

# **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 08.11.2013. godine do 17.11.2021. godine, podnosim

## **IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA DR RADMILE MARKOVIĆ**

### **1. Biografski podaci**

Prof. dr Radmila Marković (rođena Lutovac) rođena je 25. 12. 1965. godine u Beogradu u Republici Srbiji. Osnovnu i srednju školu završila je u Beogradu sa odličnim uspehom. Na Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu upisala se školske 1984/1985 godine, a diplomirala 16.01.1991. godine, sa prosečnom ocenom 8,42. Posle diplomiranja upisala je postdiplomske studije na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu i počela da radi u Naučnom Institutu za veterinarstvo Novi Sad (1991) kao istraživač saradnik.

Na Katedri za ishranu na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu u stalni radni odnos primljena je 1997.godine kao asistent pripravnik. Za asistenta izabrana je 2005.godine, za docenta 2008.godine; za vanrednog profesora 2014., a za redovnog profesora 2019.godine na Katedri za Ishranu i botaniku Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Magistratski rad pod nazivom "Uticaj korišćenja različitih stimulatora rasta u ishrani brojlera na proizvodne rezultate i zdravstveno stanje" odbranila je 2005.godine u Beogradu, na Katedri za Ishranu na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Uticaj selena organskog i neorganskog porekla i različite količina vitamina E na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera", odbranila je 2007.godine u Beogradu, na Katedri za Ishranu na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

### **MAGISTARSKA TEZA I DOKTORSKA DISERTACIJA**

- ODBRANJENA MAGISTARSKA TEZA (M72)**

Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

Datum odbrane magistarske teze: 15. 04. 2005. godine

Naučna oblast: ISHRANA

Naslov magistarskog rada: „Uticaj korišćenja različitih stimulatora rasta u ishrani brojlera na proizvodne rezultate i zdravstveno stanje“

Mentor: prof dr Zlatan Sinovec sa Katedre za ishranu Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu.

- **ODBRANJENA DOKTORSKA DISERTACIJA (M71)**

Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

Datum odbrane doktorske disertacije: 29. 11. 2007.

Naučna oblast: ISHRANA

Naslov doktorske disertacije: „Uticaj selena organskog i neorganskog porekla i različite količina vitamina E na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera“

Mentor: prof dr Zlatan Sinovec sa Katedre za ishranu Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu.

## **2. Nastavna delatnost**

### **2.1. Angažovanje u nastavi**

Dr Radmila Marković učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave na osnovnim integriranim studijama na predmetu Ishrana kao i na užim stukovnim postdiplomskim specijalističkim studijama iz oblasti Veterinarske dijetetike na predmetima: a) Klinička dijetetika preživara, b) Klinička dijetetika svinja i c) Klinička dijetetika živine. Kao predavač učestvuje i na akademskim specijalističkim studijama u nastavi na predmetima Biotehnologija i Organska proizvodnja u stočarstvu. Na doktorskim studijama, takođe učestvuje na predmetima: a) Ishrana farmskih životinja, b) Bezbednost hrane za životinje i c) Ishrana i kvalitet namirnica animalnog porekla.

### **2.2. Udžbenička literatura**

- **Bezbednost hrane za životinje**, Pomoćni udžbenik, 2010 (ISBN 978-86-81043-49-3; COBISS.SR-ID 176709388); Autori: Radmila Marković, Branko Petruškić i Dragan Šefer, Fakultet veterinarske medicine, Beograd;
- **Praktikum iz ishrane**, pomoćni udžbenik, 2022 (ISBN 978-86-80446-48-6; COBISS.SR-ID 76572169); Autori: Dragan Šefer, Jelena Nedeljković-Tailović, Radmila Marković, Branko Petruškić, Stamen Radulović, Dragoljub Jovanović, Fakultet veterinarske medicine, Beograd;
- **Ishranom životinja do funkcionalne hrane**, Monografija, 2018 (ISBN 978-86-6021-133-2; COBISS. SR-ID 271819020); Autori: Radmila V. Marković, Milan Ž. Baltić, Fakultet veterinarske medicine, Beograd.

### **2.3. Mentorstva u komisijama**

#### **Doktorske disertacije, Mentor:**

1. **Aleksandar Drljačić**: „Uticaj primene različitih količina organskog i neorganskog selena na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera“, (2013), Katedra za ishranu i botaniku, FVM.
2. **Milica Todorović**: „Uticaj različitih izvora masti na proizvodne rezultate i kvalitet mesa tovnih svinja“ (2014), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
3. **Kristina Šević**: “Ispitivanje uticaja odabranih fitogenih stimulatora rasta na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera”, (2016), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.

4. **Ivana Branković:** „Uticaj primene konjugovane linolne kiseline u ishrani na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera“, (2015), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
5. **Mile Peurača:** “Uticaj dodavanja različitih količina natrijum butirata u hranu na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate prasadi”, (2017), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
6. **Branislav Baltić:** “Ispitivanje uticaja dodavanja srednjelančanih masnih kiselina na zdravstveno stanje, proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera”, (2019), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
7. **Milica Glišić,** „Uticaj upotrebe izoflavona u ishrani na proizvodne rezultate i biološke parametre brojlera”, (2020), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
8. **Marija Pavlović,** “Uticaj dodavanja neorganskog fosfora različitog porekla u ishrani brojlera na proizvodne rezultate i stepen mineralizacije koštanog sistema” (2018), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
9. **Branko Milanković** „Uticaj različitih izvora masti u obroku na proizvodne rezultate i masnokiselinski sastav mesa brojlera“ (2021), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
10. **Željko Maksimović** „Uticaj dodavanja različitih količina živih ćelija kvasca (*Saccharomyces cerevisiae*) u hranu na proizvodne performanse, morfometrijske parametre i mikrofloru creva brojlera“ (2024), Katedra za ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.

#### **Specijalistički radovi, Mentor**

**Tatjana Labus:** „Ispitivanje uticaja dodataka probiotika Bioplus 2B u hranu za dojne krmače na proizvodne rezultate prasadi“, (2011), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM.

#### **Diplomski radovi, Mentor**

1. **Jelena Mirilović:** Ishrana kod oboljenja kože“ (2017), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
2. **Milenko Pantović:** Puerperalna pareza i ishrana krava (2017), Katedra za Ishranu i botaniku FVM Univ. u Beogradu
3. **Slobodan Marinić:** „Ishrana nakon hirurškog tretamana megakolona“ (2017), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
4. **Jovanka Milićević:** „Značaj selena u ishrani kod životinja u reprodukciji“ (2018), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
5. **Dragan Burić:** „Značaj probiotika u ishrani nepreživara“, (2019) Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
6. **Ana Joksimović:** „Uticaj dodavanja lana u hranu za svinje u tovu na proizvodne rezultate i masnokiselinski sastav mesa“ (2020), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
7. **Igor Simić:** „Uticaj dodavanja probiotika u hranu za dojne krmače na proizvodne rezultate prasadi na sisi“, (2020) Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.

#### **2.3.1.Učešća u Komisijama kao član**

#### **Doktorske disertacije**

1. **Vesna Tokić:** „Uticaj manan-oligosaharida za biohemijski profil prasadi do momenta zalučenja“, (2011), Katedra za fiziologiju i biohemiju, FVM Univ.u Bgd.

