

**VLADIMIR DRAŠKOVIĆ, DR SCI. VET. MED.**

**DOCENT**

Katedra za zoohigijenu  
Fakultet veterinarske medicine  
Univerzitet u Beogradu  
Bulevar oslobođenja 18  
11000 Beograd  
SRBIJA  
[vladimirdraskovic@gmail.com](mailto:vladimirdraskovic@gmail.com)  
[vdraskovic@vet.bg.ac.rs](mailto:vdraskovic@vet.bg.ac.rs)  
[orcid.org/0000-0001-5159-1937](https://orcid.org/0000-0001-5159-1937)



## BIOGRAFIJA SA BIBLIOGRAFIJOM

### OPŠTI PODACI

|                       |                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ime                   | Vladimir                                                                                                                                            |
| Prezime               | Drašković                                                                                                                                           |
| Datum i mesto rođenja | 20. februar 1988. Smederevo, Srbija                                                                                                                 |
| Adresa - posao        | Katedra za zoohigijenu, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, SRBIJA                       |
| E-mail                | <a href="mailto:vladimirdraskovic@gmail.com">vladimirdraskovic@gmail.com</a> ; <a href="mailto:vdraskovic@vet.bg.ac.rs">vdraskovic@vet.bg.ac.rs</a> |

### OBRAZOVANJE

|       |                                                                                                   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2021. | Doktorirao na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (sa prosečnom ocenom 9,88). |
| 2014. | Diplomirao na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (sa prosečnom ocenom 9,20). |

### STIPENDIJE

| Nacionalne |                                                                          |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 2008-2013  | Za vreme studiranja nagrađivan od strane Fakulteta veterinarske medicine |
| 2011-2012  | Stipendija zadužbine Dragoljuba Marinkovića                              |
| 2008-2009  | Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja                       |

### PROFESIONALNA KARIJERA

|           |                                                                                                        |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2024-     | Docent na Katedri za zoohigijenu, Fakulteta vetrinarske medicine Univerziteta u Beogradu.              |
| 2018-2024 | Asistent na Katedri za zoohigijenu, Fakulteta vetrinarske medicine Univerziteta u Beogradu.            |
| 2018      | Istraživač saradnik na Katedri za biologiju, Fakulteta vetrinarske medicine Univerziteta u Beogradu.   |
| 2015-2018 | Istraživač pripravnik na Katedri za biologiju, Fakulteta vetrinarske medicine Univerziteta u Beogradu. |

## NAUČNI PROJEKTI

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2016      | Bilateralni Projekat između Srbije i Slovenije finansiran od Ministarstva za nauku obe zemlje:<br>"Imuni dogovor medonosnih pčela tretiranih pesticidima u larvenom stadijumu i naknadno inficiranih mikrosporidijom <i>Nosema ceranae</i> ".                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2016-2021 | Istraživački projekat finansiran od strane International Atomic Energy Agency (IAEA) pod nazivom „Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes“ (Research Contract 20774), koji je deo koordiniranog IAEA istraživačkog Projekta D31028 pod nazivom: „Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits“. |
| 2015-2019 | Naučni Projekat iz programa Integralnih i interdisciplinarnih istraživanja finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije: „Molekularno-genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanja dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane“, Ev. br. III46002.                                                                                                                                          |

## INOVACIONI PROJEKTI

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2018 – 2019 | “Ispitivanje biološke efikasnosti tvrdog parafinskog briketiranog mamca i mekog mamca” za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 223 za potrebe kompanije VISAN DOO, Beograd/Zemun.                                                                             |
| 2018        | “Optimizacija i primena metode za utvrđivanje tipa b kazeina kod goveda – A2A2 mleko“ (Rukovodilac Marko Ristanić, istraživač saradnik) za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 157 za potrebe VETERINARSKE STANICE SVRLJIG, Sviljig.                         |
| 2018        | “Kliničko ispitivanje fitogenog aditiva (Patente Herba® Plus) u kontroli proliferativne enteropatije kod svinja” (rukovodilac Vladimir Drašković, Istraživač saradnik) za koji je Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije odobrio inovacioni vaučer sa identifikacionim brojem 138 za potrebe kompanije EDUFarm DOO, Crvenka. |

