

DEKANU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na osnovu člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu i člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, za period od 01. 03. 2016. godine do 30. 10. 2021. godine, podnosim

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA

1. Biografski podaci

Dr Sonja (Vladislav) Radojičić rođena je 13.08.1963. godine u Kraljevu. Profesionalno iskustvo započela je kao asistent pripravnik 1993. godine na Katedri za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela. U periodu od 1996. do 2000. godine radila je kao asistent na istoj Katedri. U zvanje docenta izabrana je 2001. godine, u zvanje vanrednog profesora 2006. godine, a u zvanje redovnog profesora 2011. godine.

Magistarsku tezu pod naslovom "Uticaj 1alfa-OHD3 na koncentraciju kalcijuma i anorganskog fosfora u krvnom serumu krava u visokom graviditetu i ranom puerperijumu" je odbranila 1995. godine na matičnom fakultetu. Doktorsku disertaciju je u periodu od 1996. do 2000. godine radila na Katedri za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Vojnomedicinskoj akademiji, Zavodu za preventivnu medicinu Odeljenju za imunologiju. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Imunodijagnostički testovi u otkrivanju infekcija pasa izazvanih sa *Brucella canis* i njihov značaj u proceni epizootiološke situacije“ odbranila je 2000. godine na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Dr Sonja Radojičić je prvi autor udžbenika „Infektivne bolesti životinja – specijalni deo“. Objavila je značajan broj radova, u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja, u kojima su prikazani rezultati istraživanja iz naučne oblasti epizootiologije, zaraznih bolesti životinja i bolesti pčela pri čemu je glavna oblast njenog naučnog i stručnog interesovanja ispitivanje bruceloze i drugih zoonoza. U ovoj oblasti je uvela nove dijagnostičke metode ispitivanja bruceloze pasa u laboratorijsku praksu.

U periodu od 2002. godine do kraja 2009. godine bila je šef Katedre za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. Od 2001. godine aktivno je učestvovala u stručnim telima na matičnom fakultetu. Izabrana je za člana Saveta Fakulteta 2001. godine, bila je član Komisije za reviziju nastavnih planova, član Komisije za izradu pravilnika o sistematizaciji radnih mesta i član Odbora za kvalitet tokom procesa akreditacije Fakulteta veterinarske medicine. Član je Komisija za procenu uslova, ocenu i odbranu doktorskih disertacija i specijalističkih radova. Od 2005. godine dr Sonja Radojičić eksterni je član Akreditacionog tela Srbije, prvo kao tehnički ekspert a zatim i tehnički ocenjivač. Član je

Srpskog veterinarskog društva, Društva mikrobiologa Srbije, član stručne komisije Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije. Član je uređivačkog odbora međunarodnog časopisa *Acta Veterinaria*, Beograd.

Učestvovala je kao saradnik na projektima Republičkog ministarstva za nauku i tehnologiju 12M18-tema 1106 "Mapiranje antigenih epitopa na površini virusnih antigena i njihove ekspresije metodom transfekcije i kotransfekcije" u periodu od 1996. do 2000. godine, projektu Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj 2000-2005. "Epizootiološke karakteristike važnijih zaraznih bolesti životinja i zoonoza" Tema 1556, projektu Ministarstva za poljoprivredu Uprave za veterinu 2006-2007. o kontroli bruceloze pasa, projektu Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj "Istraživanje ekofaune na lokalitetu Obedska bara u odnosu na pojavu naročito opasnih zaraznih bolesti ljudi i životinja virusne etiologije" u periodu 2008-2010. godine.

Od 2011. godine rukovodilac je projekta za tehnološki razvoj koji finansira Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj pod nazivom „Razvoj i standardizacija molekularnih i imunskih metoda u dijagnostici bakterijskih zoonoza“ TR31088.

Dobitnik je nagrade za mlade naučne kadrove koju je dodelila Vlada Republike Srbije 2001. godine. Od 1. marta 2001. godine do ukidanja resora bila je član Ekspertske grupe za praćenje i kontrolu zaraznih bolesti životinja Saveznog Ministarstva za poljoprivredu Republike Jugoslavije. Od 01. 12. 2003. godine bila je član Ekspertske grupe za BSE (bovinu spongiiformnu encefalopatiju) Ministarstva poljoprivrede Republike Srbije. Bila je član tima za izradu pravilnika o kontroli i suzbijanju bruceloze pri Ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Republike Srbije u periodu od 2005. do 2006. godine. Od oktobra 2006. godine član je stručne grupe za avijarnu influencu pri Ministarstvu poljoprivrede Republike Srbije. Iste godine izabrana je za člana Saveta za veterinarstvo, Uprave za veterinu pri Ministarstvu poljoprivrede Republike Srbije. U narednom periodu do pisanja ovog izveštaja bila je član brojnih stručnih komisija Uprave za veterinu Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede. Od 2018. godine tehnički je ocenjivač Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine-BATA. Za predsednika Etičke komisije za utvrđivanje povreda Kodeksa profesionalne etike i razvoja etičkih standarda na matičnom fakultetu birana je u dva mandata. Od 2020. godine šef je Katedre za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela. Od septembra 2021. godine član je Saveta Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Poseban interes ima u istraživanju bruceloze i drugih zaraznih bolesti posebno zoonoza. Tokom 1999-2004. godine, prva u našoj zemlji, izolovala je 12 sojeva različitih vrsta *Brucella*, koji su potvrđeni i tipizirani u OIE-AFFSA referentnoj laboratoriji u Parizu, sa registarskim brojem i jedinstvenom oznakom soja. U skladu sa dobijenim rezultatima, na Katedri za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela uvela je nove dijagnostičke metode.

