

# Curriculum Vitae

## **Dr Snežana Tanasković, Associate Professor**

University of Kragujevac

Faculty of Agronomy in Čačak

Name: Snežana

Surname: Tanasković

Date of birth, place: 02/27/1967, Čačak

Nationality: Serbian

Home Address: Vranići, 32 205 Čačak, Serbia

Phone: +381-32 303-400 ext.219

E-mail: [stanasko@kg.ac.rs](mailto:stanasko@kg.ac.rs) and  
[stanasko27@gmail.com](mailto:stanasko27@gmail.com)

skype snezana.tanaskovic



## **Education**

2009 University in Novi Sad, Agricultural faculty, PhD: Dynamics of population and harmfulness of plum psylla, *Cacopsylla pruni* Scopoli (*Homoptera, Psyllidae*)

1992 - 1996 University in Novi Sad, Agricultural faculty, MsC thesis: Dynamics of pear psylla *Caccapsylla pyri* L. (*Homoptera, Psyllidae*) populations in some wild and grown pear cultivars

1986 -1990 University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak. BSc, Award – the best student of generation.

## **Language**

Mother tongue(s)	Serbian Croatian, Bosnian, Montenegro - fluent				
Other language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
English language	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Russian language	C1	C1	B2	B2	B2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user  
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

## **Digital skills**

Digital skills	SELF-ASSESSMENT				
	Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
	Independent user	Independent user	Independent user	Basic user	Basic user

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user  
[Digital competences - Self-assessment grid](#)

**Other skills** Basic trening *Active teching/learning*, Čačak, Serbia, 10/04/2014 – 13/04/2014, place: Faculty of agronomy in Čačak, University of Kragujevac, TEMPUS project “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) coordinator UB, Faculty of agriculture.

Supervisory trening *Active teching/learning* – Novi Pazar, Serbia, 04/06/2014-08/06/2014, State University in Novi Pazar, TEMPUS project “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) coordinator UB, Faculty of agriculture.

Basic and Supervisory *Training of university teachers in methodology of creating vocational courses in elearning format* for improvmof educational technology in teaching „Basic of online study and Moodle LMS“ – Čačak, Serbia, 03/10/2014 – 05/10/2014, Faculty of agronomy in Čačak, University of Kragujevac, TEMPUS project “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) coordinator UB, Faculty of agriculture.

*Training of university teachers in academic skills*, the course covered scientific writing, presentation skills and project proposal writing. Novi Pazar, Serbia, /2014, State University in Novi Pazar, TEMPUS project “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) coordinator UB, Faculty of agriculture.

**Driving licence** B category

#### **Additional Information**

2016 - S. Tanasković was promoted as the best lecturer on 26 December 2016 within the Yearly training program 2016 with course entitled Alien invasive species – introduction, spread and influence in the environment, according to the participants' evaluation. This course is a part of Yearly plan of vocational skills improvement for advisors in Agricultural Extension Services and for Serbian farmers in 2016. In the first instance the course was accepted for the implementation by National Council for extension service and applied research in agriculture.

A key person over the 2004-2012 period in few projects involving the provision of training and professional specialization for Internal Phytosanitary Inspection (Plant Protection Directorate), Reference Phytosanitary Laboratories in Čačak, Smederevo and Niš and extension service employees. These projects were implemented through 13 workshops and five practical trainings under open field conditions for different types of sampling. All inspectors and extension agents received four types of printing material – user manuals. They were qualified or trained for individual work and use of PC (MS Office, internal posted web interface), GPS equipment and/or sampling, lab analysis preparation and PCR and ELISA testing.

#### **Projects**

1. CEEPUS III network CIII-RS-0000-00-2122 *Resilient management of bioactive compounds from plants and organic wastes in Middle-Europe 2021/2022*, koordinator dr Dejan Prvulović-Poljoprivredni fakultet Novi Sad. Rešenjem Rektora br. VI-03-228/4 od 14.12.2020. godine dr Snežana Tanasković imenovana za za lokalnu kontakt osobu ([Rešenje Rektora Univerzitetu Kragujevcu](#)) broj VI-03-228/4 od 14.12.2020. godine) nove CEEPUS mreže partnerske institucije - Agronomskog fakulteta u Čačku. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2021/2022, 30/03/2021
2. CEEPUS III network *Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect, 2019-2021*, koordinator dr Jasmina Lukanić Čačić iz Osijeka. Rešenjem Rektora Univerziteta u Kragujevcu br. VI-03-621/6 od 21.12.2018. godine dr S. Tanasković kontakt osoba mreže partnerske institucije - Agronomskog fakulteta u Čačku. Mreža je u školskoj 2021/2022 u UMBRELLA status.
3. Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations, SCOPES project, leader of Serbian team, 2014-2017. Project No. IZ73Z0\_152613/1.
4. Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016
5. Studying the genetic basis of improving the yield and quality of cereals in different agro-ecological

conditions, 2011-2017, researcher, Ministry of education and Science RS.

[Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим агроеколошким условима, бр. ТП 031092, 2011-2017, Министарство просвете и науке, руководилац др Десимир Кнежевић, редовни професор Универзитета у Приштини, Пољопривредни факултет Зубин поток, истраживач Т4/8]

6. Examination domestic plant extacts of *Morus alba*, *Halascya sendtneri*, *Daucus carota ssp. carota* as potential insecticides, manager and project leader of STAR project, 2010-2012, financing by IBRD-The World Bank and GEF.

7. Control of alien invasive species at the territory of Čačak City, project manager, 2011-2012 financing by Čačak City.

[ "Програм сузијања ширења инвазивних биљних врста на територији града Чачка", координатор пројекта др Снежана Танасковић, износ 379.000,00 динара, Уговор број 401-583/11-II од 23.08.2011. и Анекса уговора број 401-583/11-II од 23.09.2011. године, финансира град Чачак.

[ "Програм сузијања инвазивних врста на територији града Чачка", руководилац и координатор пројекта др Снежана Танасковић, износ 300.000,00 динара, Уговор број број 401-561/12-II од 06. 06. 2012. године, финансира град Чачак ]

8. IPA-HETIP 2010, IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up» 2010-2013, manager, financing by EU.

9. Sensetivity level detection of potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say) to insecticides and monitoring resistancy set up, 2007-2009, leader for equipe Čačak, financing by Ministry of agriculture

[Детекција нивоа осетљивости кромпирове златице према инсектицидима и успостављање мониторинга резистентности. 2007-2009, Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, руководилац подпројекта за екипу Чачак ]

10. Traning of extension services for rapid identifications pathogens of fruits seedling material with the aim to improve plant health, 2005, leader, financing by Ministry of agriculture.

[Обучавање подручних пољопривредних служби за брзу идентификацију патогена воћног садног материјала ради унапређења здравља биљака", током 2005, руководилац ]

11. Set up a system of rapid indentifications pathogens of fruit, grape and potato seedling material 2005-2006, coordinator, financing by Ministry of agriculture.

[Успостављање система брзе идентификације патогена воћног и лозног садног материјала и кромпира", 2005-2006, Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, контакт особа mr Снежана Танасковић ]

12. Set up a system of rapid indentifications pathogens of fruit and grape seedling material, 2005-2006, coordinator, financing by Ministry of agriculture.

[Успостављање система брзе идентификације патогена воћног и лозног садног материјала, Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, контакт особа mr Снежана Танасковић ]

13. Set up a system of rapid indentifications pathogens of potato seedling material 2005-2006, coordinator, financing by Ministry of agriculture.

[Успостављање система брзе идентификације патогена кромпира, 2005-2006, Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, контакт особа mr Снежана Танасковић ]

14. Syndromes of decline in stone fruit - project leader and manager, 2004-2006, financing by Ministry of agriculture.

[Синдроми пропадања коштичавог воћа", руководилац пројекта mr Снежана Танасковић, од 2004. до 2006. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, руководилац и менаџер пројекта ]

15. Establishment of certification system in production raspberry seedling material - project coordinator, 2004-2006, financing by Ministry of agriculture.

[Увођење система цертификације у производњу садног материјала малине", у периоду 2004-2006. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, координатор пројекта mr Снежана Танасковић ]

16. Inegrated fruit and grape production, 2002-2004, researcher, Ministry of education and Science RS.

[Интегрална заштита воћака и винове лозе", руководилац пројекта др Слободан Миленковић, у периоду 2002-2004. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије – истраживач на пројекту ]

## **Supervisor:**

### **Master final work**

**2019**

Ефикасност алтернативне методе вештачког засецања изданака малине у мониторингу малинине мушице изданка *Resseliella theobaldi* (Barnes, 1926)

[Efficacy of artificial splitting of raspberry canes as alternative method in monitoring raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* (Barnes, 1926) ]

## **2018**

1. Ефикасност инсектицида у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata*) у условима отвореног поља

[Efficiency of insecticide in control of colorado potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata*) in open field conditions]

2. Бројност изловљених имага *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) на различитим воћним врстама [The number of caught *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) specimens on different fruit species]

3. Ефикасност различитих атрактаната у излову *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) [Efficiency of different attractants in mass trapping of *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931)]

## **2017**

1. Potential insecticidal and allelopathic effects of alien invasive plants

[Потенцијални инсектицидни и алелопатски ефекти инвазивних биљака]

2. Comparative analysis of biological parameters for the indian meal moth (*Plodia interpunctella*, Hbn) grown on hazelnuts, walnuts and almonds

[Упоредна динамика биолошких параметара бакренастог пламенца (*Plodia interpunctella* Hbn.) гајеног на лешнику, ораху и бадему]

## **2016**

1. Sudden appearance and harmfulness of *Xyleborus dispar* (Fabricius) on pear

[Изненадна појава и штетност *Xyleborus dispar* (Fabricius) у крушци]

2. The impact of additional modern methods to the use and efficiency of Voliam Targo 063 in controlling codling moth

[Утицај помоћних актуелних метода на примену и ефикасност препарата Voliam Targo 063 SC у сузбијању *Cydia pomonella* L.]