2. **Danijela Vranić:** „Uticaj ishrane na kvalitet mesa kalifornijske pastrmke (*Oncorhynchus mykiss*), (2012), Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, FVM Univ.u Bgd.
3. **Nataša Glamočlija:** „Uporedna analiza mesnatosti trupova i odabranih parametara kvaliteta mesa brojlera“, (2013), Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, FVM Univ.u Bgd.
4. **Stamen Radulović:** „Ispitivanje uticaja prirodnih stimulatora rasta na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate prasadi u odgoju“, (2014), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
5. **Srđan Pantić:** „Uticaj konjugovane linolne kiseline na proizvodne rezultate, kvalitet mesa i proizvoda od mesa svinja u tovu“, (2014), Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
6. **Bojana Prunić:** „Ispitivanje mogucnosti formiranja biofilma u uslovima in vitro kod razlicitih serovarijeteta *Salmonella* vrsta izolovanih iz uzorka hrane za životinje“ (2017): Katedra za mikrobiologiju, FVM Univ.u Bgd
7. **Mirjana Đorđević:** „Uporedna analiza mesnatosti trupova i odabranih parametara kvaliteta mesa junadi u tovu“, (2016), Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla.
8. **Lazar Makivić:** „Ispitivanje uticaja purifikovane lignoceluloze dodate u hranu za brojle na zdravstveno stanje, proizvodne rezultate i stepen histoloških i morfoloških promjena u pojedinim segmentima digestivnog trakta“, (2020), Katedra za Ishranu i botaniku.

#### Magistarske teze

1. **Mitrović Radmila:** „Uticaj ishrane na kvalitet mesa matica kalifornijske pastrmke (*Oncorhynshus mykiss*)“, (2014) Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

#### Specijalistički radovi

1. **Aleksandar Andonov:** „Ispitivanje uticaja upotrebe  $\omega$ -3 masnih kiselina na proizvodne rezultate kokoši nosilja i kvalitet jaja“, (2009). Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
2. **Predrag Stanivuk:** „Monitoring prisustva aflatoksina u mleku i hranivima namenjenim za ishranu krava u laktaciji na području Mačvanskog okruga“, (2011) Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ u Bgd.
3. **Dragan Puda:** „Bolesti i ishrana gojaznih pasa“, (2014) Katedra za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači, FVM Univ.u Bgd
4. **Milan Radosavljević:** „Antinutritivne materije u ishrani domaćih životinja“, (2015), Katedra za ishranu i botaniku FVM Univ. u BGD
5. **Serafim Jovanović:** „Korišćenje prebiotika kao stimulatora rasta u ishrani brojlera u tovu“, (2016), Katedra za ishranu i botaniku FVM Univ. u BGD

#### Uža specijalizacija iz oblasti Ishrane

1. **Bojan Blond:** (2013), Mlečnost i sastav mleka, telesna kondicija, karakteristike rumena i parametri krvi kod mlečnih krava hranjenih sa dodatkom palminog ulja. Katedra za Ishranu i botaniku, FVM Univ.u Bgd.
2. **Milan Radosavljević:** (2016), Veterinarska dijetetika, Uža specijalizacija iz Ishrane, FVM Univ.u Bgd-u

#### 2.4. Predavanja po pozivu (od 2019., poslednjih 5 godina)

1. **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Dejan Perić, Diana Brozić, Dragan Šefer, 2019, Ishrana i prevencija prekomerne težine i gojaznosti pasa, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 245-249, **M31**, Stanisić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3
2. **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2019, Uloga oligosaharida dodatih u hranu u kontroli eubiotičkih odnosa u digestivnom traktu nepreživara, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 135-144 ISBN 978-86-83115-38-9 **M61**
3. **Radmila Marković**, Dejan Perić, Milica Laudanović, Branislav Baltić, Stamen Radulović, Milan Ž.Baltić, Dragan Šefer, 2019, Antimicrobial growth promoters in feed-possibilities and necessity, 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str199-205 **M31**
4. **R. Marković**, M. Baltić, S. Radulović, S. Katoch, D. Šefer, The Influence of Different Sources and Amounts of Selenium Added in Poultry Feed on the Distribution of Selenium in Tissues and Performances, International Conference on Animal Nutrition 2019, 17- 19 December 2019, Biswa Bangla Convention Centre, Kolkata, 59-68.**M31**
5. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2020, Značaj ishrane u prevenciji i tretmanu prekomerne težine pasa, 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 109-125 **M 61**
6. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Bošković Saša, Baltić Ž.Milan, Šefer Dragan, 2020, Značaj primene selena u biotehnologiji, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 166-169 ISBN 978-99955-770-7-0 **M31**
7. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2021 Značaj optimalnog obezbeđivanja kalcijuma i fosfora u hrani za životinje, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,167- 176 ISBN 978-86-83115-43-3 **M61**
8. **Radmila Marković**, Milan Ž. Baltić, Stamen Radulović, Dejan Perić, Dragoljub Jovanović, Marija Starčević, Dragan Šefer, 2021, From designing diets for animals to designing food of animal origin – overview, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012056 IOP Publishing, doi:10.1088/1755-1315/854/1/012056 **M31**
9. 43. **Marković, Radmila; Grdović, Svetlana; Perić Dejan; Jovanović, Dragoljub:** Senzorska ocena – prva impresija o kvalitetu hrane za životinje. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2022), 145-160. UDC:005.585+591.133.1 ISBN 978-86-80446-46-2 **M61**
10. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Radosavac Adriana, Šefer Dragan, 2022, Helatne forme mikroelemenata kao dodatak hrani za nepreživare, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 188-199 ISBN 978-86-83115-47-1 **M61**
11. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Radulović Stamen, Šević-Savić Kristina, 2022, Fitobiotici- prirodni stimulatori rasta u hrani za brojlere, 27.godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 263-267 Trebinje, 15-18.06.2022 ISBN 978-99955-770-9-4
12. 60. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Drljačić Aleksandar, Šefer Dragan, Shivani Katoch, Maksimović Željko, 2022, Addition of live yeast cells in broiler nutrition, 19th

Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India, „Nutritional Technologies to Augment Livestock. Poultry, Canine and Fish Production for Global Competitiveness“, Department of Animal Nutrition GURU Angad Dev Veterinary and Animal Sciences University, Ludhiana-141004, 16-18.11.2022., Punjab, India **M32**