2. Nastavna delatnost

2.1. Angažovanje u nastavi

14I3O02 Bolesti pčela

14I5O04 Infektivne bolesti životinja

14I4I02	Tropske bolesti
14I6O06	Mobilna klinika
14S1I03	Infekcija i mehanizmi odbrane organizma od infektivnih agenasa
14S1I11	Opšta epizootiologija
14S1I12	Metode epizootiološkog rada
14S1I14	Metode virusološke, bakteriološke, mikološke i parazitološke dijagnostike
14S1O02	Standardi dobre veterinarske prakse
14D2I21	Bolesti svinja
14D2I56	Epizootiologija infektivnih bolesti životinja
14D2I57	Zoonoze i ekologija
14D2I58	Virusne bolesti pčela
14D2I59	Infektivne bolesti životinja
14D2I60	Vakcinologija

2.2. Udžbenička literatura

/

2.3. Mentorstva i članstva u komisijama

Mentorstva u odbranjenim doktorskim disertacijama:

1. Ispitivanje raširenosti virusnih bolesti enzootskog potencijala kod divljih svinja (*Sus scrofa*) i analiza rizika u regionu centralne Srbije, **kandidat mr. sc Vesna Milićević, datum odbrane 04. 07. 2016. godine**
2. Izolacija, identifikacija i molekularna karakterizacija uzročnika tuberkuloze goveda u Vojvodini, **kandidat mr.sc Ivan Pušić, datum odbrane 30. 09. 2016. godine**
3. Ispitivanje pouzdanosti seroloških, bakterioloških i molekularnih metoda u dijagnostici bruceloze pasa izazvane vrstom *Brucella canis*, **kandidat dipl. vet. Nataša Stević, datum odbrane 19. 03. 2018. godine**
4. Molekularna i serološka istraživanja prisustva bakterija *Coxiella burnetii* u tkivima pasa i krpeljima (Acari: Ixodidae) sakupljenim sa ispitivanih životinja, **kandidat dipl. vet. Danica Bogunović, datum odbrane 15. 03. 2019. godine**
5. Ispitivanje imunskog odgovora i prisustva vakcinalnog i terenskog soja virusa nodularnog dermatitisa kod goveda i novorođene teladi nakon vakcinacije atenuiranom vakcinom, **kandidat DVM Milovan Milovanović, datum odbrane 23. 09. 2019. godine**

Članstva u komisijama-odbranjene doktorske disertacije:

1. Parazitološka i molekularna ispitivanja genotipova i haplotipova metacestoda *Echinococcus granulosus* sensu lato i epizootiološke karakteristike hidatidoze kod različitih vrsta životinja **kandidat mr. sc Zoran Debeljak, datum odbrane 16. 09. 2016. godine**

2. Epizootiološki i ekonomski efekti sprovođenja kontinuirane vakcinacije svinja protiv klasične kuge u Republici Srbiji, **kandidat mr Budimir Plavšić, datum odbrane 29. 07. 2016. godine**
3. Ispitivanje genetičke varijabilnosti i korelacijske haplotipova medonosne pčele *Apis mellifera* i pčelinjeg krpelja *Varroa destructor*, **kandidat Bojan Gajić, datum odbrane 11. 03. 2016.** godine
4. Ispitivanje mogućnosti formiranja biofilma u uslovima *in vitro* kod različitih serovarijeteta *Salmonella* vrsta izolovanih iz uzoraka hrane za životinje, **kandidat DVM Bojana Prunić, datum odbrane 06. 12. 2017. godine**
5. Analiza morfoloških promena, ekspresije i distribucije virusnog antiga u mozgu lisica prirodno inficiranih virusom štenečaka, **kandidat DVM Milan Aničić, datum odbrane 25. 10. 2019. godine**
6. Epizootiološko-epidemiološki značaj zlatnog šakala (*Canis aureus*) u održavanju vektorima prenosivih zoonoz na teritoriji Republike Srbije, **kandidat DVM Ratko Sukara, datum odbrane 30. 09. 2019. godine**
7. Primena seroloških metoda, multipleks lančane reakcije polimeraze i sekvenciranje gena za 16S ribozomalnu RNK u identifikaciji serovarijeteta vrste *Salmonella enterica* podvrsta *enterica*, **kandidat DVM Ferenc Kiškarolj, datum odbrane 28. 10. 2019. godine**
7. Identifikacija i filogenetska analiza Hepatitis E virusa kod svinja na klanicama u Srbiji, **kandidat Lazar Milojević, datum odbrane 03. 09. 2021. godine**

