

**IZBORNOM VEĆU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

PREDMET: Izveštaj Komisije za pisanje izveštaja o prijavljenim kandidatima na raspisani konkurs za jednog vanrednog ili redovnog profesora za užu naučnu oblast Zoohigijena

Rešenjem Dekana Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu br. 01-133/3 od 23.03.2016.godine, na osnovu odluke Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine donete na 44. sednici od 23.03.2016.godine, imenovani smo u Komisiju za izbor u zvanje jednog vanrednog ili redovnog profesora za užu naučnu oblast Zoohigijena.

Na raspisani konkurs objavljen u listu "Poslovi", broj 665 od 16.03.2016. godine za vanrednog ili redovnog profesora za užu naučnu oblast Zoohigijena na određeno vreme od 5 godina ili na neodređeno vreme, prijavio se jedan kandidat, dr Milutin Đorđević, dosadašnji vanredni profesor na Katedri za zoohigijenu, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Pregledom dostavljene konkursne dokumentacije i uvidom u nastavno-pedagoški, profesionalni i naučni rad dr Milutina Đorđevića, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Fakulteta veterinarske medicine i Pravilnikom o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučno-istraživačkih rezultata istraživača Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije, podnosimo Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu sledeći:

I Z V E Š T A J

A. BIOGRAFSKI PODACI

Dr Milutin Đorđević je rođen 12.11.1968. godine u Kraljevu. Osmogodišnju školu završio je u selu Roćevići kod Kraljeva, dva razreda zajedničkih osnova, kao i dva razreda usmerenog obrazovanja, veterinarske struke, zanimanja veterinarski tehničar, gde je stekao diplomu IV stepena stručne spreme veterinarski tehničar, završio je u Kraljevu.

Školske 1987./88. godine upisao je Veterinarski fakultet, Univerziteta u Beogradu, smer veterinarska medicina, nakon čega odlazi na služenje vojnog roka u Banja Luku. Po odsluženju vojnog roka, naredne školske godine započinje studije koje završava školske 1994./95. godine, sa prosečnom ocenom 8,30.

U zvanje asistenta pripravnika na predmetima Zoohigijena i Opšta higijena na Veterinarskom fakultetu u Beogradu izabran je 1998. godine, a u zvanje asistenta na predmetu Zoohigijena izabran je 2002. godine.

Po završetku osnovnih studija, školske 1995./96. godine upisuje poslediplomske studije-magistraturu, koje uspešno završava sa prosečnom ocenom 9,80 i 10.04.2000. godine odbranio je magistarsku tezu pod naslovom:

» KVANTITATIVNA I KVALITATIVNA KARAKTERIZACIJA BIOAEROSOLA U OBJEKTIMA ZA TOV SVINJA «.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: »UTICAJ SUPSTITUCIJE RIBLJEG BRAŠNA DEHIDROVANIM BRAŠNOM LARVI DOMAĆE MUVE (*Musca domestica* L.) NA PROIZVODNE REZULTATE I KVALITET MESA BROJLERA«, odbranio je 16.06.2005. godine na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

Jula 2006. godine izabran je u zvanje docenta, na predmetu Zoohigijena, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. U zvanje vanrednog profesora izabran je u julu mesecu 2011. godine, na predmetu Zoohigijena, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, gde i danas radi.

Pored magistarske teze (M72), doktorske disertacije (M71), udžbenika, poglavlja u knjizim(M45), učešća u uređivanju dva zbornika saopštenja sa međunarodnog skupa (M36) i autorstva na patentu (M92), dr Milutin Đorđević je do sada objavio još 149 radova, naučnog ili stručnog karaktera, od čega je 15 radova objavljeno u međunarodnim časopisima (M23), jednu monografiju-udžbenik nacionalnog značaja (R13), četiri predavanja sa međunarodnog skupa po pozivu (M31), 14 saopštenja sa međunarodnih naučnih skupova štampanih u celini (M33), 16 predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja (M61), 58 saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63), 14 radova u časopisima nacionalnog značaja (M50).

Od 149 radova, 55 radova je objavio posle izbora u zvanje vanrednog profesora na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Naučne i stručne oblasti kojima se kandidat bavi u svom naučno-istraživačkom radu pokrivaju široko područje veterinarske preventivne medicine i naučne oblasti zoohigijene, kao i zaštite životne sredine.

Do sada je bio angažovan na realizaciji 3 projekta finansiranih od strane republičkog Ministarstva nadležnog za poslove nauke:

1. Genetička i ekološka istraživanja pčela u funkciji otpornosti na bolesti i proizvodnje ekološki ispravne hrane, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Ev. br. 1870, u periodu 2002-2005, finansiran od strane Ministarstva za nauku, tehnologije i razvoj Republike Srbije iz programa osnovnih istraživanja, rukovodilac prof. dr Zoran Stanimirović.

2. Gazdovanje populacijama divljači u cilju smanjenja gubitaka na divljači i šteta od divljači, Poljoprivredni fakultet, Beograd, Ev. br. 20019, u periodu 2008-2010, finansiran od strane a Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, rukovodilac prof. dr Zoran Popović.

3. Savremeni koncepti gazdovanja populacijama divljači u cilju veće ekonomske valorizacije, Poljoprivredni fakultet, Beograd, Ev. br. 31009, u periodu 2011-2016, finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološki razvoja Republike Srbije, rukovodilac prof. dr Zoran Popović.

B. DISERTACIJE

1. **Đorđević Milutin**, „KVANTITATIVNA I KVALITATIVNA KARAKTERIZACIJA BIOAEROSOLA U OBJEKTIMA ZA TOV SVINJA“, **magistarska teza**, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, s.105, 2000.

2. **Đorđević Milutin**, UTICAJ SUPSTITUCIJE RIBLJEG BRAŠNA DEHIDROVANIM BRAŠNOM LARVI DOMAĆE MUVE (*Musca domestica L.*) NA PROIZVODNE REZULTATE I KVALITET MESA BROJLERA, **doktorska disertacija**, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, s.116, 2005.

C. NASTAVNA DELATNOST

Kandidat dr Milutin Đorđević, je od izbora za asistenta pripravnika (1998. godine), pa sve do raspisivanja konkursa aktivno izvodio kako praktičnu, tako i teoretsku nastavu iz predmeta Zoohigijena 1 i Zoohigijena 2, Opšta higijena, kao i na izbornim predmetima "Bioklimatologija i biometeorologija" i "Uzgoj i nega farmskih životinja". U proteklom periodu dr Milutin Đorđević je učestvovao i u izvođenju poslediplomske nastave na specijalističkim studijama: Veterinarska sanitacija u funkciji zaštite životne sredine i Zoohigijena, kao i na doktorskim studijama na predmetu: Organski otpad i zaštita životne sredine.

Predavanja kandidata dr Milutina Đorđevića su rado posećena, što je rezultat izgrađenog korektnog odnosa sa studentima na osnovnim, doktorskim i specijalističkim studijama. Studentima pruža svaku pomoć u vidu konsultacija, kao i u pribavljanju neophodne literature za pripremu ispita, kako na osnovnim tako i na poslediplomskim studijama.

U dosadašnjoj akademskoj karijeri dr Milutin Đorđević je bio član Komisije za ocenu i odbranu završene doktorske disertacije dva kandidata: Milene Krstić i Petra Dodovskog.

Kandidat dr Milutin Đorđević je bio član Komisije za ocenu i odbranu jedne magistarske teze kandidata Veselina Kalpačine.

Kandidat dr Milutin Đorđević je bio član Komisije za ocenu i odbranu jednog specijalistička rada kandidata Strnad Miodraga.

Kandidat dr Milutin Đorđević je bio član za ocenu i odbranu dva diplomatska rada kandidata Jelene Jevremović i Vukašina V. Ralevića.

Kandidat, takođe učestvuje u izvođenju edukacije za stručno osposobljavanje radnika za obavljanje poslova dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, koja se održava na Katedri za zoohigijenu Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

U nastavnom radu dr Milutin Đorđević je pokazao dobar pedagoški pristup. Od uvođenja redovne evaluacije, odnosno ocene pedagoškog rada nastavnika i saradnika, kandidat dr Milutin Đorđević je dobijao visoke ocene za pripremljenost i angažovanje tokom izvođenja praktične i teoretske nastave na predmetima Zoohigijena 1 i Zoohigijena 2, kao i izbornog predmeta Bioklimatologija i biometeorologija.

