBN: 978-86-81281-08-6  
[http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES\\_2017\\_Zbornik.pdf](http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf)
129. Tanasković, S., Gvozdenac, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2018): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *IOBC-WPRS Bulletin Vol. 130, IOBC-WPRS Working Group on »Integrated Protection of Stored Products«, Proceedings of the meeting at Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017*. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC-WPRS Darmstadt, pp. 25-30.
130. Milutinović, M., Čurović, D., Cvetković, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Jovankić, J., Pešić, S., Marković, S. (2018): Svilna moljca *Plodia interpunctella* kao potencijalni biomaterijal i citotoksični agens na HCT-116 celijama karcinoma kolona. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25-30.09.2018*: 277. ISBN: 978-86-81413-08-1.  
<https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
131. Predojević, D., Vukajlović, F., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2018): Larvicidna efikasnost vodenih ekstrakata *Verbascum* spp. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na pšenici. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25-30.09.2018*: 99. ISBN: 978-86-81413-08-1.  
<https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
132. Vukajlović, F., Predojević, D., Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Parametri tablica života populacija *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) odgajenih na tri

- vrste orašastih plodova. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30.09.2018:* 103. ISBN: 978-86-81413-08-1. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
133. Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Efficacy of natural diatomaceous earth products from Serbia against the fifth larval instar of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *IOBC-WPRS Bulletin Vol. 130*, IOBC-WPRS Working Group on »Integrated Protection of Stored Products«, Proceedings of the meeting at Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC-WPRS Darmstadt, pp. 251-257.
134. Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D. (2019): Uporedna analiza dužine života imaga *Plodia interpunctella* (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.–16.03.2019, Čačak, Zbornik radova* 1: 345–350. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. COBISS-SR-ID 274575372. [http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_1 - SB2019.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf)
135. Predojević, D., Vukajlović, F., Zdravković, T., Mihailović, V., Pešić, S. (2019): Larvicidna efikasnost metanolskog ekstrakta *Gentiana cruciata* L. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na kukuruzu. *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.–16.03.2019, Čačak, Zbornik radova* 1: 263–269. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. COBISS-SR-ID 274575372. [http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_1 - SB2019.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf)
136. Perišić, Ve., Perišić, Vl., Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S. (2019): Efikasnost diatomejske zemlje poreklom iz Srbije u suzbijanju *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) u pšenici. *XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2019; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 34. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>
137. Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Pešić, S.B. (2019): Repelentni i atraktantni potencijal praha gajenog ruzmarina (Lamiaceae: *Rosmarinus officinalis* L.) u odnosu na *Rhyzopertha dominica* F. i *Sitophilus oryzae* L. *XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2019; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 35–36. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>
138. Pešić, S. (2019): *Liparus glabrirostris* Kust. (Coleoptera: Curculionidae) – džin koji je nedostajao fauni surlaša Srbije. *XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2019; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 55–56. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>
139. Milovac, Ž., Pešić, S., Franeta, F. (2019): Vrste roda *Ceutorhynchus* Germar (Coleoptera: Curculionidae) na uljanoj repici. *XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2019; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 59–60. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>
140. Predojević, D., Vukajlović, F., Rudnjanin, I., Pešić, S. (2020): Susceptibility of dried mushrooms (*Boletus edulis*, *Cantharellus cibarius* and *Agaricus bisporus*) to the attack of some storage insect pests (preliminary results). *IOBC-WPRS, 12th Conference of the Working Group „Integrated Protection of Stored Products“, Proceedings of the meeting at Pisa (Italy) 3–6, September 2019*. Editors Barbara Conti, Pasquale Trematerra: IOBC-WPRS Bulletin, Bulletin OILB-SROP, Vol. 148: 352–356. <https://iobcipsppisa2019.files.wordpress.com/2019/09/book-abstracts-definitivo-10-09.pdf>
141. Savcic, G., Paravina, M., Pesic, S., Petanovic, R. (2018): Trombidiosis and inflammation of the nevus caused by parasites – case report. *E-posters, online supplement of 15<sup>th</sup> EADV Spring Symposium. Budva, 3–6 May 2018.* p. 295. European Academy of Dermatology and Venereology.
142. Milovac, Ž., Franeta, F., Pešić, S., Mitrović, P., Radić, V., Marjanović Jeromela, A. (2019): Shift in dominance of two stem weevil species in oilseed rape in northern Serbia. *Book of abstracts of 15<sup>th</sup> International Rapeseed Conference, 16-19. 06. 2019, Berlin, Germany.* Poster 372.
143. Vukajlović, F., Predojević, D., Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2019): The growth dynamics of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. *IOBC-WPRS, 12th Conference of the Working Group „Integrated Protection of Stored Products“; Proceedings of the meeting at Pisa (Italy) 3–6, September 2019*. Editors Barbara Conti, Pasquale Trematerra: IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 148: 85.