Mentorstva u specijalističkim radovima

1. Parvoviroza pasa, **kandidat Marko Grujić, datum odbrane 14. 11. 2019. godine**

Članstvo u komisijama za odbranu specijalističkih radova

1. Značaj kontrole semena nerastova u sprečavanju prenosa infektivnih bolesti bakterijske i virusne etiologije, **kandidat Nenad Krstić, datum odbrane 24. 10. 2018. godine**
2. Rezultati biohemiskih ispitivanja uzoraka mleka i hrane za životinje sa teritorije dela mačvanskog okruga na prisustvo aflatoksina, **kandidat DVM Miloš Savković, datum odbrane 06. 11. 2018. godine**
3. Karantin kao mera kontrole zaraznih bolesti, **kandidat Siniša Filipović, datum odbrane 07. 11. 2017. godine**
4. Prevalencija vektorski prenosivih bolesti kod nevlasničkih pasa na području Beograda, **kandidat Bojan Gajić, datum odbrane 2016. godina**
5. Uporedno ispitivanje prisustva specifičnih antitela protiv virusa bolesti plavog jezika kod ovaca i koza na teritoriji istočne Republike Srpske primenom različitih imunoenzimskih testova, **Dragan Knežević, datum odbrane 15. 11. 2017. godine**
6. Epizootije nodularnog dermatitisa na balkanskom poluostrvu tokom 2016. godine, **kandidat Marko Stojiljković, datum odbrane 08. 11. 2017. godine**

7. Karakteristike epizootioloških determinanti na teritoriji Republike Srbije, **kandidat Brankica Mojević Mitrović, datum odbrane 07. 11. 2017. godine**

Mentorstva u diplomskim radovima

1. Klasična kuga svinja i značajne diferencijalno dijagnostičke bolesti, **student Danilo Prijović, datum odbrane 11. 01. 2019. godine**

2. Kontrola leptospirose kod preživara u lancu proizvodnje hrane, **student Elena Kosović, datum odbrane 18. 02. 2020. godine**

3. Crveni veter svinja, **student Dragana Vasić datum odbrane 05. 06. 2020. godine**

4. Epizootiološke karakteristike, distribucija i kontrola nodularnog dermatitisa u regionu, **student Srdan R. Gligorić, datum odbrane 22. 02. 2021. godine**

Članstvo u komisijama za izradu i odbranu diplomskega rada

1. Značaj kontrole semena nerastova u sprečavanju prenosa infektivnih bolesti bakterijske i virusne etiologije, **student Nenad Krstić, datum odbrane 24. 10. 2018. godine**

2.4. Predavanja po pozivu

1. **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Stević Nataša, Trend globalizacije zaraznih bolesti – aktuelna epizootiološka situacija u Evropi. Zbornik predavanja sa XXXVII Seminara za inovacije znanja veterinara, **Feb, 2016**, str. 3-12, Beograd, Srbija.

2. **S. Radojičić**, M. Valčić, N. Stević, D. Bogunović, M. Milovanović, Kontrola egzotičnih zaraznih bolesti – značaj imunoprofilakse, Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXVII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, pp. 28 - 29, 978-86-83115-30-3, Srbija, **8. - 11. Sep, 2016**

2. **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Aktuelna epizootiološka situacija u Srbiji i Evropi. Zbornik predavanja sa XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara, **Feb 21, 2017**, str. 3-11, Beograd, Srbija.

3. **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Stević Nataša, Milovanović Milovan, Živojinović Milena, Milićević Vesna, Aktuelna epizootiološka situacija kuge malih preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije, **7-10, septembar 2017**, str. 73-78, Zlatibor Srbija.

4. **Sonja Radojičić**, Miroslav Valčić, Nataša Stević, Naročito opasne zarazne bolesti životinja od značaja za Srbiju i region, 41. Seminar za inovacije znanja veterinara, **14, februar 2020**, str. 11-22, Beograd Fakultet veterinarske medicine

5. 6. **Sonja Radojičić**, Nataša Stević, Razvoj i primena imunoloških preparata u kontroli reproduktivnih performansi životinja, 12. Naučni simpozijum Reprodukcija Domaćih životinja, str. 19-25. Divčibare **7-10 oktobar 2021**. Fakultet veterinarske medicine

2.5. Saradnja sa studentskim organizacijama

-IX mini kongres CINRSA-a

3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata

3.1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (kategorije M10)

/

3.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorije M20)

