

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

Predmet: IZVEŠTAJ KOMISIJE ZA IZBOR U ZVANJE JEDNOG VANREDNOG ILI
REDOVNOG PROFESORA ZA UŽU NAUČNU OBLAST KLINIČKA
DIJAGNOSTIKA, PATOLOGIJA I TERAPIJA ŽIVOTINJA

Odlukom Izbornog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, donetoj na 34. sednici, od 29. juna 2011. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremu Izveštaja o prijavljenim kandidatima za izbor u zvanje jednog vanrednog, odnosno redovnog profesora za užu naučnu oblast Klinička dijagnostika, patologija i terapija životinja, na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani Konkurs za izbor vanrednog ili redovnog profesora za užu naučnu oblast Klinička dijagnostika, patologija i terapija životinja, objavljenom u listu "POSLOVI", od 22. juna 2011. godine, prijavio se jedan kandidat i to dr Radmila Resanović, dosadašnji vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti. Klinička dijagnostika, patologija i terapija životinja.

Na osnovu detaljne analize podnete dokumentacije, uvida u naučni, stručni i pedagoški rad kandidata, odredbi Statuta Fakulteta i Zakona o Univerzitetu, podnosimo Izbornom veću sledeći:

IZVEŠTAJ

Na raspisani Konkurs za izbor vanrednog ili redovnog profesora za užu naučnu oblast Klinička dijagnostika, patologija i terapija životinja. objavljenom u listu "POSLOVI", od 22. juna 2011. godine, prijavio se jedan kandidat, dr Radmila Resanović, dosadašnji vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti Klinička dijagnostika, patologija i terapija životinja.

1. A. BIOGRAFSKI PODACI

Vanredni profesor dr Ramila Resanović rođena je 28. decembra 1961. god. u Beogradu. Osnovnu školu i gimnaziju završila je u Beogradu. Na Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu upisala se školske 1980/1981. godine, a diplomirala marta 1986. godine sa prosečnom ocenom 9,45. Tokom studija bila je stipendista Univerziteta u Beogradu i Srpske akademije nauka i umetnosti.

Po diplomiranju, 1986. god., upisala se na poslediplomske studije, odsek magistratura, smer patologija i terapija domaćih životinja, i položila sve planom i programom predviđene ispite sa prosečnom ocenom 9.45, a oktobra 1993. god. odbranila magistarsku tezu. Poslediplomske specijalističke studije iz oblasti zdravstvena zaštite živine upisala je školske 1987/88. godine i položila sve planom i programom predviđene ispite sa prosečnom ocenom 10, a oktobra 1991. god. odbranila specijalistički rad. Doktorsku disertaciju je, nakon svih zakonom predviđenih procedura, sa uspehom odbranila marta 2000. godine.

Nakon završetka studija, septembra 1986. god. izabrana je za asistenta-pripravnika na Katedri za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači, a decembra 1989. god. je reizabrana u isto zvanje. Za asistenta na predmetima Bolesti živine i Opšta klinička dijagnostika izabrana juna 1999. godine, a za docenta na predmetima Bolesti ptica i Opšta klinička dijagnostika na Fakultetu veterinarske medicine izabrana je u oktobru, 2001. godine. Za vanrednog profesora izabrana je decembra, 2006. godine.

Vanredni profesor dr Radmila Resanović govori engleski jezik, a služi se francuskim i ruskim.

1. B. DISERTACIJE

Odbranjen specijalistički rad

M₇₂ -3

Specijalistički rad pod nazivom “Primena zeolita u brojlerskoj proizvodnji“, odbranila je na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu, 17. oktobra, 1991. god.

Odbranjena magistarska teza

M₇₂ -3

Magistarsku tezu pod naslovom „Trovanje živine dihlorvosom i mogućnost terapije“, odbranila je na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu, 18. oktobra 1993. god.

Odbranjena doktorska disertacija

M₇₁-6

Doktorska disertacija pod nazivom “Ispitivanje zaštitnog efekta modifikovanog klinoptilolita na živinu izloženu dejstvu aflatoksina“, odbranila je na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu, 13. marta 2000. god.

C. NASTAVNO PEDAGOŠKA DELATNOST

Kandidat dr Radmila Resanović se odmah po izboru u zvanje asistenta-pripravnika, a kasnije i u zvanje asistenta, aktivno uključila u izvođenje praktične nastave na predmetima Bolesti živine i Opšta klinička dijagnostika za studente Fakulteta veterinarske medicine, da bi nakon kraćeg vremena istu samostalno izvodila. U toku rada je sa studentima održavala razne vidove konsultacija i provera znanja, a sve u cilju boljeg i lakšeg savladavanja obimnog gradiva iz predmeta Bolesti živine i Opšta klinička dijagnostika i postizanja boljeg uspeha na ispitu. Takođe, u cilju osavremenjivanja nastave i mogućnosti savladavanja gradiva i boljeg uspeha u studiranju uvela je niz novina u praktični deo nastave i praktični ispit.

Po izboru u zvanje docenta aktivno se uključila u izvođenje teoretske nastave iz predmeta Bolesti ptica i Opšta klinička dijagnostika na II i III stepenu studija Fakulteta veterinarske medicine.

Kao plodan naučni radnik i dobar poznavalac bolesti živine i opšte kliničke dijagnostike, kao i čovek sa visokim stepenom odgovornosti, dr Radmila Resanović je postigala zapažene rezultate u svom pedagoškom radu. Predavanja su joj jasna i rado slušana, a kao pedagog je veoma cenjena kod studenata. U nastavnom radu je savesna, pedantna i veoma objektivna. Treba istaći posebnu elokventnost kandidata Radmile Resanović, kao i njene organizacione sposobnosti u okviru organizacije časa, sa posebnim akcentom na uvođenju interaktivne nastave. Kroz interaktivnu nastavu i organizovanje dodatnih kurseva u okviru redovne i poslediplomske nastave, kao i obezbeđivanja izvora informacija, malih radionica koji se sprovode kako na Fakultetu veterinarske medicine tako i na punktovima koji su određeni za izvođenje praktične nastave, uspeva da studentima na slikovit, interesantan i prihvatljiv način približi tekuću i aktuelnu problematiku u oblastima koje predaje, a samim tim da im olakša

razumevanje date materije i lakše savladavanje tekućeg gradiva, što je rezultiralo veoma visokim ocenama kojim je vanredni profesor, dr Radmila Resanović ocenjena od starne studenata (4,5-4,8) nakon evaluacije. Dr Radmila Resanović je rukovodoc specijalističke nastave iz Zdravstvene zaštite živine na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu i aktivno učestvuje i u izvođenju nastave na doktorskim studijama.

Dr Radmila Resanović je predavač po pozivu na Veterinarskom fakultetu u Ljubljani.

Do izbora u zvanje vanrednog profesora dr Radmila Resanović je bila član Tri Komisije za procenu ispunjenosti uslova o naučnoj zasnovanosti doktorske disertacije, jedne Komisije za ocenu završene doktorske disertacije i jedne Komisije za odbranu završene doktorske disertacije. Dve Komisije za ocenu naučne zasnovanosti magistarskih teza, dve Komisije za ocenu završene magistarske teze i dve Komisije za odbranu magistarske teze i šest Komisija za ocenu stručne zasnovanosti specijalističkog rada i pet Komisija za odbranu specijalističkog rada, a u isto vreme je imenovana za rukovodioca pri izradi tri specijalistička rada

Dr Radmila Resanović je nakon izbora u zvanje vanrednog profesora učestovala u nekoliko Komisija za ocenu stručne/naučne zasnovanosti i odbranu doktorskih disertacija, magistarskih teza i specijalističkih radova, a bila je mentor jedne doktorske teze.

C-1. MENTORSTVA I UČEŠĆE U KOMISIJAMA ZA ODBRANU DOKTORSKIH DISERTACIJA

Mentorstvo:

„Ispitivanje efikasnosti odabranih dodataka hrani na ublažavanje štetnih efekata T-2 toksina kod brojlera“ – doktorska disertacija mr Vladimira Nešića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-14/23 od 27.12.2006. godine imenovana je za mentora ove doktorske disertacije.