- 13.** **Marković, Radmila;** Perić, Dejan; Jovanović, Dragoljub; Šefer, Dragan: Savremene nutritivne strategije u primeni organskih formi mikroelementa kod neprežvara. Zbornik predavanja XLIV seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2023), 87-100. UDK: 591.133.1+577.118+599.731 ISBN-978-86-80446-62-2. **M6]**
- 14.** 68. **Marković Radmila,** Šefer Dragan, Perić Dejan, Mirilović Milorad, Maksimović Željko, 2023, Učinak živilih stanica kvasca na proizvodne pokazatelje brojlera, XXVIII Međunarodno savetovanje Krmiva 2023, Zbornik sažetaka, Opatija, Hrvatska, 31.05.-02.06. 2023. 65-67 ISSN 1847-2370 **M 32**
- 15.** 70. **Marković Radmila,** Perić Dejan, Maksimović Željko, Grdović Svetlana, Šefer Dragan, 2023, Kvasac u ishrani monogastričnih životinja, 28.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), međunarodni naučni skup, Zbornik radova, 172-174, Trebinje, 15-17.06.2023, ISBN 978-99976-186-1-0 **M31**
- 16.** 81. **Marković Radmila,** Baltić Ž.Milan, Šefer Dragan, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Todorović Laudanović Milica, 2023, Značaj izbora hraniva na masnokiselinski sastav mesa svinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 106-113, ISBN 978-86-83115-50-1 **M61**
- 17.** 93. **Marković Radmila,** Milanković Branko, Perić Dejan, Starčević Marija, Jovanović Dragoljub, Krstić Milena, Šefer Dragan, 2024, The Use of Different Fat Sources in Broiler Feed and the Effect on Production Performance and Meat Quality, 20th Biennial International Conference of ANSI (ANISCON 2024) on sustainable Animal Nutrition for global Health and Production:Inovations and Directions, p.132-140, 23-25th january 2024, Chennai, India ISBN 978-81-968649-9-6 **M31**

### **3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata (od 2019, poslednjih 5 godina)**

#### **3.1. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorije M20)**

1. Lazar Makivić, Milica Glišić, Marija Bošković, Jasna Đorđević, **Radmila Marković**, Milan Baltić, Dragan Šefer, 2019. Performances, ileal and Cecal Microbial Populations and Histological Characteristics in Broiler Fed Diets Supplemented with Lignocellulose. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 25,1: 83-91 DOI: 10.9775/kvfd.2018.20356 **M23 IF** (2017- 0,452) ISSN 1309-2251
2. Branislav Baltić, J.Ćirić, D.Šefer, A.Radovanović, J.Đorđević, M.Glišić, M.Bošković, M.Ž.Baltić, V.Đorđević, **R.Marković**, 2018, Effect of dietary supplementation with medium chain fatty acids on growth performance, intestinal histomorphology, lipid profile and intestinal microflora of broiler chickens. *South African Journal of Animal Science*, 48, 5, 885-898 doi: 10.4314/sajas.v48i5.8 ISSN 0375-1589 **M22 IF** (2017) 0,981
3. **Radmila Marković**, Jelena Ćirić, Marija Starčević, Dragan Šefer, Milan Ž.Baltić, 2019, Effects of selenium source and level in diet on glutathione peroxidase activity, tissue selenium distribution, and growth performance in poultry, *Animal Health Research Reviews*, 19, 166-176 Doi: 10.1017/S1466252318000105 **M21a (IF 2,406)**

4. Branko Milanković, Jelena Ćirić, Milena Krstić, Marija Starčević, Branislav Baltić, Dragan Šefer, Vesna Đorđević, Milka Popović, **Radmila Marković**, 2019, Effect of Dietary Fatty Acid Pattern on Growth Performance, Carcass Characteristics, Fatty Acid Profile, and Serum Biochemistry Parameters in Broiler Chickens. Kafkas Univ.Vet.Fak.Derg. DOI 10.9775/kvfd.2018.21205 **M23 (IF 0,452)**
5. Glišić M, Bošković M, Baltić M, Šefer D, Radovanović A, Đorđević V, Rašeta M, **Marković R**, 2020, Performance, intestinal histomorphology and bone composition of broiler chickens fed diets supplemented with genistein., South African Journal of Animal Science, 50,2, URL: <http://www.sasas.co.za> ISSN 0375-1589 (print), ISSN 2221-4062 (online) **M23 (IF=0,653)**
6. Marija Bošković Cabrol, Milan Ristić, Kristina Šević, Jasna Đorđević, Milica Glišić, Nataša Glamoclija, Milan Ž Baltić, Dragan Šefer, **Radmila Marković**, 2021, Einfluss von phytogenen Futtermittelzusatzen auf die Leistung, Schlachtkörpermerkmale, Darmmorphologie und die sensorischen Eigenschaften von Broilern, Phytobiotika als Antibiotika – Ersatz in der Geflügelfleischproduktion, *Fleischwirtschaft*, 10\_2021, Agriculture, Biology & Environmental Sciences, ISSN 0015-363X, 98-104 IF = 0,320, **M23**.
7. Željko Maksimović, Marija Starčević, Dragan Šefer, Jelena Janjić, Anita Radovanović, Stamen Radulović, Dejan Perić, **Radmila Marković**, 2022, Effects of Adding Different Dosages of Saccharomyces cerevisiae in Diet on Growth Performance, Carcass Characteristics, Intestinal Morphology, and Gut Microflora of Broilers, Kafkas Universitesi Veteriner FakultesiDergisi 28 (4): 461-468 Doi: 10.9775/kvfd.2022.27458 **M23**
8. Đorđević J, Baltić B, Glišić M, Šefer D, Radulović S, Radovanović A, Perić D, Peurača M, **Marković R**, 2022, Advantages of sodium butyrate in weaned piglet diet. Animal Nutrition and Feed Technology, 22, 2, 245-259. <http://dx.doi.org/10.5958/0974-181X.2022.00020.8> **M23**
9. Perić Dejan, Barea Roberto, Nešić Slađan, Makivić Lazar, Janjić Jelena, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, 2023, Effects of dietary supplementation with benzoic acid and chelated copper, zink and manganese, sources on production performance in piglets, Acta veterinaria Beograd, 73(3), 355-373. UDK 636.4.087.7 DOI: 10.2478/acve-2023-0027 **M23**
10. Marina Velebit, **Radmila Marković**, Dragan Šefer, Milorad Mirilović, Branko Velebit, Katarina Nenadović, 2024, The influence of dietary composition on food preference in Sharplanina Shepherd puppies, Journal of Veterinary Behavior, doi:<https://doi.org/10.1016/j.jveb.2024.02.001> **M22**

### **3.2. Radovi objavljeni u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja (kategorija M24)**

1. Mahmutovic H., **Markovic R.**, Janjic J., Glamoclija N, Baltic B, Katanic N, Cirim J. (2018) Concentration of arsenic and heavy metals in snail tissues. *Meat Technology*. 59 (2), 75-79. **M24**.
2. Jovanovic, D., Teodorovic, V., **Markovic, R.**, Krstic, M., Cirim, J., Baltic, B., Baltic, M., and Sefer, D. (2019). Element contents in muscle tissue of Prussian carp from different lakes in an urban area. *Scientific Journal "Meat Technology"*, 60(2), 121-127. <https://doi.org/10.18485/meattech.2019.60.2.6> **M24**
3. Nešić Ksenija, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, 2023, Entomophagy- a novel option in animal and human nutrition, *Meat Technology-Special Issue 64/2*, Institute of Meat Hygiene and Technology-Belgrade, Serbia, 231-237 UDK: 637. 5(497.11)  
ID: 126075913 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.2.1> **M24**

4. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2023, Prevention of mycotoxins' effects-from field to table, *Meat Technology-Special Issue 64/2*, Institute of Meat Hygiene and Technology-Belgrade, Serbia, 470-475 UDK: 637. 5(497.11) ID: 126075913 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.2.1> M24