1. Milicevic, V., **Radojicic, S.**, Valcic, M., Ivovic, V., & Radosavljevic, V. (2016). Evidence of Aujeszky's disease in wild boar in Serbia. BMC veterinary research, 12(1), 134. <https://doi.org/10.1186/s12917-016-0758-9>, **M21, IF-1.750**
2. Stević,N., Mišić,D., Bogunović,D., Matović,K., Valčić,M., Milovanović,M. & **Radojičić, S.** (2017). Examining the Possibility of Detecting Brucella Canis from Tissue Samples Using Bruce-Ladder Multiplex PCR Assay. Acta Veterinaria, 67 (4) 551-561. <https://doi.org/10.1515/acve-2017-0046> **M22, IF-0.741**
3. Milićević, V., **Radojičić, S.**, Kureljušić, J. et al. (2018). Molecular detection of black queen cell virus and Kashmir bee virus in honey. AMB Expr 8, 128 <https://doi.org/10.1186/s13568-018-0655-7>, **M22, IF-2.226**
4. Bogunović,D., Stević,N., Sidi-Boumedine,K., Mišić,D., Tomanović,S., Kulišić,Z., Magaš,V. & **Radojičić,S.** (2018). Molecular Evidence of Q Fever Agent Coxiella Burnetii in Ixodid Ticks Collected from Stray Dogs in Belgrade (Serbia). Acta Veterinaria, 68(3) 257-268. <https://doi.org/10.2478/acve-2018-0023>, **M23, IF-0.656**
5. Gavrilović, A., Gavrilović, P., **Radojičić, S.**, & Krnjaić, D. (2018). Comparative examination of the serological response to bluetongue virus in diseased ruminants by competitive and double recognition enzyme-linked immunosorbent assays. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 69(3), 1088-1093. doi: <https://doi.org/10.12681/jhvms.18880>. **M23, IF-0.068**
6. Aničić, M., Vučićević, I., Vasković, N., **Radojičić, S.**, Juntes, P., Nešić, S., Aleksić-Kovačević, S., & Marinkovic, D. (2018). Histopathological Characteristics and Expression of CDV-NP Antigen in the Brain of Serologically Positive Spontaneously Infected Red Foxes (*Vulpes Vulpes*) In Western Serbia. Acta Veterinaria-beograd, 68, 434-444. **M23, IF-0.656**
7. Milovanović M, Dietze K, Milićević V, **Radojičić S**, Valčić M, Moritz T, Hoffmann B. (2019). Humoral immune response to repeated lumpy skin disease virus vaccination and performance of serological tests. BMC Vet Res. Mar 6;15(1):80. doi: 10.1186/s12917-019-1831-y. PMID: 30841894; PMCID: PMC6404298. **M21, IF-1.958**
8. Milovanović, Milovan & Milicevic, Vesna & Valčić, Miroslav & Stević, Nataša & Nišavić, Jakov & **Radojicic, Sonja.** (2019). Detection and Phylogenetic Analysis of B2L Gene of ORF Virus from Clinical Cases of Sheep in Serbia. Pakistan Veterinary Journal. 39. 10.29261/pakvetj/2019.034. **M22, IF-1.360**
9. Sukara, Ratko, Juwaid, Salem, Ćirović, Duško, Penezić, Aleksandra, Mihaljica, Darko, Veinovic, Gorana, **Radojicic, Sonja**, Hodžić, Adnan, Duscher, Georg, Tomanović, Snezana.

(2019). Candidatus Neoehrlichia sp. (FU98) and *Borrelia burgdorferi* Sensu Lato in Red Foxes (*Vulpes vulpes*) from Serbia. 10.2478/acve-2019-0026. **M23. IF-0.693**

10. Matovic, Kazimir, Vidanovic, Dejan, Manić, Marija, Stojiljkovic, Marko, **Radojicic, Sonja**, Debeljak, Zoran, Sekler, Milanko, Ćirić, Jelena. (2019). Twenty-five-year study of Nosema spp. in honey bees (*Apis mellifera*) in Serbia. Saudi Journal of Biological Sciences. 27. 10.1016/j.sjbs.2019.11.012. **M21, IF-3.138**

11. Milovanović, M., Milićević, V., **Radojičić, S.**, Valčić, M., Hoffmann, B., & Dietze, K. (2020). Suitability of individual and bulk milk samples to investigate the humoral immune response to lumpy skin disease vaccination by ELISA. Virology journal, 17(1), 28. <https://doi.org/10.1186/s12985-020-01298-x> **M22, IF-4.099 (17,345)**

12. Milićević, V., Kureljušić, B., Veljović, L., Valčić, M., Stević, N., Savić, B. & **Radojičić, S.** (2020). The Performance of Seven Molecular Methods for the Detection of PRRSV. Acta Veterinaria, 70(1) 51-57. <https://doi.org/10.2478/acve-2020-0003> **M23 IF-0,800**

13. Stanojevic, S., Ponjavic, M., Stanojevic, S., Stevanovic, A., & **Radojicic, S.** (2021). Simulation and prediction of spread of COVID-19 in The Republic of Serbia by SEAIHRDS model of disease transmission. Microbial risk analysis, 18, 100161. <https://doi.org/10.1016/j.mran.2021.100161> **M22 IF-2.182 (2019)**