Članstvo u komisijama:

Komisija za ocenu završene doktorske disertacije

1. „Ispitivanje efikasnosti odabranih dodataka hrani na ublažavanje štetnih efekata T-2 toksina kod brojlera“ – doktorska disertacija mr Vladimira Nešića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-14/23 od 15. 11. 2006. godine.
2. „Primena savremenih metaupravljačkih alata u malim i srednjim preduzećima pri neusklađenoj razvijenosti resursa“ – doktorska disertacija mr Brankica Ljamić. Odlukom Nastavno-naučnog veća Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu, Br. 3/61-5 od 02. 06. 2008. godine.
3. „Ispitivanje efikasnosti različitih adsorbenata dodatih u hranu u ublažavanju štetnih efekata ohratoksina A kod brojlera“ – doktorska disertacija mr Jelene Nedeljković. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-12/4 od 01. 02. 2007. godine.
4. „Uticaj zeolita na ukupni sadržaj vitamina B₁, B₂ i B₆ u mesu živine“ – doktorska disertacija mr sc. pharm. Zorice Basić. Odlukom Nastavno-naučnog veća Vojnomedicinske akademije u Beogradu, Br. 8/511 od 24. 09. 2009. godine.
5. „Ispitivanje efikasnosti odabranih dodataka hrani na ublažavanje štetnih efekata T-2 toksina kod brojlera“ – doktorska disertacija mr Vladimira Nešića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-14/23 od 27.12.2006. godine
6. „Uticaj zeolita na ukupni sadržaj vitamina B₁, B₂ i B₆ u mesu živine“ – doktorska disertacija mr sc. pharm. Zorice Basić. Odlukom Nastavno-naučnog veća Vojnomedicinske akademije u Beogradu, Br. 18/497 od 29. 05. 2008. godine.

C-2. MENTORSTVA I UČEŠĆE U KOMISIJAMA ZA IZRADU I ODBRANU MAGISTARSKIH TEZA

Mentorstvo:

1. „Ispitivanje uticaja probiotika i prebiotika na postvakcinalni odgovor brojlerskih pilića posle peroralne vakcinacije atenuiranim sojem *Salmonella enteritidis*“ – magistarska teza, dipl vet. Bojana Golića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/57 od 25. 11. 2009. godine.

2. „Uticaj modifikovanog klinoptilolita dodatog u hranu na koncentraciju vitamina E i vrednosti odabranih parametara kvaliteta pilećeg mesa“ – magistarska teza, dipl vet. Vladimir Avdalović, Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-17/42 od 22. 12. 2010. godine.

Komisija za ocenu završene magistarske teze

1. „Ispitivanje stepena patohistoloških promena na Fabricijevoj burzi i slezini tovnih pilića vakcinisanih različitim tipovima vakcina protiv Gumboro bolesti“ – magistarska teza, dipl vet. Igora Đorđevića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-17/11 od 24.03. 2010. godine.
2. „Patomorfološke promene i distribucija virusnog antigena kod ptica inficiranih patogenim sojem H5N1 virusa avijarne influence“ – magistarska teza, dipl vet. Nikole Vaskovića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-17/11 od 24.06. 2010. godine.
3. „Ispitivanje uticaja probiotika i prebiotika na postvakcinalni odgovor brojlerskih pilića posle peroralne vakcinacije atenuiranim sojem *Salmonella enteritidis*“ – magistarska teza, dipl vet. Bojana Golića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/57 od 23. 12. 2009. godine.
4. „Ispitivanje prisustva *Ornitobacterium rinotracheale* u intenzivnoj brojlerskoj proizvodnji i njegov uticaj na patomorfološke promene kod brojlera“ – magistarska teza, dipl vet. Pavla Gavrilovića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/12 od 25. 02. 2009. godine.

Komisija za ocenu naučne zasnovanosti magistarske teze

1. „Ispitivanje stepena patohistoloških promena na Fabricijevoj burzi i slezini tovnih pilića vakcinisanih različitim tipovima vakcina protiv Gumboro bolesti“ – magistarska teza, dipl vet. Igora Đorđevića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/37 od 24.06. 2009. godine.
2. „Patomorfološke promene i distribucija virusnog antigena kod ptica inficiranih patogenim sojem H5N1 virusa avijarne influence“ – magistarska teza, dipl vet. Nikole Vaskovića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/38 od 24.06. 2009. godine.

3. „Ispitivanje uticaja probiotika i prebiotika na postvakcinalni odgovor brojlerskih pilića posle peroralne vakcinacije atenuiranim sojem *Salmonella enteritidis*“ – magistarska teza, dipl vet. Bojana Golića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-16/39 od 24.06. 2009. godine.
4. „Ispitivanje prisustva *Ornitobacterium rinotracheale* u intenzivnoj brojlerskoj proizvodnji i njegov uticaj na patomorfološke promene kod brojlera“ – magistarska teza, dipl vet. Pavla Gavrilovića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-13/5 od 13. 02. 2008. godine.
5. „Uticaj modifikovanog klinoptilolita dodatog u hranu na koncentraciju vitamina E i vrednosti odabranih parametara kvaliteta pilećeg mesa“ – magistarska teza, dipl vet. Vladimir Avdalović. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-18/32 od 22. 09. 2010. godine.

C-3. MENTORSTVA I UČEŠĆE U KOMISIJAMA ZA IZRADU I ODBRANU SPECIJALISTIČKIH RADOVA

Komisija za ocenu specijalističkog rada

1. „Ispitivanje uticaja upotrebe amilaze na proizvodne rezultate brojlera“ – specijalistički rad, dipl vet. Miroslava Pavlovića. Odlukom Nastavno-naučnog veća FVM u Beogradu, Br. 01-15/36 od 22. 10. 2008. godine.

Ostli vidovi sitraživačke delatnosti

Dr Radmila Resanović je učestvovala kao saradnik na realizaciji projekta Republičkog fonda za nauku, 02E40, 1996-2000, "Novi materijali prognoziranih osobina na bazi interakcije prirodnih materijala sa organskim i neorganskim ligandima".

U periodu od 1996-2001. učestvovala je u realizaciji projekta ev. br. 12M18 "Ispitivanje modifikovanog klinoptilolota u redukciji toksičnosti aflatoksina, koji je finansiran od strane Zajednice za nauku Republike Srbije.

Dr Radmila Resanović je učestvovala kao saradnik na realizaciji projekta "Nutritivni pristup u ublažavanju negativnog uticaja mikotoksina" (ev. br. 1972) koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije, u periodu od 2001 do 2005. godine.

Dr Radmila Resanović je učestvovala kao saradnik na realizaciji projekta »Fizičko-hemijske i biohemijske osnove proizvodnje i primene novih materijala za adsorpciju toksičnih

supstanci prisutnih u hrani, vodi, zemljištu i vazduhu« (ev. br.1814) koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije, u periodu od 2001 do 2005. godine.

Dr Radmila Resanović je bila rukovodilac projekta Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br 01-1991, od decembra 2005. god pod nazivom - Salmoneloza i nova regulativa.

Dr Radmila Resanović je bila rukovodilac projekta projekta Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede od decembra 2006. god pod nazivom –Kontinuirana edukacija o avijarnoj influenci-ptičjem gripu, ev. broj 16/5/06.

Dr Radmila Resanović je učestvovala kao saradnik na realizaciji projekta „Reprodukcija bele kanje – *Neophron percnopterus exsitus*”, koji je finansiran od strane Ministarstva za ekologiju republike Srbije (partja br. 7), 2006. -2008.

Dr Radmila Resanović je učestvovala kao saradnik na projektu tehnološkog razvoja: Razvoj softverski regulisanog sistema za ispitivanja na izolovanim organima (evidencioni br. 20119), koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije.

Dr Radmila Resanović je bila rukovodilac tehnološkog projekta „Istraživanja u cilju razvoja novih i poboljšanja postojećih formulacija za kontrolu mikotoksina u veterinarskoj medicini“ koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije), ev. broj (23017), 2008 -2010.

Dr Radmila Resanović je saradnik na projektu Razvoj i primena molekularnih metoda zasnovanih na lančanoj reakciji polimeraze (PCR) u brzom i direktnom identifikaciji sojeva virusa Newcastle bolesti živine i ispitivanje imunogenosti subjedinicne vakcine pripremljene od njihovih antigena, koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije. Broj projekta 031008.

