

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Београд, Булевар ослобођења 18

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Реферат Комисије за избор у звање доцента за ужу научну област Исхрана и ботаника

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. **Др Драган Шефер**, редовни професор, Ужа научна област – Исхрана, Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду – Председник Комисије,
2. **Др Радмила Марковић**, редовни професор, Ужа научна област – Исхрана и ботаника, Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
3. **Др Добрила Јакић Димић**, научни саветник, Ужа научна област – Исхрана домаћих животиња, Научни институт за ветеринарство Србије у Београду,

Одлуком број 01–25/2 одређена на 68. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, одржаној 29.01.2025. године, анализирао је документацију кандидата пријављеног на конкурс који је објављен 05.02.2025. године у листу Послови (број 1130), за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Исхрана и ботаника на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, подноси следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

1. **Др Дејан Перић**, досадашњи асистент на ужој научној области Исхрана и ботаника.

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Дејан (Никола) Перић
- Датум и место рођења: 30.01.1992. године, Брчко, Босна и Херцеговина
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: Асистент са докторатом на Катедри за исхрану и ботанику
- Научна област: Ветеринарска медицина
- Ужа научна област: Исхрана и ботаника

II. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Кандидат др Дејан Перић основне студије на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду уписао је 2011. године, а дипломирао 2017. године, са просечном оценом 9,68. Током основних студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије. На седницама Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине 2015. и 2016. године проглашен је студентом генерације, а 2017. године добија повељу за најбољег дипломираног студента у академској 2016/2017. години.

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду др Дејан Перић уписао је 2017. године и положио је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 9,81. Докторску дисертацију у оквиру уже научне области Исхрана и ботаника под називом: „Испитивање утицаја протектиране бензоеве киселине и хелатних форми бакра, мангана и цинка на здравствени статус и производне перформансе прасади“ одбранио је 16.07.2024. године на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

Др Дејан Перић ангажован је од 3. маја 2018. године на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Одабране биолошке опасности за безбедност кроз квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“ (Технолошки развој, број пројекта 31034) на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду. Након тога, укључен је у програм Финансирања научноистраживачког рада Факултета ветеринарске медицине од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, тзв. институционално финансирање, у периоду 2020-2025. (Уговори број: 451-03-68/2020-14/200143; 451-03-9/2021-14/200143; 451-03-68/2022-14/200143; 451-03-47/2023- 01/200143 и 451-03-66/2024-03/200143).

У звање асистента за ужу научну област Исхрана и ботаника на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду први пут је изабран 01.10.2019. године, а реизабран 21.09.2022. године. У том периоду учествовао је у припреми и извођењу практичне наставе из предмета Исхрана, Исхрана 1, Исхрана 2 и Ботаника у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

Кандидат др Дејан Перић члан је Ветеринарске коморе Србије и Српског ветеринарског друштва где својом активношћу и сугестијама даје допринос развоју ветеринарске струке из области исхране животиња. Као аутор и коаутор, учествовао је у изради преко 90 научних радова и кратких садржаја, три техничка решења, а одржао је и 9 предавања по позиву на скуповима националног и међународног значаја. Од страних језика користи енглески (највиши ниво), немачки (почетни ниво) и руски (почетни ниво). Познаје рад у корисничким пакетима MS Office (Word, Excel, Power Point) и GraphPad Prism.

Б. ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

- 1. Завршен претходни степен студија са просечном оценом најмање осам (8) и научни назив доктора наука из научне области за коју се бира, стечен на акредитованом Универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.**
- Кандидат др Дејан Перић је 2017. године завршио основне студије на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду и дипломирао са просечном оценом 9,68.
- Докторску дисертацију на тему: „Испитивање утицаја протектиране бензоеве киселине и хелатних форми бакра, мангана и цинка на здравствени статус и производне перформансе прасади“ одбранио је 16.07.2024. године на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду и стекао назив доктора медицинских наука, научна област ветеринарска медицина, ужа научна област исхрана и ботаника. Комисија за јавну одбрану докторске дисертације била је у саставу: проф. др Радмила Марковић (ментор), редовни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду; проф. др Драган Шефер, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду; проф. др Слађан Нешић, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду; проф. др Милорад Мириловић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду; др Немања Здравковић, виши научни сарадник, Научни институт за ветеринарство Србије.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање доцента)

- 1. Најмање шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира.**

Др Дејан Перић поседује шестогодишње педагошко искуство у звању асистента из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање асистента (2019), активно и одговорно учествује у припреми и извођењу практичне наставе на Катедри за исхрану и ботанику у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

- 2. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног изборног периода у звању асистента.**