## LABORATORIJSKO ISKUSTVO

|                     |                                                                               |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Molekularne tehnike | DNA extraction                                                                |
|                     | RNA ekstrakcija                                                               |
|                     | Gel electrophoresis                                                           |
|                     | Polymerase chain reaction (PCR)                                               |
|                     | Restriction fragment length polymorphism (RFLP)                               |
|                     | Genomic fingerprint of bacteria using repetitive sequence-based PCR (rep-PCR) |
|                     | Real-time PCR                                                                 |

## STRANI JEZICI

|                              |
|------------------------------|
| Engleski jezik               |
| Nemački jezik – početni nivo |

## ČLANSTVO

|                                    |
|------------------------------------|
| Udruženje toksikologa Srbije (UTS) |
|------------------------------------|

## USAVRŠAVANJA

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2022 | CMEPIUS   CEEPUS - Razmena<br>Veterinarski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja 19.04.2022 - 02.05.2022.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2020 | Angažovanje u okviru borbe protiv epidemije prouzrokovane virusom SARS-CoV-2 - rad u „Huo Yan“ - Nacionalnoj laboratoriji za molekularnu detekciju infektivnih agenasa Beograd.                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2019 | CMEPIUS   CEEPUS - Razmena<br>Veterinarski fakultet, Univerziteta u Ljubljani, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali 01.02.2019 - 28.02.2019.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2017 | Zimska škola - Iași, Romania, 4-12 mart, 2017: “Scientists together for vectors and vector-borne disease research - an intensive laboratory training course” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”                                                                              |
| 2016 | Letnja škola - Tulcea (Danube Delta Biosphere Reserve), Romania, 18-24. jul, 2016: “Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)” |
| 2016 | Letnja škola na Staroj Planini i Beogradu, Srbija, 3-16. jul 2016: “Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus” finansiran od strane SNF kao deo SCOPES Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”                                                 |

## RAD NA RAČUNARU

|                                            |
|--------------------------------------------|
| MS Office paket (Word, Excel, Power Point) |
| Odlično poznavanje Windows platforme       |
| Svakodnevno korišćenje Interneta           |

## OSTALO

|                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Položen državni ispit i dobijena licenca za obavljanje poslova iz veterinarske delatnosti<br>Vozačka dozvola B kategorije, aktivan vozač |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## PUBLIKACIJE

### Odbranjena doktorska disertacija (M70)

Drašković Vladimir (2021) Uticaj fitogenog aditiva u kontroli proliferativne enteropatije uz procenu proizvodnih rezultata odlučene prasadi prirodno inficirane bakterijom *Lawsonia intracellularis*, Doktorska disertacija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu.

### Radovi u međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (M21a)

Vasic Ana, Zdravkovic Nemanja, Aniță Dragos, Bojkovski Jovan, Marinov Mihai, Mathis Alexander, Niculaua Marius, Oșlobanu Elena Luanda, Pavlovic Ivan, Petric Dusan,... Draskovic Vladimir,... Radanovic Oliver,... Vaselek Slavica and Đuric Miloje (2019) Species diversity, host preference and arbovirus detection of *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & Vectors*, 12, p.61.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Vasiljevic Marko, Petrujkic Branko, Aleksic Nevenka, Kukolj Vladimir, Stanimirovic Zoran (2018) Influence of phytogenic feed additive on *Lawsonia intracellularis* infection in pigs. *Preventive Veterinary Medicine*. 151, 46-51.

### Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21)

Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic,Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Bovine foetal sex determination—Different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*. 53, 947-954.

Glavinic Uros, Stankovic Biljana, Draskovic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Petrovic Tamas, Lakic Nada, Stanimirovic Zoran (2017) Dietary amino acid and vitamin complex protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. *PLoS ONE* 12 (11) e0187726.

### Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

Janković Ljiljana, Petrujkić Branko, Aleksić Nevenka, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Karabasil Nedeljko, Relić Renata, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina (2020) Carcass characteristics and meat quality of broilers fed on earthworm (*Lumbricus rubellus*) meal. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 71, 2031-2040.