Dr Radmila Resanović je saradnik na projektu: Razvoj biljnih lekova i biocida na bazi karvakola, timola i cijanaldehida za primenu u veterinarskoj medicini, stočarstvu i proizvodnji hrane bez štetnih rezidua, koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije. Broj projekta 31087

D. UDŽBENICI, POMOĆNI UDŽBENICI I MONOGRAFIJE:

1. Nikolovski-Stefanović Zorica, Ivanov I., Resanović Radmila (1998): Praktikum iz opšte kliničke dijagnostike, Beograd.
2. Nikola Popović, Miodrag Lazarević (1999), pomoćni udžbenik, Bolesti kože malih životinja, Radmila Resanović, 21. poglavlje (pp 255-265) –*Bolesti kože i perja kaveznih ptica*, Beograd.

3. Zlatan Sinovec, Radmila Resanović, Snežana Sinovec (2006), monografija, Mikotoksini- pojava, efekti i prevencija, FVM, Beograd.
4. Radmila Resanović, Todor Palić, Zora Nikolić, Zoran Rašić, Ljubisav Simonović (2010), osnovni udžbenik za studente II i III stepena veterinarske medicine, Bolesti kaveznih ptica, FVM, Beograd.
5. Todor Palić, Radmila Resanović, Zoran Rašić (2011), osnovni udžbenik za studente II i III stepena veterinarske medicine, Golubarstvo i Bolesti golubova, FVM, Beograd (u štampi)

E. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DELATNOST

Kandidat dr Radmila Resanović je kao autor ili koautor referisala ili objavila 149 stručnih i naučnih radova i publikacija u domaćim i inostranim časopisima ili na naučno-stručnim skupovima u zemlji ili inostranstvu, a u periodu od poslednjeg izbora 43 naučna i stručna rada. Priloženi radovi se mogu razvrstati u sledeće kategorije:

Spisak publikovanih radova i saopštenje vanrednog profesora dr Radmile Resanović

Naučna knjiga i monografija nacionalnog značaja

M₄₁ – 7.0

106. Sinovec Z., Resanović Radmila, Sinovec S. (2006) Mikotoksini – pojava, efekti i prevencija. Fakultet veterinarske medicine, Beograd

Rad u časopisu međunarodnog značaja

M₂₃ – 3.0

84. Nešić, V., Aleksić, Z., Dimitrijević, S., Knežević, M., Ilić, T., Resanović, R. (2003) The Influence of a Diet of Mixed Containing on the Course of Cecal Coccidiosis in broilers. Acta veterinaria, vol. 53. No. 5-6, 377 - 383.
85. Sinovec, S., Škaro, A., Jovanović, M., Resanović, R. (2003) Patohistological and ultrastructural changes in rat liver affected by T-2 toxin. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, vol 26, suplement 1, 269-270.
86. Jaćević, D., Resanović R., Stojiljković, M., Zolotarevski, I., Jelić, K., Milosavljević, I., Dimitrijević, J., Kilibarda, V. (2003) Comparative evaluation of novel Minazel Formulation in therapy of T-2 toxin poisoned rats: a patohistological study.

Patohistological and ultrastructural changes in rat liver affected by T-2 toxin. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, vol 26, supplement 1, 220 - 222.

105. Jačević, V., Zolotarevski, L., Milosavljević, I., Jelić, K., Resanović, R., Bokonjić, D., Stoilković, M. (2006) Influence of different glucocorticosteroid treatments regimens on pathohistological changes in heart of rats poisoned with T-2 toxin. Acta veterinaria, vol. 56. No. 2-3, 243-259.

Od izbora u zvanje

114. V. Jačević, D. Bokonjić, R. Resanović, A. Bočarov-Stančić, V. Kilibarda, N. Popović (2007) Morphometric changes of cardiac mast cells in rats acutely poisoned by T-2 toxin. Acta veterinaria, vol. 57, No. 1, Pp. 47-57, Beograd.
127. Nešić Ksenija, Resanović Radmila, Nešić V., Sinovec Z. (2008) Efficacy of mineral adsorbent in alleviating harmful effects of zearalenone on pigs performances and health. Acta Veterinaria, vol. 58., No. 2-3, Pp. 211-219., Beograd.
146. Jačević Vesna, Resanović Radmila, Bočarov-Stančić Aleksandra, Đorđević Snežana, Dragojević Simić Viktorija, Vukajlović Ana, Bokonjić D: Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin. Acta Veterinaria, vol. 60., No. 5-6, Pp. 461-479., Beograd.
147. Zorica Basić, Vesna Kilibarda, Silva Dobrić, Radmila Resanović (2011). In vitro ispitivanje adsorpcije vitamina B₁, B₂ i B₆ na zeolit. Vojno sanitetski pregled, januar, vol 68 (no.1): pp15-20.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja

štampan u celini

M₃₃ – 1.0

94. Resanović. R., Sinovec, S., Sinovec, Z. (2004) Effect on aflatoxin B₁ tissue residues by addition of modified clinoptilolite to aflatoxin B₁ contaminated broiler diets. XXII World Poultry Congress, June 8 - 13, Istanbul, Turkey, 2004. Book of abstracts, 313 (rad objavljen u celini u elektronskoj formi).

Od izbora u zvanje

120. Jačević V, Bočarov-Stančić A, Resanović R, Đorđević S, Bokonjić D. (2007) Antidotal efficacy of a new combination in treatment of subacute T-2 toxin poisoning in rats. CBMTS-Industry V. Proceedings of the First World Congress Chemical and Biological Terrorism; Apr 14-20; Cavtat, Croatia. Maryland: ASA; 2007. p. 200-6.

121. Jaćević V, Bočarov-Stančić A, Đorđević S, Resanović R, Bokonjić D, Stojiljković M. Evaluation of general and gastroprotective effects of novel antidotal combinations in rats subacutely poisoning by T-2 toxin. 9th CBW Protection Symposium. Proceedings of the 9th International Symposium on Protection against Chemical and Biological Warfare Agents; 2007 May 21-25, Gothenburg, Sweden. Gothenburg: CBW; 2007. p. 409-14.

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

M₅₁ – 2.0

52. V. Krstić, D. Trailović, D. Trailović, Radmila Resanović, D. Đurđević (1998). Acinusna atrofija pankreasa-često oboljenje nemačkih ovčara: Veterinarski glasnik,
53. D. Trailović, V. Krstić, Radmila Resanović (1998) Kongenitalna bolest gastrointestinalnog trakta pasa. Veterinarski glasnik.
77. Nešić, V., Resanović, R., Konstadinović, Lj. (2001) Ispitivanje stepena adsorpcije Salinomycin - Na od strane modifikovanog klinoptilolita u uslovima *in vitro*. Veterinarski glasnik Vol. 55, br. 5 - 6, 283 – 290.
89. Sinovec, Z., Resanović, R., Sinovec, S. (2003) Presence, effects and prevention of mycotoxicosis. Biotechnology in animal husbandary. The international symposium “Modern trends in Livestock Production”, vol. 19, 5-6, Belgrade, Serbia and Montenegro, 246-356.
99. Sinovec, Z., Resanović, R. (2005) Prevention and Control of Mycotoxicoses Using Modified Clinoptilolite- Prevencija i kontrola mikotoksikoza korišćenjem modifikovanog klinoptilolita. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences - Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 108, Novi Sad, 139 – 147.
100. Sinovec, Z., Resanović, R. (2005) Mikotoksini u hrani za životinje i rizik po zdravlje ljudi. Međunarodno 53. savetovanje industrije mesa, Vrnjačka Banja 13. -15. jun, Vol. Tehnologija mesa 46, br. 1-2, Beograd, 394 - 400.

Od izbora u zvanje

111. R. Resanović, Z. Sinovec (2006) Effects of limited feeding of aflatoxin B₁ contaminated feed on the performance of broilers. Mycotoxin Research, Vol. 22 X, pp.183-189.

140. Basić Zorica, Kilibarda Vesna, Resanović Radmila, Maksimović Milan (2009) Ispitivanje uticaja zeolita na sadržaj vitamina B₆ u mesu brojlera – validacija metode. (2009). Tehnologija mesa, Vol.50, No 3-4, Beograd, str. 201-205
142. Resanović R., Rašić Z., Kureljušić B., Vučićević I. (2009) Salmoneloza u živinarstvu u svetlu uvođenja vakcinacije. Veterinarski glasnik, Vol. 63., br. 3-4, Beograd, str. 215-226.