14. **Radojicic, S.**, Zivulj A., Petrovic T., Nisavic J., Milicevic V., Sipetic-Grujicic S., Misic D., Korzeniowska M., and Stanojevic S. (2021). Spatiotemporal Analysis of West Nile Virus Epidemic in South Banat District, Serbia, 2017–2019. Animals 11, no.10: 2951. Animals 2021, 11(10), 2951; <https://doi.org/10.3390/ani11102951> M21a IF-2,752žKumulativni IF-23,085

3.3. Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih naučnih skupova (kategorije M30)

M33

1. Milena Živojinović, Ivan Dobrosavljević, Ljiljana Sofronić-Milosavljević, Budimir Plavšić, Zoran Kuljić, **Sonja Radojičić**, Risk factors in domestic and wild cycles of trichinella species, Proceeding "One Health – New Challenges" First International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM20151), Proceeding "One Health – New Challenges" First International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM20151), pp. 275 - 282, 978-86-82871-36-1, Vrdnik, Srbija, 21. - 23. May, 2015

M34

1. Milićević Vesna, **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Ivović Vladimir, Radosavljević Vladimir, Maksimović Zorić Jelena, Veljović Ljubiša, Prevalence of viral disae in wild boar (*Sus Scrofa*) population in Serbia. 18th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Abstract book, 7. - 10. Jun, **2017**, str. 265 - 265, Sorrento, Italy

2. **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Stević Nataša, Milovanović Milovan, Milićević Vesna, Afrička kuga svinja - nova pretnja regionu Balkana. Zbornik kratkih sadržaja - 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 7. - 10. Jun, **2017**, str. 15 - 16, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina.
3. Milovan Milovanović, Nataša Stević, Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**: Bovina virusna dijareja-kontrola i mogućnost eradicacije, Zbornik kratkih sadržaja – 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Veterinarska komora Republike Srpske, pp. 55 – 56, ISBN: 978-99955-770-4-9, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7. – 10. Jun, **2017**.
4. Milovanović Milovan, Milićević Vesna, **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Dietze Klaas, Hoffmann Bernd, Suitability of individual and bulk milk samples to investigate the humoral immune responses to LSD vaccination, Abstract book, EPIZONE 13th Annual Meeting "Breaking Walls", Abstract book, EPIZONE 13th Annual Meeting "Breaking Walls", pp. 204 - 204, 26. - 28. Aug, 2019, Berlin, Germany
5. Živojinović Milena, Dobrosavljević Ivan, Kulišić Zoran, **Radojičić Sonja**, Bošković Tamara, Plavšić Budimir, sofronic-Milosavljevic Ljiljana, Current status of implementation of the "One Health" concept in monitoring and control of *Trichinella* spp. Infections in Serbia, Abstract Book 15th International Conference on Trichinellosis, Abstract Book 15th International Conference on Trichinellosis, pp. 87 - 87, Cluj-Napoca, Romania, 26. - 30. Aug, 2019
6. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stević Nataša, Milovanović Milovan, Varijacije u kliničkoj slici afričke kuge svinja-iskustva i očekivanja, Zbornik radova sedamnaestog savetovanja sa međunarodnim učešćem ZDRAVSTVENA ZAŠTITA, SELEKCIJA I REPRODUKCIJA SVINJA, Zbornik radova sedamnaestog savetovanja sa međunarodnim učešćem ZDRAVSTVENA ZAŠTITA, SELEKCIJA I REPRODUKCIJA SVINJA, pp. 29 - 38, 978-86-6419-029-9, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 30. May - 01. Jun, 2019
7. Nataša Stević, Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Milovan Milovanović, Brucelozna pasa uzrokovana vrstom *Brucella canis*, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, pp. 33 - 34, 978-99955-770-5-6, Teslić, Banja Vrućica, 6. - 9. Jun, 2018
8. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Nataša Stević, Milovan Milovanović, Drago Nedić, Ana Vasić, Borba sa stočnim zarazama-stalna aktivnost veterinarske službe, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, pp. 17 - 20, 978-99955-770-5-6, Teslić, Banja Vrućica, 6. - 9. Jun, 2018
9. N. Stević, M. Valčić, M. Milovanović, **S. Radojičić**, Savremeni trendovi u dijagnostici bruceloze, Zbornik kratkih sadržaja, Zbornik kratkih sadržaja - 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, pp. 29 - 30, 978-99955-770-4-9, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7. - 10. Jun, 2017

10. S. Radojičić, M. Valčić, N. Stević, M. Milovanović, V. Milićević, Afrička kuga svinja - nova pretnja regionu Balkana, Zbornik kratkih sadržaja - 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, pp. 15 - 16, 978-99955-770-4-9, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7. - 10. Jun, 2017

3.4. Monografije nacionalnog značaja (kategorije M40)

/

3.5. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (kategorije M50)