Drašković Vladimir, Stanimirović Zoran, Glišić Milica, Bošnjak-Neumuller Jasna, Teodorović Radislava, Teodorović Vlado, Kukolj Vladimir (2020) The effects of a phytogenic additive on the histomorphometric characteristics of the intestines in weaned pigs with a subclinical natural infection with *Lawsonia intracellularis*. *Acta Veterinaria-Beograd*, 70, 81-91.

Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Đuric Spomenka, Nenadović Kartarina, Mirilović Milorad, Janković Ljiljana (2019) Chromosome aberrations produced by mestranol in human lymphocyte cultures. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69, 426-433.

Delić Nikola, Drašković Vladimir, Stevanović Jevrosima, Savić Božidar, Lakić Nada, Bošnjak-Neumüller Jasna, Stanimirović Zoran (2018) The efficacy of two phytogenic feed additives in the control of swine dysentery. *Acta Veterinaria-Beograd* 68, 178-189.

### **Radovi u međunarodnim časopisima sa recenzijom**

Vasic Ana, Luanda Elena Oşlobanu, Mihai Marinov, Luciana Alexandra Crivei, Ioana Alexandra Rătoi, Adriana Aniță, Dragoș Aniță, Draskovic Vladimir et al. (2019) Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. *Tropical medicine and infectious disease* 4, no. 3: 116.

### **Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja (M24)**

Glišić Milica, Bošković Cabrol Marija, Čobanović Nikola, Baltić Ž. Milan, Drašković Vladimir, Samardžić Stevan, Maksimović Zoran (2023) Agricultural waste: a source of bioactive compounds for potential application in meat products. 62nd International Meat Industry Conference – MeatCon, Meat Technology — Special Issue 64(2), 116-121.

### **Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M31)**

Drašković Vladimir, Glišić Milica, Cvetković Ružica, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin (2023) Anticoagulant rodenticides in game meat: a risk to human health. 62nd International Meat Industry Conference – MeatCon, Meat Technology - Special Issue 64(2), 194-198.

### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)**

Drašković Vladimir, Bošnjak-Neumüller Jasna, Glišić Milica, Raj Jog, Todorović Nemanja, Vasiljević Marko, Stanimirović Zoran (2022) The era after antimicrobial growth promoters controlling: *Lawsonia intracellularis* with plant-based feed additives. ONE – Health, Environment, Society – Conference 21-24, June, Brussels, Belgium.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Delic Nikola, Stevanovic Jevrosima, Vasiljevic Marko, Teodorovic Radislava, Stanimirovic Zoran (2019) Effects of phytogenic feed additive on post-weaned piglets naturally infected with *Brachyspira hyodysenteriae*. Book of abstracts, 9th Asian Pig Veterinary Society Congress, August 25-28, pp. 157, Seoul, South Korea.

Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Tarić Elmin, Drašković Vladimir, Ristanić Marko, Lakić Nada, Stanimirović Zoran (2018) Dietary supplementation protects honey bee from

immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 196, Ghent, Belgium.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Raj Jog, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) A technique to monitor plant-based feed additive's efficacy in controlling *Lawsonia intracellularis* infections in pigs. Book of abstracts, 25th International pig veterinary society congress, 11-14 June 2018, pp 130, Chongqing, China.

Draskovic Vladimir, Bosnjak-Neumuller Jasna, Vasiljevic Marko, Ristanic Marko, Radakovic Milena, Kukolj Vladimir, Stanimirovic Zoran (2017) Effect of phytogenic feed additive on the level of *Lawsonia intracellularis* antigen expression on the intestinal mucosa of pigs. Book of abstracts, 8th Asian Pig Veterinary Academic Conference, 12-15 May 2017, pp. 300-301, Wuhan, Hubei province, China.

Drasković Vladimir, Bošnjak Jasna, Simeunović Predrag, Vasiljević Marko, Vasiljević Teodora, Bojkovski Jovan, Stanimirović Zoran (2016) Monitoring of *Lawsonia intracellularis* presence in Serbia. Book of abstracts, 15th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture, 29th September – 1st October 2016, pp. 280, Cluj-Napoca, Romania.