Rad u časopisu nacionalnog značaja

M₅₂ – 1.5

8. Radmila Resanović. Rad po pozivu, VII savetovanje živinara Jugoslavije, Donji Milanovac (1998) Influenca živine. Živinarstvo, br. 6, 1988., 125 -129.
39. Radmila Resanovic, M. Maksimović, M. Jakanović, M. Jovanović, T. Palić (1994) Naknadna toksičnost dihlorvosa u kokošaka. Proceedings of the 6th Congress of the Toxicologists of Yugoslavia, Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic Metabolism 2, 2, 575-576.
41. Radmila Resanovic, T. Palić (1995) Tuberkuloza živine. Živinarstvo, br. 1-2, 3-5.
42. Radmila Resanovic, T. Palić (1995). Mogući zdravstveni problemi u živinarstvu usled visokih temperatura u letnjem periodu: Živinarstvo, br. 5-6, 101-105.
43. Radmila Resanovic, M. Jakanović, T. Palić (1996) Toksični efekti organofosfornog jedinjenja (dihlorvos) kod kokošaka. Nauka u živinarstvu 1- 2,.
47. T. Palić, Radmila Resanović, Olivera Vukićević, Zorica Nikolovski- Stefanović (1997) Zeolit kao korektor ambijenta na živinarskim farmama. Živinarstvo, br. 10-11, 277-283.
48. Radmila Resanović, T. Palić, Veljić Z.(1997) Ispitivanje modifikovanog klinoptilolita u redukciji toksičnosti aflatoksina B₁ kod živine. Živinarstvo, br. 10-11, 293-296.
54. R. Resanović, Palić T., Z. Veljić (1998) Investigation of modified clinoptilolite effects on the reduction of poultry by aflatoxin B₁. Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, vol.6, No 3, 1998. 319-323.
75. Radmila Resanović (2001) Šta treba znati pre nego što se pristupi lečenju ptica pevačica. Živinarstvo, br. 5, 109-111.
76. Resanović, R. (2001). Bolesti kaveznih ptica prenosive na ljude. Živinarstvo, br. 8-9, 175 - 177.

87. Sinovec, Z., Sinovec, S., Resanović, R. (2003) Prevencija i kontrola mikotoksina korišćenjem adsorbenata. Veterinarski žurnal Republike srpske, vol. III, br. 3-4, 129-172.
91. Resanović R. (2003) Influenca živine u zemljama u okruženju. Živinarstvo br. 8-9. Zbornik radova XII savetovanja živinara, Vrnjačka banja, septembar, 23-33.
95. Resanović, R. (2004) Upotreba hemoterapeutika u živinarstvu. XIII savetovanje živinara Srbije i Crne Gore, Jahorina, 28. 09.-02. 10., Peradarstvo, broj 5-6, 6 - 15.

Od izbora u zvanje

112. Radmila Resanović (2006) Ptičji grip, avian influenza, bird flu. Farmakoterapija danas. Godina IV, broj 1-2, 24-27.
129. Radmila Resanović, Zoran Rašić, Ivana Vučićević, Branislav Kureljušić (2008) Salmoneloza živine, Zbornik radova savetovanja živinara, Kopaonik, 30. 09. -3. 10. 2008, str. 2-24.
141. Radmila Resanović, Todor Palić (2009). Stres u savremenom industrijskom živinarstvu. Zbornik radova 18. savetovanje živinara, Kopaonik, 13.X. -17. X 2009, str. 31-38.

Rad u časopisu naučnom časopisu

M₅₃ – 1

Od izbora u zvanje

116. V. M. Jaćević, A. S. Bočarov - Stančić, R. D. Resanović, S. B. Đorđević, D. R. Bokonjić, M. P. Stoilković (2007) Basic mechanisms of the cellular alterations in T-2 toxin poisoning: influence on the choice and results of the therapy. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 113, Novi Sad, pp. 45-53.
117. Bočarov-Stančić A, Jaćević V, Resanović R, Bjelić M. Optimisation of laboratory conditions for biosynthesis of type A trichothecenes. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 2007; 113: 35-44.
134. Radmila Resanović, Ksenija Nešić, Vladimir Nešić, Todor Palić, Vesna Jaćević (2009). Mycotoxins in poultry industry. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, Novi Sad, pp. 7-14.
135. Vladimir Nešić, Darko Marinković, Ksenija Nešić, Radmila Resanović (2009). Examination of the efficacy of various feed additives of the patomorphological changes in broilers created with T-2 toxin. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, Novi Sad, pp. 33 – 49.

136. Vladimir Nešić, Mirjana Ostojin, Ksenija Nešić, Radmila Resanović (2009). Evaluation of the efficacy of different feed additives to adsorb T-2 toxin in vitro. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, Novi Sad, pp. 49 – 55.
137. Vesna Jačević, Aleksandra Bočarov-Stančić, Radmila Resanović, Viktorija Dragojević – Simić, Vukajlović Ana, Snežana Đorđević, Dubravko Bokonjić (2009). Histochemical evaluation of T-2 toxin-induced cardiotoxicity in rats: semiquantitative analysis. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, Novi Sad, pp. 61-67.
143. Aleksandra S. Bočarov-Stančić, Aleksandra D. Miljković, Radmila M. Resanović, Ksenija D. Nešić, Vesna M. Jačević, Danijela N. Mihaljčić (2010). Ochratoxin in vitro biosynthesis by the aspergillus ochraceus eg isolate. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 117, Novi Sad, pp. 69-77

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja

štampano u celini

M₆₁ – 1.5

14. T. Palić., I. Rajić., Radmila Petrović, M. Stankov, Olivera Vukićević (1990) Zeolit i savremena stočarska proizvodnja. Zbornik radova XIX Seminara za inovaciju znanja veterinarara, 64-69.
60. Resanovic Radmila, Palić T., Miljković B., Ivetić V., D. Orlić (1999) Infektivni laringotraheitis živine. Predavanje po pozvu. Zbornik predavanja "XXII seminara za inovacije znanja veterinarara", 61-68.
66. Radmila Resanovic, T. Palić, Biljana Miljković, V. Ivetić, D. Orlić (1999) Laringotracheitis infectiosa (ILT) kod živine. Predavanje po pozivu. Zbornik radova "VIII savetovanja živinara Jugoslavije", Vrnjačka Banja, 5-11.
69. Radmila Resanović (2000) Značaj aflatoksina u veterinarskoj medicini. Zbornik radova "Drugo savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja", predavanje po pozivu, Clinica veterinaria, Budva, 178-183.
72. Z. Sinovec., Radmila Resanovic, Olivera Zurovac- Kuzman (2000) Nutritivni značaj prisustva sekundarnih metabolita Aspergillus i Penicillium gljivica plesni u stočnoj hrani. Plenarni referat po pozivu. 12. savetovanje Veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Vrnjačka Banja, 189-190.

73. Radmila Resanović, Palić T., Nikolovski Stefanović Zorica i Ilić V. (2001) Bolesti kaveznih ptica (kliničko ispitivanje, metod i tretman). Predavanje po pozivu. Clinica veterinaria, Budva, 250-256.
81. Resanović, R., Palić, T., Sinovec, Z. (2002) Značaj aflatoxina u kliničkoj patologiji životinja. Zbornik radova. IV savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Budva, 159 - 166.
83. Sinovec, S., Resanović, R. (2002) Vakcinacija živine protiv salmoneloze, zakonska regulativa i usaglašavanje propisa sa zahtevima Evropske unije. Zbornik radova XI Simpozijum živinara Jugoslavije, Tara, 211- 221.
90. Resanović R. (2003) Radna skica o kretanju influence ptica. Zbornik radova i kratkih sadržaja XV savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, sptembar, 45 - 53.
92. Palić, T., Škorić, R., Resanović, R. (2003) Stanje i perspektiva živinarske proizvodnje u Srbiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja XV savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, sptembar. 19 - 34.
104. Resanović, R. (2006) Influenca ptica: pitanja i odgovori. Zbornik predavanja XXVII seminara za inovacije znanja veterinara. FVM Beograd, 11- 27.