M51

1. Stanojević Slavoljub, Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stanojević Slobodan, Avramov Stevan, Lazić Sava, Mišić Dušan, Comparative analysis of different strategies for the control of classical swine fever in the Republic of Serbia using Monte Carlo simulation. Archives of Veterinary Medicine, **2016**, Vol. 9, (1), str. 43-59, <http://niv.ns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/11/5.pdf> ISSN 1820-9955, UDK 619:616.988.75:636.4, Scientific Veterinary Institute „Novi Sad”.
2. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stević Nataša, Milovanović Milovan, Epizootiološka služba jedan od osnovnih stubova veterinarske medicine. VETERINARSKI ŽURNAL REPUBLIKE SRPSKE, **2017**, Vol 17 (1) str. 4-15, DOI: 10.7251/VETJ1701004V.
3. Nataša Stević, Milovan Milovanović, **Sonja Radojičić**, Miroslav Valčić, Mogućnost dijagnostike bruceloze domaćih životinja. VETERINARSKI ŽURNAL REPUBLIKE SRPSKE, **2017**, Vol 17 (1) str. 93-104, DOI: 10.7251/VETJ1701093S.
4. Milićević Vesna, Radosavljević Vladimir, Veljović Ljubiša, Maksimović-Zorić Jelena, **Radojičić Sonja**, Epizootiological situation of African Swine Fever in Europe. Archives of Veterinary Medicine, **2017**, Vol. 10, (2), str. 13-22, <http://niv.ns.ac.rs/wp-content/uploads/2018/03/AVM-V10-BR-2-2.pdf> ISSN 1820-9955, UDK 619(051), Scientific Veterinary Institute „Novi Sad”.
5. Živojinović Milena, Dobrosavljević Ivan, Kulišić Zoran, **Radojičić Sonja**, Bošković Tamara, Plavšić Budimir, Trichinellosis in serbia and possibilities to improve control measures, Veterinarski Glasnik, **2019**, 73, 2, pp. 108 - 115, 1582-1366, 10.2298/VETGL190412018Z,
6. Vesna Milićević, Ljubiša Veljović, Jelena Maksimović-Zorić, Jadranka Žutić, Branislav Kureljušić, Vladimir Radosavljević, Nemanja Jezdimirović, **Sonja Radojičić**, Procena neželjenih reakcija nakon vakcinacije u veterini, Arhiv veterinarske medicine, **2018**, Naučni institut za veterinarstvo, 11, 1, pp. 67 - 77, 1820-9955.

3.6. Radovi objavljeni u zbornicima nacionalnih naučnih skupova (kategorije M60)

M61

1. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Slinavka i šap-nova, stara epizootija. Zbornik radova Petnaestog simpozijuma "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja" sa međunarodnim učešćem, 25-27. Maj 2017, str 18-22, Srebrno jezero-Veliko Gradište, Srbija.
2. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stević Nataša. Značaj epizootiološke službe u veterinarskoj medicini, javnom zdravstvu i održivosti i unašređenju stočarske proizvodnje. Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije, 7-10, septembar 2017, str. 43-49, Zlatibor Srbija.
3. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Epizootiologija važnijih zaraznih bolesti životinja u Srbiji i susednim zemljama i procena rizika od pojave novih bolesti koje mogu da ugroze zdravlje životinja na slobodnim pašnjacima, Zbornik radova-zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Zbornik radova-zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, 978-86-80446-29-5, 28. - 30. Jun, 2019, str. 108 - 129, Dimitrovgrad Srbija
4. Dejan Krnjaić, Budimir Plavšić, **Sonja Radojičić**, Savremeni aspekti kontrole i prevencije infektivnih bolesti u svinjarskoj proizvodnji, Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara, 23 - 23. Feb, 2018 str. 13 - 27, 978-86-80446-17-2, Beograd, Srbija

M62

1. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stević Nataša, Potencijal enzootskog pojavljivanja egzotičnih bolesti životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanja veterinara Srbije, 8-11, septembar 2016, str. 19-20, Zlatibor Srbija.
2. **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Stević Nataša, Bogunović Danica, Miovanović Milovan, Kontrola egzotičnih zaraznih bolesti-značaj imunoprofilakse. Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanja veterinara Srbije, 8-11 septembar 2016, str. 28, Zlatibor Srbija.
3. S. Stanojević, M. Valčić, **S. Radojičić**, S. Stanojević, S. Avramov, S. Lazić, Z. Tambur, D. Rutilli, Comparative analysis of epizootiological and economic effects of application of different CSF control strategies in Republic of Serbia, XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa pp. 40 - 41, 636.4.09:616.988.75:33(497.11), 978-86-83115-29-7, Serbia, 20 - 22. Apr, 2016

M63

1. Miličević Vesna, Radosavljević Vladimir, Veljović Ljubiša, Maksimović-Zorić Jelena, **Radojičić Sonja**, Afrička kuga svinja-trenutna epizootiološka situacija u Evropi. Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije, 7-10, septembar 2017, str. 50-55, Zlatibor, Srbija.
2. Živojinović Milena, Stokić Nikolić Slavonka, Dobrosavljević Ivan, Lazić Milica, **Radojičić Sonja**, Stojanović Mirko, Veljović Ljubiša, Miličević Vesna, Krpeljski encefalitis u Srbiji.

Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije, **7-10 septembar 2017**, str. 109-113, Zlatibor, Srbija.