5. Grdović Svetlana, **Marković Radmila**, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2023, Effects of spent mushroom substrate on growth performance and meat characteristics of animals, *Meat Technology-Special Issue 64/2*, Institute of Meat Hygiene and Technology-Belgrade, Serbia, 227-231 UDK: 637. 5(497.11) ID: 126075913 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.2.1> M24

6. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, Janjić Jelena, Maksimović Željko, 2023, Live yeast cells in nutrition of monogastric animals, *Meat Technology-Special Issue 64/2*, Institute of Meat Hygiene and Technology-Belgrade, Serbia, 222-237 UDK: 637. 5(497.11)

ID: 126075913 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.2.1> M24

7. Šefer Dragan, Perić Dejan, **Marković Radmila**, 2023, Enrichment of table eggs with selenium through design feed for laying hens, *Meat Technology-Special Issue 64/2*, Institute of Meat Hygiene and Technology-Belgrade, Serbia, 218-222 UDK: 637. 5(497.11) ID: 126075913 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.2.1> M24

8. Marija Starčević, Nataša Glamočlija, Jelena Janjić, Branislav Baltić, Snežana Bulajić, **Radmila Marković**, Milan Ž. Baltić, 2023, Protein sources in human and animal diet, *Meat technology*, 64, 3, 102-111 UDK 641.1:577-112 <https://doi.org/10.18485/meattech.2023.64.3.3> M24

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

1. Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, 2019, Uporaba butirata u prehrani svinja, Zbornik, XXVI Međunarodno Savjetovanje KRMIVA, 44-46, Opatija, Hrvatska, 05-07.06.2019. ISSN 1847-2370 Apstrakt M34

2. **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Dejan Perić, Diana Brozić, Dragan Šefer, 2019, Ishrana i prevencija prekomerne težine i gojaznosti pasa, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 245-249, M31, Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3

3. Jelena Janjić, Milica Laudanović, **Radmila Marković**, Branislav Baltić, Jelena Ćirić, Milka Popović, Milan Baltić, 2019, Uticaj izbora hraniva na lipidne indekse mesa i masnog tkiva svinja, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 151-154, Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3 M34

4. Milan Ž. Baltić, Jelena Janjić, Antonija Rajčić, Marija Bošković, Jelena Ćirić, **Radmila Marković**, Drago Nedić, 2019, Istorijski osvrt na proizvodnju hrane u Srbiji, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 103-107, Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3 M34

5. Stamen Radulović, **Radmila Marković**, Dragoljub Jovanović, Dragan Šefer, Cvijan Mekić, 2019, Kvalitet potpunih smeša za ishranu pasa na tržištu Republike srpske i Republike Srbije,

Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 251-255, Stanišić, Bijeljina, **M34**, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3

6. Dejan Perić, **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Branislav Prokić, Dragan Šefer, 2019, Ishrana nakon hirurškog tretmana megakolona, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 255-257 Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3 **M34**

7. **Radmila Marković**, Dejan Perić, Milica Laudanović, Branislav Baltić, Stamen Radulović, Milan Ž.Baltić, Dragan Šefer, 2019, Antimicrobial growth promoters in feed-possibilities and necessity, 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str199-205 **M31**

8. Stamen Radulović, Dragan Šefer, **Radmila Marković**, Mirjana Lukić, Aleksandra Nikolić, Dragan Miličević, 2019, Risk Assessment and Risk Management of contaminants in the feed to food chain, 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str205-211 **M33**

9. Perić D, Janjić J, **Marković R**, Šefer D, Popović M, Baltić ŽM, Laudanović M, 2019, Influence of different sources of fat on lipid index of muscle and fat tissue of pigs, 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str 554-560 **M33**

10. Baltić MB, Janjić J, Branković-Lazić I, Mrdović B, Ćirić J, **Marković R**, Mitrović R, 2019, Relationships between broiler final weights and microbiota of certain segments of the intestine, 60<sup>th</sup> International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str 304-311 **M33**

11. L. Makivić, D. Perić, **R. Marković**, S. Radulović, D. Jakić-Dimić, D. Šefer, The effects of dietary lignoellulose on litter quality and broilers performance, 22 nd European Symposium on Poultry Nutrition, 10-13 june 2019, Gdansk, Poland, 232. ISBN 97883- 942760-6-5 (**M34**)

12. D. Šefer, S. Katoch, **R. Marković**, S. Radulović, D. Perić, L. Makivić, Effects of Different Dietary Lignocellulose Levels on Growth and Litter Quality of Broilers, International Conference on Animal Nutrition 2019, 17-19 December 2019, Biswa Bangla Convention Centre, Kolkata, 45-54. (**M33**)

13. **R. Marković**, M. Baltić, S. Radulović, S. Katoch, D. Šefer, The Influence of Different Sources and Amounts of Selenium Added in Poultry Feed on the Distribution of Selenium in Tissues and Performances, International Conference on Animal Nutrition 2019, 17- 19 December 2019, Biswa Bangla Convention Centre, Kolkata, 59-68. (**M31**)

14. Cilev Goce, Crnec Ivana, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Kochoski Ljupche, Stojanovski Saso, Pacinovski Nikola, 2020, The Influence of Vitamin C over the Production Performances of the Laying Hens in Conditions of Thermal Stress, Zivotnov'dni Nauki / Bulgarian Journal of Animal Husbandry 2020 Vol.57 No.1 pp.29-35 ref.39. **M33**

15. Šefer D, **Marković R**, Radulović S, Bošković S, Grdović S, Jovanović D, Perić D, Makivić L, 2020, Effects of purified lignocellulose on health and production results of broilers, Agriculture &Food, Vol.8, 151-161 <https://www.scientific-publications.net/en/article/1002025/>, Burgas, Bugarska ISSN 1314-8591 **M33**

16. Radulović Stamen, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Perić Dejan, Bošković Saša, Miličević Dragan, Lukić Mirjana, 2020, Nutritivne tehnike, i specifičnosti u proizvodnji

funkcionalne hrane, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 176-179 ISBN 978-99955-770-7-0 apstrakt **M34**

17. Tasić Aleksandra, Memić Emir, Mahmutović Hava, Bašić Meho, **Marković Radmila**, Starčević Marija, Baltić Ž.Milan, 2020, Uticaj lanenog ulja u hrani za koke nosilje na masnokiselinski sastav jaja, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 174-175 ISBN 978-99955-770-7-0 apstrakt **M34**

18. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Baltić Branislav, Nedić N.Drago, Šefer Dragan, 2020, Korišćenje srednjelančanih masnih kiselina u ishrani brojlera u tovu, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 170-173 ISBN 978-99955-770-7-0 apstrakt **M34**

19. Šefer Dragan, Radulović Stamen, Perić Dejan, Jovanović Dragoljub, Nedić N.Drago, **Marković Radmila**, 2020, Nutritivne strategije u promeni masnokiselinskog profila hrane za brojlere u tovu u cilju proizvodnje funkcionalnih namirnica animalnog porekla, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 162-165 ISBN 978-99955-770-7-0 apstrakt **M34**

20. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Bošković Saša, Baltić Ž.Milan, Šefer Dragan, 2020, Značaj primene selena u biotehnologiji, Zbornik 25.godšnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike srpske, online, 166-169 ISBN 978-99955-770-7-**M32**

21. Jovanović Dragoljub, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Krstić Milena, Perić Dejan, Baltić Ž.Milan, 2021, Toxic metals content in muscle tissue of common carp from locations near Belgrade, Proceedings 7th Workshop Specific methods for food safety and quality, Vinča Institute of nuclear sciences-national institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, September 22nd, 2021, 69-74 ISBN 978-86-7306-163-4 **M33**

22. **Radmila Marković**, Milan Ž. Baltić, Stamen Radulović, Dejan Perić, Dragoljub Jovanović, Marija Starčević, Dragan Šefer, 2021, From designing diets for animals to designing food of animal origin – overview, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012056 IOP Publishing, doi:10.1088/1755-1315/854/1/012056 **M31**

23. Dejan Perić, Ivana Branković Lazić, Srdjan Pantić, Milan Ž. Baltić, Jelena Janjić, Dragan Sefer, Stamen Radulović, **Radmila Marković**, 2021, Influence of CLA addition in non-ruminant diets on lipid index values, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012071 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012071 **M33**

24. Stamen Radulović, Dragan Sefer, Živan Jokić, **Radmila Marković**, Dejan Perić, Mirjana Lukić, 2021, Restrictive nutrition and compensatory growth of broilers: Impact on growth production results and carcass characteristics, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012076 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012076 **M33**

25. Dragan Sefer, Stamen Radulović, Dejan Perić, Matija Sefer, Lazar Makivić, Svetlana Grdović and **Radmila Marković**, 2021, Domestic chicken omega 3 – a product for promoting human health, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth

and Environmental Science 854 (2021) 012081 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012081 **M33**

26. I Brankovic Lazic, **R Markovic**, B Baltic M Raseta, T Baltic, V Djordjevic and N Katanic, Examination of the influence of conjugated linoleic acid in broiler nutrition on the economic efficiency of fattening **M34**

27. B Baltic, I Brankovic Lazic, B Mrdovic, V Djordjevic, **R Markovic**, R Mitrović and J Janjic, Relationships between broiler final weights and histomorphometric parameters of certain segments of the intestine, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012081 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012081 **M34**

28. K Nesic, R Mitrović and **R Markovic** – Serbia, Categorization of animal feed according to microbiological quality - preferable improvement in the food chain, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012081 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012081 **M33**

29. Šefer D, **Marković R**, Radulović S, Bošković S, Grdović S, Jovanović D, Perić D, Makivić L, 2021, Nutritional strategies in changing fatty acid profile of feed for broilers in order to produce functional food of animal origin, Agricultural &Food, Journal of International Scientific Publications, vol 9, 92-99 ISSN 1314-8591 **M33**

30. Šefer Dragan, Makivić Lazar, Radulović Stamen, Perić Dejan, **Marković Radmila**, 2022, Primjena ekstrudiranih sjemenki lana u ishrani brojlera u cilju dobijanja mesa optimalnog masnokiselinskog profila, Krmiva 2022, Zbornik sažetaka XXVII Međunarodnog savjetovanja, 35-37, Opatija 1-3.06.2022, ISSN 1847-2370 Apstrakt **M32**

31. Grdović Svetlana, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2022, Značaj aromatičnih biljaka i etarskih ulja u ishrani nepreživara, 27.godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 310-314 Trebinje, 15-18.06.2022 ISBN 978-99955-770-9-4 **M33**

32. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Radulović Stamen, Šević-Savić Kristina, 2022, Fitobiotici- prirodni stimulatori rasta u hrani za brojlere, 27.godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 263-267 Trebinje, 15-18.06.2022 ISBN 978-99955-770-9-4 **M31**

33. Baltić Ž.Milan, **Marković Radmila**, Nešić Ksenija, Bošković Marija, Janjić Jelena, Nedić Drago, Popović Milka, 2022, Izvori proteina za ishranu ljudi i životinja, 27.godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 219-221 Trebinje, 15-18.06.2022 Apstrakt ISBN 978-99955-770-9-4 **M33**

34. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Drljačić Aleksandar, Šefer Dragan, Shivani Katoch, Maksimović Željko, 2022, Addition of live yeast cells in broiler nutrition, 19th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India, „Nutritional Technologies to Augment Livestock. Poultry, Canione and Fish Production for Global Competitiveness“, Department of Animal Nutrition GURU Angad dev Veterinary and Animal Sciences University, Ludhiana-141004, 16-18.11.2022., Punjab, India **M32**

35. Šefer Dragan, Katoch Shivani, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Changing the fatty Acid Composition in Broiler Feed for the Purpose of Producing an Omega Enriched Product, 19th

Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India, „Nutritional Technologies to Augment Livestock. Poultry, Canine and Fish Production for Global Competitiveness“, Department of Animal Nutrition GURU Angad Dev Veterinary and Animal Sciences University, Ludhiana-141004, 16-18.11.2022., Punjab, India **M33**

36. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Katoch Shivani, Radulović Stamen, Šefer Dragan, Nutritional strategies in prevention of negative effects of mycotoxins in monogastric animals, 19th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India, „Nutritional Technologies to Augment Livestock. Poultry, Canine and Fish Production for Global Competitiveness“, Department of Animal Nutrition GURU Angad Dev Veterinary and Animal Sciences University, Ludhiana-141004, 16-18.11.2022., Punjab, India **M34**

37. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Jovančević Marko, Bošnjak-Neumüller Jasna, Raj Jog, Vasiljević Marko, Brkić Branko, 2023, Utjecaj fitobiotika dodatog u hranu na proizvodne rezultate prasadi u uzgoju, XXVIII Međunarodno savetovanje Krmiva 2023, Zbornik sažetaka, Opatija, Hrvatska, 31.05.-02.06. 2023. 43-45 ISSN 1847-2370 **M 34**

38. Grdović Svetlana, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, 2023, Eterična ulja u hranidbi preživača – manja proizvodnja metana, XXVIII Međunarodno savetovanje Krmiva 2023, Zbornik sažetaka, Opatija, Hrvatska, 31.05.-02.06. 2023. , 112-114 ISSN 1847-2370 **M 34**

39. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Perić Dejan, Mirilović Milorad, Maksimović Željko, 2023, Učinak živih stanica kvasca na proizvodne pokazatelje brojlera, XXVIII Međunarodno savetovanje Krmiva 2023, Zbornik sažetaka, Opatija, Hrvatska, 31.05.-02.06. 2023. 65-67 ISSN 1847-2370 **M 32**

40. Barea Roberto, Huard, Mireille, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, 2023, Effet des oligo-elements chelates sur performances zootechniques et la santé intestinale des porcelets sevres, Journees Recherche Porcine, 55, 201-202 **M34**

41. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Maksimović Željko, Grdović Svetlana, Šefer Dragan, 2023, Kvasac u ishrani monogastričnih životinja, 28.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), međunarodni naučni skup, Zbornik radova, 172-174, Trebinje, 15-17.06.2023, ISBN 978-99976-186-1-0 **M31**