Од избора у звање асистента, др Дејан Перић је у оквиру редовне евалуације од стране студената добио одличне оцене за висок степен припремљености и ангажовања током извођења наставе и комуникације са студентима. У студентским анкетама, током целокупног протеклог изборног периода имао је позитивну просечну оцену педагошког рада из предмета Исхрана, Исхрана 1, Исхрана 2 и Ботаника са следећим оценама:

Школска година	Предмет	Оцена
2019/20	Исхрана	Covid
	Исхрана 1	/
	Исхрана 2	/
	Ботаника	Covid
2020/21	Исхрана	4,79
	Исхрана 1	/
	Исхрана 2	/
	Ботаника	/
2021/22	Исхрана	4,71
	Исхрана 1	5,00
	Исхрана 2	5,00
	Ботаника	4,62
2022/23	Исхрана	4,49
	Исхрана 1	4,62
	Исхрана 2	4,39
	Ботаника	4,67
2023/24	Исхрана	/
	Исхрана 1	4,78
	Исхрана 2	4,62
	Ботаника	4,61
Просечна оцена за све године рада		4,69

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Дејана Перића износи за предмет Исхрана = 4,66, за предмет Исхрана 1 = 4,80, за предмет Исхрана 2 = 4,67, а за предмет Ботаника = 4,63. Просечна оцена педагошког рада кандидата током целокупног протеклог изборног периода износи = 4,69.

3. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.

Др Дејан Перић одржао је приступно предавање дана 13.03.2025. године на тему „Микроелементи у храни за животиње“, пред комисијом: Проф. др Драган Шефер, Проф. др Радмила Марковић, Др Добрила Јакић Димић, за које је оцењен просечном оценом 5. Записник са приступног предавања је саставни део овог реферата.

4. Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.

Кандидат др Дејан Перић је у току целокупног претходног изборног периода у звању асистента, као аутор или коаутор, објавио укупно три рада из категорије M23 из уже научне области за коју се бира са кумулативним импакт фактором 1,40.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20) од избора у звање асистента до сада:

Радови у међународним часописима (M23)

1. Maksimović Željko, Starčević Marija, Šefer Dragan, Janjić Jelena, Radovanović Anita, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Marković Radmila, 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 Fakultesi Dergisi* 28 (4): 461-468.
DOI: 10.9775/kvfd.2022.27458
(IF₂₀₂₂=0,700)
2. Đorđević Jasna, Baltić Branislav, Glišić Milica, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Radovanović Anita, **Perić Dejan**, Peurača Mile, Marković Radmila, 2022, Advantages of sodium butyrate in weaned piglet diet. *Animal Nutrition and Feed Technology*, 22, 2, 245-259.
DOI: 10.5958/0974-181X.2022.00020.8
3. **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
(IF₂₀₂₃=0,700)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Услов: стручно-професионални допринос

- 1) **Најмање једно предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања који није оцењен оценом мањом од 3,75 (односно врло добар) од стране полазника.**

Др Дејан Перић је у оквиру акредитованих програма стручног усавршавања ветеринара одржао два предавања по позиву на 33. и 34. Саветовању ветеринара Србије у организацији Српског ветеринарског друштва. Оба Саветовања је акредитовала Ветеринарска комора Србије и подржана су од стране Српског ветеринарског друштва и Факултета ветеринарске медицине у Београду. У наставку су наведене референце за предавања, као и оцене полазника:

1. **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 [M61]
Предавање је еволуирано и оцењено оценом **4,82** од стране полазника.
2. **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 [M61]
Предавање је еволуирано и оцењено оценом **4,85** од стране полазника.

II Услов: допринос академској и широј заједници

2) Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.

У конкурсној документацији др Дејан Перић је доставио потврду о чланству у Ветеринарској комори Србије и Српском ветеринарском друштву. Др Дејан Перић је активан члан Српског ветеринарског друштва где својом активношћу и сугестијама даје допринос развоју ветеринарске струке из области Исхране животиња.

III Услов: сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

4) Најмање једно предавање по позиву или пленарно на акредитованим скуповима у земљи

Кандидат др Дејан Перић је у конкурсној документацији доставио фотокопију три позивна писма за предавања која је одржао на међународним скуповима и шест позивних писма за предавања која је одржао на националним скуповима:

1. **Perić Dejan**, Branković Lazić Ivana, Pantić Srdjan, Baltić Ž. Milan, Janjić Jelena, Sefer Dragan, Radulović Stamen, Marković Radmila, 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, 012071 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012071. [M31]
2. **Perić, Dejan**; Šefer, Dragan; Barea, Roberto; Radulović, Stamen; Jovanović, Dragoljub; Marković, Radmila: Influence of Chelated Microelements on Productions Results and Histological Parameters of Weaned Piglets. 20th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India on Sustainable animal nutrition for global health and production: Innovations and Directions, Tamil Nadu, 23-25. Januar, 2024, 329-333. ISBN: 978-81-968649-9-6. Contract number 451-03-47/2023-01/200143 [M31]
3. **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 [M32]
4. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2021, Nutritivne strategije u prevenciji i terapiji anemije usled deficita gvožđa kod prasadi, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 192-203. ISBN 978-86-83115-43-3. [M61]
5. **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 [M61]
6. **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 [M61]

7. **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 [M61]
8. **Perić Dejan**, Šefer Dragan, Barea Roberto, Radulović Stamen, Nešić Slađan, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, 2023, Efekti upotrebe organskih formi mikroelemenata na proizvodne performanse i morfometrijske parametre creva kod prasadi, 21. Simpozijum-Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 13-14. jun 2024, 165-174 ISBN 978-86-6419-072-5 [M61]
9. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Nedić N. Drago, Šefer Dragan, 2021, Procena efikasnosti savremenih nutritivnih strategija u borbi protiv mikotoksina, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 167-170, ISBN 978-99955-770-8-7. [M62]

V. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Дејан Перић је као аутор или коаутор објавио укупно 93 научна и стручна рада у часописима и зборницима од националног и међународног значаја, који су штампани у целини или изводу, а који су сврстани као:

Одбрањена докторска дисертација (M70)

1. Дејан Перић. (2024). Испитивање утицаја протектиране бензоеве киселине и хелатних форми бабра, мангана и цинка на здравствени статус и производне перформансе прасади, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Београд, Србија. (UDK број 636.084.1+636.084.5 (043.3)).

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА (M20)

Радови у међународним часописима (M23)

1. Maksimović Željko, Starčević Marija, Šefer Dragan, Janjić Jelena, Radovanović Anita, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Marković Radmila, 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 Fakultesi Dergisi 28 (4): 461-468.
DOI: 10.9775/kvfd.2022.27458
(IF₂₀₂₂=0,700)
2. Đorđević Jasna, Baltić Branislav, Glišić Milica, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Radovanović Anita, **Perić Dejan**, Peurača Mile, Marković Radmila, 2022, Advantages of sodium butyrate in weaned piglet diet. *Animal Nutrition and Feed Technology*, 22, 2, 245-259.
DOI: 10.5958/0974-181X.2022.00020.8

3. **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
(IF₂₀₂₃=0,700)

Радови у националном часопису међународног значаја (M24)

1. **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]
2. 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]
3. 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]
4. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Marković Radmila, 2023, Enrichment of table eggs with selenium through designe 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]

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

1. **Perić Dejan**, Branković Lazić Ivana, Pantić Srdjan, Baltić Ž. Milan, Janjić Jelena, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Marković Radmila, 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, 012071 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012071. [M31]
2. **Perić, Dejan**; Šefer, Dragan; Barea, Roberto; Radulović, Stamen; Jovanović, Dragoljub; Marković, Radmila: Influence of Chelated Microelements on Productions Results and Histological Parameters of Weaned Piglets. 20th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India on Sustainable animal nutrition for global health and production: Innovations and Directions, Tamil Nadu, 23-25. Januar, 2024, 329-333. ISBN: 978-81-968649-9-6. Contract number 451-03-47/2023-01/200143 [M31]

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)

1. **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 [M32]

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Marković Radmila, **Perić Dejan**, Laudanović Milica, Baltić Branislav, Radulović Stamen, Baltić Ž. Milan, Šefer Dragan, 2019, Antimicrobial growth promoters in feed – possibilities and necessity. The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 333, 012029. 22-25.09.2019. Kopaonik, Serbia, doi:10.1088/1755-1315/333/1/012029. [M33]
2. **Perić Dejan**, Janjić Jelena, Marković Radmila, Šefer Dragan, Popović Milka, Baltić Ž. Milan, Laudanović Milica, 2019, Influence of different sources of fat on lipid index of muscle and fat tissue of pigs. The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 333, 012093. 22-25.09.2019. Kopaonik, Serbia, doi:10.1088/1755-1315/333/1/012093. [M33]
3. Šefer Dragan, Katoch Sarma, Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Makivić Lazar, 2019, 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]
4. Šefer Dagan, Marković Radmila, Radulović Stamen, Bošković Saša, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, **Perić Dejan**, Makivić Lazar, 2020, Effects of purified lignocellulose on health and production results of broilers, 9th International Agriculture & Food, International Scientific Publications, Volume 8, 12 Sep 2020, Gdansk, Poland, 151-161. ISSN 1314-8591. [M33]
5. Šefer Dragan, Marković Radmila, Radulović Stamen, Bošković Saša, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, **Perić Dejan**, Makivić Lazar, 2021, Nutritional strategies in changing fatty acid profile of feed for broilers in order to produce functional food of animal origin, Journal of International Scientific Publications, Agriculture & Food, Volume 9, 92-99. ISSN 1314-8591. [M33]
6. Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, Šefer Dragan, Krstić Milena, Stanić Vojislav, **Perić Dejan**, Milan Ž. Baltić, 2021, Toxic metals content in muscle tissue of common carp from locations near Bergrade. 15th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. 7th WORKSHOP: SPECIFIC METHODS FOR FOOD SAFETY AND QUALITY, Belgrade, 69-74. ISBN 978-86-7306-163-4. [M33]
7. Marković Radmila, Baltić Ž. Milan, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Jovanović Dragoljub, Starčević Marija, Šefer Dragan, 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. [M33]