### **Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)**

Janković Ljiljana, Drašković Vladimir, Pintarić Štefan, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Tajdić Nada, Teodorović Radislava (2019) Rodent pest control. *Veterinarski Glasnik*, 2019. 00 (1-15). DOI: 10.2298/VETGL190507020J

### **Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61)**

Drašković Vladimir, Glišić Milica, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Nenadović Katarina, Janković Ljiljana (2022) Rezistencija glodara na antikoagulantne rodenticide. Zbornik radova, 33. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 26-29. maj, pp 20-29, Bajina Bašta, Srbija.

### **Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)**

Vladimir Drašković, Milica Glišić, Radislava Teodorović, Milutin Đorđević, Katarina Nenadović, Ružica Cvetković, Ljiljana Janković. (2024). Komensalni glodari u urbanim i ruralnim sredinama: sličnosti i razlike. Zbornik radova, 35. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija: Jedan svet - Jedno zdravlje, 29.05-01.06, pp 143-150, Vrnjačka Banja, Srbija.

Vladimir Drašković, Milica Glišić, Radislava Teodorović, Milutin Đorđević, Katarina Nenadović, Ružica Cvetković, Ljiljana Janković. (2023). Prošlost, sadašnjost i budućnost deratizacije u praksi. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 229-237, Vrnjačka Banja, Srbija.

Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina, Cvetković Ružica, Relić Renata, Pavlović Ivan, Pintarić Štefan. (2023). Dezinfekcija nasadnih jaja fumigacijom sa formaldehidom. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 261-269, Vrnjačka Banja, Srbija.

Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Drašković Vladimir, Cvetković Ružica, Plavša Nada, Nenadović Katarina, Janković Ljiljana. (2023). Mehanizmi otpornosti mikroorganizama na dezinfekciona sredstva. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 38-43, Vrnjačka Banja, Srbija.

Cvetković Ružica, Drašković Vladimir, Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Zdravković Nemanja, Đorđević Milutin. (2023). Uloga i značaj dezinfekcije u prevenciji parvoviroze u odgajivačnicama pasa. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 44-51, Vrnjačka Banja, Srbija.

Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Drašković Vladimir, Cvetković Ružica, Radanović Oliver, Zdravković Nemanja, Vučinić Marijana, Nenadović Katarina, Teodorović Radislava, Pešić Branislav. (2023). Mogućnost primene nano srebra u dezinfekciji vimena krava. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 5-11, Vrnjačka Banja, Srbija.

Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Cvetković Ružica, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina. (2023). Biosigurnost i dobrobit čoveka. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 77-87, Vrnjačka Banja, Srbija.

Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Cvetković Ružica, Bugarski Dejan, Ilić Tamara. (2023). Kontrola vaši (Phthiraptera) i njihov značaj za zdravlje ljudi i životinja. Zbornik radova, 34. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 8-11. jun, pp 184-200, Vrnjačka Banja, Srbija.

Đorđević Milutin, Cvetković Ružica, Drašković Vladimir, Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Pešić Branislav. (2023). Dezinfekcija vimena krava kao faktor prevencije mastitisa. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinara Srbije, 7-10. septembra, pp 542-548, Zlatibor, Srbija.

Đorđević Milutin, Cvetković Ružica, Drašković Vladimir, Pešić Branislav, Krnjaić Dejan, Janković Ljiljana. (2023). Lovišta kao izvor sporednih poizvoda životinjskog porekla. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinara Srbije, 7-10. septembra, pp 226-236, Zlatibor, Srbija.

Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Ilić Tamara, Bugarski Dejan. (2023). Zdravstveni problemi i dobrobit životinja u organskoj proizvodnji. Četvrti regionalni simpozijum Zaštita

agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, 29. jun - 1. jul, pp 239-250, Dimitrovgrad, Srbija.

Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Drašković Vladimir, Cvetković Ružica, Vučinić Marijana, Nenadović Katarina, Teodorović Radislava, Pešić Branislav. (2023). Uloga i značaj pašnjačkog uzgoja domaćih preživara u očuvanju biodiverziteta. Četvrti regionalni simpozijum Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, 29. jun - 1. jul, pp 140-153, Dimitrovgrad, Srbija.

Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Drašković Vladimir, Radanović Oliver, Zdravković Nemanja, Teodorović Radislava. (2022). Higijena muže kao faktor prevencije bolesti mlečne žlezde. Zbornik predavanja, 13. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, 6-9. oktobar, pp 89-100, Divčibare, Srbija.

Janković Ljiljana, Teodorović Radislava, Đorđević Milutin, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina, Pintarić Štefan. (2022). Praktično sprovođenje biosigurnosnih mera dezinfekcije i deratizacije na farmama. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 33 Savetovanje veterinara Srbije, 8-11. septembra, pp 550-559, Zlatibor, Srbija.

Glišić Milica, Cabrol Bošković Marija, Baltić Ž. Milan, Drašković Vladimir, Maksimović Zoran. (2022). Derivati celuloze kao materijal na biobazi za strukturisanje oleogelova. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 33. Savetovanje veterinara Srbije, 8-11. septembra, pp 455-461, Zlatibor, Srbija.

Đorđević Milutin, Janković Ljiljana, Kulišić Zoran, Teodorović Radislava, Vučinić Marijana, Nenadović Katarina, Drašković Vladimir, Pešić Branislav. (2022). Mere za suzbijanje trihineloze životinja na teritoriji Republike Srbije. Zbornik radova, 33. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 26-29. maj, pp 41-60, Bajina Bašta, Srbija.

Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Drašković Vladimir, Ilić Tamara. (2022). Kontrola bubašvaba i njihov značaj za javno zdravlje. Zbornik radova, 33. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 26-29. maj, pp 190-201, Bajina Bašta, Srbija.

Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina. (2022). Povećani nusprodukti dezinfekcije kao rezultat pojačane dezinfekcije 33. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 26-29. maj, pp 89-92, Bajina Bašta, Srbija.

Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Teodorović Radislava, Drašković Vladimir, Nenadović Katarina, Reljić Renata, Pavlović Ivan. (2022). Neškodljivo uklanjanje životinjskih leševa i značaj izgradnje transfer stanica. 33. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, 26-29. maj, pp 33-40, Bajina Bašta, Srbija.

Drašković Vladimir, Glišić Milica, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Nenadović Katarina, Stanimirović Zoran. (2021). Procena biosigurnosnih mera na farmama

svinja. Zbornik radova, 31. i 32. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 14-17. oktobar, pp 166-174, Vrnjačka Banja, Srbija.

Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Drašković Vladimir, Bugarski Dejan, Ilić Tamara. (2021). Ekološki, bihevioralni, zdravstveni i ekonomski uticaj insekata na pašnim životnjama. Zbornik radova, 31. i 32. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 14-17. oktobar, pp 19-29, Vrnjačka Banja, Srbija.

Drašković Vladimir, Teodorović Radislava, Janković Ljiljana, Đorđević Milutin, Glavinić Uroš, Krnjadić Igor, Stanimirović Zoran. (2019). Higijensko sanitarni uslovi na pčelinjaku. Zbornik radova, 30. Savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, 23-25. maj, pp 100-109, Petnica, Srbija.

Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Vučićević Miloš, Drašković Vladimir, Jovanović Nemanja, Stanimirović Zoran. (2019). Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicini. Zbornik predavanja XL Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 22, pp 107-117, Beograd, Srbija.

Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Drašković Vladimir, and Stanimirović Zoran. (2018). Kvantitativni real-time PCR u praćenju infekcija, reakcija organizama na patogene i proceni efekasnosti lekova i dijetetskih suplemenata (plenarno predavanje). Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 23, pp 27-35, Beograd, Srbija.

Tarić Elmin, Drašković Vladimir, Al-Daghistani Vojislav, Živković Slavica, Pavlović Ivan, Trailović Dragiša. (2016). Biodiverzitet endoparazita konja u poluslobodnom sistemu držanja na pašnjacima. Zbornik predavanja, Šesto regionalno Savetovanje uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja, Sep 1-2, pp 126-128, Ljubičevo, Srbija.

#### **Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)**

Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Prenatalna determinacija pola kod goveda – različite metode DNK ekstrakcije i amplifikacije u cilju efikasnije stočarske proizvodnje. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora vetrerinarkse medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9. jun 2018, pp 191-192, Teslić, Banja Vrućica, BiH.