D.UDŽBENICI, ZBIRKE ZADATAKA, PRAKTIKUMI

Kandidat dr Milutin Đorđević je u saradnji sa drugim autorima objavio jedan udžbenik i jednu monografiju-udžbenik:

- **Udžbenik**, namenjen studentima integrisanih osnovnih i master akademskih, doktorskih i specijalističkih studija veterinarske medicine iz oblasti Zoohigijena, Brana Radenković,-Damnjanović, Ljiljana Janković, **Milutin Đorđević**, Radislava Teodorović, Zoohigijena 1, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2016.
- **monografija-udžbenik**, namenjen studentima posle diplomskih studija iz Zoohigijene i Zaštite životne sredine i veterinarske sanitacije, Ristić Milutin, Radenković-Damnjanović Brana, **Đorđević Milutin**, Neškodljivo uklanjanje uginulih životinja i nejestivih proizvoda zaklanih životinja, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2000.

E. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DELATNOST

Dr Milutin Đorđević je od izbora u zvanje asistenta pripravnika (1998. godine) do danas, pored odbranjene magistarske teze M72, doktorske disertacije M71, udžbenika iz predmeta Zoohigijena 1, jednog autorstva na patentu M92, jednog poglavlja u knjizi M45, učešća u uređivanju dva zbornika saopštenja sa međunarodnog skupa M36, objavio još 149 radova, naučnog ili stručnog karaktera.

Od čega 94 rada do izbora u zvanje vanrednog profesora, kao i 55 radova u zvanju vanrednog profesora.

Prema Kriterijumima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, Odluka Senata Univerziteta doneta na sednici održanoj 26. januara 2015. godine (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br.140/08, 144/08, 160/11, 161/11, 165/11, 179/14-zvanično tumačenje i odluka br. 06-1803/11-14 od 16.04.2014.god, 183/2015), izuzimajući magistarsku tezu, doktorsku disertaciju, autorstvo na patentu, poglavlje u knjizi, učešća u uređivanju dva zbornika saopštenja sa međunarodnog skupa i objavljeni udžbenik, dr Milutin Đorđević je do sada objavio: jednu monografiju-udžbenik nacionalnog značaja M13, 15 radova u časopisima međunarodnog značaja M23, 14 radova objavljenih u nacionalnim časopisima M50, od čega 5 radova u vodećim nacionalnim časopisima M51, 18 radova u zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova štampanih u celini, od čega 4 rada u kategoriji M31, jednog rada u kategoriji M34, 74 rada na skupovima nacionalnog značaja štampanih u celini M60, od čega je 16 radova u kategoriji M61, 58 radova u kategoriji M63 i 26 radova na skupovima nacionalnog značaja štampanih u izvodu M64.

Od poslednjeg izbora u zvanje vanrednog profesora 2011. godine, dr Milutin Đorđević je objavio, jedan udžbenik iz predmeta Zoohigijena 1, jedno autorstvo na patentu M92, 5 radova u časopisima međunarodnog značaja M23, 7 radova u nacionalnim časopisima M50, od čega 2 rada u vodećim nacionalnim časopisima štampanih u celini M51, 18 radova na međunarodnim naučnim skupovima štampanih u celini M30, od čega je 4 rada u kategoriji M31, jedan rad na međunarodnom naučnom skupu štampan u izvodu M34, učestvovao u uređenju dva zbornika saopštenja sa međunarodnih naučnih skupova M36, 19 radova na skupovima nacionalnog značaja štampanih u celini M60, od čega je 4 rada u kategoriji M61 i 5 radova na skupovima nacionalnog značaja štampanih u izvodu M64.

Kandidat je publikovao veliki broj radova iz istraživačke oblasti koja se bavi neškodljivim uklanjanjem uginulih životinja i nejestivih proizvoda zaklanih životinja. Savremena stočarska proizvodnja i njeni prerađivački kapaciteti uslovili su da se svakodnevno pored korisnih animalnih proizvoda produkuju i velike količine nejestivih proizvoda zaklanih životinja, tzv. klanični konfiskati. Pored klaničnih konfiskata svakodnevno u toku procesa proizvodnje u objektima savremenog stočarstva uginjava određeni procenat jedinki koje predstavljaju veliki zdravstveno-ekološki rizik i kao takve predmet su obrade nadležnih zoohigijenskih službi. Leševi uginulih životinja i klanični konfiskati sa jedne strane predstavljaju veliki zdravstveni rizik, jer mogu biti nosioci patogenih uzročnika bolesti koje se u direktnom kontaktu samih životinja ili bioloških vektora mogu preneti na druge životinje, kao i ljude. Takođe, isti su veliki problem sa aspekta zagađenja životne sredine jer su najčešće nehigijenski uklonjeni i predstavljaju izvor zagađenja površinskih i podezemnih voda, zemljišnih površina i atmosferskog vazduha.

Uzimajući u obzir sve predhodno navedene parametre kandidat je u saradnji sa svojim saradnicima sa Katedre za zoohigijenu veliku pažnju posvetio istraživanjima u pravcu osavremenjavanja tehnoloških postupaka prerade uginulih životinja i klaničnih konfiskata i funkcionisanja zoohigijenske službe koja se bavi sakupljanjem i transportom

navedenog otpada u cilju sprečavanja širenja patogenih uzročnika bolesti i zaštite životne sredine. Takođe, vezano za ovu problematiku kandidat se u svojim istraživanjima bavi i potencijalnim zdravstvenim rizicima koje prati ishrana pojedinih životinjskih vrsta finalnim proizvodima na bazi prerade uginulih životinja i klaničnih konfiskata. Problematika ishrane preživara mesnim kašama i pojave bovine spongioformne encefalopatije, dale su novu dimenziju u budućnosti ishrane životinja finalnim proizvodima na bazi prerade uginulih životinja i klaničnih konfiskata, kao potencijalnim uzročnicima ove bolesti. Jedan broj radova kandidata bavi se tehnološkim postupcima koji će u potpunosti odstraniti sve rizike ishrane životinja animalnim hranivima.

Pored istraživačke oblasti koja se bavi neškodljivim uklanjanjem uginulih životinja i nejedljivih proizvoda zaklanih životinja, kandidat u svojim radovima obrađuje zdravstveno-ekološke rizike koje nosi savremeno stočarstvo. Objekti za smeštaj životinja spadaju u kategoriju potencijalnih izvora velikog broja zaraznih bolesti, koje se direktno ili indirektno u formi lančastih zaraza mogu preneti na druge životinje, radnike u objektima i šire kategorije stanovništva. Velika pažnja nove strategije o bezbednosti hrane posvećuje se namirnicama animalnog porekla sa aspekta njihove zdravstvene ispravnosti. Sistemi uzgoja i ishrane jedinki u objektima savremenog stočarstva direktno utiču na zdravstveno stanje jedinki, a time i na kvalitet i zdravstvenu ispravnost animalnih proizvoda i animalnih prerađevina.

Pored produkcije korisnih animalnih proizvoda, objekti savremenog stočarstva svakodnevno proizvode velike količine štetnih gasova i fekalnog otpada i kao takvi spadaju u kategoriju velikih zagađivača životne sredine. Kandidat se u svojim radovima bavi problematikom fekalnog otpada kao zdravstveno-ekološkog rizika, kao i tehnološkim postupcima čiji je cilj neškodljivo uklanjanje fekalnog otpada i korisno iskorišćavanje velikog potencijala koji nosi organska materija u njemu, u pravcu proizvodnje novih korisnih proizvoda (biohumusa), a sa druge strane uklanjanja potencijalnih zdravstveno-ekoloških rizika.

Posebnu pažnju u svojim radovima posvećuje tečnom fekalnom otpadu kao svakodnevnom produktu savremenog svinjarstva, kao i živinskom fekalnom otpadu koji spada u kategoriju najvećih emitera amonijaka u spoljašnju sredinu, što u segmentu zaštite životne sredine ima veliki značaj. Jedan broj radova se bavi mikroklimatom objekata za smeštaj životinja i negativnom uticaju bioarosa na zdravstveno stanje jedinki i radnika u objektima.