8. Radulović Stamen, Sefer Dragan, Jokić Živan, Marković Radmila, **Perić Dejan**, Lukić Mirjana, 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]
9. Sefer Dragan, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Sefer Matija, Makivić Lazar, Grdović Svetlana and Marković Radmila, 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]
10. Šefer, Dragan; Radulović, Stamen; Grdović, Svetlana; **Perić, Dejan**; Marković, Radmila: Superior way of human health promotion – selenium enriched table egg. 20th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India on Sustainable animal nutrition for global health and production: Innovations and Directions, Tamil Nadu, 23-25. Januar, 2024, 68-72. ISBN: 978-93-612864-8-3. Contract number 451-03-47/2023-01/200143 [M33]
11. Marković, Radmila; Branko, Milanković; **Perić, Dejan**; Starčević, Marija; Jovanović, Dragoljub; Krstić, Milena; Šefer, Dragan: The Use of different fat sources in broiler feed and the effect on production performance and meat quality. 20th Biennial International Conference of Animal Nutrition Society of India on Sustainable animal nutrition for global health and production: Innovations and Directions, Tamil Nadu, 23-25. Januar, 2024, 132-140. ISBN: 978-93-612864-8-3. Contract number 451-03-47/2023-01/200143 [M33]

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Šefer Dragan, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Marković Radmila, 2018, Faktori hazarda u proizvodnji bezbedne hrane za životinje i ljude, *UniFood Conference*, University of Belgrade. 5-6. oktobar 2018. [M34]
2. Makivić Lazar, **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Jakić-Dimić Dobrila, Šefer Dragan, 2019, The effects of dietary lignocellulose on litter quality and broilers performance, 22nd European Symposium on Poultry Nutrition, 10-13 june 2019, Gdansk, Poland, 232. ISBN 97883-942760-6-5. [M34]
3. 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. [M34]
4. 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 [M34]
5. 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 [M34]

6. Barea Roberto, Huard, Mireille, **Perić Dejan**, Marković Radmila, Šefer Dragan, 2023, Effet des oligo-elements chelates sur performances zootechniques et la sante intestinale des porcelets sevres, Journees Recherche Porcine, 55, 201-202 [M34]
7. **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 [M34]
8. 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 [M34]
9. 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 [M34]
10. **Perić Dejan**, Glišić Milica, Vidaković Milan, Bošnjak-Neumuller Jasna, Raj Jog, Vasiljević Marko, 2024, Premix of essential oils blend and egg powder lowers the FCR in young piglets- a pilot study, 27th International Pig Veterinary Society Congress & 15th European Symposium of Porcine Health Management: Poster June 4 - 7, 2024 : Leipzig, Germany : proceedings. Leipzig: International Pig Veterinary Society, 2024. p. 772. COBISS.SI-ID – 198132739 [M34]

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

1. Vujanac Ivan, Prodanović Radiša, Džmura Goran, **Perić Dejan**, 2015, Dislokacija sirišta kod goveda, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, Vol. XV, 1, 134-143. [M52]

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2021, Nutritivne strategije u prevenciji i terapiji anemije usled deficita gvožđa kod prasadi, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 192-203. ISBN 1978-86-83115-43-3. [M61]
2. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2022, Upotreba enzima u povećanju svarljivosti hrane i zaštiti životne sredine, Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 241-253 ISBN 978-86-83115-47-1 [M61]
3. **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 [M61]

4. **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 [M61]
5. **Perić Dejan**, Šefer Dragan, Barea Roberto, Radulović Stamen, Nešić Slađan, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, 2023, Efekti upotrebe organskih formi mikroelemenata na proizvodne performanse i morfometrijske parametre creva kod prasadi, 21. Simpozijum-Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 13-14. jun 2024, 165-174 ISBN 978-86-6419-072-5 [M61]