## **Specialization - final work**

1. Monitoring of western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte, Col.: Chrysomelidae) at pheromon and yellow sticky traps in the field with different history of use
2. Sensitivity of over winter population of potato leaf beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say) to insecticides with different mode of action
3. Monitoring of aphid flight activity in apple and plum orchard with yellow Moericks traps in Topola area
4. Raspberry cane midge (*Resseliella theobaldi* Barnes, Diptera Cecidomyiidae) – flight phenology and harmfulness in Arilje area

## **Master final work – Co-supervisor.**

1. Influence of pressure and characteristics on uniformity and uniformity of "Trajković" sprayer flow [Утицај притиска и карактеристика распрскивача на једначеност и равномерност протока прскалице „Трајковић“, мастер рад, 2021]

2. Comparative analysis of insecticides for the control of aphids on pepper [Компаративна анализа инсектицида за контролу биљних вештију на паприци, мастер рад, 2021]

3. Indianmeal moth's (*Plodia interpunctella* Hbn.) fecundity dependence on diet type MSc student, Faculty of Natural Science, Kragujevac

[Зависност фекундитета бакренастог мольца (*Plodia interpunctella* Hbn.) од типа исхране, мастер рад, ПМФ Крагујевац, кандидат Филип Вукајловић]

4. Speed of development of Indianmeal moth (*Plodia interpunctella* Hbn.) depending on the amount of available food and the size of the living space, MSc student student, Faculty of Natural Science, Kragujevac

[Зависност брзине развића бакренастог мольца (*Plodia interpunctella* Hbn.) од величине простора и количине доступне хране, мастер рад, ПМФ Крагујевац, кандидат Драган Живановић]

## Publications

1. Sedlar, A.; Gvozdenac, S.; Pejović, M.; Višacki, V.; Turan, J.; Tanasković, S.; Burg, P.; Vasić, F. The Influence of Wetting Agent and Type of Nozzle on Copper Hydroxide Deposit on Sugar Beet Leaves (*Beta vulgaris* L.). *Appl. Sci.* 2022, 12, 2911. ISSN 2076-3417. <https://doi.org/10.3390/app12062911> Multidisciplinary 39/91, IF2020 2,679 **M<sub>22</sub>**
2. Marković, D.; Vujičić, D.; **Tanasković, S.**; Đorđević, B.; Randić, S.; Stamenković, Z. (2021): Prediction of Pest Insect Appearance Using Sensors and Machine Learning. *Sensors*, 21, 4846. ISSN 1424-8220 <https://doi.org/10.3390/s21144846> **M<sub>22</sub>** IF 3.576
3. **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Radenka Kolarov, Vojislava Bursić, Bojan Konstantinović, Dejan Prvulović (2021): Antifeeding and insecticidal activity of *Ailanthus altissima* and *Morus alba* extracts against gipsy moth (*Lymantria dispar* [L.], Lepidoptera, Lymantridae) larvae under laboratory conditions. *Journal of the Entomological Research Society*. 23(3): 197-212, ISSN 1302-250. Doi: 10.51963/jers.v23i3.1989 Entomology, 96/102, IF 2020 0,520 **M<sub>23</sub>**
4. Puvača, N., Milenković, J., Galonja Coghill, T.; Bursić, V., Petrović, A., **Tanasković, S.**, Pelić, M., Ljubojević Pelić, D., Miljković, T. (2021): Antimicrobial Activity of Selected Essential Oils against Selected Pathogenic Bacteria: In Vitro Study. *Antibiotics*, 10, 546. ISSN 2079-6382 <https://doi.org/10.3390/antibiotics10050546> **M<sub>21</sub>**
5. Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snežana Pesić, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Vesna Perišić (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 Products Research* 83: 243-253. ISSN 0022-474X. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007> **M<sub>21</sub>**
6. Puvača, N.; **Tanasković, S.**; Bursić, V.; Petrović, A.; Merkuri, J.; Shtylla Kika, T.; Marinković, D.; Vuković, G.; Cara, M. (2021): Optical Characterization of *Alternaria* spp. Contaminated Wheat Grain and Its Influence in Early Broilers Nutrition on Oxidative Stress. *Sustainability*, 13 (7), 4005. ISSN 2071-1050 <https://doi.org/10.3390/su13074005> **M<sub>22</sub>**
7. Gvozdenac S., **Tanasković S.**, Vukajlović F., Prvulović D., Ovuka J., Višacki V., Sedlar A. (2020). Host and ovipositional preference of rice weevil (*Sitophilus oryzae*) depending on feeding experience. *Applied Ecology and Environmental Research*, 18(5):6663-6673. ISSN 1589-1623 ISSN 1785 0037 (Online) DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1805\\_66636673](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1805_66636673) **M<sub>23</sub>**
8. Vukajlović F., Pešić S., **Tanasković S.**, Predojević D., Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V. (2019): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella*. *Romanian Biotechnological Letters* (2019): 24(5)761-769. doi: 10.25083/rbl/24.5/761.769 ISSN print: 1224-5984 ISSN online: 2248-3942. rad online доступан на <https://www.e-repository.org/rbl/vol.24/iss.5/2.pdf> **M<sub>23</sub>**
9. Sonja GVOZDENAC, Jelena OVUKA, Vladimir MIKLIĆ, Sandra CVEJIĆ, **Snežana TANASKOVIĆ**, Vojislava BURSIĆ and Aleksandar SEDLAR (2019): The effects of seed treatments on wireworm performance, damages and yield traits of sunflower. *Journal of Central European Agriculture*, 20(4):1188-1200. ISSN 1332-9049 DOI: <https://doi.org/10.5513/JCEA01/20.4.2133> **M<sub>24</sub>**
10. Sonja Gvozdenac, **Snežana Tanasković**, Jelena Ovuka, Filip Vukajlović, Petar Čanak, Dejan Prvulović, Aleksandar Sedlar (2019): Low temperature tolerance of *Plodia interpunctella*, *Sitophilus oryzae* and *Sitophilus zeamais* - the prevalent pests of stored maize in Serbia. *Acta Agriculturae Serbica*. 24 (48): 143-155. ISSN 0354-9542 doi: 10.5937/AASer1948143G rad online доступан на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2019/0354-95421948143G.pdf> **M<sub>24</sub>**
11. Miloš Marjanović, **Snežana Tanasković** (2019): Efficiency of different types of traps in mass trapping *Drosophila suzukii* (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. *Acta Agriculturae Serbica*. 24 (47): 71-81. ISSN 0354-9542 doi: 10.5937/AASer1947071M rad online доступан на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2019/0354-95421947071M.pdf> **M<sub>24</sub>**
12. Vukajlović F., Pešić S., **Tanasković S.**, Predojević D., Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V. (2018): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella*. *Romanian Biotechnological Letters Journal*, DOI: 10.26327/RBL2017.102 Biotechnology & Applied Microbiology (152/160) IF<sub>2016</sub> - 0.396, 5-Year IF 0.483(2016) ISSN 1224-5984 **M<sub>23</sub>**  
<https://doi.org/10.26327/RBL2017.102>
13. Dragana Z. Predojević, Filip N. Vukajlović, **Snežana T. Tanasković**, Sonja M. Gvozdenac, Snežana B. Pešić (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Stored Products Research*, Volume 72, May 2017, Pages 121-127, ISSN 0022-474X, <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010>. Entomology 2015 M21 (28/94) IF 1.533 5 year IF 1,799 (2015) **M<sub>21</sub>**  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X17301431>
14. Branka, POPOVIĆ, Vesna, DJUROVIĆ, Miloš, MARJANOVIĆ, Goran, DRAŠKOVIĆ, Milica ZELENIKA, Desimir KNEŽEVIĆ, **Snežana**, TANASKOVIĆ (2017): POTENTIAL BIOCIDAL EFFECTS OF ALIEN INVASIVE PLANTS ON MORTALITY OF RHYZOPERTA DOMINICA. *Research Journal of Agricultural Science*. 49(2): 89-95. ISSN 2066-1843. [https://www.rjas.ro/volume\\_detail/41](https://www.rjas.ro/volume_detail/41) **M<sub>24</sub>**
15. POPOVIĆ Branka, **TANASKOVIĆ Snežana**, GVOZDENAC Sonja (2017): Root damages and root mass in conditions of artificial infestation with western corn rootworm eggs. *Research Journal of Agricultural Science*, 49 (4): 261-268. (ISSN 2066-1843) [https://www.rjas.ro/volume\\_detail/43](https://www.rjas.ro/volume_detail/43) **M<sub>24</sub>**
- 16.

17. Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Simonida Đurić, Carlos Gonçalves, Dušica Jovičić, **Snežana Tanasković** (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants Journal: Environmental Science and Pollution Research. 23:18596–18608 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3. [Environmental Sciences](#) 2015 M21 (65/225) IF 2.760 **M<sub>21</sub>**  
[Environmental Sciences](#) 2015 M21 (65/225) IF 2.760  
<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html>
18. Radovanović Mirjana N., Račić Branimir Z., **Tanasković Snežana T.**, Marković Goran S., Tomić Dalibor D., Pantović Jelena S. (2014): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis. Hemijска industrija, 2014 OnLine-First27/9/2014 (00): 68-68. DOI:10.2298/HEMIND140313068R <http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=2108>. [Engineering\\_Chemical](#) (103/133), IF (2013) 0.562 **M<sub>23</sub>**
19. Vuković S., Indić D., Gvozdenac S., Grahovac M., Marinković, B., Kereši, T., **Tanasković S.** (2014): Comparativ evolution of insecticides in control of *Bothynoderes punctiventris* Germ. under laboratory and field condition. Romanian Agricultural Research, 31, FIRST ONLINE: 10 APRIL 2014, DII 2067-5720 RAR 2014-273. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 [Agronomy \(55/80\) IF \(2011\) 0.516 \[Agronomy \(72/78\) IF \(2012\) 0.226\] \[Agronomy \(73/78\) IF \(2013\) 0.186\]](#) <http://www.incdafundulea.ro/rar/nr31/rar31.15.pdf> **M<sub>23</sub>**
20. Milomirka R. Madić, Dragan S. Djurović, Desimir S. Knežević, Aleksandar S. Paunović and **Snežana T. Tanasković** (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture, ISSN 1332-9049, 15(1), p.108-116 DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 **M<sub>24</sub>**
21. Tanasković S. (2013 ): Plum psyllid. Monografija. Zadužbina Andrejević. 1-95. CIP 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244 **M<sub>42</sub>**
22. **Snežana Tanasković**, Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (*Oulema Melanopa* L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. <http://www.incdafundulea.ro/rar/rar29.htm> **M<sub>23</sub>**
23. **Tanaskovic, S.**, Thalji, R., Marković, G., Stojanović, D. (2012): Initial Assessments of the Multicoloured Asian Ladybird *Harmonia axyridis* Palas, 1773 (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Serbia Region. J. of Environmental Protection and Ecology, 13(3A): 1907-1913. ISSN 1311-5065. <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a> **M<sub>23</sub>**
24. Indić, D., Vuković, S., **Tanasković, S.**, Grahovac, M., Kereši, T., Gvozdenac, S., and Savčić-Petrić, S. (2012): Screening test for detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say), sensitivity to insecticides. Pesticidi i fitomedicina, 27(1), 59-67. doi:10.2298/PIF12010591 <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-394912010591.pdf> **M<sub>24</sub>**
25. Gvozdenac S., Indić, D., Vuković, S., Grahovac, M., **Tanasković, S.** (2012): Antifeeding activity of several plant extracts against *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera: Lymantriidae) larvae. Pesticidi i fitomedicina, 27 (4), 305-311. DOI:10.2298/PIF12043O5G <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-39491204305G.pdf> **M<sub>24</sub>**
26. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan, (2012): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia region. X International Rubus & Ribes Symposium. ISHS, Faculty of Agriculture-University of Belgrade, Institute of Pesticides and Enviromental Protection, Belgrade. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. Conveners Nikolić, M.& Tanović, B. Editor: Tanović, B. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. Acta horticulturae. (ISHS) 946:219-224. [http://www.actahort.org/books/946/946\\_34.htm](http://www.actahort.org/books/946/946_34.htm); **M<sub>24</sub>**
27. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2012): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) - 4 year results. X International Rubus & Ribes Symposium. ISHS, Faculty of Agriculture-University of Belgrade, Institute of Pesticides and Enviromental Protection, Belgrade. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. Conveners Nikolić, M.& Tanović, B. Editor: Tanović, B. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. Acta horticulturae. (ISHS) 946: 247-251. [http://www.actahort.org/books/946/946\\_39.htm](http://www.actahort.org/books/946/946_39.htm); **M<sub>24</sub>**
28. **Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2010): Monitoring of Flight Phenology of Raspberry Cane Midge *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) by Pheromone Traps in Western Serbia. Acta Entomologica Serbica; vol.15, br.1, 81-90.ISSN 0354-9410. [http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015\(1\)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf](http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015(1)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf)
29. **Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2009): Occurrence of Raspberry Gall Midge *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) in Some Raspberry Cultivars. Acta Agriculturae Serbica; vol. 14, no.28, 75-81. <http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/acta2009br28/P9.pdf>

### Publisched symposium papers

- 1.
2. **Tanasković S.**, Gvozdenac S., Vukajlović F., Pešić S., Miljković K., Predojević D. (2018): Losess of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. IOBC-WPRS Bulletin, 130: 25-30. Eds. P. Trematerra and S. Trdan. ISBN 978-92-9067-315-6 [XXX + 404 pp] **M<sub>33</sub>**
3. Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V., **Tanasković S.**, Tatić M., Ovuka J., Vukajlović F. (2018): Insecticidal and antifeeding activity of several botanicals against *Rhyzopertha dominica* Fabricius. IOBC-WPRS Bulletin, 130:49-54. Eds. P Trematerra and S. Trdan. ISBN 978-92-9067-315-6 [XXX + 404 pp] **M<sub>33</sub>**
4. **Snežana T. Tanasković**, Sonja M. Gvozdenac, Branka D. Popović, Vesna M. Đurović, Matthias Erb (2017): Maize Tolerance to Natural and Artificial Infestation with *Diabrotica virgifera virgifera* Eggs. World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Agricultural and Biosystems Engineering, 11(12):