U cilju neškodljivog uklanjanja fekalnog otpada primenom novih tehnoloških postupaka kandidat se u svojim radovima bavi i problematikom izgradnje zatvorenog agrociklusa, koji predstavlja osnovu organske proizvodnje, jer formira poljoprivredno gazdinstvo kao zatvoreni sistem u kome se fekalni otpad kao nus proizvod primenom savremenih tehnoloških postupaka pretvara u korisne proizvode (biohumus i animalni proteini), koji se koriste na istom gazdinstvu za poboljšanje kvaliteta zemljišta i ishranu životinja. Svojim radovima kandidat unosi novi pravac u našoj zemlji koji ima izuzetan epidemiološko-ekološki značaj i ekonomsku opravdanost.

Veliki broj publikovanih radova se odnosi na oblast dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije. Jedan broj radova se odnosi na kontinuirano praćenje palete preparata koji se koriste u DDD sa osnovnim ciljem praćenja efikasnosti primene u praksi, praćenja novih naučnih saznanja, kao i njihovih potencijalno negativnih uticaja na životnu sredinu u cilju očuvanja prirode i zaštite zdravlja ljudi i životinja.

U okviru dezinfekcije obuhvaćena su ispitivanja novih preparata na tržištu, praćenja efekta primene dezinfekcije kao preventivne i ciljane mere u farmskim objektima i objektima za preradu namirnica animalnog porekla. Posebno mesto sa aspekta kontrole rezidua u finalnim animalnim proizvodima su radovi koji se bave praćenjem negativnih efekata koje mogu da ispolje određene grupe dezinficijensa tokom primene u objektima za preradu animalnih proizvoda. Jedan broj radova bavi se i dezinfekcijom kao sanitacionom merom koja se primenjuje u dezinfekciji vode za piće i otpadnih voda. U svojim radovima kandidat obrađuje i problematiku koja je vezana za dezinfekciju kao meru koja se primenjuje u suzbijanju zaraznih bolesti, praktičnu primenu i proveru efikasnosti dezinfekcionih sredstava u farmskim objektima i ambulantomama za male životinje, kao i efikasnost pojedinih dezinficijenasa u prehrambenoj industriji i objektima za intenzivni uzgoj divljači.

Značajan broj radova se odnosi na regulaciju populacije mišolikih glodara-deratizaciju različitim preparatima, sa aspekta praćenja njihove efikasnosti na laboratorijske i divlje populacije. Primena različitih praktičnih iskustava u suzbijanju populacije mišolikih glodara sa aspekta metodologije izlaganja mamaca, njihovog hranljivog sastava i efikasnosti različitih aktivnih supstanci predmet su jednog broja radova kandidata. U radovima se posebna pažnja obraća na potencijalne štetne efekte na životnu sredinu i zdravlje životinja i ljudi. U više radova se bavi deratizacijom i drugim zoohigijenskim merama u cilju suzbijanja trihineloze.

Iz oblasti dezinsekcije kandidat je objavio više radova koji se odnose na ispitivanje efikasnosti insekticida, ispitivanja efikasnosti pojedinih metoda izvođenja dezinsekcije u zavisnosti od primene različitih tehničkih sredstava, kao i prostora u kojima se dezinsekcija sprovodi.

U nekoliko radova bavi se problematikom rezistencije štetnih organizama na biocidna sredstva koja se koriste u suzbijanju štetočina, kao i potencijalne probleme koji su vezani za slučajna trovanja korisnih životinja, deratizera i radnika u objektima usled primene različitih sredstava tokom sprovođenja DDD-a mera. U okviru svojih istraživanja kandidat se bavi praćenjem efikasnosti različitih metoda i postupaka u cilju regulacije populacije drugih nepoželjnih organizama.

Dezodoracija kao sanitarna mera predmet je naučnih istraživanja kandidata. U cilju rešavanja problematike širenja neprijatnih mirisa iz objekata savremenog svinjarstva, kandidat u svojim radovima iznosi nova naučna saznanja i efekte primene određenih postupaka u praksi u cilju regulacije neprijatnih mirisa iz objekata savremenog svinjarstva.

Kandidat takođe u jednom broju radova obrađuje problematiku savremenog pčelarstva. U toku svog angažovanja na projekatu E-1870: „Genetička i ekološka istraživanja pčela u funkciji otpornosti na bolesti i proizvodnji ekološki ispravne hrane“, kandidat se bavi u svojim radovima problematikom regulacije štetnih efekata dvokrilaca na pčelinje zajednice, praćenjem štetnih efekata primene pesticida na pčelarstvo, kao i merama u cilju preveniranja istih. Takođe predmet istraživanja kandidata je i med kao pčelinji proizvod sa aspekta njegovog potencijala kao dezinficijensa i provere njegove baktericidne efikasnosti na različite tipove mikroorganizama. Jedan broj radova se bavi i problematikom rezidua određenih hemijskih sredstava u medu i proizvodima na bazi meda, kao i praćenjem njihovih potencijalnih štetnih uticaja na konzumente pčelinjih proizvoda.

Angažovanjem na projektima: „Gazdovanje populacijama divljači u cilju smanjenja gubitaka na divljači i šteta od divljači“ i „Savremeni koncepti gazdovanja populacijama divljači u cilju veće ekonomske valorizacije“, kandidat svoje istraživanje usmerava na gazdovanje populacijama divljači u ograđenim i otvorenim lovištima. Poseban osvrt svojih istraživanja usmerava na problematiku sprovođenja biosigurnosnih mera u lovištima, kao i primenu novih tehnoloških postupaka za smanjivanja gubitaka divljači i šteta od divljači, u cilju održivog gazdovanja populacijom divljači i ekonomske valorizacije lovišta.

Analizom naučne i stručne aktivnosti, na osnovu priloženog spiska i fotokopija radova može se videti da dr Milutin Đorđević ima širok dijapazon naučnog i stručnog istraživanja, sa posebnim akcentom na oblast DDDD-a, higijene uzgoja životinja u savremenom stočarstvu, zaštite životne sredine, kao i higijene uzgoja divljači.

PRILOŽENI RADOVI SE MOGU SVRSTATI U SLEDEĆE KATEGORIJE:

SPISAK OBJAVLJENIH RADOVA DO IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

1. Monografije (M13):

1. RISTIĆ M., RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, ĐORĐEVIĆ M. „Neškodljivo uklanjanje uginulih životinja i nejestivih proizvoda zaklanih životinja, Izdavač: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, Godina izdanja 2000.

2. Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M20)

2.1. Radovi u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M23)

1. RISTIĆ M., RADENKOVIĆ BRANA, FILIPOVIĆ S., SAKAČ MARIJANA, VESELINA RADOVANOV-PELAGIĆ, ĐORĐEVIĆ M., 1999: Protein meal obtained from small fish by extrusion, Acta Veterinaria, vol 49, No1, Pp. 57-46, Beograd.

2. ĐORĐEVIĆ M., VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2001: The total number of dust particles and the portion of the respirable dust fraction in the air of a swine fattening building, *Acta Veterinaria*, Vol.51, No5-6, Pp.359-364, Beograd.
3. STANIMIROVIĆ Z., TODOROVIĆ DAJANA, STEVANOVIĆ JEVROSIMA, MLADENOVIĆ M., JANKOVIĆ LJILJANA, ĐORĐEVIĆ M., 2003: Influence of cymiazole hydrochloride on mitotic and proliferative activities cultured human lymphocytes, *Acta Veterinaria*, Vol.53, No1, Pp.47-55. Beograd.
4. ĐORĐEVIĆ M., RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, BALTIĆ M., TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, VUKAŠINOVIĆ MARIJA, RAJKOVIĆ M., 2008: Effects of substitution of fish meal with fresh and dehydrated larvae of the house fly (*Musca domestica* L.) on productive performance and health of broilers, *Acta Veterinaria*, Vol 58, No 4, Pp. 357.
5. VUČINIĆ MARIJANA, ĐORĐEVIĆ M., RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, MIRILOVIĆ M., 2008: Bites To Humans Caused By Stray And Owned Dogs In Belgrade, *Acta Veterinaria*, Vol. 58, No 5-6, Beograd, Pp. 563-571.
6. VUČINIĆ MARIJANA, ĐORĐEVIĆ M., TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, RADISAVLJEVIĆ KATARINA, 2009: Reasons for relinquishment of owned dogs in a municipal shelter in Belgrade, *Acta Veterinaria*, Vol. 59, No 2-3, Beograd, Pp. 309.
7. POPOVIĆ Z, ĐORĐEVIĆ N., ĐORĐEVIĆ M., GRUBIĆ G, STOJANOVIĆ B, 2009: Estimation Of The Quality Of The Nutrition Of Roe Deer Based On Chemical Composition Of The Rumen Content, *Acta Veterinaria*, Vol. 59, No 5-6, Beograd, Pp.653-663.
8. PAVLOVIĆ I, DAČIĆ M., STOKIĆ-NIKOLIĆ SLAVONKA, RAJKOVIĆ M., IVANOVIĆ SNEŽANA, ĐORĐEVIĆ M., 2009: Nematode parasites of pheasants (*Phasianus colchicus* L.) artificially raised in Serbia, *Proceeding of the 38th International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, Bucharest, Romania Lucrari Stiintifice seria D*, Vol. LII, Zootehnie Animal Science, Pp. 412-415
9. ĐORĐEVIĆ M., PEKEČ S., POPOVIĆ Z., ĐORĐEVIĆ N., 2010: Influence Of Dietary Protein Levels On Production Results And Mortality In Pheasants Reared Under Controlled Conditions, *Acta Veterinaria*, Vol. 60, No 1, Beograd, Pp.79-88.
10. TEODOROVIĆ RADISLAVA, STANIMIROVIĆ Z., RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, ĐORĐEVIĆ M., MIRILOVIĆ M., 2010: Cytogenetic changes in human lymphocytes induced by alphachlorhydrine, *Acta Veterinaria*, Vol. 60, No 5-6, Beograd, Pp.619-624.