3. Vesna Milicevic, **Radojičić Sonja**, Valčić Miroslav, Stević Nataša, PRRS – od sumnje do dijagnoze, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, pp. 32 - 36, 978-86-83115-38-9, Zlatibor, 12 - 15. Sep, 2019
4. **Sonja Radojičić**, Miroslav Valčić, Milena Živojinović, Nataša Stević, Milovan Milovanović, Budimir Plavšić, Vesna Milićević, Uloga dijagnostičkih laboratorija u suzbijanju zaraznih bolesti životinja, 29. Savetovanje veterinara Srbije, 29. Savetovanje veterinara Srbije, pp. 65 - 69, 978-86-83115-35-8, Zlatibor, 13 - 16. Sep, 2018
5. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Zoran Debeljak, Nataša Stević, Milovan Milovanović, Značaj epizootiološke službe u sistemu prismotre zaraznih bolesti životinja, 29. Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 29. Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, pp. 70 - 76, 978-86-83115-35-8, Zlatibor, 13 - 16. Sep, 2018
6. M. Valčić, **S. Radojičić**, N. Stević, Značaj epizootiološke službe u veterinarskoj medicini, javnom zdravstvu i održivosti i unapređenju stočarske proizvodnje, 28. savetovanje veterinara Srbije - Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. savetovanje veterinara Srbije - Zbornik radova i kratkih sadržaja, pp. 43 - 49, 978-86-83115-32-7, Zlatibor, Srbija, 7 - 10. Sep, 2017
7. M. Živojinović, S. Stokić Nikolić, I. Dobrosavljević, M. Lazić, **S. Radojičić**, Lj. Veljović, V. Milićević, Krpeljski encefalitis u Srbiji, 28. Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, pp. 109 - 113, ISBN 978-86-83115-32-7, Zlatibor, Srbija, 7 - 10. Sep, 2017

M64

1. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Vasić Ana, Stević Nataša, Bogićević Nataša, Manić Marija, Gligić Ana, Vojinović Dragica, Uzorak – statistika primenjena u epizootiologij. Zbornik kratkih sadržaja XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XVIII Epizootiološki dani), 20 - 22. Apr, 2016, str. 121 - 122, Kraljevo, Srbija.
2. Stanojević Slavoljub, Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Slobodan Stanojević, Avramov Stevan, Lazić Sava, Tambur Zoran, Rutilli Domenico, Uporedna analiza epizootioloških i ekonomskih efekata primene različitih strategija kontrole KKS u Republici Srbiji. XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, 20 - 22. Apr, 2016, str. 40 - 41, Kraljevo Srbija.
3. Ana Vasić, Dragica Vojinović, Marija Manić, Nataša Bogićević, Stević Nataša, Sonja Obrenović, Bacić Dragan, **Radojičić Sonja**, Ana Gligić, Miroslav Valčić, Uporedni rezultati pojedinih dijagnostičkih testova za virus Zapadnog Nila na uzorcima krvnih seruma konja, XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XVIII Epizootiološki dani), XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XVIII Epizootiološki dani), 978-86-83115-29-7, 20 - 22. Apr, 2016, str. 75 - 76, Kraljevo Srbija
4. **Sonja Radojičić**, M. Valčić, Nataša Stević, Danica Bogunović, Milovan Milovanović, Kontrola egzotičnih zaraznih bolesti – značaj imunoprofilakse, Zbornik radova i kratkih

sadržaja, XXVII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXVII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 978-86-83115-30-3, Srbija, 8 - 11. Sep, 2016 str. 28 - 29, Zlatibor Srbija

5. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Nataša Stević, Potencijal enzootskog pojavljivanja egzotičnih bolesti životinja, XXVII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, XXVII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, pp. 19 - 20, 978-86-83115-30-3, Srbija, 8 - 11. Sep, 2016

6. Milovan Milovanović, Nataša Stević, Miroslav Valčić, Vesna Milićević, **Sonja Radojičić**, Infekcija svinja pestivirusima preživara, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa (19 Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, Izdavač Sekcija za zoonoze, Srpsko veterinarsko društvo, str. 51-52, ISBN: 978-86-83115-31-0, Vršac, Srbija, 5 – 7. April 2017.

7. Valčić Miroslav, **Radojičić Sonja**, Stević Nataša, Milovanović Milovan, Primarna zaštita štenadi-dileme i činjenice, Zbornik kratkih sadržaja 24. Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srbije, Zbornik kratkih sadržaja 24. Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srbije, pp. 29 - 30, 978-99955-770-6-3, Bijeljina, Etno selo Stanišići, 12 - 15. Jun, 2019

8. Boban Đurić, **Sonja Radojičić**, Zoran Debeljak, Dejan Bugarski, Ljubiša Veljović, Slobodan Maksimović, Miroljub Dačić, Milena Živojinović, Vladimir Polaček, Slobodan Stanojević, Olivera Vukelić, Jelica Uzelac, Budimir Plavšić, Medi visna ovaca i arthritis i encefalitis koza (MVO/AEK) - stavovi stručne grupe, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, pp. 96 - 99, 978-86-83115-33-4, Vrnjačka Banja, 18 - 20. Apr, 2018