Od izbora u zvanje

124. Radmila Resanović (2007) Mikotoksini kao faktor rizika po zdravlje ljudi. Šesnaesto savetovanje živinara, Zbornik radova, br 8/9. 2007, pp. 91-98.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja

štampan u celini

M₆₃ – 0.5

2. R. Spasojević, Spasojević Gorica, Petrovic Radmila (1987) Slučaj terapijanja nekrotičnog enterita brojlera Urovetom. VII Kongres živinara SR Srbije, Brezovica,
4. Petrovic Radmila, J. Nikolovski, T. Palić (1988) Primena preparata Hlorfuramid pulvis u terapiji nekih oboljenja živine. Zbornik radova živinarskih dana Jugoslavije, Priština,
5. T. Palić., Zorica Nikolovski-Stefanović., Radmila Petrović (1988) Uticaj ambijentalnih faktora na aktivnost transaminaza kod živine. Zbornik radova "Živinarski dani Jugoslavije", Priština,

6. T. Palić., J. Nikolovski., Radmila Petrović. Razmatranje nekih pitanja preventivne terapije i programiranja preventivne zaštite u živinarstvu: Zbornik radova "Živinarski dani Jugoslavije", Priština,
15. N. Popović., D. Trailović., Radmila Petrović (1990) Domesticirani kućni ljubimci u kliničkoj praksi "malih životinja". Zbornik kratkih radova VI Simpozijuma "Male životinje, urbana sredina i ekologija", Sarajevo, 66-69.
17. Petrović Radmila, M. Jokanović, T. Palić (1991) Akutno trovanje živine jedinjenjem DDVP. Zbornik radova "Živinarski denovi", 123-130.
19. T. Palić, Radmila Petrović, Olivera Vukićević, R. Đurđević, Ljiljana Plećević (1991) Proizvodni rezultati primene "Ambizel - V" u proizvodnji. Zbornik radova "Živinarski denovi", Ohrid., 4-8.
21. Radmila Petrović, M. Jokanović, T. Palić (1991) Uticaj dihlorvosa na aktivnost nekih enzima u serumu kokoške. Zbornik radova "Kongres toksikologa", Brioni.
26. T. Palić, Olivera Vukićević, Radmila Resanović, I. Rajić (1993) Primena prirodnih zeolitskih materijala u proizvodnji živinskog mesa i jaja. Živinarstvo br. 4-6., 52-54.
37. Resanovic Radmila, Radenković Brana, T. Palić (1994) Opravdanost primene "Ambizel-V" u brojlerskoj proizvodnji. Zbornik radova "Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine", Palić,
38. T. Palić, Radmila Resanovic (1994) Ambizel i korekcija ambijenta u tovu brojlera. Zbornik Radova "Peti živinarski denovi", Makedonija,
40. Radmila Resanovic, T. Palić (1995) Nasledne bolesti u mladunaca ptica i mutacije. Zbornik radova "Male životinje - život i zdravlje", Beograd.
44. Radmila Resanovic, P. Stepanović (1996) Trovanje pasa antikoagulantnim rodenticidima. Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja "Simpozijum "Male životinje- život i zdravlje", Beograd, 131-133.
45. Radmila Resanovic, T. Palić (1996) Oboljenje srca kod brojlera Zbornik sadržaja "V savetovanje živinara Jugoslavije", Kopaonik, 163-166.
46. Radmila Resanovic, M. Stanojlović, T. Palić (1996) Slabost nogu kod kokošaka Zbornik sadržaja "V savetovanje živinara Jugoslavije", Kopaonik, 179-183.
58. T. Palić, Radmila Resanovic, J. Nikolovski, D. Orlić (1988) Uticaj ishrane na imuni odgovor i zdravstveno stanje živine. Drugi jugoslovenski simpozijum "Nauka u živinarstvu" Vrnjačka Banja, Novembar, 329-335.

62. Radmila Resanović, Palić T., Nikolovski Stefanović Z., Veljić Z. () Detoksifikacija aflatoksina primenom modifikovanog klinoptilolita. Zbornik radova "Prvog simpozijuma iz oblasti veterinarske nauke i prakse", Zlatibor, 88 - 92.
63. T. Palić, D. Orlić, Radmila Resanović (1999) Nove mogućnosti preventive salmoneloze. Zbornik radova "Prvog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja", Budva, 89 -94.
67. Resanović, R., T. Palić, Nikolovski Stefanović Z., Veljić Z. (1999) Detoksifikacija aflatoksina primenom modifikovanog klinoptilolita u *in vivo* uslovima Zbornik radova "VIII savetovanja živinara Jugoslavije", Vrnjačka Banja, 21-25.
71. Nešić V., Kostadinović Lj., Resanović R., Aleksić Z. (2000) Ispitivanje mogućnosti vezivanja Salinomycin-a zeolitom u *in vitro* uslovima. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 12. savetovanja Veterinara Srbije, Vrnjačka Banja, 85-93.
80. Jačević, V., Resanović R., Stoiljković M., Bokonjić, D., Kilibarda V., Bočarov –Stančić, A. (2002) Uticaj različitih oblika minazela na preživljavanje pacova akutno trovanih T-2 mikotoksinom. Zbornik radova IV savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Budva, 271 - 273.

Od izbora u zvanje

108. Sinovec, R. Resanović (2006) Mikotoksini u namirnicama – rizik po zdravlje ljudi. Zbornik radova i kratkih sadržaja 18. savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učećem), Zlatibor 21. -24. septembar, 38-49. Rad po pozivu.
118. B. Lj. Ivanović, R. Resanović (2007) Razvoj ljudskih resursa u peradarstvu. Zbornik radova, Peradarski dani 2007, Poreč, Hrvatska, maj 2007, pp. 56-60.
119. Radmila Resanović (2007), Bolesti kaveznih ptica. Deveto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Palić, 18-22. jun. (rad objavljen u CD formi).
122. Radmila Resanović, Z. Rašić (2007) Bolesti koje prete savremenoj živinarskoj proizvodnji. Šesnaesto savetovanje živinara, Zbornik radova, br 8/9. 2007, pp.3-16
128. Radmila Resanović (2008) Bolesti kaveznih ptica. Zbornik radova, Clinica veterinaria 2008, Kragujevac, 1-15. septembar, str.119-126.
144. Radmila Resnović, Rašić Zoran, Vučićević Ivana i Kureljčić Branislav (2010). Salmoneloza živine-sadašnjost i budućnost. Zbornik referata i kratkih sadržaja. 21. savetovanje veterinarara Srbije (sa međunarodnim učećem), Zlatibor, 15-18. 09. 2010., str.146-153.

145. Vesna Jačević, Radmila Resanović, Jelena Nedeljković Trailović, Vladimir Nešić, Miloš P. Stoilković, Boćarov-Stančić A. Snežana Djordjević, Ana A, Maja Stanojević (2010). Ispitivanje različitih antidotskih kombinacija u prevenciji mikotoksikoza. 10. Kongres toksikologa Srbije, Palić 22-25. septembar, str. 10
148. Radmila Resanović, Miloš Vučićević (2011). Dijagnostika virusnih bolesti ptica, Zbornik predavanja XXXII seminara za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine, str.139-149., Beograd.
149. Milan Jovanović, Nenad Andrić, Radmila Resanović (2011) Poremećaji crvene krvne loze kod pasa i mačaka. Trinaesto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Subotica, 16-18, jun, str.121-127.

Plenarno predavanje na skupu međunarodnog značaja

štampano u izvodu

M₃₂– 1,5

56. T. Palić, Resanović R., Nikolovski J., Orlić D. (1990) Poultry disease and nutrition Predavanje po pozivu. Abstracts, VI Masedonian poultrv days, Ohrid, maj, 51.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja

štampan u izvodu

M₃₄ – 0.5

77. Resanović R., Palić T., Veljić Z., Maslić D. (1997) Reduce of poultry intoxication of aflatoxine *B₁* by adding modified clinoptilolite Abstarct book, XIth International Congres of The World Veterinarv Poultry Association, Budapest, August, 362.
50. Palić T., Resanović R., Nikolovski-Stefanović Z. (1997) Use zeolite as ambiental corector in poultry farms Abstract book, XIth International Congres of The World Veterinarv Poultrv Association, Budapest, August, 372.
78. Resanović, R., Palić, T., Sinovec, Z., Ivetić, V. (2002) Prevention of aflatoxicoses in broilers using modified clonoptilolite. Proceedings XII International Congress of the World Veterinary Poultry Association, Cairo - Egypt, 17-21. september, 378.
79. Sinovec, S., Ivetić, V., Resanović, R., Šefer, D., Nedeljković-Trailović, J. (2002) Pathomorfogical alternations in liver tissue of broilers treated with aflatoxin B₁, T - 2 toxin and ochratoxin Proceedings XII International Congress of the World Veterinary Poultry Association, Cairo - Egypt, 17-21. september, 379.