3. Poglavlja u knjigama, pregledni članci (M45)

1. TEODOROVIĆ V., BUNČIĆ OLIVERA, KULIŠIĆ Z., RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, MIRILOVIĆ M.: Trichinella- Trichinellosis, Izdavač: Naučna KMD d.o.o, Beograd, Godina izdanja 2007.

4. Časopisi nacionalnog značaja (M50)

4.1. Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. RADENKOVIĆ BRANA, RISTIĆ M, **DORĐEVIĆ M.**, VESELINA RADOVANOV-PELAGIĆ, 1998: Prerada animalnih otpadaka u funkciji zaštite zdravlja, Veterinarski glasnik, Vol.52, br.9-10, s. 459-473.
2. RADENKOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 1999, Veterinarsko sanitarne mere i trihineloza. VI savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, Veterinarski glasnik, Vol.52, br. 9-10, s. 226-234.
3. RISTIĆ M., SAKAČ MARIJANA, FILIPOVIĆ S., **DORĐEVIĆ M.**, PELAGIĆ-RADANOV VESELINA, 1999: The investigation of the defatted liquid meat mash quality as affected by the centrifugal procedure, Biotechnology in Animal Husbandry 15 (5-6), p 303-308.

4.2. Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52)

1. RISTIĆ Z., MARKOVIĆ V., **DORĐEVIĆ M.**, BAROVIĆ V., 2009: Basic parameters production of pheasant (Phasianus colchicus L.) with the measures proposal. Osnovni parametric pri veštačkoj proizvodnji fazana (Phasianus colchicus L.) sa predlogom mera, Contemporary agriculture, Savremena poljoprivreda-Novı Sad, Vol.58, No 1-2, s.120-127.

4.3.Rad u naučnom časopisu (M53)

1. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, 2005: Fecal waste as risk from health and ecological point of view, Veterinary Journal of Republic of Srpska, Vol. V, No. 1-2, Banja Luka, s.59-63.
2. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2007: Prečišćavanje otpadnih voda iz pogona za preradu namirnica animalnog porekla, Veterinary Journal of Republic of Srpska, Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. VII, No.1, Banja Luka, s.31-36.
3. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2007: The gasses

emerging from animal production and their impact on global climatic change,
Veterinary Journal of Republic of Srpska, Vol.VII, No. 2, Banja Luka, s.167-172.

5. Zbornici skupova nacionalnog značaja (M60)

5.1. Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61)

1. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, 2002: Kontrola i uklanjanje neprijatnih mirisa u objektima za svinje, Zbornika radova, XIII savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Kikinda, s.203-213.
2. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, 2003: Mogućnost prerade organskog otpada sa farme živine pomoću larvi domaće muve u funkciji zaštite životne sredine, Zbornika radova, XIV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Subotica, s.257-261.
3. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, 2004, Dvokrilci (Diptera) kao štetočine u pčelarstvu, XV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, Tara, s.132-139.
4. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, 2005: Trovanje pčela pesticidima, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.94-101.
5. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2006: Ventilacioni sistemi kao zdravstveno-ekološki faktor u savremenom svinjarstvu, 6. Simpozijum Uzgoj i zaštita zdravlja svinja, Vršac, s.64.
6. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, VUKMIROVIĆ-JEVTIĆ ALEKSANDRA, 2006: Ekološka prerada fekalnog otpada iz živinarstva primenom larvi domaće muve u funkciji zaštite životne sredine, 18. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s.191.
7. **DORĐEVIĆ M.**, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2006: Preventivne mere u sprečavanju trovanja farmskih životinja rodenticidima, 17. Savetovanje DDD sa međunarodnim učešćem, Morović, s.169.
8. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, VUČINIĆ MARIJANA, RAJKOVIĆ M., KOLAROVIĆ M, 2007: Mesto HACCP-a u kaveznom

- sistemu koka nosilja, Zbornik radova 18. Savetovanje DDD, sa međunarodnim učešćem, Grza, s.113.
9. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, ŽIVANOV D., 2008: Biosigurnosne mere u intenzivnoj proizvodnji svinja, zbornik radova sa međunarodnim ucescem DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja XIX Savetovanje, Prolom Banja, s.187.
 10. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, ŽIVANOV D, RAJKOVIĆ M., 2009: Biosigurnosne mere u fazanerijama, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, sa međunarodnim učešćem, XX savetovanje, Divčibare, s.49.
 11. **DORĐEVIĆ M.**, VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2009: Mesto i uloga HACCP-a u kaveznom sistemu uzgoja koka nosilja, 8. Kongres veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Sava centar, Beograd, s.165-177.
 12. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, NOVAKOVIĆ N., 2010: Preventivne mere kod primene rodenticida u cilju zaštite divljači od trovanja, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja, sa međunarodnim učešćem, XXI savetovanje, Vrnjačka Banja, s.84.

5.2. Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

1. RADENKOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 1998: Basic principles of disinfection as a prerequisite for its efficacy, Proceedongs of the Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilisation, Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic metabolism, Vol. 6, Zlatibor, s.37-45.
2. RADENKOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 1998: Veterinarsko sanitarne mere i trihinelozu, VII Kongres veterinarara Jugoslavije, Zbirnik radova II, Beograd, s.126-131.
3. TEODOROVIĆ RADILSAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 1999: Paleta preparata za DDD u 1999/2000. godini, X savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Arandelovac, s.5-14.
4. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, RISTIĆ M., **DORĐEVIĆ M.**, JANKOVIĆ LJILJANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADILSAVA, 2001: Značaj neškodljivog uklanjanja uginulih životinja i nejestivih sporednih proizvoda zaklanih životinja sa osnovama upravljanja

animalnih sirovina, 13. savetovanje veterinaru Srbije, sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s.293-305.

5. TEODOROVIĆ RADILSAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2001: Paleta preparata za DDD u 2000/2001. godini, Zbornik referata 12. savetovanja DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem, Apatin-Banja Junaković, s.52-60.
6. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADILSAVA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2001: Doze insekticida u dezinsekciji magacinskog prostora, 12 savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem, Apatin-Banja Junaković, s.119-124.
7. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, ĐORĐEVIĆ M., 2001: Paleta preparata za dezinfekciju u 2000./2001., Zbornik referata i kratkih sadržaja, Simpozijum, III jugoslovenski epizotološki dani, Kladovo, s.216-222.
8. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2002: Kontrola zmija (Ophidia), Zbornika radova, XIII savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Kikinda, s.239-244.
9. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2002: DDD mere i posebno značajne zarazne bolesti, Zbornika radova, XIII savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Kikinda, s.21-29.
10. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2002: Paleta preparata za DDD u 2001/2002. godini, Zbornika radova, XIII savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Kikinda, s.7-19.
11. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, ĐORĐEVIĆ M., 2002: DDD mere i posebno značajne zarazne bolesti prema međunarodnom zdravstvenom kodeksu, IV jugoslovenski epizootiološki dani sa međunarodnim učešćem, Mataruška Banja, s.84-93.
12. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2003: Paleta preparata za DDD u 2002/2003. godini, Zbornika radova, XIV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Subotica, s.9-21.
13. ŽIVANOV D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2003: Bioterrorizam i bezbednost stočne proizvodnje. Zbornika radova, XIV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i

deratizacija u zaštiti životne sredine, sa međunarodnim učešćem, Subotica, s.264-273.

14. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2004: Ispitivanje baktericidne efikasnosti meda, XV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, Tara, s.43-47.
15. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2004: Otpornost gljivica, virusa, priona i protozoa na biocide, XV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, Tara, s. 68-70.
16. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2004: Naša iskustva u suzbijanju sivog pacova (*Rattus norvegicus*) na farmi živine, XV savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, Tara, s.238-241.
17. VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2005: Med i drugi prirodni dezinficijensi, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.52-58.
18. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2005: Značaj i primena dezinfekcije u ambulanti za male životinje, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s. 59-67.
19. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Rezistencija glodara na rodenticide- o štetnim glodarima i rodenticidima (1.deo), Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, s Banja Vrujci, s.171-180.
20. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Rezistencija glodara na rodenticide – praktična i tehnička rezistencija (3.deo), Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.171-180.
21. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Rezistencija glodara na rodenticide – strategija suzbijanja rezistentnih populacija glodara (4.deo), Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.199-205.
22. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Otpadne vode i zaštita životne sredine, Zbornik radova sa međunarodnim

učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.235-236.

23. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Značaj kontrole populacije gradskih golubova, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem, XVI savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine, Banja Vrujci, s.237-243.
24. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ M.**, JANKOVIĆ LJILJANA, 2006: Zaštita životne sredine, 18. savetovanje veterinara Srbije, Zbornik sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s. 195.
25. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2006: Udruženje za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju, 17. Savetovanje DDD sa međunarodnim učešćem, Morović, s.147.
26. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2006: Kontrola štetnih organizama u muzejima, 17. Savetovanje DDD sa međunarodnim učešćem, Morović, s. 97.
27. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2006: Negativni joni i prečišćavanje vazduha, 17. Savetovanje DDD sa međunarodnim učešćem, Morović, s. 213.
28. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, VUČINIĆ MARIJANA, ĐERMANOVIĆ ĐURĐICA, 2007: Laboratorijsko testiranje na bazi varfarina, Zbornik radova 18. Savetovanje DDD, sa međunarodnim učešćem, Grza, s. 57.
29. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **DORĐEVIĆ M.**, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, ĐERMANOVIĆ ĐURĐICA, 2007: Osetljivost domaće muve (*Musca domestica* L.) na preparat na bazi Azametifosa, Zbornik radova 18. Savetovanje DDD, sa međunarodnim učešćem, Grza, s. 98.
30. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2007: Primena ozona u svrhu produženja održivosti namirnica, Zbornik radova 18. Savetovanje DDD, sa međunarodnim učešćem, Grza, s. 23.
31. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2007: Emisija štetnih gasova iz stočarske proizvodnje i njihov uticaj na globalne klimatske promene, Zbornik kratkih sadržaja, Kongres veterinara Republike Srpske, sa međunarodnim učešćem, s.176.

32. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2008: Sprovođenje dezinfekcije kod pojave leptospiroze, Zbornik radova, sa međunarodnim učešćem ucescem DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja XIX Savetovanje, Prolom Banja, s. 87.
33. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2008: Uticaj piretrina i piretroida na zdravlje ljudi, Zbornik radova sa međunarodnim učešćem DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja, XIX Savetovanje, Prolom Banja, s.33.
34. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČEMILO Marija, TOMAŠIĆ A., PLAVŠA NADA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, VINKOVIĆ BARA, 2008: Veterinarsko medicinski otpad kao ekološki rizik, Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. savetovanja veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s.179-196.
35. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2009: Veterinarsko medicinski otpad kao zdravstveni rizik, Zbornik predavanja XXX seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd FVM, s. 57.
36. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2009: Biosigurnost u agrobiznisu, šta su to biosigurnosne mere, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, sa međunarodnim učešćem, XX savetovanje, Divčibare, s. 9.
37. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2009: Dezinfekcija, juče, danas, sutra, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, sa međunarodnim ucescem, XX savetovanje, Divčibare, s. 21.
38. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2009: Biofilm opasnost u proizvodnji hrane, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, sa međunarodnim učešćem, XX savetovanje, Divčibare, s. 127.
39. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2009: Dezinfekcija ribnjaka, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, sa međunarodnim učešćem, XX savetovanje, Divčibare, s. 207.
40. JANKOVIĆ LJILJANA, VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2009: Biosigurnost u veterinarskoj praksi, 8. Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Sava centar, Beograd, s. 121-128.
41. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **DORĐEVIĆ M.**, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2009:

Biosigurnosne mere u intenzivnoj proizvodnji svinja, 8. Kongres veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Sava centar, Beograd, s. 155-164.

42. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2010: Dezinfekcija ventilatora i ventilacionih sistema, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja, sa međunarodnim učešćem, XXI savetovanje, Vrnjačka Banja, s. 54-57.
43. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2010, Prečišćavanje vazduha iz objekata za smeštaj živine upotrebom biofiltera, Zbornik radova DDD u zaštiti zdravlja ljudi i životinja, sa međunarodnim učešćem, XXI savetovanje, Vrnjačka Banja, s 175-179.

5.3. Saopštenje na skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

1. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 1999: Trihinelozna i veterinarsko sanitarne mere, Simpozijum "I Jugoslovenski epizotološki dani", Zbornik plenarnih i kratkih sadržaja referata, s.108-110, Žabljak.
2. **ĐORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, 2001: Zakonska regulativa o zaštiti oglednih životinja u SR Jugoslaviji i Republici Srbiji, 13. savetovanje veterinarara Srbije, sa međunarodnim učešćem, s. 334, Zlatibor.
3. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, RISTIĆ M, **ĐORĐEVIĆ M.**, JANKOVIĆ LJILJANA, VUČINIĆ MARIJANA, 2001: Nejestivi sporedni proizvodi zaklanih životinja i uginule životinje kao sirovina za proizvodnju hrane za životinje, 1st Congress of Veterinarians Republic of Srpska With Internacional Participation, Zbornik kratkih sadržaja, Banja Luka, s. 99.
4. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **ĐORĐEVIĆ M.**, 2002: DDD mere i posebno značajne zarazne bolesti prema međunarodnom zdravstvenom kodeksu, Zbornik referata i kratkih sadržaja, Simpozijum IV Jugoslovenski epizootološki dani, sa međunarodnim učešćem, Mataruška Banja, s.62-70.
5. **ĐORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, 2003: Mogućnost primene larvi Musce domestice u prerađi otpadne materije sa farme živine, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 15. savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, s. 365.
6. **ĐORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, 2004: Mogućnost prerade organskog otpada sa farme živine pomoću larvi domaće muve (Musca domestica L.) u funkciji zaštite životne

- sredine, 10. savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, s. 164-165.
7. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2004: Biokonverzija organskog otpada iz živinarstva primenom kontrolisanog razvojnog ciklusa domaće muve (*Musca domestica* L.), 16. savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, Zlatibor, s.100.
 8. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Dezinfekcija vode za piće, Zbornik kratkih sadržaja 11. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, s. 62.
 9. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Golubovi kao vektori bolesti i mere za smanjenje njihove populacije, Zbornik kratkih sadržaja 11. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, s. 31.
 10. VUČINIĆ MARIJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Uloga veterinarske medicine u organskoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik referata i kratkih sadržaja, Simpozijum VII epizootiološki dani sa međunarodnim učešćem, Jagodina, s. 37-38.
 11. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.** 2005: Golubovi kao vektori bolesti i mere za smanjenje njihove populacije, Zbornik kratkih sadržaja 11. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, s. 31.
 12. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, 2005: Fecal waste as risk from health and ecological point of view, Zbornik kratkih sadržaja 11. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, s. 81.
 13. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2005: Dezinfekcija vode za piće, Zbornik kratkih sadržaja 11. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, s. 62.
 14. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2005: Profilaktičke mere kao osnova savremenog stočarstva, Prophylactic measures as a basis of modern animal husbandry, Zbornik radova i kratkih sadržaja 17. savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, s. 92-93.
 15. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2006, Prerada otpadnih voda iz pogona za preradu namirnica animalnog porekla, Zbornik kratkih sadržaja, 12. Savetovanje veterinara Republike Srpske, Teslić, s.114.

16. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **DORĐEVIĆ M.**, 2006, Poultry farm units as potential environmental pollutants, Book of abstracts, XII Annual conference of veterinarians of the Republic of Srpska with international participation, Teslić, Banja Vrućica, s. 76-77.
17. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, 2006, Harmful gases in pig rearing as health and ecological risks, Book of abstracts, XII Annual conference of veterinarians of the Republic of Srpska with international participation, Teslić, Banja Vrućica, s.74-75.
18. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ M.**, 2007, The gasses emerging from animal production and their impact on global climatic change, 2nd Congres of veterinarians of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) with international participation, Book of abstracts, Banja Luka, s.176-177.
19. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, ŽIVANOV D., 2007, The role and significance of biosecurity measures in poultry farm breeding, 2nd Congres of veterinarians of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) with international participation, Book of abstracts, Banja Luka, s. 189-191.
20. **DORĐEVIĆ M.**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, JANKOVIĆ LJILJANA, ŽIVANOV D., 2008, Biosigurnosne mere u intenzivnoj proizvodnji živine, Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. savetovanja veterinaru Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s. 446-448.
21. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ M.**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, 2008, Upotreba biofiltera u objektima za smeštaj životina, Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. savetovanja veterinaru Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, s. 449-450,

6. Magistarske i doktorske teze (M70)

6.1. Magistarska teza (M72)

1. **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2000: „Kvantitativna i kvalitativna karakterizacija bioaerosola u objektima za tov svinja“, Magistarska teza, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, s.105.

6.2. Doktorska teza (M71)

1. **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2005: Uticaj supstitucije ribljeg brašna dehidrovanim brašnom larvi domaće muve (*Musca domestica* L.) na proizvodne rezultate i kvalitet mesa brojlera, Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, s.116.

SPISAK OBJAVLJENIH RADOVA POSLE IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

1. Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M20)

1.1. Radovi u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M23)

1. KULIŠIĆ ZORAN, ALEKSIC NEVENKA, **DJORDJEVIC MILUTIN**, GAJIC BOJAN, TAMBUR ZORAN, STEVANOVIĆ JEVROSIMA, STANIMIROVIĆ ZORAN, 2012: Prevalence of Gastrointestinal Helminths in Calves in Western Serbia (Article), Acta veterinaria, Vol. 62, No 5-6, Beograd Pp. 665-673.
2. BEUKOVIĆ MILOŠ, BEUKOVIĆ DEJAN, POPOVIC ZORAN, DJORDJEVIC NENAD, **DJORDJEVIC MILUTIN**, 2013: Impact of Climatic Factors to the Percentage of Young in the Population of Brown Hare (*Lepus Europaeus* P) in the Backa District, Acta veterinaria-Beograd, Vol. 63, No. 1, Beograd, Pp. 111-122.
3. KULIŠIĆ ZORAN, ALEKSIC NEVENKA, **DJORDJEVIC MILUTIN**, GAJIC BOJAN, TAMBUR ZORAN, STEVANOVIĆ JEVROSIMA, STANIMIROVIĆ ZORAN, 2013: Prevalence and Intensity of Infection with Gastrointestinal Nematodes in Sheep in Eastern Serbia, Acta veterinaria, Vol. 63, No. 4, Beograd, Pp. 429-436.
4. JANKOVIC LJILJANA, RADENKOVIC-DAMNJANOVIC BRANA, VUČINIĆ MARIJANA, SEFER DRAGAN, TEODOROVIC RADISLAVA, **DJORDJEVIĆ MILUTIN**, RADISAVLJEVIC KATARINA, 2015: Effects of Fish Meal Replacement by Red Earthworm (*Lumbricus rubellus*) Meal on Broilers' Performance and Health, Acta veterinaria, Vol. 65, No. 2, Beograd, Pp. 271-286.
5. **DJORDJEVIĆ MILUTIN**, MIRILOVIC MILORAD, STAJKOVIC NOVICA, JANKOVIC LJILJANA, PEŠIĆ BRANISLAV, BOKONJIC DUBRAVKO, DJURIC SPOMENKA, 2015: Statistical Evaluation of the Larvicidal Effect of Diflubenzuron on *Culex Pipiens* Larval Stages, Acta veterinaria, Vol. 65, No. 4, Beograd, Pp. 496-509.

2. Zbornici međunarodnih naučnih skupova (M30)

2.1. Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M31)

1. **ĐORĐEVIĆ M**, PAVLOVIĆ I, KULIŠIĆ Z., 2012: Biosafety measures in pheasant farm, International symposium on hunting, International symposium on hunting, »Modern aspects of sustainable management of game population« Zemun-Belgrade, Serbia, 22. – 24. June, 2012, Invited paper UDC: 598.261.7, s.95-101.
2. **ĐORĐEVIĆ M.**, PESIĆ B., RADANOVIĆ O., 2013: Disinfection as a biosafety measure in pheasant farms, 2nd International Symposium on

- Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Novi Sad, Serbia, 17 – 20. October, 2013, Invited paper UDC: 615.28, s.209-214.
3. **ĐORĐEVIĆ M.**, JEVREMOVIĆ JELENA, PESIĆ B., 2014: Drafting the biosecurity measures in pheasants raising technology, 3rd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Zemun -Belgrade, Serbia, 26 – 28 September, 2014, Invited paper UDC: 598.261.7, s.106-114.
 4. **ĐORĐEVIĆ M.**, PEŠIĆ B., RADENKOVIĆ DAMNJANOVIĆ B., DESPOT DRAGANA, 2015: The role of brown rat (*rattus norvegicus*) in the epizootiology of salmonella infection on pheasant (*phasianus colchicus*) farm, 4th International Hunting and Game Management Symposium S5: Diseases of game and health care + game nutrition, Velenje, Slovenia, 5-9 november, 2015, Invited talk (Invited full paper available on page 97).

2.2. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

1. ĐORĐEVIĆ N ., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2012: The importance of protein quantity and quality for different pheasant categories in aviaries and nature, International symposium on hunting, »Modern aspects of sustainable management of game population« Zemun-Belgrade, Serbia, 22. – 24. June, 2012, s.62-65.
2. PAVLOVIĆ I., **ĐORĐEVIĆ M.**, KULIŠIĆ Z., 2012: Endoparasites of farm-reared pheasants (*phasianus colchicus* l.) in Serbia, International symposium on hunting, »Modern aspects of sustainable management of game population« Zemun-Belgrade, Serbia, 22. – 24. June, 2012, s.126-129.
3. PAVLOVIĆ I., **ĐORĐEVIĆ M.**, KULIŠIĆ Z., 2012: Nematodes of farm-raised pheasants (*phasianus colchicus* l.) and suppression measures, International symposium on hunting, »Modern aspects of sustainable management of game population« Zemun-Belgrade, Serbia, 22. – 24. June, 2012, s.130-133.
4. ĐORĐEVIĆ N., BOJOVIĆ B., POPOVIĆ Z. BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2013: Pheasant chicks mortality depending on diet on the farm and year, 2nd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Novi Sad, Serbia, 17 – 20. October, 2013, s.173-177.
5. PAVLOVIĆ I., **ĐORĐEVIĆ M.**, PAVLOVIĆ M., KULIŠIĆ Z., ČIROVIĆ D., 2013: Role of foxes (*vulpes vulpes* l.) in the epidemiology of helminth zoonoses in urban environment condition, 2nd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations« Novi Sad, Serbia, 17 – 20. October, 2013, s.215-219.
6. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Characteristic of natural nutrition pheasant and results supplemental