- 787-792. <https://waset.org/Publication/maize-tolerance-to-natural-and-artificial-infestation-with-diabrotica-virgifera-virgifera-eggs/10008367>
5. Gvozdenac S., Prvulović D., Tanasković S., Bursić V., Tatić M., Ovuka J., Vukajlović F. (2017). Plant-based preparations as potential grain protectants against *Sitophilus oryzae* L., International conference sustainable postharvest and food technologies - INOPTEP 2017 and 29th National conference processing and energy in agriculture - PTEP 2017, April 23rd – 28th, Vršac, Serbia, Proceedings, 131-136. ISBN: 978-86-7520-393-3 **M<sub>33</sub>**
  6. Stamenković Zoran, Randjić Siniša, Santamaria Ignacio, Pešović Uroš, Panić Goran, **Tanasković Snežana** (2016): Advanced Wireless Sensor Nodes and Networks for Agricultural Applications. (Invited paper) 24th Telecommunications Forum (TELFOR). Belgrade, Serbia, November, 22-23, 2016. Proceedings of Papers. ISBN: 978-1-5090-4085-8. 1-8. IEEE Catalog Number: CFP1698P-CDR **(oral presentation – invitation)** **M<sub>31</sub>**
  7. Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Zsolt Karpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): Level of larval attack on maize roots as a consequence of artificial infestation with western corn root worm eggs. AGROFOR International Journal, Volume 2. Issue No. 1. pp. 132-138. DOI: 10.7251/AGRENG1701132T **(oral presentation – invitation)** <http://www.agrofor.rs.ba/data/20170221-17-tanaskovic%20at%20all.pdf> **M<sub>31</sub>**
  8. Milevica Bojović, **Snežana Tanasković** (2016): Open education resources in enhancing education of biotechnology engineers. 6th International Conference Technics and Informatics in Education. Čačak, 28-29th May 2016. PROCEEDEINGS TIO 2016. pp.129-136. ISBN 978-86-7776-192-9. COBISS.SR-ID 223674636. CIP - 37.02(497.11)(082), 371:62(082), 371:004(082), 37.018.43(082), 371.13(082) **M<sub>33</sub>**
  9. Vesna Đurović, **S. Tanasković**, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): WATER QUALITY AND ECOLOGICAL STATUS OF THE TRIBUTARIES OF WESTERN MORAVA IN THE ČAČAK AND KRALJEVO REGION. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjacka Banja, Serbia **M<sub>33</sub>**
  10. **Snežana Tanasković**, B. Popović, S. Gvozdenac, Zs. Karpati, C. Bognar, M. Erb (2016): INFLUENCE OF ARTIFICIAL INFESTATION WITH WCR EGGS ON MAIZE ROOT DAMAGES AND BIOMASS. Proceedings XXIV Ecological Truth, 564-570. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjacka Banja, Serbia **M<sub>33</sub>**
  11. **Snežana Tanasković**, G. Drašković, M. Marjanović, S. Gvozdenac (2016): EFFICACY OF Voliam Targo 063 SC IN SUPPRESSION *Cydia pomonella* ACCORDING TO CAS. Proceedings XXIV Ecological Truth, 571-578. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, V.Banja, Serbia **M<sub>33</sub>**
  12. Bursić V., Vuković G., Ilin Ž., Perenčević J., Adamović B., Zeremski T., **Tanasković S.** (2016). Development and validation of new multiresidue method for the determination of multiclass pesticide residue using LC-MS/MS in onions, 22nd International Symposium on Analytical and Environmental problems, October 10, Szeged, Hungary, Proceedings, 94-98. ISBN 978-963-306-507-5 **M<sub>33</sub>**
  13. Vesna Đurović, **Snežana Tanasković**, Dragutin A. Đukić, Leka. Mandić, Desimir Knežević (2016): Harmful organisms of grain as potential risks to human health (2016): Seventh International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2016”, Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. Proceedings, 1408-1414. CIP 631(082)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-7-6 COBISS.RS-ID 6216984
  14. **Snežana Tanasković**, Siniša Randić, Uroš Pešović, Dušan Marković and Slobodan Milenković (2014): New possibilities for monitoring the flight phenology of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromone traps in Serbia. Working Group “Pheromones and other semiochemicals in integrated production”. Proceedings of the meeting on “Semiochemicals: the essence of green pest control”, Bursa, Turkey, 01 – 05 October, 2012. Editors: Marco Tasin and Orkun Baris Kovancı. ISBN 978-92-9067-279-1 [VIII + 229 pp.]. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 99, 143-147. [http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin\\_2014\\_99\\_table\\_of\\_contents\\_abstracts.pdf](http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2014_99_table_of_contents_abstracts.pdf) **M<sub>31</sub>=3**
  15. Marković, G., **Snežana Tanasković**, Sretenović, D., Randić, D. (2012): Invasive insect and fish species in Moravica district. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, 25-28. September, Belgrade, Serbia. Proceedings. pp 532-536. Edited by Marisavljević, D. ISBN 978-86-910951-1-6. CIP 632(082). COBISS:SR-ID 192875020. **M<sub>33</sub>-1.0**
  16. Milenković Slobodan, **Tanasković Snežana** (2011): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> September 2010. Edited by Ch. Linder & G. Vetek. ISBN 978-92-9067-247-0. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 70. [XI + 226 pp.], pp. 51-57; <http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/index.html>
  17. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2011): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> September 2010. Edited by Ch. Linder & G. Vetek. ISBN 978-92-9067-247-0. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 70. [XI + 226 pp.], pp. 159-163; <http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/index.html>
  18. Slobodan Milenkovic, **Snežana Tanasković** (2010): Biological Efficacy of Botanical Insecticides in the Control of Green Apple Aphid (*Aphis pomi* De Geer). Proceedings of the 7th International Conference on Integrated Fruit Production at Avignon (France) October 27-30, 2008. Edited by J. Cross, M. Brown, J. Fitzgerald, M. Fountain, D. Yohalem. ISBN 978-92-9067-228-9. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 54, 307-310. [http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin\\_2010\\_54\\_table\\_of\\_contents\\_abstracts.pdf](http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2010_54_table_of_contents_abstracts.pdf)
  19. Slobodan Milenkovic, **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović (2010): Organic Raspberry Production in Serbia. Proceedings of the 7th International Conference on Integrated Fruit Production at Avignon (France) October 27-30,

2008. Edited by J. Cross, M. Brown, J. Fitzgerald, M. Fountain, D. Yohalem. ISBN 978-92-9067-228-9. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 54, 493-496. [http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin\\_2010\\_54\\_table\\_of\\_contents\\_abstracts.pdf](http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2010_54_table_of_contents_abstracts.pdf)
20. Milenkovic, S., **Snežana Tanaskovic** (2008): Biological efficacy of botanical insecticides in the control of green apple aphid (*Aphis pomi* De Geer). VII International Conference on Integrated fruit production. IFP 2008 PFI 2008 Avignon France, 27 – 30 October 2008. Program and list of participants. 112. M<sub>34</sub>-0.5;
  21. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snežana** (2007): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (*Diptera, Cecidomyiidae*), to some raspberry cultivars. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 6<sup>th</sup> Meeting at East Malling Research, Kent, UK, 24<sup>th</sup> – 27<sup>th</sup> September 2007. Book of Abstracts. pp. 43; M<sub>34</sub>-0.5;
  22. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snežana** (2007): Biological Efficacy Of Botanical Insecticides In The Control Of The Raspberry Leaf Aphids *Aphis idaei* Van De Goot (*Homoptera: Aphididae*). International Conference Vaccinium spp. and Less Known Small Fruits: Cultivation and health benefit and COST 863 Euroberry Research: from Genomics to Sustainable Production, Quality and Health, Joint Meeting WG 3&4. Sept 30- Oct 3, 2007 Nitra (SK), Book of Abstracts. pp.84;M<sub>34</sub>-0.5;

### ***Oral presentation***

1. **Snežana Tanasković**, Branka Popović , Sonja Gvozdenac, Szolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): The Impact of Artificial Infestation of Western Corn Rootworm on Maize Roots in Vojvodina Province, Serbia, in Period 2014 - 2016. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 71. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 section oral presentation (decision of Program committee) M<sub>34</sub>-0.5
2. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Matthias Erb (2016):The impact of artificial WCR eggs infestation on stem diameter as morphological characteristic of maize. 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia, 19th-22nd October 2016. Book of abstracts, pp 170. CIP 502/504(062)(048.3) ISBN 978-9989-648-36-6 COBISS.MK-ID 101812746 section oral presentation (decision of Program committee) M34
3. V. Đurović, **S. Tanasković**, D. Đukić, L. Mandić, D. Knežević (2016): The content of heavy metals in the soil by the state road Čačak-Kraljevo. 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia, 19th-22nd October 2016. Book of abstracts, pp 170. CIP 502/504(062)(048.3) ISBN 978-9989-648-36-6 COBISS.MK-ID 101812746 section oral presentation (decision of Program committee) M34
4. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Matthias Erb (2016): The impact of artificial WCR eggs infestation on stem diameter as morphological characteristic of maize. 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia, 19th-22nd October 2016. Book of abstracts, pp 170. CIP 502/504(062)(048.3) ISBN 978-9989-648-36-6 COBISS.MK-ID 101812746 section oral presentation (decision of Program committee) M<sub>34</sub>
5. Matthias ERB, Zsolt KÁRPÁTI, **Snežana Tanasković** (2014): Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of eastern europe- from phytochemical patterns to management recommendations. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", 23-26 October, 2014, Jahorina. (decision of Programe Commitee)
6. **Snežana Tanasković**, Randić S., Pešović U., Marković, D., Milenković, S. (2012): New possibilities for monitoring the flight phenology of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Serbia. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Working Group "Pheromones and other semiochemicals in integrated production ", Conference "Semio-chemicals: The Essence of Green Pest Control", 01-05 October 2012, Bursa, Turkey. (invited)
7. Marković, G., **Snežana Tanasković**, Sretenović, D., Randić, D. (2012): Invasive insect and fish species in Moravica district. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, 25-28. September, Belgrade (decision of Programe Commitee)
8. Milenović Slobodan, **Tanasković Snežana** (2011): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia region. X International Rubus & Ribes Symposium. ISHS. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. (decision of Programe Commitee)
9. Tanović Brankica, Ivanović Mirko, **Tanasković Snežana**, Vrbničanin Sava (2010): Small fruit protection. X Symposium of plant protection. Zlatibor, November 29 –December 3, 2010. (decision of Programe Commitee)

### ***Poster presentation***

1. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Vesna Djurović, Igor Djurdjić, Sonja Gvozdenac (2017): Pea Weevil As The Main Limiting Factors In The Pea Production. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 129. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M<sub>34</sub>-0.5
2. Vesna Đurović, **Snežana Tanasković**, Dragutin A. Đukić, Leka. Mandić, Desimir Knežević (2016): Harmful organisms of grain as potential risks to human health (2016): Seventh International Scientific Agricultural

Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. Book of abstracts, p539. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-6-9 COBISS.RS-ID 6151960 M34