144. Predojević, D., Vukajlović, F., Petrović, N., Kosanić, M., Pešić, S. (2022): Larvicidal efficacy, antifeedant activity and repellency of *Lactifluus piperatus* against the *Plodia interpunctella* Hübner (Lepidoptera: Pyralidae). *The 15th Slovenian Conference on Plant Protection, with international participation – abstract volume; March 1-2 2022, Portorož, Slovenija.* <https://www.zdravgozd.si/dat/dogodki/198.pdf>
145. Savković, U., Đorđević, M., Budečević, S., Vlajnić, L., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D., Mitrovski Bogdanović, A., Stojković, O., Stojković, B. (2022): Developmental plasticity and the potential of host shift in the seed beetle. *Book of Abstracts, Congress of the European Society for Evolutionary Biology, August 14-19, 2022, Prague, Czech Republic,* p. 184. [https://www.researchgate.net/publication/375698071\\_Developmental\\_plasticity\\_and\\_the\\_potential\\_of\\_host\\_shift\\_in\\_the\\_seed\\_beetle](https://www.researchgate.net/publication/375698071_Developmental_plasticity_and_the_potential_of_host_shift_in_the_seed_beetle)
146. Vlajnić, L., Savković, U., Stojković, B., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D., Mitrovski Bogdanović, A., Đorđević, M. (2022): Mitochondrial variant specifically impairs male fertility in seed beetle *Acanthoscelides obtectus*. *Book of Abstracts, Congress of the European Society for Evolutionary Biology, August 14-19, 2022, Prague, Czech Republic,* p. 204. [https://www.researchgate.net/publication/375699795\\_Mitochondrial\\_variant\\_specifically\\_impairs\\_male\\_fertility\\_in\\_seed\\_beetle](https://www.researchgate.net/publication/375699795_Mitochondrial_variant_specifically_impairs_male_fertility_in_seed_beetle)
147. Vukajlović, F., Predojević, D., Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2022): Susceptibility of different dried fruits to infestation by *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) in laboratory conditions. *IOBC-WPRS, Working Group „Integrated Protection of Stored Products“; Proceedings of the 13th Meeting at Barcelona (Spain) 03–06 October 2022.* Editors Nuria Agustí, Cristina Castañé, and Jordi Riudavets: IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 159: 116-120. [https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/8817/bitstream\\_8817.pdf](https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/8817/bitstream_8817.pdf)
148. Vukajlović, F., Tot, I., Vujić, M., Nadaždin, B., Pešić, S., Đurić, M. (2022): Prvi nalaz vrste *Muzimes collaris* (Coleoptera: Meloidae) u Srbiji. *XIII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2022; Zbornik rezimea. Pirot, 14–16. IX 2022:* 8. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
149. Pešić, S.B., Tot, I., Vukajlović, F., Vujić, M., (2022): Prvi podaci o fauni surlaša (Coleoptera: Curculionoidea) u Predelu izuzetnih odlika „Vlasina“. *XIII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2022; Zbornik rezimea. Pirot, 14–16. IX 2022:* 8–9. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
150. Pešić, S., (2023): Surlaši loptice (Coleoptera: Curculionidae: *Orobitis*) iz ljubičica. *XIV Simpozijum entomologa Srbije 2023 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad 13–16. septembar 2023:* 64. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>
151. Radenković, N., Milutinović, M., Nikodijević D., Jovankić, J., Blagojević, S., Jurišić V., Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Pešić, S.B. (2023): Silk of Indian meal moth induces apoptosis of SW-480 colorectal cancer cells. *Serbian Biochemical Society Twelfth Conference, „Biochemistry in Biotechnology”, September 21-23, 2023, Belgrade, Serbia.* pp.135. ISBN: 978-86-7220-140-6 (FOC) [https://www.researchgate.net/publication/374372226\\_2023\\_Radenkovic\\_et\\_al\\_Serbian\\_Biochemical\\_Society\\_Twelfth\\_Conference#fullTextFileContent](https://www.researchgate.net/publication/374372226_2023_Radenkovic_et_al_Serbian_Biochemical_Society_Twelfth_Conference#fullTextFileContent)
152. Vlajnić, L., Savković, U., Pavlović, K., Krako Jakovljević, N., Ivanović, T., Budečević, S., Stojković, B., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D., Mitrovski Bogdanović, A., Stojković, O., Dorđević, M. (2023): Mitochondrial genotype decreases mitochondrial respiration in seed beetles: implications for male subfertility. *Book of abstracts, ECE 2023, Crete / XII European Congress of Entomology, 16-20.10.2023 Heraklion, Crete, Greece.* pp. 40. [https://www.researchgate.net/publication/375671682\\_Mitochondrial\\_genotype\\_decreases\\_mitochondrial\\_respiration\\_in\\_seed\\_beetles\\_implications\\_for\\_male\\_subfertility#fullTextFileContent](https://www.researchgate.net/publication/375671682_Mitochondrial_genotype_decreases_mitochondrial_respiration_in_seed_beetles_implications_for_male_subfertility#fullTextFileContent)