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

1. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Nedić N. Drago, Šefer Dragan, 2021, Procena efikasnosti savremenih nutritivnih strategija u borbi protiv mikotoksina, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 167-170, ISBN 978-99955-770-8-7. [M62]

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Bojkovki Jovan, Vasiljević Teodora, Rogožarski Dragan, Dobrosavljević Ivan, Zdravković Nemanja, Vasić Ana, Nedić Svetlana, **Perić Dejan**, 2015, Bolesti prasadi na sisi i zdravstveno reproduktivni problemi na komercijalnim farmama svinja, *Zbornik radova trinaestog simpozijuma zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja sa međunarodnim učešćem*, Srebrno jezero-Veliko Gradište, 28-30. maj 2015, 67-72. [M63]
2. **Perić Dejan**, Teodorović Vlado, Jakić-Dimić Dobrila, Šefer Dragan, 2018, Dizajniranje hrane za životinje u cilju proizvodnje funkcionalnih namirnica animalnog porekla - omega jaje. Zbornik radova XX naučno-stručnog skupa " Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 28.11.-30.11.2018., Kopaonik, 197-206. [M63]
3. Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Šefer Dragan, 2019, Uloga oligosaharida dodatih u hranu u kontroli eubiotičkih odnosa u digestivnom traktu nepreživara. 30. Jubilarno savetovanje veterinarara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 12-15.09.2019. godine, Zlatibor, 135-144 ISBN 978-86-83115-38-9. [M63]
4. Šefer Dragan, Makivić Lazar, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Mekić Cvijan, Marković Radmila, 2019, Uticaj prečišćene lignoceluloze na vlažnost prostirke i proizvodne rezultate brojlera u tovu. 30. Jubilarno savetovanje veterinarara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 12-15.09.2019. godine, Zlatibor, 145-156 ISBN 978-86-83115-38-9. [M63]
5. Šefer Dragan, Jakić-Dimić Dobrila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Marković Radmila, 2019, Domaće pile omega 3 – proizvod u službi zdravlja ljudi, Zbornik radova 21. nacionalnog i 7. međunarodnog naučno stručnog skupa " Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 27.11.-29.11.2019., Kopaonik, 237-244. [M63]
6. Radulović Stamen, Šefer Dragan, Marković Radmila, **Perić Dejan**, Jovanović Dragoljub, 2020, Puferski kapacitet hrane u službi optimalnih rezultata u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji, 41. Seminar za inovacije znanja veterinarara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 87-99, ISBN 978-86-80446-35-6. [M63]

7. 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 XLI seminara za inovacije znanja veterinaru, Beograd, 133-148. UDC:542.943`78+637`6.056:612.392.8+636.4/5 ISBN 978-86-80446-41-7. [M63]
8. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, 2021, Zasušenje – nutritivni izazov u prevenciji metaboličkih bolesti kod preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinaru Srbije, Zlatibor, 159-166. ISBN 978-86-83115-43-3. [M63]
9. 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 veterinaru Srbije, Zlatibor, 177-191. ISBN 978-86-83115-43-3. [M63]
10. 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 veterinaru Srbije, Zlatibor, 167-176. ISBN 978-86-83115-43-3. [M63]
11. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, Šefer Matija, Svetlana Grdović, Jovanović Dragoljub, Makivić Lazar, Marković Radmila, 2021, Mikroelementi u ishrani visokoproduktivnih krmača-važan faktor za postizanje maksimalnih proizvodnih performansi, Zbornik predavanja. 12. naučni simpozijum, Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 125-134. UDC 636.4+591.465:577.118+159.944 ISBN 978-86-80446-43-1. [M63]
12. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, Marković Radmila, 2021, Prirodni način stimulacije rasta u ishrani nepreživara, Zdravlje životinja, Broj 2, 99-107, ISSN 2738-1889. [M63]
13. Marković Radmila, Grdović Svetlana, **Perić Dejan**, Jovanović Dragoljub, 2022, Senzorska ocena – prva impresija o kvalitetu hrane za životinje. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinaru, Beograd, 145-160. UDC:005.585+591.133.1 ISBN 978-86-80446-46-2. [M63]
14. Šefer Dragan, Jakić-Dimić Dobrila, Dimitrijević Dragana, **Perić Dejan**, 2022, Nutritivne strategije u cilju smanjenja produkcije amonijaka i ugljen-dioksida u intenzivnoj brojlerskoj proizvodnji. Zbornik radova 24. nacionalnog i 10. međunarodnog naučno stručnog skupa "Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 18.05.-20.05.2022., Kopaonik, 305-310. ISBN-978-86-80164-18-2 [M63]
15. Marković Radmila, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Radosavac Adriana, Šefer Dragan, 2022, Helatne forme mikroelemenata kao dodatak hrani za nepreživare, Savetovanje veterinaru Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 188-199 ISBN 978-86-83115-47-1 [M63]
16. 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 žvinaarskim farmama za tov brojlera, 2022, Savetovanje veterinaru Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 181-188 -405 ISBN 978-86-83115-47-1 [M63]
17. Grdović Svetlana, Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Šefer Dragan, 2022, Upotreba etarskih ulja u ishrani preživara sa ciljem zaštite životne sredine, Savetovanje veterinaru Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 8-11 09. 2022., 211-219 ISBN 978-86-83115-47-1 [M63]

18. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2022, Efekti korišćenja dijetalnih vlakana u ishrani visokoproduktivnih krmača, 13.Naučni simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, Zbornik radova, 6-9.10.2022, Divčibare, 145-155 ISBN 978-86-80446-52-3 [M63]
19. **Perić Dejan**, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, Šefer Dragan, Grdović Svetlana, Nešić Ksenija, 2023, Utvrđivanje sastojaka animalnog porekla u hrani za životinje – Zašto i kako? Zbornik predavanja XLIV seminara za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 167-176. UDK: 366.642+1K-035.5: 612.392.8 ISBN-978-86-80446-62-2 [M63]
20. Marković Radmila, **Perić Dejan**, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2023, Savremene nutritivne strategije u primeni organskih formi mikroelementa kod neprežvara. Zbornik predavanja XLIV seminara za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 87-100. UDK: 591.133.1+577.118+599.731 ISBN-978-86-80446-62-2 [M63]
21. Svetlana Grdović, **Dejan Perić**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2024, Ukrasne kućne biljke, moguća opasnost za kućne ljubimce, Zbornik predavanja XLV seminara za inovacije znanja veterinarara, Beograd (2024), 21-35. UDK 636.045:(635.91:615.918 ISBN 978-86-80446-68-4 [M63]
22. 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 Reprodukcijska 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]
23. 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]
24. Radulović Stamen, Jokić Živan, Šefer Dragan, Marković Radmila, Petrujković 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]
25. 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 [M63]
26. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, 2023, Jaje obogaćeno selenom-superioran vid promocije zdravlja ljudi, 34.Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, 07-10.09. 2023. Zlatibor, 99-105, ISBN 978-86-83115-50-1 [M63]
27. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Jakić-Dimić Dobrila, 2023, Proizvodnja jaja obogaćenih selenom primenom biotehnoških rešenja u ishrani koka nosilja. Zbornik radova XXV naučno-stručnog skupa "Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 17.05.-19.05.2023., Kopaonik, 68-73. ISBN 978-86-80164-21-2 [M63]
28. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Kovač Ana Marija, Šefer Dragan, 2023, Važnost optimalne razine vlakana u prehrani visokoproduktivnih krmača, Zbornik radova, znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem, Veterinarski dani 2023, 26-29 listopada 2023, Osijek [M63]
29. Radulović Stamen, Jokić Živan, Marković Radmila, **Perić Dejan**, Stevanović Jasna, Mihailović Nikola, 2024, Pogledi na probleme u živinarskoj proizvodnji i pravci budućeg razvoja, Stručno naučni časopis Živinarstvo, godina LVIII, broj 8-9, 44-56. [M63]

30. Petrujkić Branko, Nedeljković-Trailović Jelena, **Perić Dejan**, Radulović Stamen, 2024, Ishrana priplodnih pasa i mačaka, ishrana podmlatka do zalučanja - izazovi i preporuke, 15.Naučni simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, Zbornik radova, 17-20.10.2024, Divčibare, 135-142 ISBN 978-86-80446-72-1 [M63]