3. Poleksic V., Topisirovic G., Pekic Quarrie S., Petric D., **Tanaskovic S.**, Salasan C., Scepanovic D., Quarrie S. (2014): From Agricultural Research and Innovation Towards Improvement of Agricultural Education. International Conference, EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture, 2–4 June, 2014. Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, 84. **M<sub>34</sub>-0.5**
4. **S. Tanasković**, M. Vasić, I. Sivčev, M. Madić, D. Đurović, A. Paunović, D. Knežević (2014): Number of caught specimens of western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte, Col.: Chrysomelidae) on pheromon and yellow sticky trap in field of different history. III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 25-28, 2014. Book of Abstract, 381.
5. Indić D., Vuković S., Gvozdenac S., Kereši T., **Tanasković S.** (2013): Possibility of quick detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to insecticides. 11<sup>th</sup> Slovenian conference of plant protection with international participation. 5-6. Marrch, Bled, Slovenia. Abstract volume, p.98
6. Gvozdenac S., Indić D., Vuković S., **Tanasković S.**, Bursić V. (2013): Antifeeding and insecticidal activity of several plat-based preparations for *Sitophilus orizae* L. EuroFoodChem, Istanbul, Turkey, 07-10.05.2013, Book of Abstracts, 763.
7. Dušanka Indić, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenac, Tatjana Kereši, **Snežana Tanasković** (2013): Possibility of quick detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to insecticides. 11<sup>th</sup> Slovenian conference of plant protection with international participation. 5-6. Marrch, Bled, Slovenia.
8. Vukajlović Filip, Pešić Snežana, **Tanasković Snežana**, Knežević Desimir (2012): Effects of *Echium italicum* L. extract on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 13 - 17, 2012. Edited by Pospišil, M. ISBN 978-953-7878-01-6(CD). Book of abstracts, 147.
9. 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.
10. Gvozdenac S., Indić D., Vuković S., **Tanasković S.**, Sretenović D. (2012): Antifeeding potencial of some plant extracts and etheric oils on *Lymantria dispar* L. larvae. Annual MGPR Meeting and International Conference on Food Safety: Moving Towards a sustainable Agriculture, October 11-12., Beograd, Srbija, Book of Abstracts, p.86.
11. **Tanasković, S.**, Indić, D., Vuković, S. (2011): Efficacy of botanical insecticides ShowTop in controll *Hyalopterus pruni* in apricot. 46th Croatian & 6th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 14 - 18, 2011. Edited by Pospišil, M. ISBN 978-953-6135-71-4. Book of abstracts, 312.
12. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2011): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae)-4 year results. X International Rubus&Ribes Symposium. ISHS, Faculty of Agriculture-University of Belgrade, Institute of Pesticides and Enviromental Protection, Belgrade. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. Edited by Nikolić, M.& Tanović, B. ISBN 978-86-7834-123-6(FA). CIP 634.71/.72(048) COBISS.SR-ID- 184243724. Book of Abstracts, pp.70.
13. Sonja Gvozdenac, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Mila Grahovac, Ivana Indić, **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović (2011): Antifeedant potential of plant extracts on *Lymantria dispar* L. (Lymantridae) larvae, 7th MGPR International Symposium "Paolo Cabras" Pesticides in food and the Enviroment in Mediterranean Countries. Thessaloniki, Greece on 9-11 November 2011. Organiser: Mediterranean Group of Pesticide Research, Faculty of Agriculture and the Aristotle University of Thessaloniki, University of Ioannina, the Agricultural University of Athens and Ministry of Rural Development and Food. Book of Abstracts. pp. 77.
14. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2010): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", 7<sup>th</sup> Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7<sup>th</sup> Meeting, Budapest, Hungary, 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> September 2010. CD ROM version, Book of Abstracts. pp. 18.
15. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2010): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", 7<sup>th</sup> Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7<sup>th</sup> Meeting, Budapest, Hungary, 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> September 2010. CD ROM version, Book of Abstracts. pp. 39.
16. Milenkovic, S., **Snežana Tanaskovic** (2008): Biological efficacy of botanical insecticides in the control of green apple aphid (*Aphis pomi* De Geer). VII International Conference on Integrated fruit production. IFP 2008 PFI 2008 Avignon France, 27 – 30 October 2008. Program and list of participants. 112. **M<sub>34</sub>-0.5**;
17. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snezana** (2007): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae), to some raspberry cultivars. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 6<sup>th</sup> Meeting at East Malling Research, Kent, UK, 24<sup>th</sup> – 27<sup>th</sup> September 2007. Book of Abstracts. pp. 43; **M<sub>34</sub>-0.5**;
18. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snežana** (2007): Biological Efficacy Of Botanical Insecticides In The Control Of The Raspberry Leaf Aphids *Aphis idaei* Van De Goot (Homoptera: Aphididae). International Conference Vaccinium spp. and Less Known Small Fruits: Cultivation and health benefit and COST 863 Euroberry Research: from Genomics to Sustainable Production, Quality and Health, Joint Meeting WG 3&4. Sept 30- Oct 3, 2007 Nitra (SK), Book of Abstracts. pp.84; **M<sub>34</sub>-0.5**;

## National publications

### Rad u водећем националном часопису (M51-2)

1. Popović Branka, **Tanasković Snežana**, Gvozdenac Sonja (2019): Effects of the low-level western corn rootworm egg infestation on maize plants in the field. *Contemporary Agriculture*, Vol. 68, No. 1-2, 28-33. ISSN 2466-4774 DOI: <https://doi.org/10.2478/contagri-2019-0006> M<sub>51</sub>
  2. Sonja Gvozdenac, B. Mitrović, **Snežana Tanasković**, Jelena Ovuka, F. Vukajlović, M. Tatić, Vojislava Bursić (2018): Suitability of Different Maize Hybrids for Development of *Plodia Interpunctella* (Hübner). *Acta Agriculturae Serbica*. 23(45):3-13. ISSN 0354-9542 doi:10.5937/AASer1845003G доступно онлине директно на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2018/0354-95421845003G.pdf> M<sub>51</sub>
  3. **Tanasković**, S., Marjanović, M., Gvozdenac, S., Popović, N., Drašković, G. (2016): Sudden Occurrence and Harmfulness of *Xyleborus dispar* (Fabricius) on Pear. *Contemporary agriculture*, 65( 3-4): 57-62. ISSN (Online) 2466-4774 <https://doi.org/10.1515/contagri-2016-0019>, <https://sciendo.com/article/10.1515/contagri-2016-0019> M<sub>51</sub>
  4. Milovan Nikolić, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović, **Snežana Tanasković** (2019): Prva registrovana oštećenja od zlatice *Diabrotica virgifera* sp. *virgifera* na kukuruzu u Raškom okrugu. Biljni lekar, 47(3):135-146. ISSN 0354-6160 M<sub>52</sub>
  1. **Tanasković**, S., Marjanović, M., Gvozdenac, S., Popović, N., Drašković, G. (2016): Sudden Occurrence and Harmfulness of *Xyleborus dispar* (Fabricius) on Pear. *Contemporary agriculture*, 65( 3-4): 57-62. Editor: I. Radović. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture. ISSN 0350-1205. ISSN 2466-4774 = *Contemporary Agriculture* (Online) COBISS.SR-ID 224982028 M<sub>51-2</sub>
- <https://www.degruyter.com/view/j/contagri.2016.65.issue-3-4/contagri-2016-0019/contagri-2016-019.xml?format=INT>
2. Vuković, S., Indić, D., Gvozdenac, S., **Tanasković**, S. (2014): Screening test for detection of Colorado Potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to abamectin. *Contemporary agriculture/Savremena poljoprivreda*. 63(1-2), 62-70. ISSN 0350 -1205 M<sub>51-2</sub>
  3. Indić, D., Vuković, S., **Tanasković**, S., Grahovac, M., Kereši, T., Gvozdenac, S., and Savčić-Petrić, S. (2012): Screening test for detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to insecticides. *Pesticidi i fitomedicina*, 27(1), 59-67. DOI: 10.2298/PIF12010591
- <http://www.doisербия.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-394912010591.pdf>
4. Gvozdenac S., Indić, D., Vuković, S., Grahovac, M., **Tanasković**, S. (2012): Antifeeding activity of several plant extracts against *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera: Lymantridae) larvae. *Pesticidi i fitomedicina*, 27 (4), 305-311, DOI: 10.2298/PIF1204305G M<sub>51-2</sub>
- <http://www.doisербия.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-39491204305G.pdf>

### Рад у часопису националног значаја (M52-1,5)

1. Dušan Marković, Siniša Randić, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac (2017): Possibility of monitoring *D.v. virgifera* flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. *Acta Agriculturae Serbica*. 22(44): 207-2017.  
<http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/44/8 - Markovic et al.pdf>
2. **Snežana Tanasković**, Miloš Marjanović, Goran Drašković, Goran Marković, Gorica Paunović (2016): Pouzdanost aktuelnih metoda u kratkoročnoj prognozi *Cydia pomonella* L. u rejonu Čačka. *Biljni lekar*, 44(2): 168-175. Urednik D. Indić ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 113489676 M<sub>52</sub>
3. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Mirjana Radovanović, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković , Dejan Prvulović (2015): Novija saznanja o kukuruznom plamencu (*Ostrinia nubilalis*). *Biljni lekar*. 43 (5):425-433. Urednik T. Kereši ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 113489676 M<sub>52-1,5</sub>;
4. . Kereši T., Sekulić R., Tanasković S., Konjević A. (2015). Krompirov moljac - sve važnija štetočina krompira u Srbiji. *Biljni lekar*, 43(6):608-621. Urednik T. Kereši ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 16119554 M<sub>52-1,5</sub>;
5. Grahovac, M., Indić, D., Balaž, J., Vuković, S., Tanović, B., Hrustić, J., **Tanasković**, S. (2012): Fitopatogene gljive roda *Colletotichum* na voćnim vrstama. *Biljni lekar*, 40(1): 28-38, Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
6. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2012): Malinine mušice -manje poznate štetočine u zasadima maline. *Biljni lekar*, 40(2-3): 110-122. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
7. Randić, S., Pešović, U., Marković, D., **Snežana Tanasković** (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. *Biljni lekar*, 40(2-3): 123-132. ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
8. **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenac (2012): Manje značajne i nove štetočine u zasadima maline i kupine. *Biljni lekar*, 40(2-3): 139-143, Urednik, T. Kereši ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
9. Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Opšti principi u zaštiti jagodastog voća u organskoj proizvodnji. *Biljni lekar*, 40(2-3): 144-159, Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
10. Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Ekonomski značajniji štetni organizmi jagodastog voća u organskoj proizvodnji. *Biljni lekar*, 40(2-3): 160-169, ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;
11. **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenac (2012): Ekonomski značajne štetočine u zasadima maline i kupine. *Biljni lekar*, 40(5): 391-399. Urednik, T. Kereši ISSN 0354-6160. M<sub>52-1,5</sub>;