82. Sinovec, S., Resanović R., Nedeljković –Trailović J., Sinovec, Z. (2002) Modified Clinoptilolites as Remedy for Prevention of Aspergillo - toxicosis in Poultry. World Veterinary Congress. Tunis, September.
93. Kuprešanin. P., Resanović, R., Sinovec, Z. (2003) Nutritive value and broilers performance influenced by different processing of row soybean. Tha abstract of department of animal science second joint meeting of the Balkan countries "Balnimalcon -2003", 15. – 17. october, Romania, 44.
96. Jačević, V., Resanović, R., Stoilković, M., Bokonjić, D., Zolotarevski, L., Jelić, K., Milosavljević, I., Dimitrijević, J. (2004) Possible antidotal potency of novel Minazel^R formulation in T-2 toxin poisonet rats 4th SISPAT, 6-10 December, Singapore, 129 - 130:
97. Sinovec, Z., Krstatić, M., Resanović, R. (2005) Status of cobalt in soil plant animal continium. 6th International Sheep Veterinary Congress, 17. – 21. June, Kreta, Proceedings, 284-285.
102. Resanović, R., Sinovec Z. (2006) Effects of broiler limited feeding by aflatoxin contaminated feed on performances. 28 Mycotoxin Workshops, Bydgoszcz, Poland, 56.
103. Jačević, V. ,Stoilković, M., Bokonjić D., Resanović, R., Zolotarevski, L., Jelić, K., Milosavljević, I., Stanković, D. Kilibarda, V. (2006). Therapeutic Efficacy of different Zeolite Formulation in Treatment of Acute T-2 Toxicosis. A comparative Study. The 6th International Chemical and Biological Medical Treatment Symposium, 30. IV – 5. V, Spiez, Switzerland. 68.

Od izbora u zvanje

107. Resanović, R., Sinovec Z. (2006) Effects of broiler limited feeding by aflatoxin contaminated feed on performances. 28 Mycotoxin Workshops, Bydgoszcz, Poland, 56.
109. V. Jačević, R. Resanović, I. Zolotarevski, K. Jelić, I. Milosavljević, M. P. Stoilković, V. Kilibarda, D. Bokonjić (2006) Hepatoprotective efficacy of a novel zeolite formulation in rats with acute T-2 toxin poisoning. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Proceedings of the 10th International congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology. Vol 29, suplement 1, october, 334.
110. Jačević V, Stojiljković MP, Bokonjić D, Resanović R, Zolotarevski L, Jelić K, et al. Therapeutic efficacy of different zeolite formulations in treatment of acute T-2 toxicosis: A comparative study. CBMTS VI. Proceedings of the 6th International Chemical and Biological Medical Treatment Symposium; 2006 Apr 30-May 5; Spiez, Switzerland. Maryland: ASA; 2006. p. 1-11.

113. M. Jovanović, M. Čalić. R. Resanović (2006) Frequency and common complications of babesiosis in dog. Proceedings, poster presentations, 31st World Small Animal Veterinary Congress-WSAVA, 12th European Congress-FECAVA, 14th Czech Small Animal Veterinary Association Congress-CSAWA. Prague, Czech Republic. pg. 852-853.
115. V. Jačević, A. S. Bočarov, R. Resanović, S. Đorđević, D. Bokonjić (2007) Antidot efficacy of a new combination in tretment of subacute T-2 toxin poisoning in rats. The Fourth world Congress on chemical, biological and Radiological Terorism. Cavtat – Dubrovnik, Croatia, 14 – 20, april, pp. 44-45
123. Jačević V, Bočarov-Stančić A, Resanović R, Đorđević S, Jelić K, Milosavljević I. Modified zeolite uses for prevention of subacute T-2 toxicosis: effects on the lymphoid tissues. ICT XI. Proceedings of the 11th International Congress of Toxicology; 2007 Jul 15-19; Montreal, Canada. Montreal: ICT XI; p. 0439.
125. Vesna Jačević, Aleksandra Bočarov –Stančić, Radmila Resanović, Dubravko Bokonjić, Miloš Stojiljković (2007) Histochemical evaluation of cardioprotective effects of metylprednisolone in rats actuely poisoned by T-2 toxin. Toxicology Letters (Official Journal of EUROTOX), vol.172S, 7. October 2007. Pp 146.
130. Vesna Jačević, Aleksandra Bočarov-Stančić, Snežana Đorđević, Ana Vukajlović, Radmila Resanović, Miodrag Lazarević, Ivica Milosavljević (2008). Protective effects of various feed additives on T-2 toxin- induced gastrointestenstinal toxicity in rats. A patohistological evaluation. Toxicology letters 2008; 180 (1 Suppl): S49-50.
131. Vesna Jačević, Aleksandra Bočarov-Stančić, Snežana Đorđević, Radmila Resanović, Miodrag Lazarević, Ana Vukajlović, Dubravko Bokonjić (2008). Efficiacy of various feed aditives against the adverse effects of T-2 toxin in rats. European journal of drug metabolism and pharmacokinetics, vol. 33, pp 31.
138. Jačević V, Vukajlović A, Lazarević M, Bočarov-Stančić A, Resanović R, Đorđević (2009)S. Influence of various adsorbents on basic physiological parameters in rats acutely intoxicated by T-2 toxin: a comparative study. 11th EAVPT. Proceedings of the 11th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology; 2009 Jul 12-16; Liepzig, Germany. J Vet Pharmacol Therap 2009; 32 (1): 99-100.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja

štampan u izvodu

M₆₄ – 0.2

1. Panić R., Kreclović G., Petrović R. (1986) Normalne vrednosti osnovnih hematoloških i biohemijskih parametara u laboratorijskih majmuna *Cercopithecus aethiops* i *Macaca cynomolgus*. Zbornik kratkih sadržaja XI Savetovanja o kliničkoj dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Neum,
3. Lazarević M., Stević I., Petrović R. (1987) Karakteristike EKG-a nemačkih ovčara. V Jugoslovenski simpozijum "Male životinje i čovek u zajedničkom ambijentu", Beograd.
7. Popović N., Bodić J., Petrović R., Pantelić-Đokić M. (1988) Efekti hemijskih i bioloških imunostimulatora na imunološki odgovor kunića Zbornik kratkih sadržaja XII Savetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Primošten, 1988.
9. Kapetanov R., Kapetanov M., Petrović R. (1989) Salmoneloza brojlera na farmi PIK "Bečej". Zbornik kratkih sadržaja VIII Savetovanja živinara Srbije, Vrnjačka Banja, 1989.
10. Nikolovski J., Petrović R., Bradonjić S. (1989) Primena VZ Biopremiksa u tovu brojlerskih pilića. Zbornik kratkih sadržaja VIII Savetovanja živinara Srbije, Vrnjačka Banja.
11. Petrović R., Jokanović M., Mitrović M. (1989) Klinička slika akutnog trovanja živine organofosfornim jedinjenjima Zbornik kratkih sadržaja VIII Savetovanja živinara Srbije, Vrnjačka Banja.
12. Plečević Lj., Petrović R., Knežević O. (1989) Mogućnost poboljšanja ambijentalnih uslova pri gajenju brojlera primenom zeolita. Zbornik kratkih sadržaja VIII Savetovanja živinara Srbije, Vrnjačka Banja.
13. Kapetanov M., Tešić M., Trbojević G., Palić T., Petrović R. (1989) Utvrđivanje visine ekonomskih šteta u zavisnosti od vrste oboljenja u tovu pilića na farmi PIK- Bečej. Zbornik kratkih sadržaja VIII Savetovanja živinara Srbije, Vrnjačka Banja,
18. Sinovec Z, Petrović R., Jovanović N. (1991) Krvna slika japanskih prepelica hranjenih smešama sa povećanim sadržajem soli. Zbornik kratkih sadržaja "Živinarski denovi", Ohrid, 25-26.
20. Ilić V., Zimonjić D., Radmila R. (1992) Primena računara u radu ambulante za male životinje. Kratki sadržaji radova. Kopaonik, 42.