153. Budečević, S., Rončević, A., Đorđević, M., Vlajnić, L., Stojković, B., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D., Mitrovski Bogdanović, A., Stojković, O., Savković, U. (2023): Experimentally induced host-shift changes morphology and fluctuating asymmetry in sex-specific manner in a seed beetle: an experimental evolution approach. *Book of abstracts, ECE 2023, Crete / XII European Congress of Entomology, 16-20.10.2023 Heraklion, Crete, Greece:* 362-363. [https://www.researchgate.net/publication/375671857\\_Experimentally\\_induced\\_host-](https://www.researchgate.net/publication/375671857_Experimentally_induced_host-)

- [shift changes morphology and fluctuating asymmetry in sex-specific manner in a seed beetle an experimental evolution approach#fullTextFileContent](#)
154. Predojević, D., Savković, U., Đorđević, M., Vlajnić, L., Stojković, B., Pešić, S., Vukajlović, F., Mitrovski Bogdanović, A., Stojković, O., Budečević, S. (2023): Evolution of pesticide resistance in seed beetles: transgenerational effects of sub-lethal pyrethroid concentration on morphology and development. *Book of abstracts, ECE 2023, Crete / XII European Congress of Entomology, 16-20.10.2023 Heraklion, Crete, Greece.* pp. 365. [https://www.researchgate.net/publication/375671864\\_Evolution\\_of\\_pesticide\\_resistance\\_in\\_seed\\_beetles\\_transgenerational\\_effects\\_of\\_sub-lethal\\_pyrethroid\\_concentration\\_on\\_morphology\\_and\\_development#fullTextFileContent](https://www.researchgate.net/publication/375671864_Evolution_of_pesticide_resistance_in_seed_beetles_transgenerational_effects_of_sub-lethal_pyrethroid_concentration_on_morphology_and_development#fullTextFileContent)
155. Milovac, Ž., Pešić, S., Franeta, F. (2023): Promena vremena pojave male i velike repičine pipe u usevu uljane repice. *XIV Simpozijum entomologa Srbije 2023 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea; Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad 13–16. septembar 2023:* 29. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>
156. Пешић, С.Б. (2023): Диверзитет сурлаша (Coleoptera: Curculionoidea) Крагујевца и околине. *Програм и изводи саопштења - Прва конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац, 20–22. 09. 2023. Крагујевац:* 55. [https://www.researchgate.net/publication/374372485\\_Diverzitet\\_surlasa\\_Coleoptera\\_Curculionoidea\\_Kragujevca\\_i\\_okoline](https://www.researchgate.net/publication/374372485_Diverzitet_surlasa_Coleoptera_Curculionoidea_Kragujevca_i_okoline)
157. Вукајловић, Ф., Предојевић, Д.З., Гвозденац, С., Танасковић, С., Перешић, В., Митровски Богдановић, А., Пешић, С. (2023): Утицај исхране на морфолошке карактеристике *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Програм и изводи саопштења - Прва конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац, 20–22. 09. 2023. Крагујевац:* 58. [https://www.researchgate.net/publication/374232498\\_Uticaj\\_ishrane\\_na\\_morfolosku\\_varijabilnost\\_Plodia\\_interpunctella\\_Lepidoptera\\_Pyralidae](https://www.researchgate.net/publication/374232498_Uticaj_ishrane_na_morfolosku_varijabilnost_Plodia_interpunctella_Lepidoptera_Pyralidae)
158. Предојевић, Д.З., Петровић, Н., Вукајловић, Ф., Косанић, М., Пешић, С. (2023): Макрогљиве са инсектицидним потенцијалом. *Програм и изводи саопштења - Прва конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац, 20–22. 09. 2023. Крагујевац:* 123. [https://www.researchgate.net/publication/374232779\\_Makrogljive\\_sa\\_insekticidnim\\_potencijalnom](https://www.researchgate.net/publication/374232779_Makrogljive_sa_insekticidnim_potencijalnom)
159. Vukajlović, F., Predojević, D., Gvozdenac, S., Čočić, D., Tanasković, S., Pešić, S. (2024): The new trends in Eco-Evo research in stored product entomology. *IOBC-WPRS, Working Group „Integrated Protection of Stored Products (IPSP)“; Proceedings of the 14th Meeting at Novi Sad (Serbia), 16–20 September, 2024.* Editors: Jordi Riudavets, Sonja Gvozdenac and Željko Milovac: IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 173: 29-30.
160. Predojević, D., Vukajlović, F., Bogdanović, A.M., Perišić, V., Pešić, S. (2024): Efficacy of diatomaceous earth products from Serbia against the *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) infestation on maize. *IOBC-WPRS, Working Group „Integrated Protection of Stored Products (IPSP)“; Proceedings of the 14th Meeting at Novi Sad (Serbia), 16–20 September, 2024.* Editors: Jordi Riudavets, Sonja Gvozdenac and Željko Milovac: IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 173: 101-102.