- feeding. 22nd International symposium «Safe food production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, s.137-139.
7. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Characteristic of natural nutrition brown hare (*Lepus europaeus*) in modern agro-biocenosa. 22nd International symposium «Safe food production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, s.140-143.
 8. BEUKOVIĆ M., TEPAVAC K., BEUKOVIĆ D., ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Management of micro-population brown hare (*Lepus europaeus* Paal.) in hunting grounds Potiska Bačka. 22nd International symposium «Safe food production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, s. 16-18.
 9. BEUKOVIĆ M., TEPAVAC K., BEUKOVIĆ D., ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Biometric characteristic jackal (*Canis aureus* L.) in Vojvodina. 22nd International symposium «Safe food production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, s. 19-21.
 10. POPOVIĆ Z., ĐORĐEVIĆ N., BEUKOVIĆ D., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Analysis state of pheasant farm by regional hunting association in Serbia. 22nd International symposium «Safe food production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, s. 111-113.
 11. ZORAN POPOVIĆ, NENAD ĐORĐEVIĆ, MILOŠ BEUKOVIĆ, DEJAN BEUKOVIĆ, **MILUTIN ĐORĐEVIĆ**, 2011: Effect of nutrition potential and agro-technique to the number of brown hare and pheasant in serbian hunting grounds, International Scientific Symposium of Agriculture / Međunarodni naučni simpozijum agronoma "Agrosym Jahorina 2011", 10-12 November, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99938-670-9-8, COBISS.BH-ID 2336792, UDK 633.31:636.085.52]:631.352 Organizatori skupa Faculty of Agriculture East Sarajevo RS BiH, Faculty of Agriculture Belgrade Serbia, Academy of Engineering Sciences of Serbia, Institute of Agricultural Economics Serbia, Balkan Environmental Associaton B.EN.A Greece, s.254-261.
 12. ĐORĐEVIĆ NENAD, POPOVIĆ ZORAN, BEUKOVIĆ DEJAN, BEUKOVIĆ MILOŠ, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2012: Pheasant and hare rearing in controlled environment as a measure for securing their numbers the hunting grounds. Third International Scientific Symposium „Agrosym 2012“, Book of proceedings, Jahorina, Bosnia nad Herzegovina, November 15-17, 2012, s. 529-534.
 13. ĐORĐEVIĆ NENAD, POPOVIĆ ZORAN, BEUKOVIĆ MILOŠ, BEUKOVIĆ DEJAN, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2012: The importance of protein quantity and quality for different pheasant categorise in aviaries and nature, International symposium on hunting „Modern aspects of sustainable management of game population“, Zemun-Belgrade, Serbia, June 22-24, 2012, s. 62-65.
 14. BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., POPOVIĆ Z., ĐORĐEVIĆ N., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2013: Harvest ing mass of brown hare in Vojvodina during seasons 2012. 23rd International symposium »New Technologies in Contemporary Animal

Production«. 23. Međunarodni simpozijum »Nove tehnologije u savremenoj stočarskoj proizvodnji« Novi Sad (Serbia), 19 - 21 Jun, 2013, s.294-296.

2.3. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

1. **DJORDJEVIĆ M.**, STAJKOVIĆ N., PEŠIĆ B., 2014: Detection of West Nile Virus from mosquito *Culex pipiens* (fam: Culicidae) in Belgrade, Serbia 2012-2013. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Vienna, Austria, October 31-November 3. Poster Presentations No 22.177, p.123.

2.4. Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa (M36)

1. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, BEUKOVIĆ D., 2012: Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog skupa. International symposium on hunting "Modern aspects of sustainable management of game population", UDK 639.1(082), ISBN 978-86-7834-153-3, Izdavač: University of Belgrade, Faculty of Agriculture.
2. BEUKOVIĆ M., POPOVIĆ Z., ĐORĐEVIĆ N., **ĐORĐEVIĆ M.**, ĐAN MIHAJLA, BEUKOVIĆ D. LAVADINOVIĆ V., 2013: Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog skupa. International symposium on hunting "Modern aspects of sustainable management of game population", UDK 639.1(082), ISBN 978-86-7520-279-0, Izdavač: University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

3. Časopisi nacionalnog značaja (M50)

3.1. Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Z. POPOVIĆ, N. ĐORĐEVIĆ, M. BEUKOVIĆ, D. BEUKOVIĆ, **M. ĐORĐEVIĆ**, 2011: Production results of various categories of pheasants reared under controlled conditions, *Biotechnology in Animal Husbandry* 27 (4), p 1819-1826.
2. **ĐORĐEVIĆ M.**, KRSTIĆ MILENA, STAJKOVIĆ N., 2015: Procena potencijalnog i aktuelnog rizika transmisije uzročnika lajmske bolesti na teritoriji Beograda, *Veterinarski glasnik-Beograd*, Vol.69, br. 5-6.

3.2. Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52)

1. BEUKOVIĆ MILOŠ, ĐORĐEVIĆ NENAD, POPOVIĆ ZORAN, BEUKOVIĆ DEJAN, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2011: Nutrition specificity of brown hare (*lepus europaeus*) as a cause of the decreased number of population, Specifičnosti ishrane zeca (*lepus europaeus*) kao uzrok smanjenja brojnosti populacija,

Contemporary agriculture, Savremena poljoprivreda-Novi Sad, Vol.60, No.3-4, s.403-412.

3.3.Rad u naučnom časopisu (M53)

1. BRANA RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ, MARIJANA VUČINIĆ, LJILJANA JANKOVIĆ, **MILUTUN ĐORĐEVIĆ**, 2011: Procena stresne reakcije svinja posle transporta na osnovu hematoloških parametara, Veterinarski žurnal Republike Srpske-Banja Luka, UDK 619(05), ISSN 1840-2887, Vol XI, No 1, s.41-52.
2. LJILJANA JANKOVIĆ, BRANA RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ, MARIJANA VUČINIĆ, **MILUTUN ĐORĐEVIĆ**, 2012: Karakterizacija čestica prašine u vazduhu smeštajnih objekata za konje, Veterinarski žurnal Republike Srpske-Banja Luka, UDK 619(05), ISSN 1840-2887, Vol XII, No 1, s.17-24.
3. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ D., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2012: Značaj obradivih površina u Srbiji za ishranu fazana i zeca i brojnost populacija, Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 18(3-4), s.155-162.
4. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ D., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2012: Značaj dopunske ishrane fazana i zeca za reproduktivne rezultate i odstrelnu masu, Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 18(3-4), s.163-170.

4. Zbornici skupova nacionalnog značaja (M60)

4.1. Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61)

1. **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ, LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, NOVAKOVIĆ NEBOJŠA, 2011: Uloga i značaj biosigurnosnih mera u uzgoju divljači. Zbornik radova 22. Savetovanja dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi sa međunarodnim učešćem, Ečka, Srbija, s.207-219.
2. **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, PEŠIĆ BRANISLAV, 2012: Uloga i značaj sprovedene deratizacije kao biosugurnosne mere u fazanerijama. Zbornik radova, XXIII savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Fruška Gora, Srbija, s.181-187.
3. **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, JEVREMOVIĆ JELENA, PEŠIĆ BRANISLAV, 2013: Uloga i značaj dezinfekcije kao biosigurnosne mere u farmskom uzgoju fazana, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, s.57-65.

4. **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADANOVIĆ OLIVER, PEŠIĆ BRANISLAV, JEVREMOVIĆ JELENA, 2015: Ispitivanje efekata sprovedene dezinfekcije opreme i različitih površina u objektima za fuzgoj fazana, XXVI savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Novi Bečej, Srbija, s.51-58.

4.2. Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

1. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADISAVLJEVIĆ KATARINA, PEŠIĆ BRANISLAV, 2011: Osnovni principi u izvođenju dezinfekcije u klanicama, Zbornik radova, 22. savetovanje dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi sa međunarodnim učešćem, Kaštel-Ečka, Srbija, s.141-149.
2. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, PINTARIĆ Š, DOBEIC M, **ĐORĐEVIĆ M**, PEŠIĆ B, 2011: Uticaj bioaerosola sa farme živine na zdravlje radnika, 22. savetovanje veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Zlatibor, s.205-217.
3. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, DOBEIC MARTIN, 2012: Biocidi u svetlu EU. Zbornik radova, XIII savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Fruška Gora, Srbija, s.119-137.
4. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, PINTARIĆ ŠTEFAN, DOVČ ALENKA, 2012: Rukovanje pesticidima, skladištene i neškodljivo uklanjanje u svetlu EU, Zbornik radova, XXIII savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Fruška Gora, Srbija, s. 137-151.
5. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, TEODOROVIĆ RADISLAVA, PINTARIĆ ŠTEFAN, DOVČ ALENKA, 2012: Strategija kontrole pacova u organskoj proizvodnji 212 sa osvrtom na rezistenciju na rodenticide, Zbornik radova, XXIII savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija – jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Fruška Gora, Srbija, s. 175-79.
6. **ĐORĐEVIĆ NENAD**, POPOVIĆ ZORAN, BEUKOVIĆ DEJAN, BEUKOVIĆ MILOŠ, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2012: Značaj poljoprivrednih površina u Srbiji za ishranu fazana i zeca i brojnost populacija, 26. savetovanje agronoma, veterinarara tehnologa i agroekonomista, Zbornik naučnih radova, 2012, 18 (3-4), Beograd, Srbija, s.155-162.
7. **ĐORĐEVIĆ NENAD**, POPOVIĆ ZORAN, BEUKOVIĆ DEJAN, BEUKOVIĆ MILOŠ, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2012: Značaj dopunske ishrane fazana i zeca za reproduktivne rezultate i odstrelnu masu, 26. savetovanje agronoma, veterinarara

tehnologa i agroekonomista, Zbornik naučnih radova, 18 (3-4), Beograd, Srbija, s. 163-170.