42. Grdović Svetlana, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, 2023, Etarska ulja lekovitih biljaka u ishrani preživara, 28.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), međunarodni naučni skup, Zbornik radova, 177-179, Trebinje, 15-17.06.2023, ISBN 978-99976-186-1-0 **M34**

43. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Šević Kristina, 2023, Fitogeni aditivi u hrani za brojlere, 1.Kongres živinarstva/peradarstva, Zbornik sažetaka, Banja Luka, maj 2023, 123-125, ISSN 2831-1329 **M34**

44. Perić Dejan, Šefer Dragan, Barea Roberto, Radulović Stamen, Jovanović Dragoljub, **Marković Radmila**, 2024, Influence of Chelated Microelements on Production Results and Histological Parameters of Weaned Piglets, 20th Biennial International Conference of ANSI (ANISCON 2024) on Sustainable Animal Nutrition for global Health and Production: Innovations and Directions, p.329-333, 23-25th January 2024, Chennai, India ISBN 978-81-968649-9-6 **M32**

45. Šefer Dragan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Perić Dejan, **Marković Radmila**, 2024, Superior Way of Human Health Promotion-Selenium Enriched Table Egg, 20th Biennial

International Conference of ANSI (ANISCON 2024) on sustainable Animal Nutrition for global Health and Production:Inovations and Directions, p.68-72, 23-25th january 2024, Chennai, India ISBN 978-81-968649-9-6 **M32**

46. **Marković Radmila**, Milanković Branko, Perić Dejan, Starčević Marija, Jovanović Dragoljub, Krstić Milena, Šefer Dragan, 2024, The Use of Different Fat Sources in Broiler Feed and the Effect on Production Performance and Meat Quality, 20th Biennial International Conference of ANSI (ANISCON 2024) on sustainable Animal Nutrition for global Health and Production:Inovations and Directions, p.132-140, 23-25th january 2024, Chennai, India ISBN 978-81-968649-9-6 **M31**

### **3.4. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (kategorije M50)**

1. Šefer Dragan, Perić Dejan, Radulović Stamen, **Marković Radmila**, 2021, Prirodni načini stimulisanja rasta u ishrani preživara, Zdravlje životinja, Časopis Udruženja veterinara praktičara Srbije, 2, 99-107 ISSN 2738-1889 **M52**
2. Janjić Jelena, Šević Savić Kristina, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Nedić Drago, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, Mirilović Milorad, 2022, Influence of phytobiotics in feed on the cost-effectiveness of broiler productuion during fattening, Meat technology, 63, 01, 51-59 ISSN 2466-4812 **M51**

### **3.5. Radovi objavljeni u zbornicima nacionalnih naučnih skupova (kategorije M60)**

1. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Milan Ž.Baltić, Šefer Dragan, 2019, Modifikacijom obroka za živinu do funkcionalnih namirnica animalnog porekla. 40 Seminar za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 63-77 ... ISBN 978-86-80446-24-0 **M61**
2. Stamen Radulović, **Radmila Marković**, Dragan Šefer, 2019, Mogućnosti regulacije sadržaja elektrolita hrani za živinu u izmenjenim klimatskim uslovima, 2019, 40 Seminar za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 139-150 ISBN 978-86-80446-24-0 **M63**
3. Milan Ž.Baltić, **Radmila Marković**, Jelena Janjić, Milorad Mirilović, 2019, Naš jubilej- 30 Savetovanja srpskog veterinarskog drštva, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 14-25 ISBN 978-86-83115-38-9 **M63**
4. Stamen Radulović, **Radmila Marković**, Dragan Šefer, 2019, Sirova celuloza ili vlakna u ishrani životinja-praktičan pristup, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 157-165 ISBN 978-86-83115-38-9 **M63**
5. **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2019, Uloga oligosaharida dodatih u hranu u kontroli eubiotičkih odnosa u digestivnom traktu nepreživara, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 135-144 ISBN 978-86-83115-38-9 **M61**
6. Dragan Šefer, Lazar Makivić, Stamen Radulović, Dejan Perić, Cvijan Mekić, **Radmila Marković**, 2019, Uticaj prečišćene lignoceluloze na vlažnost prostirke i proizvodne rezultate brojlera u tovu, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 145-156 ISBN 978-86-83115-38-9 **M63**

7. Svetlana Grdović, **Radmila Marković**, Dragan Šefer, 2019, Značaj ugljenih hidrata u biljnoj ćeliji, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 179-181 ISBN 978-86-83115-38-9 **M64**
8. Dragan Šefer, Dejan Perić, **Radmila Marković**, Stamen Radulović, Miroslav Pavlović, Značaj korišćenja amilaze u ishrani brojlera. 30. Jubilarno savetovanje veterinara Srbije, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 177-179 ISBN 978-86-83115-38-9 **M64**
9. Šefer Dragan, Jakić-Dimić Dobrla, Radulović Stamen, Perić Dejan, **Marković Radmila**, 2019, Domaće pile omega 3 – proizvod u službi promocije zdravlja ljudi, 21.Nacionalni i 7.međunarodni naučno stručni skup “Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost. Kopaonik, 27.11.-29.11.2019. **M63**
10. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2020, Značaj ishrane u prevenciji i tretmanu prekomerne težine pasa, 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 109-125 **M 61**
11. Radulović Stamen, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Perić Dejan, Jovanović Dragoljub, Lukić Mirjana, 2020, Kvalitet potpunih smeša za ishranu različitih kategorija pasa na tržištu Republike Srbije, 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 133-140 **M 63**
12. Baltić Ž.Milan, Marković Radmila, Andđelković Radivoje, Mirilović Milorad, 2020, Rad i aktivnost jugoslovenskog veterinarskog udruženja između dva velika rata (1919-1941.godine), 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 16-17 **M 64**
13. Perić Dejan, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Prokić Branislav, **Marković Radmila**, 2020, Dijetetske mere nakon hirurškog tretmana opstipacije pasa, 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 131-132 **M 64**
14. Stevanović Jasna, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2020 Koliko poznajemo hranu za pse i mačke, 31.Savetovanje veterinara Srbije, *on line*, Fakultet veterinarske medicine Univerzitet u Beogradu, Srpsko veterinarsko društvo, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 142-143 **M 64**
15. Radulović Stamen, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Perić Dejan, Jovanović Dragoljub, Krstić Milena, Borozan Sunčica, 2021, Određivanje antioksidativnog kapaciteta hrane u funkciji optimalnih proizvodnih rezultata monogastričnih životinja, Zbornik predavanja XLII Seminara za Inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Unioverziteta u Beogradu, 133-147, ISBN 978-86-80446-41-7 **M63**
16. Radulović Stamen, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Grdović Svetlana, Perić Dejan, Bošković Saša, Nedić Drago, 2021, Značaj mikotoksina u savremenom konceptu „Od njive do trpeze“, 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 155-159 **M64**
17. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Šefer Dragan, 2021, Mikotoksini- nevidljiva opasnost u hrani za ljude i životinje,