9. Vesna Milićević, Ljubiša Veljović, Jelena Maksimović Zorić, Jadranka Žutić, Branislav Kureljušić, Vladimir Radosavljević, **Sonja Radojičić**, Vakcine - procena neželjenih reakcija, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, pp. 76 - 77, 978-86-83115-33-4, Vrnjačka Banja, 18 - 20. Apr, 2018

10. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Nataša Stević, Vakcine i vakcinacija u veterinarskoj medicini, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, pp. 70 - 73, 978-86-83115-33-4, Vrnjačka Banja, 18. - 20. Apr, 2018

11. Miroslav Valčić, **Sonja Radojičić**, Nataša Stević, Program edukacije inspektora Uprave za veterinu na polju epizootiologije i zaraznih bolesti životinja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Zbornik kratkih sadržaja, pp. 102 - 103, 978-86-83115-33-4, Vrnjačka Banja, 18 - 20. Apr, 2018

12. Đ. Cvetojević, **S. Radojičić**, J. Nišavić, V. Milićević, B. Savić, M. Pavlović, Uloga bovinog herpesvirusa tip 4 u nastanku abortusa goveda, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Zbornik kratkih sadržaja, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Zbornik kratkih sadržaja, pp. 67 - 68, 978-86-83115-31-0, Vršac, Srbija, 5 - 7. Apr, 2017

3.7. Tehnička rešenja (kategorije M80)

/

4. Citiranost radova

Scopus-od 2016. do 2021. godine 93 heterocitata,

Google Scolar od 2016. do 2021. godine 158 citata

5. Učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima

Rukovodilac projekta: Razvoj i standardizacija molekularnih i imunskih metoda u dijagnostici bakterijskih zoonoza TR 31088, Ministarstvo nauke, prosvete i tehnološkog razvoja Republike Srbije

6. Učešće u organizovanju naučnih skupova

-Odluka br 01-025/2 od 14. 11. 2018. godine imenovana u Programski odbor XL Seminara za inovacije znanja veterinara za februar 2019. godine

-Odluka broj 01-705/1 od 14. 10. 2020. godine imenovana u Programski odbor 42. Seminara za inovacije znanja veterinara februar 2021. godine

7. Članstva u stručnim organizacijama

-Srpsko veterinarsko društvo

-Veterinarska komora

-Sekcija za zoonoze Srpskog veterinarskog društva

-Društvo mikrobiologa Srbije

8. Ostale aktivnosti

Stručne grupe Uprave za veterinu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprovrede:

1. Član Stručne grupe i operativnog štaba za suzbijanje nodularnog dermatitisa, jun 2016. godine

2. Stručna grupa za praćenje kretanja, prevenciju i kontrolu zaraznih bolesti kao i uspostavljanje sistema obeleževanja identifikacije i praćenja kretanja kopitara broj 119-01-00183/2019-05/2 od 10. 03. 2021.

3. Stručna grupa za praćenje kretanja, prevenciju i kontrolu zarazne bolesti afrička kuga svinja broj 119-01-260/2017-05 od 01. 08. 2017. godine.

4. Tim za donošenje odluka za sprečavanje širenja, praćenje kretanja, prevenciju i kontrolu zarazne bolesti afrička kuga svinja broj 119-01-00473/2017-05/4

4. Stručna grupa za sprečavanje širenja, praćenje kretanja i prevenciju i kontrolu zaraznih bolesti beginje ovaca i koza broj 119-01-33/2017-05/3, 2017. godina

Prof. dr Sonja Radojičić u periodu od 2016. godine, bila je:

1. Recenzent osnovnog udžbenika „Bolesti pčela“ autora dr Dragana Bacića i dr Sonje Obrenović, Odluka broj 01-590/4 od 16. 09. 2020. godine

2. Recenzent osnovnog udžbenika „Opšta Patologija“ autora prof. dr Darka Marinkovića i prof. dr Sanje Aleksić Kovačević Odluka broj 01-113/2 od 24. 03. 2021. godine

3. Recenzent rukopisa „Laboratorijske procedure i dijagnostičke pretrage infektivnih bolesti u kliničkoj praksi“, autora prof. dr Irene Ćeleske, prof. dr Lejle Velić, prof. dr Kirila Krstevskog, prof. dr Nejre Hadžimusić i mr. sc Tonija Eterovića Odluka broj 06-06-675-3/21 Sarajevo, 12. 10. 2021. godine

U proteklom periodu bila je recenzent časopisa BMS Veterinary Research, Acta Veterinaria, Veterinarski glasnik, Macedonian Veterinary Review, nacionalnog projekta Univerziteta u Varšavi, Poljska, kao i više bilateralnih projekta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Učestvovala je kao predsednik i član više komisija za izbor u nastavna i naučna zvanja. Bila je koordinator za izradu kurikuluma specijalističkih studija tokom poslednjeg ciklusa akreditacije matičnog fakulteta.

U Beogradu, 28.12.2021. godine

Prof. dr Sonja Radojičić