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. **Perić Dejan**, Bulajić Snežana, Đorđević Jasna, Ledina Tijana, Marković Radmila, Šarić Milenko, Baltić Ž. Milan, 2018, Usporedno ispitivanje obima i trenda proizvodnje mleka u Srbiji i Republici Srpskoj, 23, *Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine*, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, 6-9. jun, 2018, 111-114. [M64]
2. Stevanović Jasna, **Perić Dejan**, Radosavac Adriana, Šnjegota Dejan, Šefer Dragan, 2019, Značaj regulatornog okvira oblasti proizvodnje hrane za pse i mačke, 24, *Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine*, Zbornik kratkih sadržaja, Bijeljina, Etno selo Stanišići, 12-15. jun 2019, 253-255. ISBN 978-99955-770-6-3. [M64]
3. **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Prokić Branislav, Šefer Dragan, 2019, Ishrana nakon hirurškog tretmana megakolona, 24, *Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine*, Zbornik kratkih sadržaja, Bijeljina, Etno selo Stanišići, 12-15. jun 2019, 245-248. ISBN 978-99955-770-6-3. [M64]
4. Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Brozić Diana, Šefer Dragan, 2019, Ishrana i prevencija prekomerne težine i gojaznosti pasa, 24, *Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine*, Zbornik kratkih sadržaja, Bijeljina, Etno selo Stanišići, 12-15. jun 2019, 255-257. ISBN 978-99955-770-6-3. [M64]
5. Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Marković Radmila, Radulović Stamen, Pavlović Miroslav, 2019, Značaj korišćenja amilaze u ishrani brojlera. 30. Jubilarno savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 12-15.09.2019. godine, Zlatibor, 177-178 ISBN 978-86-83115-38-9. [M64]
6. Radulović Stamen, Šefer Dragan, Marković Radmila, **Perić Dejan**, Bošković Saša, Milićević Dragan, Lukić Mirjana, 2020, Nutritivne tehnike i specifičnosti u proizvodnji funkcionalne hrane, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 176-179 ISBN 978-99955-770-7-0. [M64]
7. **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. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 170-173 ISBN 978-99955-770-7-0. [M64]
8. 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. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 162-165 ISBN 978-99955-770-7-0. [M64]
9. Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Bošković Saša, Baltić Ž.Milan, Šefer Dragan, 2020, Značaj primene selena u biotehnologiji, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 166-169 ISBN 978-99955-770-7-0. [M64]
10. Nedić N. Drago, Janjić Jelena, Baltić Ž.Milan, Savić Đorđe, **Perić Dejan**, 2020, Obim i struktura proizvodnje mesa u Republici Srpskoj, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 73-74 ISBN 978-99955-770-7-0. [M64]

11. Stevanović Jasna, Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Šefer Dragan, 2020, Koliko poznajemo hranu za pse i mačke. 31. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 142-143. [M64]
12. **Perić Dejan**, Šefer Dragan, Radulović Stamen, Prokić Branislav, Marković Radmila, 2020, Dijetetske mere nakon hirurškog tretmana optipacije kod pasa. 31. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 131-132. [M64]
13. 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. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 133-141. [M64]
14. Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Šefer Dragan, 2020, Značaj ishrane u prevenciji i tretmanu prekomerne težine pasa. 31. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 109-125. [M64]
15. Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Šefer Dragan, 2021, Mikotoksini - nevidljiva opasnost u hrani za ljude i životinje, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 159-162, ISBN 978-99955-770-8-7. [M64]
16. Šefer Dragan, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Bošković Saša, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Marković Radmila, 2021, Mikotoksini – da li moraju uvek biti štetni, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 163-166, ISBN 978-99955-770-8-7. [M64]
17. Grdović Svetlana, Marković Radmila, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Šefer Dragan, 2021, Prisustvo mikotoksina u začинима, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 171-172, ISBN 978-99955-770-8-7. [M64]
18. Radulović Stamen, Marković Radmila, Šefer Dragan, Grdović Svetlana, **Perić Dejan**, Bošković Saša, Nedić Drago, 2021, Značaj mikotoksina u savremenom konceptu „od njive do trpeze“, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 155-158, ISBN 978-99955-770-8-7. [M64]
19. Grdović Svetlana, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Marković Radmila, Šefer Dragan, 2021, Prilog sagledavanju potencijala livada i pašnjaka Stare planine za uzgoj autohtonih rasa životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 347, ISBN 1978-86-83115-43-3. [M64]
20. 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. [M64]
21. 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 [M64]
22. Janjić Jelena, Marković Radmila, Šefer Dragan, **Perić Dejan**, Mirilović Milorad, Baltić Ž. Milan, Maksimović Željko, 2023, Efekti dodavanja različitih koncentracija Saccharomices cerevisiae u hranu 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]
23. 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 [M64]

24. 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 [M64]
25. 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 [M64]

ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА (M80)

Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M81)

1. Marković Radmila, Šefer Dragan, Teodorović Vlado, Baltić Ž.Milan, Radulović Stamen, **Perić Dejan**, Makivić Lazar, 2020, Prečišćena lignoceluloza kao dodatak 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).
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).
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.)

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Дејан Перић ангажован је од 3. маја 2018. године на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Одабране биолошке опасности за безбедност кроз квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“ (Технолошки развој, број пројекта 31034) на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду. Након тога, кандидат је укључен у програм Финансирања научноистраживачког рада Факултета ветеринарске медицине од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, тзв. институционално финансирање, у периоду 2020-2025. (Уговори број: 451-03-68/2020-14/200143; 451-03-9/2021-14/200143; 451-03-68/2022-14/200143; 451-03-47/2023- 01/200143 и 451-03-66/2024-03/200143).