12. Indić, D., Gvozdenac, S., Vuković, S., Grahovac, M., Pejić-Tukuljac, B., **Tanasković, S.**, Stevanović, V. (2011): Uslovi za uspostavljanje strategije u primeni fungicida u suzbijanju *Venturia inaequalis* (Cooke, Winter). Biljni lekar, 39(4): 394-404. izdavač: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M<sub>52</sub>-1,5;
13. Indić, D., Vuković, S., Mrkajić, M., Gvozdenac, S., Šunjka, D., **Tanasković, S.**, Stevanović, V. (2011): Validnost nekoliko parametara u oceni efekata insekticida u suzbijanju *Ceuthorrinchus* spp. na uljanoj repici. Biljni lekar, 39(5): 481-490, izdavač: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M<sub>52</sub>-1,5;
14. **Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2010): Monitoring of Flight Phenology of Raspberry Cane Midge *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) by Pheromone Traps in Western Serbia. Acta Entomologica Serbica; vol.15, br.1, 81-90. izdavač: Entomološko društvo Srbije. Urednik, Lj. Protić. ISSN 0354-9410. [http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015\(1\)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf](http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015(1)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf) M<sub>52</sub>-1,5;
15. **Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2009): Occurrence of Raspberry Gall Midge *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) in Some Raspberry Cultivars. Acta Agriculturae Serbica; vol. 14, no.28, 75-81. издавач: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак. Уредник: Драгутин Ђукић. ISSN 0354-9542. <http://www.agc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/acta2009br28/P9.pdf> M<sub>52</sub>-1,5;
16. **Танасковић Снежана** (2007): Лисне буве као вектори фитоплазми. Биљни лекар, 25(5), 511-515. издавач: Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет. Уредник, др Т. Кереши. ISSN 0354-6160. M<sub>52</sub>-1,5
17. Тхали, Р., **Танасковић, С.** (2006): Мало позната врста *Coccinella magnifica* Redt., нови члан фауне бубамара у Србији. Биљни лекар, 24(3): 204-207, издавач: Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет. Уредник, др С. Стаменковић. ISSN 0354-6160. M<sub>52</sub>-1,5
18. Миленковић, С., Петановић, Р., Јевремовић, Д., Милијашевић, С., **Танасковић С.** (2006): Актуелна истраживања у области заштите воћака. Југословенско воћарство; вол. 40, бр. 156, (2006-4), 367-378; Издавач, Научно воћарско друштво Србије и Црне Горе, Уредник, М. Николић. ISSN 0350-2155. M<sub>52</sub>-1,5
19. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душница (2005): Градација губара *Lymantria dispar* L. (*Lepidoptera, Lymantridae*) у Чачанском крају. 4. International Conference, TEMPO; 4-6. 10. 2000. Чачак; Трактори и погонске машине. вол. 10, Но. 2, пп.279-284. M<sub>52</sub>-1,5
20. **Танасковић Снежана**, Татјана Лазић и Миленковић, С. (2005): Генетски модификоване биљке. 4. International Conference, TEMPO; 4-6. 10. 2000. Чачак; Трактори и погонске машине. вол. 10, Но. 2, пп. 285-294. M<sub>52</sub>-1,5
21. **Танасковић Снежана** и Luigi Carraro (2004): Појава фитоплазме европског жутила коштичавог воћа на кајсији и шљиви у Србији. Биљни лекар, Нови Сад. 6, 494-495. M<sub>52</sub>-1,5
22. Алмаши, Р. и **Танасковић С.** (1998): Значај и сузбијање крушкине буве *Psylla pyri* L. Биљни лекар, Нови Сад. 5, 420-426. M<sub>52</sub>-1,5
23. **Танасковић, С.** и Тхали, Р. (1998): Популациона динамика *Coccinellidae* у засадима крушака. Савремена польопривреда, Нови Сад. вол. 46, XXI, 391-395. M<sub>52</sub>-1,5
24. **Tanasković S.** (1997): Dynamics of pear psylla *Cacopsylla pyri* L. (*Homoptera, Psyllidae*) populations in some wild and grown pear cultivars. Skraćena verzija magistarskog rada. Acta Agriculturae Serbica, Čačak. vol.II., br. 4, 45-65. M<sub>52</sub>-1,5
25. **Танасковић С.** (1995): *Galeruca tanaceti* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) повремена штеточина лукова. Биљни лекар, Нови Сад. 6, 643-644. M<sub>52</sub>-1,5

#### Радови у научном часопису (М53-1)

1. **Танасковић Снежана**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Шљивина лисна бува *Cacopsylla pruni* Scopollī мање позната штеточине шљиве у Србији. Биљни лекар, 27(4): 367-372, издавач: Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет. Уредник: Т. Кереши. ISSN 0354-6160. M<sub>53</sub>-1;

#### Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62-1)

1. Тановић Бранкица, Ивановић Мирко, **Танасковић Снежана**, Врбничанин Сава (2010): Заштита ситног воћа. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29.новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5. Стр. 18-20. M<sub>62</sub>=1;
2. Јевтић Р., **Танасковић Снежана**, Пауновић С., Вуковић С., Главендекић М., Польаковић-Пајник Л., Вујовић М., Обрадовић А., Мојашевић М., Кљајић П., Марчић Д., Гавриловић В. и Левић Ј. (2005): Актуелна истраживања и иновације у заштити биља. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 14-19; M<sub>64</sub>-0,2; M<sub>62</sub>- 1

#### Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63-0,5)

1. Slađana Đurašević, Uroš Pešović, Dejan Vujičić, Dušan Marković, **Snežana Tanasković**, Dalibor Tomić, Vladeta Stevović (2021): Praćenje aktivnosti pčela primenom računarske vizije. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12.-13.03.2021, Čačak, Zbornik radova, 107-112. ISBN 978-86-87611-80-1. DOI: 10.46793/SBT26 M<sub>63</sub>
2. Marković, D., **Tanasković S.**, Tomić, D., Vladeta Stevović, V., Pešović, U., Đurašević, S., Randić, S. (2020): Nadgledanje aktivnosti pčela procesiranjem nizova podataka o broju ulaza i izlaza iz košnice. XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13.-14.03.2020, Čačak, Zbornik radova 1,167-171. ISBN 978-86-87611-73-3. ISBN 978-86-87611-75-7 niz. M<sub>63</sub>

3. Danijela Erić, **Snežana Tanasković** (2019): Potencijalna štetnost *Cydalima perspectalis* Walker 1859 (Lepidoptera, Crambidae) na gajenim biljkama. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.-16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1, 249-254. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. **M<sub>63</sub>**
4. Kristina Miljković, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Snežana Pešić, Filip Vukajlović, Dragana Predojević (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 **M<sub>63</sub>**
5. Gvozdenac S., Bursić V., Tričković J., Ovuka J., Petrović A., Vuković G., **Tanasković S.** (2019): Assessment of water quality from the Danube river using phytoindicators, XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.-16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1, 441-446. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. **M<sub>63</sub>**
1. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Matthias ERB (2018): Influence of artificial infestation with western corn rootworm eggs on maize morphology. XXIII SYMPOSIUM ON BIOTECHNOLOGY with International Participation; Organized by Faculty of Agronomy in Čačak, University in Kragujevac. 9-10. March 2018. Proceedings, 377-383. ISBN 978-86-87611-55-9. COBISS-SR-ID 258772236 **M<sub>63</sub>=0,5;**
2. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Zsolt Karpati, Chengele Bognar, Matthias Erb (2017): Population Dynamic of Z Strain of European Corn Borer in Bečeј, Vojvodina Province. XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова 1, 447-452. Чачак; ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) COBISS.SR-ID 230072332 **M<sub>63</sub>=0,5;**
3. Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Vesna Perišić, Sonja Gvozdenac, **Snežana Tanasković**, Snežana Pešić (2017): otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова 1, 345-352. Чачак; ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) COBISS.SR-ID 230072332 **M<sub>63</sub>=0,5;**

(усмено секцијско-одлука Програмског одбора)