- 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 159-163 **M64**
18. Šefer Dragan, Radulović Stamen, Perić Dejan, Bošković Saša, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, **Marković Radmila**, 2021, Mikotoksini- da li uvek moraju biti štetni, 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 163-167 **M64**
19. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Nedić Drago, Šefer Dragan, 2021, Procena efikasnosti savremenih nutritivnih strategija u borbi protiv mikotoksina, 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 167-171 **M64**
20. Grdović Svetlana, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2021, Prisustvo mikotoksina u začinima, 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 171-173 **M64**
21. Glišić Milica, Bošković Kabrol Marija, Baltić Ž.Milan, Glišić Marija, Glamočlija Nataša, **Marković Radmila**, 2021, Zavisnost proizvodnih rezultata i intestinalne histomorfometrije brojlera hranjenih genisteinom, 26.Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske (BiH), Teslić 2021, 09-12.06.2021, 113-117 **M64**
22. Grdović Svetlana, Radulović Stamen, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Šefer Dragan, 2021 Prilog sagledavanju potencijalnih livada i pašnjaka Stare planine za uzgoj autohtonih rasa životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,347 ISBN 978-86-83115-43-3 **M64**
23. Šefer Dragan, Perić Dejan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Jovanović Dragoljub, **Marković Radmila**, 2021, Zasušenje-nutritivni izazov u prevenciji metaboličkih bolesti kod prezivara, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,159- 163 ISBN 978-86-83115-43-3 **M63**
24. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2021, Nutritivne strategije u prevenciji i terapiji anemije usled deficitita gvožđa kod prasadi, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,192-203 ISBN 978-86-83115-43-3 **M63**
25. **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2021 Značaj optimalnog obezbeđivanja kalcijuma i fosfora u hrani za životinje, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,167- 176 ISBN 978-86-83115-43-3 **M61**
26. Radulović Stamen, Jokić Živan, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Perić Dejan, Rašić Zoran, Kojičić-Stefanović Jasmina, 2021, Značaj i uloga ishrane u nastanku i prevenciji sindroma iznenadne smrti brojlera, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021,177- 191 ISBN 978-86-83115-43-3 **M63**
27. Rašić Zoran, Mirilović Milorad, Trailović Dragiša, **Marković Radmila**, 2021, Akademija veterinarske medicine srpskog veterinarskog društva- čast i ponos veterinarske profesije, 2021, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32.Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021, 31- 32 ISBN 978-86-83115-43-3 **M64**
28. Janjić Jelena, Baltić Branimir, Mirilović Milorad, Nedić Drago, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, **Marković Radmila**, 2021, Uticaj dodavanja srednjelelančanih masnih kiselina na ekonomsku efikasnost ishrane brojlera, Zbornik radova i kratkih sadržaja

32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor 9-12.09.2021, 213-221 ISBN 978-86-83115-43-3 **M63**
29. Šefer Dragan, Perić Dejan, Radulović Stamen, Šefer Matija, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Makivić Lazar, **Marković Radmila**, 2021, Mikroelementi u ishrani visokoproduktivnih krmača- važan faktor za postizanje maksimalnih proizvodnih performansi, 12.naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Zbornik predavanja, Divčibare, 07-10.10.2021., Divčibare, 125-134 ISBN 978-86-80446-43-1 **M63**
30. **Marković, Radmila**; Grdović, Svetlana; Perić Dejan; **Jovanović, Dragoljub**: Senzorska ocena – prva impresija o kvalitetu hrane za životinje. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2022), 145-160. UDC:005.585+591.133.1 ISBN 978-86-80446-46-2 **M61**
31. Grdović Svetlana, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2022, Upotreba etarskih ulja u ishrani preživara sa ciljem zaštite životne sredine, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 211-219 ISBN 978-86-83115-47-1 **M64**
32. Starčević Marija, Glamočlija Nataša, Janjić Jelena, Baltić Branislav, Nešić Ksenija, **Marković Radmila**, Baltić Ž.Milan, 2022, Izvori proteina u ishrani ljudi i životinja- prošlost, sadašnjost i budućnost, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 392-405 ISBN 978-86-83115-47-1 **M63**
33. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2022, Upotreba enzima u povećanju svarljivosti hrane i zaštiti životne sredine, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 241-253 ISBN 978-86-83115-47-1 **M63**
34. Radulović Stamen, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Jokić Živan, Rašić Zoran, Lovrić Saša, Kojičić-Stefanović Jasmina, 2022, Upotreba fitaze pri formulaciji obroka za ishranu monogastričnih životinja u cilju smanjenog izlučivanja fosfora u spoljašnju sredinu: praktičan pristup, 2022, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 199-211 ISBN 978-86-83115-47-1 **M63**
35. Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Grdović Svetlana, Radulović Stamen, Jovanović Dragoljub, Makivić Lazar, Perić Dejan, 2022, Upotreba nutritivnog dodatka „Eubiotik“ u kontroli emisije amonijaka i ugljen dioksida na komercijalnim živinarskim farmama za tov brojlera, 2022, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 181-188 -405 ISBN 978-86-83115-47-1 **M63**
36. **Marković Radmila**, Perić Dejan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Radosavac Adriana, Šefer Dragan, 2022, Helatne forme mikroelemenata kao dodatak hrani za nepreživare, Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 188-199 ISBN 978-86-83115-47-1 **M61**
37. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2022, Efekti korišćenja dijetalnih vlakana u ishrani visokoproduktivnih krmača, 2022, 13.Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Zbornik radova, 6-9.10.2022, Divčibare, 145-155 ISBN 978-86-80446-52-3 **M63**
38. Perić, Dejan; Jovanović, Dragoljub; **Marković, Radmila**; Šefer, Dragan; Grdović, Svetlana; Nešić Ksenija: Utvrđivanje sastojaka animalnog porekla u hrani za životinje –