8. STAJKOVIĆ NOVICA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, KRSTIĆ MILENA, 2013: Provera efikasnosti diflubenzurona formulacija u labaratorijskim uslovima na lavama komaraca, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, , Beograd, Srbija, s.107-112.
9. KRSTIĆ MILENA, STAJKOVIĆ NOVICA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2013: Provera indeksa repelencije i vremena zaštite preparata sa dietil-m-toluamidom, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, s 113-120.
10. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, PINTARIĆ Š., 2013: Propusti koji utiču na efikasnost deratizacije, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, s.177-188.
11. TEODOROVIĆ RADISLAVA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2013: Otpadna biomasa i njena primena u očuvanju životne sredine, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, s.199-202.
12. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, PINTRAČ ŠTEFAN, LEVESTEK PETER, 2014: Najčešći propusti kod sprovođenja biosigurnosnih mera na farmama, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Kovačica, Srbija, s.31-38.
13. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2014: Organska proizvodnja jagnjadi, XXIV savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Kovačica, Srbija, s. 173-180.
14. RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, JANKOVIĆ LJILJANA, VUČINIĆ MARIJANA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, 2015: Rizik primene biocida za životinje i ljude, XXVI savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Novi Bečej, Srbija, s.75-88.
15. JANKOVIĆ LJILJANA, RADENKOVIĆ-DAMNJANOVIĆ BRANA, TEODOROVIĆ RADISLAVA, **DORĐEVIĆ MILUTIN**, PINTRAČ ŠTEFAN, 2015: Deratizacija klanica preduslov za implementaciju HACCP-a, XXVI savetovanje, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje - sa međunarodnim učešćem, Novi Bečej, Srbija, s. 183-190.

4.3. Saopštenje na skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

1. POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., ĐORĐEVIĆ N., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Analiza stanja i primene tehnoloških procesa u fazanerijama lovačkih udruženja u Srbiji. Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", s. 90.
2. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, BEUKOVIĆ D., 2011: Deficit prirodne ishrane fazana u savremenim agrobiocenozama. Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", s. 91.
3. POPOVIĆ Z., ĐORĐEVIĆ N., TIVKOVIĆ D., BEUKOVIĆ M., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, 2011: Brojnost i stepen korišćenja populacije zeca i fazana u lovištima Lovačkog saveza Srbije. Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", s. 92.
4. ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ M., **ĐORĐEVIĆ M.**, BEUKOVIĆ D., 2011: Prirodna ishrana zeca i moguće štete u lovištima. Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", s. 94.
5. BEUKOVIĆ M., ĐORĐEVIĆ N., POPOVIĆ Z., BEUKOVIĆ D., **ĐORĐEVIĆ M.**, ŽIVKOVIĆ D., 2011: Gazdovanje mikropopulacijom zeca (*Lepus europeus* L.) u potiskim lovištima Bačke. Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", s. 95.

5. Patenti, autorske izložbe, testovi (M90)

5.1. Realizovani patent, soj, sorta ili rasa, srhitektonsko, građevinsko ili ubanističko autorsko delo (M92)

1. MIJANOVIĆ DRAGAN, **ĐORĐEVIĆ MILUTIN**, 2013: Postupak dobijanja animalnog hraniva za ishranu životinja, naročito riba, Patent P-2008/0608, 31.12.2013, 6/2013, Zavod za intelektualnu svojinu, Republika Srbija.

Ocena o rezultatima naučnog, odnosno umetničkog i istraživačkog rada

Ova ocena daje se na osnovu bližih uslova za izbor u zvanje nastavnika						
KATEGORIJA		VREDNOST RADA	PRE POSLEDNjEG IZBORA U ZVANjE		OD POSLEDNjEG IZBORA U ZVANjE	
			BROJ RADOVA	BODOVI	BROJ RADOVA	BODOVI
Monografija poglavlje u knjizi	M13	6	1	6,0	-	-
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	M21	8	-	-	-	-
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M22	5	-	-	-	-
Rad u međunarodnom časopisu	M23	3	10	30,0	5	15,0
Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom	M24	3	-	-	-	-
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini	M31	3	-	-	4	12,0
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M33	1	-	-	14	14,0
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	0,5	-	-	1	0,5
Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa	M36	1,0	-	-	2	2,0
Poglavlje u knjizi	M45	1,5	1	1,5	-	-
Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	M51	2,0	3	6,0	2	4,0
Rad u časopisu nacionalnog značaja	M52	1,5	1	1,5	1	1,5
Rad u naučnom časopisu	M53	1,0	3	3,0	4	4,0

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M61	1,5	12	18,0	4	6,0
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M63	0,5	43	21,5	15	7,5
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampan u izvodu	M64	0,2	21	4,2	5	1,0
Odbranjena doktorska disertacija	M71	6	1	6	-	
Odbranjen magistarski rad	M72	1	1	3	-	-
Patenti, autorske izložbe, testovi	M92	-	-	-	1	8,0
UKUPNO			97	100,7	58	75,5

U skladu sa preporukama Nacionalnog saveta Tabelarni prikaz objavljenih radova:

$$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51=87,0$$

M11+M12+ M21+M22+M23 +M24+M31+M32=57,0

Iz prikazane tabele se vidi da je kandidat objavio radove kako u međunarodnim časopisima tako i u domaćim časopisima sa recenzijom. Takođe, prezentovao je radove na međunarodnim i domaćim skupovima.

PREDAVANJA PO POZIVU

Pre izbora u zvanje vanrednog profesora

Kandidat dr Milutin Đorđević je pre izbora u zvanje vanrednog profesora održao 12 predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja u kategoriji M61, koja su štampana u celini.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora

Kandidat dr Milutin Đorđević je nakon izbora u zvanje vanrednog profesora održao 8 predavanja po pozivu, od čega je 4 predavanja na skupovima nacionalnog značaja u kategoriji M61 i 4 predavanja na naučnim skupovima međunarodnog značaja u kategoriji M31, koja su štampana u celini.

PROFESIONALNA AKTIVNOST

Dr Milutin Đorđević je član Veterinarske Komore Srbije, Lovačke Komore Srbije, Srpskog veterinarskog društva, član Komisije za stručni nadzor i kontrolu izvođenja akcija suzbijanja komaraca na teritoriji Beograda u 2009., 2010., 2011., 2012, 2013, 2014, 2015 godini, član Komisije za stručni nadzor i kontrolu izvođenja akcija suzbijanja krpelja na teritoriji Beograda u 2009., 2010. i 2011.godini, član Komisije za stručni nadzor i kontrolu izvođenja akcija suzbijanja glodara na teritoriji Beograda u 2009., 2010.,2011., 2012, 2013, 2014, godini i član Sekcije za DDD SVD-a.

ZAKLJUČAK I PREDLOG

Imajući u vidu celokupan naučno-istraživački i stručni rad kandidata kao i nastavno-pedagošku aktivnost, može se zaključiti da se dr Milutin Đorđević razvio u izuzetno dobrog nastavnika, istraživača i saradnika.

Svojim naučnim i stručnim radom daje značajan doprinos razvoju naučne misli u oblasti veterinarske medicine i zoohigijene. Na osnovu vrednovanja dosadašnjeg pedagoškog, stručnog i istraživačkog rada prema Zakonu o Univerzitetu, Statutu Fakulteta veterinarske medicine i Kriterijumima Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije o vrednovanju naučne kompetentnosti, Komisija jednoglasno predlaže Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu da vanrednog profesora dr Milutina Đorđevića izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Zoohigijena.

B e o g r a d

18. maj 2016.god.

Članovi Komisije:

Dr Brana Radenković-Damnjanović,redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu

Dr Radislava Teodorović,redovni profesor
Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu

Dr Slobodan Jevtić,redovni profesor u penziji
Agronomski fakultet Čačak, Univerziteta u Kragujevcu