Кандидат је учествовао у креирању и аплицирању једног Иновационог пројекта током 2019. године који је финансиран од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије:

1. Dragan Šefer, Radmila Marković, Stamen Radulović, Dragoljub Jovanović, **Dejan Perić**, 2019, Hemijske i mikrobiološke analize, ispitivanje efekta i određivanje optimalne doze adsorbenta mikotoksina na proizvodne rezultate životinja u tovu, Program inovacionih vaučera Fonda za inovacionu delatnost Republike Srbije.

Кандидат др Дејан Перић је учествовао и на следећим пројектима:

1. "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.).
2. "Prisustvo teških metala u mesu i tkivima riba u zavisnosti od načina njihove ishrane – monitoring od izvora do ušća reke Save" (bilateralni projekat Fonda za nauku Srbija-Slovenija, Ev. br. 337-00-110/2023-05/09; 2023-2025)

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Дејан Перић учествује са великом жељом и ентузијазмом у унапређењу практичне наставе на Катедри за исхрану и ботанику, преносећи студентима савремена знања из области исхране и ботанике у оквиру предмета Исхрана, Исхрана 1, Исхрана 2 и Ботаника. У свим својим активностима у оквиру редовне наставе показао је преданост педагошком позиву, стручне и моралне квалитете, као и смисао за тимски рад. Његове вежбе су праћене савременим едукативним методама и најновијим сазнањима из дате области. Од почетка свог рада др Дејан Перић на Катедри за исхрану и ботанику Факултета ветеринарске медицине у Београду, је активно укључен у све облике стручних активности.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Кандидат др Дејан Перић је као аутор или коаутор објавио 93 научна и стручна рада, од чега 3 у часописима са *SCI Journal Citation Reports* листе, а остали број радова у другим часописима са рецензијом, у зборницима радова, радова у изводу. У радовима који су уско везани за ужу научну област Исхрана и ботаника, кандидат се највише осврнуо на значај адекватне исхране животиња, безбедности хране за животиње, борбе против антимикуробне резистенције, употребе природних стимулатора раста у исхрани животиња, фитогених адитива, примене савремених нутритивних стратегија које подразумевају одрживост у сектору сточарства, као и аспект заштите животне средине. Значајан сегмент истраживачког и стручног рада кандидата био је посвећен примени природних стимулатора раста, као и хелатних формама микроелемената у циљу побољшања здравственог статуса и производних резултата животиња. Из публикација др Дејана Перића може се закључити да показује велику заинтересованост за све области исхране и ботанике. Из оцена и коментара студената путем студенске евалуације може се закључити да има одличан педагошки приступ, где се види велика жеља и труд у преношењу практичних искустава у раду са студентима. Објавио је значајан број, како радова штампаних у целини, тако и кратких садржаја, у међународним и националним часописима и на престижним домаћим и међународним скуповима.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Дејана Перића

	Категорија	Број радова	Вредност резултата	Укупно бодова
M23	Рад у међународном часопису	3	3	7,64*
M24	Рад у националном часопису међународног значаја	4	2	8
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	2	3,5	6,42*
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1	1,5	1,5
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	11	1	11
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	10	0,5	5
M52	Рад у истакнутом националном часопису	1	1,5	1,5
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	5	1,5	7,5
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	1	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	30	0,5	14,84*
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	25	0,2	5
M70	Одбрањена докторска дисертација	1	6	6
M81	Ново техничко решење примењено на међународном нивоу	3	8	24
			Укупно	99,4
			Кумулативни импакт фактор	1,4

*број бодова је нормиран у односу на број аутора

Бодовање научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова, извршено је према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања („Сл. гласник РС”, бр. 159/2020 и 14/ 2023).

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је утврдила да се на конкурс расписан у листу „Послови“ (број 1130) који је објављен 05.02.2025. године за избор једног наставника у звање **доцента** за ужу научну област **ИСХРАНА И БОТАНИКА** пријавио један кандидат: др Дејан Перић, асистент Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Дејан Перић, доктор медицинских наука-ветеринарска медицина, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање доцента. Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да досадашњег асистента др **Дејана Перића** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ИСХРАНА И БОТАНИКА** на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

Београд, 14.03.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Председник Комисије др Драган Шефер, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитет у Београду

др Радмила Марковић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитет у Београду

др Добрила Јакић Димић, научни саветник
Научни институт за ветеринарство Србије
Београд