- Zašto i kako? Zbornik predavanja XLIV seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2023), 167-176. UDK: 366.642+ 1K-035.5: 612.392.8 ISBN-978-86-80446-62-2. [M63]
39. **Marković, Radmila**; Perić, Dejan; Jovanović, Dragoljub; Šefer, Dragan: Savremene nutritivne strategije u primeni organskih formi mikroelementa kod neprežvara. Zbornik predavanja XLIV seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2023), 87-100. UDK: 591.133.1+577.118+599.731 ISBN-978-86-80446-62-2. [M61]
40. Janjić Jelena, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, Nedić Drago, **Marković Radmila**, Baltić Ž. Milan, 2023, Digitalne tehnologije i njihova primena u proizvodnji hrane, XLIV SEMINAR ZA INOVACIJE ZNANJA VETERINARA Beograd, 24.02.2023., Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, 31-46 ISBN 978-86-80446-62-2 **M63**
41. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Kureljušić Branislav, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2023, Značaj adekvatnog nivoa celuloze u ishrani krmača, 20.Simpozijum-Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 08-09.jun 2023, 165-174 ISBN 978-86-6419-056-5 **M 63**
42. Šefer Dragan, Perić Dejan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, **Marković Radmila**, 2023, Jaje obogaćeno selenom-superioran vid promocije zdravlja ljudi, 34.Savetovanje veterinara Srbijhe, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 99-105, ISBN 978-86-83115-50-1 **M63**
43. **Marković Radmila**, Baltić Ž.Milan, Šefer Dragan, Perić Dejan, Grdović Svetlana, Todorović Laudanović Milica, 2023, Značaj izbora hraniva na masnokiselinski sastav mesa svinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 106-113, ISBN 978-86-83115-50-1 **M61**
44. Radulović Stamen, Jokić Živan, Šefer Dragan, **Marković Radmila**, Petrujkić Branko, Perić Dejan, Ivetić Aleksandra, 2023, Restriktivna ishrana brojlera – uticaj na proizvodne rezultate i kvalitet mesa, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 114-123, ISBN 978-86-83115-50-1 **M63**
45. Grdović Svetlana, Perić Dejan, **Marković Radmila**, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2023, Mikroalge kao izvor omega-3 masnih kiselina u ishrani životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 124-132, ISBN 978-86-83115-50-1 **M63**
46. Perić Dejan Šefer Dragan, Baltić Ž.Milan, Branković Ivana, Janjić Jelena, Radulović Stamen, **Marković Radmila**, 2023, Uticaj dodavanja CLA u ishrani brojlera na vrednosti lipidnih indeksa u mesu, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 133-139, ISBN 978-86-83115-50-1 **M63**
47. Janjić Jelena, **Marković Radmila**, Šefer Draghan, Perić Dejan, Mirilović Milorad, Baltić Ž.Milan, Maksimović Željko, 2023, Efekti dodavanja različitih koncentracija Saccharomices cerevisiae u shanu brojlera na parametre ekonomske efikasnosti tova, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 194-195, ISBN 978-86-83115-50-1 **M64**
48. Šefer Dragan, Perić Dejan, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, **Marković Radmila**, 2023, Prevencija metaboličkih bolesti visokoproduktivnih krava pravilnom strategijom ishrane u peripartalnom periodu, 14.Naučni simpozijum Reprodukcija životinja, Zbornik

predavanja, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, 12-15.10.2023.115-125 ISBN 978-86-80446-66-0 UDC 636.2.034.085.2 **M63**

49. Perić Dejan, **Marković Radmila**, Radulović Stamen, Kovač Ana Marija, Šefer Dragan, 2023, Važnost optimalne razine vjakana u prehrani visokoproduktivnih krmača, Zbornik radova, znanstveno -stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem Veterinarski dani 2023, 26-29 listopada 2023, Osijek **M63**
50. Jelena Ćirić, Olgica Cerić, **Radmila Marković**, Nataša Glamočlija, Marija Starčević, Branislav Baltić, Milan Ž. Baltić, 2018, Bioakumulacija arsena i pojedinih teških metala u tkivima puževa poreklom iz Srbije, Univerzitet u Beogradu UNIFOOD CONFERENCE, Beograd, 5 i 6 oktobar 2018, Program i zbornik radova, <https://veterinar.vet.bg.ac.rs/handle/123456789/3601> **M64**
51. Svetlana Grdović, Dejan Perić, **Radmila Marković**, Dragan Šefer, 2024, Ukrasne kućne biljke -moguća opasnost za kućne ljubimce, Zbornik predavanja XLV seminara za Inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Beograd, 2024 .21-37 ISBN 978-86-80446-68-4 COBIS SR ID 137687561..**M63**

### **3.6. Tehnička rešenja (kategorije M80) (od 2019, poslednjih 5 godina)**

1. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Teodorović Vlado, Baltić Ž. Milan, Radulović Stamen, Perić Dejan, Makivić Lazar, 2020, Prečišćena lignoceluloza kao dodatka hrani za brojlere (M81), *Tehničko rešenje*, Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja (U spisku Tehničkih rešenja od 31.07.2020.godine, redni br. 315).**M81**
2. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Jovanović Dragoljub, Perić Dejan, Mitrović Radmila, Dokmanović-Starčević Marija, 2020, Promotor-fitogeni aditiv na bazi timola u hrani za brojlere (M81), *Tehničko rešenje*, Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja (U spisku Tehničkih rešenja od 31.07.2020.godine, redni br.357).**M81**
3. **Marković Radmila**, Šefer Dragan, Jovanović Dragoljub, Perić Dejan, Stanić Vojislav, Nešić Ksenija, Mitrović Radmila. **2022**, Mešoviti adsorbent mikotoksina u hrani za brojlere, Novo tehničko rešenje primenjeno na međunarodnom nivou (**M81**), Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Oblast: Biotehničke nauke (prihvaćeno na 7. redovnoj sednici, održanoj 24.06.2022. godine.)

### **4. Citiranost radova**

Scopus citati – 594, h-index 14

### **5. Učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima**

1. „Odabrane biološke opasnosti za bezbednost/kvalitet hrane animalnog porekla i kontrolne mere od farme do potrošača“, projekat Ministarstva prosvete, nauke i

tehnološkog razvoja Republike Srbije (Projekat ev. br. TR 31034.) ((institucionalno finansiranje, ugovor broj 451-03-66/2024-03/200143)

2. »Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa, gubitke i ekonomičnost proizvodnje«. Tehnološki razvoj (br.projekta. 31011). Nositelj projekta: Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (institucionalno finansiranje, ugovor broj 451-03-66/2024-03/200143)
3. „Nutritivne strategije ishrane brojlera u tovu promjenom masnokiselinskog profila hrane, povećanjem učešća omega 3 masnih kiselina u cilju proizvodnje funkcionalne hrane životinjskog porekla“ (projekat Ministarstva za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske, nosilac projekta: JU Veterinarski institut Republike Srpske „Dr Vaso Butozan“, br. Rešenja 19.032/961-7/19 od 31.12.2019.).
4. Bilateralni projekat sa Slovenijom 2023-2025. “Presence of heavy metals in fish meat and tissues depending on their diet - monitoring from the source to the mouth of the Sava River”, ev.br. 337-00-110/2023-05/9

## **6. Učešće u organizovanju naučnih skupova**

Radmila Marković je potpredsednik Sekcije za ishranu i veterinarsku dijetetiku osnovane pri Srpskom veterinarskom društvu 2018. godine. Kao potpredsednik sekcije, prof. dr Radmila Marković aktivno je učestvovala u organizaciji šest naučno-stručnih skupova: „Bezbednost hrane za životinje – aditivi i potencijalni hazardi“ u Sremskoj Mitrovici, „Savremeni koncepti u ishrani živine“ u Valjevu, „Mikotoksini – jedno zdravlje“ u Svilajncu, „Aditivi u ishrani životinja-paradigmauspešne stočarske proizvodnje“ u Šapcu, „Savremene nutritivne strategije u funkciji očuvanja životne sredine (koncept zelene agende)“ u Kraljevu, „Ishrana životinja u funkciji unapređenja kvaliteta namirnica animalnog porekla“ u Sremskoj Mitrovici.

## **7. Članstva u stručnim organizacijama**

- Član Srpskog veterinarskog društva (SVD),
- Član Veterinarske Komore Srbije (VKS, licenca br.3391)
- Član Uređivačkog odbora časopisa Tehnologija mesa
- Redovni član Akademije veterinarske medicine (AVM) i generalni sekretar IO AVM od 2021

U Beogradu, 15.04.2024. godine

---

Prof. dr Radmila Marković