4. **Snežana Tanasković**, Vesna Djurović, Branka Popović, Desimir Knežević, Sonja Gvozdenac, Dejan Prvulović (2016): Plants as bio-insecticides in the service of the suppression of potato tuber moth in storage. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 453-459. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 22188519 **M<sub>63</sub>=0,5;**
5. Branka Popović, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Zsolt Kárgati, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Population dynamics of WCR and ECB in maize field in Bečeј, Vojvodina provance. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 341-347. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 **M<sub>63</sub>=0,5;**
6. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Miloš Marjanović, Goran Drašković (2016): Moljac krompira kao štetočina – od prisutne do visoko ekonomski značajne vrste u Srbiji. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 391-399. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 **M<sub>63</sub>=0,5;**
7. **Snežana Tanasković**, Goran Topisirović, Darko Kozarski, Vesna Poleksić, Dušan Petrić, Cosmin Salasan, Danijela Sćepanović (2016): NaRA - Nacionalni repozitorijum za obrazovanje u oblasti poljoprivrede – rezultat CaSA projekta. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 821-825. Чачак; ISBN 978-86-87611-41-2, COBISS.SR-ID 221904396 **M<sub>63</sub>=0,5**

(усмено пленарно-одлука Програмског одбора)

8. Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Aleksandra Popović, Miloš Petrović, Dušan Marinković, **Snežana Tanasković** (2016): Fitotoksični efekti hlorpirifosa na ponike ječma i krastavca. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 445-453. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 **M<sub>63</sub>=0,5;**
9. Dragana Predojević, Filip Vukajlović, Dragan Živanović, **Snežana Tanasković**, Snežana Pešić (2016): Zavisnost brzine razvića *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 353-359. 453-459. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 **M<sub>63</sub>=0,5;**
10. Vesna Poleksić, **Snežana Tanasković**, Goran Topisirović, Dušan Petrić, Sofija Pekić Quarrie, Danijela Sćepanović, Ana Pešikan, Slobodanka Antić, Steve Quarrie, Predrag Puda, Ljubomir Jovanović, Vidoje Vukašinović, Cosmin Salasan, Franci Bavec, Pasquale Pazienza (2015): Nacionalni repozitorijum za obrazovanje u oblasti poljoprivrede – rezultat TEMPUS projekta „Izgradnja kapaciteta srpskog obrazovanja u oblasti poljoprivrederadi povezivanja sa društвom (CaSA)”. XX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.20, бр.20, 617-623, Чачак; ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS.SR-ID 213667852. **M<sub>63</sub>=0,5;**

(усмено пленарно-одлука Програмског одбора)

11. Branka Popović, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković (2015): Kukuruzni plamenac, *Ostrinia*

- nubilalis* Hbn. (Lepidoptera, Crambidae) као штеточина. XX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.20, бр.20, 555-562. Чачак; ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS.SR-ID 213667852  $M_{63}=0,5$ ;
12. Dušan Marković, Dalibor Tomić, **Снежана Танасковић**, Vladeta Stevović, Uroš Pešović, Siniša Randić (2016): IoT систем за пренос фотографија у циљу одређивања fotosinteze код биљака. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21,217-223 Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196  $M_{63}=0,5$ ;
  13. **Снежана Танасковић**, Горан Марковић, Далибор Томић, Душана Сретеновић, Данка Ранђић (2013): Почетна сазнава о присутним инвазивним врстама у Моравичком округу. XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.18, бр.20, 341-345, Чачак; ISBN 978-86-87611-29-0.  $M_{63}-0,5$ ;
- (усмено секцијско-одлука Програмског одбора)
14. Гордана Вићентијевић-Марковић, Горан Марковић, **Снежана Танасковић**, Весна Ђикановић, Стефан Скорић, Горан Николић (2013): Ново регистроване врсте у екосистемима Овчарско-Кабларске клисуре. XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.18, бр.20, 347-352, Чачак; ISBN 978-86-87611-29-0.  $M_{63}-0,5$ ;
  15. Душко Брковић, Горан Марковић, **Снежана Танасковић**, Милорад Крсмановић (2011): Прилог фитоеколошким и хидроеколошким истраживањима приобаља и акватичног екосистема реке Дичине (слив Западне Мораве). XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 483-490, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 182201356.  $M_{63}-0,5$ ;
  16. Десимир Кнежевић, Владо Ковачевић, Александар Пауновић, Миломирка Мадић, Невена Ђукић, **Снежана Танасковић**, Миодраг Јелић (2011): Варијабилност масе класа пшенице *Triticum aestivum* L. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 47-52, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 182201356.  $M_{63}-0,5$ ;
  17. **Снежана Танасковић**, Душана Сретеновић, Д. Брковић, Г. Марковић, Душанка Ињић, Славица Вуковић, Мила Граховац (2011): Карактеристике *Morus alba* L., *Daucus carota* ssp. *carota* L., *Ambrosia artemisiifolia* L. и *Erigeron canadensis* L. као потенцијалних биоинсектицида. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 409-415, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 182201356.  $M_{63}-0,5$ ;
  18. **Снежана Танасковић**, Славица Солујић, Снежана Пешић, Душанка Ињић, Зорица Затежкић (2011): Инсекти као биоконтаминенти хране и алергени. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 417-422, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 182201356.  $M_{63}-0,5$ ;
  19. **Танасковић Снежана**, Тхаљи, Р. (2010): Први налаз *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) на подручју Западне Србије. XV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.15, бр.16, стр. 461-466, Чачак; ISBN 978-86-87611-12-2. CIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 174236172.  $M_{63}-0,5$ ;
  20. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. (2009): Малинина галица *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). XIV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.14, бр.15, 277-281. ISBN 978-86-87611-08-5. CIP -63(082). COBISS.SR-ID 157080588.  $M_{63}-0,5$ ;
  21. **Танасковић Снежана**, Тхаљи, Р., Марковић, Г. (2009): Азијска вишебојна бубамара *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae). XIV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.14, бр.15, 271-276, Чачак; ISBN 978-86-87611-08-5. CIP -63(082). COBISS.SR-ID 157080588.  $M_{63}-0,5$ ;
  22. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** и Сретеновић Душица (2008): Пиретрини и пиретроиди. XIII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.13, бр.14, 53-59, Чачак; ISBN 978-86-82107-96-5.  $M_{63}-0,5$ ;
  23. Миленковић, С., Петровић-Обрадовић-Оливера, **Танасковић Снежана** и Вучетић Анђа (2008): Биљне ваши вектори вируса шарке шљиве у Србији. XIII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.13, бр.14, 253-257, ISBN 978-86-82107-96-5. CIP -63(082).  $M_{63}-0,5$ ;
  24. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** и Сретеновић Душица (2008): Ефикасност новијих инсектицида у сузбијању губара *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae). XIII Саветовања Унапређење производње воћа и грожђа 14(5):129-134. ISSN 0354-1320. COBISS.SR-ID: 105536775.  $M_{63}-0,5$ ;
  25. Миленковић, С., **Танасковић Снежана**, Лепосавић, А., Караклајић-Стајић Жаклина (2007): Заштита биља у органском воћарству. XII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.12, бр.13, 37-45, ISBN 978-86-882107-87-3. CIP -63(082). COBISS.SR-ID 138143756.  $M_{63}-0,5$ ;
  26. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душица (2005): Испитивање ефикасности Avaunta 15® SC и Neem - Azala на сузбијању *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae) . X Саветовање о биотехнологији, Чачак, зборник радова; вол.10, бр.10, 269-275.  $M_{63}-0,5$ ,

27. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душица (2004): Нова група инсектицида - "NATURALITY CLASS". IX Саветовање о биотехнологији, Чачак, зборник радова; вол.9, бр.9, 121-128. M<sub>63</sub>-0,5;
28. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Лазић Татјана (2003): Инертне материје у заштити биља. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.7, бр.7, 165-173. M<sub>63</sub>-0,5;
29. Миленковић, С., Крњајић, С. и **Танасковић Снежана** (2002): Штеточине јајбуке - савремени приступ сузбијању. Зимска школа за агрономе, зборник радова; вол.6, бр.6, 117-123, Чачак. M<sub>63</sub>-0,5;
30. **Танасковић, С.**, Миленковић, С. и Ђурић, М. (2002): Отпорност биљака према инсектима. 3. International Conference, TEMPO, 4-6. 10. 2002. Чачак. Procedings, 108-115. M<sub>65</sub>-0,5;
31. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (2000): Коришћење биопрепарата NOVODOR FC за сузбијање кромпиреве златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera*). Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.4, бр.4, 85-88. M<sub>63</sub>-0,5;
32. **Танасковић, Снежана** и Гавриловић, Д. (2000): Сузбијање кромпиреве златице *Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera* биопрепаратором NOVODOR FC у производним условима. 2. International Conference, TEMPO; Procedings, 4-6. 10. 2000. Чачак; 191-195. M<sub>63</sub>-0,5;
33. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (2000): Коришћење новијих препарата за сузбијање кромпиреве златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera*). Зборник радова "Еколошка истина", VIII научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 4. - 6. јуни 2000. Соко - Бања. Југославија, 456-459. M<sub>63</sub>-0,5;
34. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (1999): Заштита средине и сузбијање штеточина у пољопривреди и шумарству. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.3, бр.3, 153-157. M<sub>63</sub>-0,5;
35. Гавриловић, Д. и **Танасковић, С.**, (1999): Примена феромона за контролу бројности и сузбијање штетних инсеката. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.3, бр.3, 231-236. M<sub>63</sub>-0,5;
36. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (1999): Развој пољопривреде у руралним подручјима. Зборник радова "Еколошка истина", VII научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 9. - 12. мај 1999. Зајечар Југославија, 53-56. M<sub>63</sub>-0,5;
37. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д.(1997): Инсектициди и њихова примена у пољопривреди. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.1, бр.1, 143-147. M<sub>63</sub>-0,5;
38. Гавриловић, Д. и **Танасковић, С.**(1997): Градација губара *Portretia (Limantria) dispar* L. Зимска школа за агрономе, Чачак,зборник радова; вол.1, бр.1, 137-141. M<sub>63</sub>-0,5;
39. **Танасковић, С.** (1997): Нове тенденције у развоју пољопривреде. Зборник радова "Наша еколошка истина", V научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 8. - 12. јун 1997. Доњи Милановац - Југославија, Зајечар - Бор. 162-165. M<sub>63</sub>-0,5;
40. Марковић, Г., Симовић, С., Ђелић, Г., Вићентијевић-Марковић, Г. и **Танасковић, С.** (1997): Прилог проучавања биодиверзитета екосистема Овчарско-кабларске клисуре. Зборник радова "Наша еколошка истина", V научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 8. - 12.јун 1997. Доњи Милановац - Југославија, Зајечар - Бор. 332-335. M<sub>63</sub>-0,5;
41. **Танасковић, С.** (1996): Окружење и пољопривреда, опасност и заштита. Зборник радова "Наша еколошка истина", IV научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 29. мај - 1.јун 1996. Кладово- Југославија, Зајечар - Бор. 121-125. M<sub>63</sub>-0,5;
42. **Танасковић, С.** (1995): Агрохемикалије данас у одређењу начина пољопривредне производње. Зборник радова, Југословенски симпозијум ревитализација села. 26.-28. октобар 1995. Чачак - Југославија, Чачак, 691-699.

#### **Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу (M64-0,2)**

- 1.
2. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, **Vesna Djurović**, Igor Djurdjić, Sonja Gvozdenac (2017): [Pea Weevil As The Main Limiting Factors In The Pea Production](#). VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 129. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M<sub>64</sub>
3. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Szolt Kárpati, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): [The Impact of Artificial Infestation of Western Corn Rootworm on Maize Roots in Vojvodina Province, Serbia, in Period 2014 - 2016](#). VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 71. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M<sub>64</sub>
4. Gvozdenac S., **Tansković S.**, Milošević B., Dolapčev A., Ovuka J., Tatić M., Prvulović D., Vukajlović F. (2017): [Razvoj Plodia interpunctella \(Hübner\) na zrnima gajenih biljaka iz porodice Poaceae](#). Zbornik rezimea radova. XIV Savetovanje o заштити биља, 27. 11-01.12. 2017., Zlatibor, Srbija, 60. ISBN 9978-86-83017-32-4 COBISS.SR-ID 250255628 M<sub>64</sub>
5. Bursić V., Gvozdenac S., **Tanasković S.**, Meseldžija M., Vuković G., Zeremski T., Prvulović D. (2014): Determination of phenolic compounds in plant extracts by HPLC-DAD, VII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection - a Knowledge-Based Step towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, November 24-28, Zlatibor, Serbia, Book of abstracts, 213-214. M<sub>64</sub>=0,2;
6. Вукајловић Н. Ф., Пешић, Б.С., **Танасковић, Т. С.** (2013): Ефикасност водених екстраката три врсте рода *Echium* у сузбијању ларви *Plodia interpunctella* (Hübner 1813) на пшеници. Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Tara, 2013 November 18-22. Edited by Jerinić-Prodanović, D. Plenary lectures and abstracts, p.38. M<sub>64</sub>=0,2;

7. **Танасковић Снежана** (2010): Интензитет напада *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) у колекционом засаду малине. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29.новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5., стр.30-31 M<sub>64</sub>-0.2;
8. **Танасковић Снежана**, Рагхеб Тхаљи, Горан Марковић (2010): Појава *Harmonia axyridis* Palas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) на подручју западне Србије. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29.новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5. стр. 131-132. M<sub>64</sub>-0.2;
9. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. (2009): Праћење лета малинине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама на подручју Западне Србије. Симпозијум ентомолога Србије 2009. са међународним учешћем. Соко Бања, 23-27. септембар, 2009. Организатор: Ентомолошко друштво Србије и Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Уредник, др Ж. Томановић. Пленарни реферати и резимеи. стр. 28. M<sub>64</sub>-0.2;
10. **Tanasković Snežana**, Thalji, R. , Marković, G. (2009): Initial Assessments Of Multicoloured Asian Ladybird *Harmonia axyridis* Palas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) In West Serbia Region. Први симпозијум са међународним учешћем "ПОЉОПРИВРЕДА, ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ТУРИЗАМ". Врњачка Бања 21-23. 12. 2009. године. Организатор: пољопривредни факултет Приштина, Зубин поток. Зборник извода, стр. 53; M<sub>64</sub>-0.2;
11. Brković, D., **Tanasković Snežana**, Marković, G. (2009): The Biota Of Ovčar-Kablar Gorge In The Function Of Sustainable Development Of Ecoturism. Први симпозијум са међународним учешћем "ПОЉОПРИВРЕДА, ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ТУРИЗАМ". Врњачка Бања 21-23. 12. 2009. године. Организатор: Пољопривредни факултет Приштина, Зубин поток. Зборник извода, стр.109; M<sub>64</sub>=0,2; M<sub>64</sub>-0.2;
12. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душана (2007): Интензитет напада *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) на неким генотиповима малине. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Ужице, септембар 26-30. 2007. Пленарни реферати и резимеи. 58. M<sub>64</sub>-0.2
13. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** (2007): Праћење лета малинине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама на подручју Ариља. XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем. Златибор, 26-30. новембар 2007. Зборник резимеа, 70-71; M<sub>64</sub>-0.2;
14. Миленковић, С., **Танасковић, С.**, Сретеновић, Д. (2006): Праћење лета малинине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама. VIII Саветовање о заштити биља. Златибор, 27. новембар - 2. децембар 2006. Зборник резимеа, 117-118; M<sub>64</sub>-0.2;
15. **Танасковић Снежана** (2005): Обучавање фитосанитарне инспекције и лабораторија подручних пољопривредних служби. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 73-74; M<sub>64</sub>-0.2;
16. Лепосавић А., Сретеновић Д., Јевремовић Д. и **Танасковић Снежана** (2005): Увођење система цертификације у производњи садног материјала малине. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 94-95. M<sub>64</sub>-0.2;
17. Миленковић С., **Танасковић Снежана**, Недељковић Б. и Крчић А. (2005): Ефикасност *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* у сузбијању *Lymantria dispar* L.. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 135. M<sub>64</sub>-0.2;
18. **Танасковић Снежана**, Миленковић С. и Сретеновић Д. (2005): Ефекат пиретрина у сузбијању *Lymantria dispar* L.. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 138. M<sub>64</sub>-0.2;
19. **Танасковић Снежана**, Миленковић С., Недељковић Б. и Крчић А. (2005): Упоредна испитивања ефикасности неколико инсектицида у сузбијању *Lymantria dispar* L. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 139. M<sub>64</sub>-0.2;
20. Миленковић, С., Копривица, М., Петановић, Р., Јевремовић, Д., Милијашевић, С. и **Танасковић, Снежана** (2004): Актуелна истраживања у области заштите воћака. 12. Конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Изводи радова, 111; M<sub>64</sub>-0.2;
21. **Танасковић Снежана** (2003): Лисна бува *Cacopsylla pruni* Scop. (Homoptera, Psyllidae) као штеточина. Дани шљиве 2003. IV Међународни научни симпозијум. Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве. Коштунићи, 6-7. септембар 2003. Зборник резимеа. 26. M<sub>64</sub>-0.2;
22. **Танасковић Снежана** (2003): Испитивање ефикасности Avaunta 15® SC на сузбијању *Cydia (Carpocapsa) pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae). VI Саветовање о заштити биља. Златибор, 24 - 28. новембар 2003. Зборник резимеа, 79. M<sub>64</sub>-0.2;
23. **Танасковић Снежана** и Luigi Carraro (2003): Појава фитоплазме европског жутила кошничавог воћа на кајсији и шљиви у Србији. Први налаз. VI Саветовање о заштити биља. Златибор, 24 - 28. новембар 2003. Зборник резимеа, 89. M<sub>64</sub>-0.2;
24. **Танасковић, С.** и Гавrilović, Д. (1998): *Psylla pruni* Scop. - шљивина лисна бува. Зборник резимеа, IV југословенски конгрес о заштити биља са међународним учешћем, 21-26. септембар, Врњачка Бања Југославија, 32. M<sub>64</sub>-0.2;
25. **С. Танасковић** (1996): Популациона динамика *Coccinellidae* у засадима крушака. Зборник сажетака, V конгрес еколога Југославије, 22. - 27. септембар, 1996, Београд - Југославија, 71. M<sub>64</sub>-0.2