23. Palić T., Resanović R., (1993) Ambizel i korekcija ambijenta u tovu brojlera. Zbornik radova "Peti Živinarski denovi", Struga, Makedonija.
24. Palić T., Resanović R., Matijević M., Jovanović M. (1993) Distrofija kljuna papagaja Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja.
25. Palić T., Resanović R., Nikolovski-Stefanović Z. (1993) Osnove za klinički pregled egzotičnih ptica. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 46.
27. Palić T., Vukićević O., Resanović R., Ilić V. (1993) Primena zeolita u golubarstvu. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 48.
28. Resanović R., Palić T., Popović N., Nikolovski-Stefanović Z. (1993) Trovanje egzotičnih ptica. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje život i zdravlje", Niška Banja, 45.
29. Palić T., Resanović R., Čalić M., Nikolovski-Stefanović Z. (1993) Distrofija kljuna i perja papagaja. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje život i zdravlje", Niška Banja, 46.
30. Resanović R., Dermanović Đ., Palić T., Čalić M., Nikolovski-Stefanović Z. (1993) Primena šampona sa insekticidnim delovanjem. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 13.
31. Palić T., Dermanović Đ., Palić T., Resanović R., Čalić M., Nikolovski-Stefanović Z. Primena „Trihocina“ u terapiji trihomonijaze golubova. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 46.
32. Matijević M., Palić T., Ilić M., Resanović R. (1994) Trovanje egzotičnih ptica antibioticima. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje život i zdravlje", Niška Banja, 11.
33. Ilić M., Palić T., Resanović R., Matijević M. Trovanje egzotičnih ptica antiparaziticima. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 11.
34. Resanović R., Palić T., Ilić M., Matijević M., Grabeljšek T. (1994) Trovanje egzotičnih ptica mogućim toksičnim materijama. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja.
35. Resanović R., Palić T., Popović N., Nikolovski-Stefanović Z. (1994) Trovanje egzotičnih ptica olovom. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 12.

36. Grabeljšek T., Palić T., Ilić M., Jeftić S., Resanović R. (19994) Trovanje egzotičnih ptica otrovnim biljem. Zbornik kratkih sadržaja Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje", Niška Banja, 12.
51. Popović N., Resanović R., Palić T. (1997) Akutno trovanje golubova dihlorvosom i efekat standardne terapije. Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja postera "I jugoslovenskog kongresa veterinarara male prakse-naučni skup sa međunarodnim značajem", Beograd, 186 -187.
55. Resanović R., Palić T., Nikolovski- Stefanović Z., Veljić Z. (1998) Modified clinoptilolitelike adsorbent aflatoxin B₁ *in vivo*. Abstract of VI Masedonian poultrv days, 52.
57. Popović N., Resanović R., Nikolovski Z. (1998) Sters kao prirodni regulator brojnosti populacije divljih životinja. Zbornik radova VII kongres veterinarara Jugoslavije", oktobar, Beograd,
64. Resanović R., Sinovec Z., Palić Z. (1999) Značaj aflatoksina u ishrani živine. Peti internacionalni simpozijum "Novi preduslovi u gajenju domaćih životinja", Beograd.
65. Palić T., Resanović R., Nikolovski J., Orlić D. (1999) Bolest i ishrana živine. Zbornik kratkih sadržaja "VI makedonski živinarski denovi", Ohrid, 9-11.
68. Resanović R., Palić T., Orlić D. (2000) Modified clinoptilolite as a adsorbent aflatoxins Zbornik kratkih sadržaja "VII makedonski živinarski denovi", Ohrid, 43-44.
74. Adamović M., Tomašević-Čanović M., Avakumović Đ., Resanović R. (2001) Ekološki pristup borbe protiv mikotoksina u stočarstvu: Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić.
88. Resanović, R., Sinovec, Z., Sinovec, S. (2003) Novi pravci u borbi sa mikotoksinima. Prvi simpozij poljoprivrede, veterinarstva i šumarstva. Startegija razvoja domaće proizvodnje. Neum, 14-17, maj, 100 - 101.
98. Resanović, R. (2005) Strategija i pristup rešavanju problema avijarne influence. 11. godišnje savetovanje veterinarara Republike srpske-BIH sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 1 - 4. juna, Zbornik kratkih sadržaja, 23.
101. Resanović, R., Sinovec, Z. (2005) Presence of aflatoxin B₁ in Tissue Residues Influenced by different Route of modified Clinoptilolite Aplication. 14th world veterinary poultry congress, Istanbul Abstract book, 22-26, august, 246.

Od izbora u zvanje

126. Radmila Resanović, J. Nedeljković –Trailović, D. Maslić Strižak. Preveniranje pojave rezidua kod brojlera upotrebom modifikovanog klinoptilolita. Zbornik kratkih sadržaja 13. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), 04. 06. – 07. 06. 2008., str.124-126.
132. Zorica Bašić, Vesna Kilibarda, Radmila Resanović, d. Krstić (2008). Uticaj zeolita na sadržaj vitamina u mesu živine nakon primene u ishrani. Drugi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad i sport“, Banja Luka, Zbornik apstrakta: 63-64.
133. Radmila Resanović. J. Nedeljković –Trailović, D. Maslić- Strižak (2008). Preveniranje pojave rezidua aflatoksina kod brojlera upotrebom modifikovanog klinoptilolita. Zbornik kratkih sadržaja, Teslić, Bnaj Vrručica, str. 124.
139. Jačević V., Lazarević M., Vukajlović A., Dragojević-Simić V., Bočarov-Stančić A., Resanović R., Đorđević S., Bokonjić D. (2009) Ispitivanje antidotske efikasnosti različitih adsorbenasa kod pacova akutno trovanih T-2 toksinom. Zbornik radova-11. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja. Clinica veterinaria 2009; jun 19-21; Subotica, RS; p. 129 -30.

F. Ostali vidovi angažovanja

Vanredni profesor dr Radmila Resanović je član više međunarodnih i nacionalnih asocijacija: član je Komisije za lekove, pri Agenciji za lekove i medicinska sredstva, Republike Srbije. World Veterinary Poultry Association (WVPA) i predsednik ogranka za Srbiju (Serbian branch- WVPA), predsednik Udruženja veterinara Srbije za živinu i ptice i Stručnog odbora Veterinarske komore Srbije.

G. Analiza radova

Najznačajniju oblast interesovanja predstavljaju mikotoksini, a prvenstveno aflatoksin B₁. U svojim radovima dr Radmila Resanović opisuje značaj aspergilotoksikoza u veterinarskoj medicini (72), sa posebnim osvrtom na aflatoksin B₁ (64, 69, 81). Kandidat je u svojim radovima opisao prisustvo plesni i mikotoksina u hrani (89), efekte na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate (102, 107), kao i patomorfološke promene (79, 85, 109, 110, 114, 116, 125,) izazvane aflatoksinom B₁ i drugim mikotoksinima, pri čemu posebno ukazuje na mogućnost prisustva rezidua u tkivima i organima životinja hranjenih kontaminiranom hranom, kao i rizik korišćenja takvih namirnica u ishrani ljudi po njihovo zdravlje (100, 101,

108, 124, 126, 146). U borbi sa mikotoksinima kandidat insistira na prevenciji (74, 87, 88), a između brojnim načinima za preveniranje i/ili ublaživanje štetnih efekata aflatoksina B₁ kandidat se opredelio za rad sa adsorbentnim sredstvima i to prvensteno modifikovanim klinoptilolitom (48, 49, 54, 55, 62, 67, 68, 70, 78, 82, 94, 99, 123, 127) koji je slične efekte ispoljio i u prevenciji T-2 mikotoksikoze (80, 86, 96, 103, 105, 110, 130, 131,) i mešovitim adsorbentima (115, 120, 121.) Na osnovu rezultata ovih istraživanja proisteklo je učešće u projektima i angažovanje u izradi doktorskih disertacija i magistarskih radova, kao i monografija o prisustvu, efektima i prevenciji mikotoksikoza (106) prva takve vrste u našoj zemlji i patentiranje komercijalnog proizvoda na bazi modifikovanog klinoptilolita – zeolita.

Kandidat je, pored upotrebe u cilju prevencije mikotoksikoza, ispitivao i druge efekte primene klinoptilolita u živinarstvu i golubarstvu (14, 16, 26, 27), a posebno uticaj na ambijentalne faktore (12, 19, 23, 37, 38, 47, 50), s obzirom na efikasnost klinoptilolita u vezivanju vode i amonijaka. Dr Radmila Resanović je svoju pažnju usmerila posebno na moguće štetne efekte primene klinoptilolita u smislu vezivanja preventivnih lekovitih dodataka dodatih u hranu za živinu (71, 77, 132, 147).

U vezi sa napred navedenim, interesovanja kandidata dr Radmile Resanović vezana su i za druga trovanja domaćih životinja sa posebnim osvrtom na trovanja živine organofosfatnim i drugim jednjenicima. U radovima (11, 17, 21, 22, 39, 43, 44, 51) je opisana srednja letalna doza, klinička slika, patomorfološke promene i metode moguće terapije. Pored trovanja živine, kandidat je dosta pažnje posvetio i trovanju kaveznih i egzotičnih ptica različitim hemijskim supstancama (28, 32, 33, 34, 35, 36). Pored toga, od velike važnosti su stručne rasprave i uputstva načinu i metodama kliničkog ispitivanja, kao i tretmana kaveznih ptica (25, 73, 75). Takođe, ineresantni za kliničku praksu su opisi pojedinih čestih oboljenja kao što su distrofija kljuna i perja papagaja (24, 29), zatim bolesti kaveznih ptica prenosive na ljude (76, 119, 128) i nasledne bolesti (40).

Posebno značajnu grupu radova predstavljaju radovi u kojima kandidat razmatra problematiku vezanu za oboljenja koja opterećuju savremeno industrijsko živinarstvo kao što su infektivni laringotracheitis (60, 66), slabost srca i nogu (45, 46), tubrekuloza (41) i kokcidioza (84), salmoneloza (129, 134). Kandidat ističe da se ovim bolestima mora posvetiti znatno veća pažnja pri rutiskoj dijagnostici, jer one znatno utiču na procenat morbiditeta i mortaliteta jata u industrijskom živinarstvu, a neke su direktno ili indirektno vezane za zdravlje ljudi. Dijagnostičke metode opisane u ovim radovima (148) zahtevaju dobro poznavanje savremenih dijagnostičkih postupaka i niz biohemijskih metoda koje su detaljno

opisane. Značaj oboljenja koja opterećuju savremeno industrijsko živinarstvo sagledan je i kroz ekonomske štete (13), kao i kroz razmatranje preventivne terapije i programiranja preventivne zaštite (6) a sve sa ciljem objektivne ocene stanja i perspektive živinarske proizvodnje (92).

Posebno značajni radovi iz ove grupe su radovi posvećeni influenci živine (8, 90, 91, 98, 104, 112, 122,), kao i salmonelozi živine (9, 63, 83). Kandidat detaljno opisuje etiologiju, klinički sliku, patomorfološke promene i načine preventive i/ili eradikacije ovih oboljenja, a akcenat je dat na mogućnostima nalaženja rešenja u okviru koji pruža dostupna laboratorijska i dijagnostička oprema, kao i primena pojedinih lekovitih susptanci u tretiranju obolelih životinja (2, 4, 30, 31, 95).

Posebnu oblast interesovanja predstavlja veza ishrane i ambijentalnih uslova, s jedne, i zdravstvenog stanja (42) sa druge strane, odnosno proizvodnih rezultata živine u industrijskom načinu držanja. Kandidat je ukazao na kompleksnost i međusobnu zavisnost između ishrane i zdravstvenog stanja (56, 65), odnosno imenskog statusa (7, 58). Takođe, kandidat je ispitao uticaj termičke obrade soje (93), sadržaj Co u lancu ishrane (97), uticaj povećanih količina NaCl (18) i efekte korišćenja probiotika (10) pri čemu je ne samo potvrdio ranije donete zaključke domaćih i inostranih autora, već i dao vrlo aplikativna rešenja za domaću praksu.

Posebna grupa radova proistekla je iz aktivnog učešća dr Radmile Resanović u radu ambulate za male životinje u okviru Katedre za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači, a vezani su za probleme koji se relativno često sreću u našoj praksi. Pre svega opisan su slučajevi iz prakse, kao što su kongenitalna oboljenja gastrointestinalnog trakta pasa (53) i atrofija pankreasa nemačkih ovčara (52). Pored toga, kandidat je radio na formiranju standarda za elektrokardiografiju pasa rase nemački ovčar (3) kao i uticaj ambijentalnih faktora na aktivnost enzima (5). Iz aktivnog kliničkog rada sa pacijentima proistekli su i radovi koji tretiraju problematiku domestikiziranih kućnih ljubimaca (15, 1, 113, 149,). Interesantni su i radovi koji tretiraju stres kao prirodni regulator brojnosti populacije divljih životinja (57) i primenu računara u radu ambulate za male životinje (20).

Razvoj ljudskih resursa u industrijskom živinarstvu (118) je tema koju kandidat obrađuje uzimajući u vid sve savremene upravljačke alate što čini znatan doprinos razvoju menadžmenta u živinarstvu.

Rezimirajući napred navedeni opus naučne aktivnosti može se zaključiti da je kandidat dr Radmila Resanović objavila zavidan broj radova u kojima su prikazani rezultati istraživanja iz više naučnih oblasti koje se međusobno prepliću čineći jednu celinu. Pored bolesti živine i ptica, može konstatovati da je glavna oblast naučnog interesovanja oblast toksikologije,

posebno problem mikotoksikoza, dijagnostika, tretman i preventiva oboljenja koja opterećuju savremeno industrijsko živinarstvo, kao i veza ishrane i zdravstvenog stanja.

Uvidom u priloženi spisak radova, vanredni profesor dr Radmila Resanović je samostalno ili u suradnji sa drugim autorima objavila ukupno 149 radova u periodu od 1986. do juna 2011. godine.

- U kategoriji M41, dr Radmila Resanović je objavila jednu monografiju
- Osam radova u časopisima od nacionalnog značaja (M23);
- Jedno predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa, štampano u izvodu (M32);
- Devetnaest saopštenja sa međunarodnog skupa, štampano u izvodu (M 34);
- Tri rada saopštena na skupu međunarodnog značaja, štampana u celini (M33);
- Devet radova u vodećim časopisima od nacionalnog značaja (M51);
- Osamnaest radova u časopisima od nacionalnog značaja (M52);
- Sedam radova u naučnom časopisu (M53);
- Dvanaest radova na skupovima nacionalnog značaja, štampana u celini, predavanja po pozivu (M61);
- Trideset jedno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63);
- Četrdeset saopštenja na skupovima od nacionalnog značaja, štampana u izvodu (M64)

Kandidat dr Radmila Resanović je priznat stručnjak iz oblasti bolesti živine pa samostalno ili zajedno sa kolegama sa drugih katedara saraduje sa privrednim živinarskim organizacijama na rešavanju problematike zdravstvenog stanja jata u intenzivnoj proizvodnji. Takođe, dr Radmila Resanović se istakla kao priznat autoritet u oblasti bolesti živine pa je dugogodišnji član Komisije za registraciju lekova za upotrebu u veterinarskoj medicini, kao i član više Komisija za izradu nacrti i predloga zakonskih i podzakonskih akata vezanih za preventivu i eradikaciju bolesti živine u intenzivnom uzgoju, odnosno usaglašavanju sa istim propisima važećim u EU. U periodu 2010/11 godina angažovana je od strane Uprave za veterinu Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Republike Srbije na projektnom zadaku Predloga mera koje treba uvrstiti u zakonsku regulativu o sprečavanju i suzbijanju salmoneloznih infekcija u živinarstvu.

Veoma uspešno sprovodi program kontinuirane edukacije veterinaru

Odmah po izboru za asistenta-pripravnika uzela je aktivno učešće u društvenom životu Fakulteta, pa je u proteklom periodu bila vrlo aktivan član različitih tela i komisija, kao i Saveta fakulteta.

ZAKLJUČAK

Na osnovu izložene analize nastavno-naučne delatnosti kandidata, Komisija predlaže Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu da vanrednog profesora dr Radmilu Resanović predloži Nastavnom-naučnom veću Univerziteta u Beogradu za izbor u zvanje **redovnog profesora** za užu naučnu oblast Klinička patologija i terapija životinja. Komisija, ovaj svoj predlog, iznosi na osnovu uvida u činjenice da vanredni profesor dr Radmila Resanović, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o Univerzitetu i Statutom Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu za izbor u ovo univerzitetsko zvanje.

U Beogradu
02. 08. 2011. godine

Članovi komisije:

1. Prof. dr Todor Palić, redovni profesor,
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu

2. Prof. dr. Milijan Jovanović, redovni profesor,
Fakultet veterinarske medicine u Beogradu

3. dr Branka Vidić, naučni savetnik,
Naučni institut za veterinarstvo „Novi Sad”, Novi Sad