



VETERINARSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



ODJEL ZA ANIMALNU
PROIZVODNJU I
BIOTEHNOLOGIJU

POVJESNICA ZAVODA ZA HIGIJENU,
PONAŠANJE I DOBROBIT ŽIVOTINJA
(1948. - 2019.)

71

ZAGREB, 2021.

**POVJESNICA ZAVODA ZA HIGIJENU, PONAŠANJE I
DOBROBIT ŽIVOTINJA (1948. – 2019.) POVODOM 100
GODINA VETERINARSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU (1919. –2019.)**

Zagreb, 2021.

Nakladnik:

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Odjel za animalnu proizvodnju i biotehnologiju
Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja

Za nakladnika:

Prof. dr. sc. Nenad Turk, dekan

Glavni urednik:

Prof. dr. sc. Željko Pavičić

Tehnički urednik:

Marko Poletto, dr. med. vet.

Urednički odbor:

Izv prof. dr. sc. Mario Ostović

Ivana Sabolek, dr. med. vet.

Tisk:

Tiskara Zelina d.d.

Naklada

100 primjeraka

**CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne
knjižnice u Zagrebu pod brojem 001093860**

ISBN

978-953-8006-30-2

SADRŽAJ:

Predgovor	
1. Opći podaci o Zavodu	5
2. Osoblje Zavoda	7
2.1. Popis bivših djelatnika Zavoda	7
2.2. Popis sadašnjih djelatnika Zavoda	8
3. Životopisi nastavnika po redoslijedu dolaska u Zavod	8
3.1. Prof. dr. sc. Josip Ivoš	8
3.2. Prof. dr. sc. Antun Asaj	11
3.3. Prof. dr. sc. Boris Krsnik	12
3.4. Prof. dr. sc. Marija Vučemilo	14
3.5. Prof. dr. sc. Alenka Tofant	17
3.6. Prof. dr. sc. Željko Pavičić	19
3.7. Prof. dr. sc. Kristina Matković	22
3.8. Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	25
3.9. Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner	28
4. Nastavna djelatnost	30
4.1. Diplomska nastava	30
4.2. Poslijediplomska nastava	57
5. Znanstveno-istraživačka djelatnost	69
5.1. Međunarodni projekti	72
5.2. Domaći projekti	72
6. Stručna djelatnost	76
6.1. Domaći stručni projekti i studije	77
6.2 Trajno usavršavanje diplomiranih stručnjaka	78
7. Ostale aktivnosti Zavoda	79
8. Bibliografija	80
8.1. Znanstveni i stručni radovi objavljeni u časopisu	80
8.2. Radovi objavljeni u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa	128
8.3. Sažeci radova objavljenih u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa	182
8.4. Popularizacijski članci	200
8.5. Monografije, enciklopedije i poglavlja u njima	234
8.6. Učbenici, praktikumi i poglavlja u njima	236
8.7. Priručnici i poglavlja u njima	237
8.8. Knjige i poglavlja u njima	240
8.9. Skripta i prilozi u njima	241
8.10. Doktorske disertacije	243
8.11. Magistarski radovi	247
8.12. Diplomski radovi	257
8.13. Životopisi i nekrolozi	287
8.14. Prijevodi	288
8.15. Ostalo	312
9. Kazalo	324
9.1. Kazalo časopisa	324
9.2. Kazalo zbornika po godinama	326
9.3. Kazalo autora	345

Predgovor

U trećoj po redu Povjesnici (Spomenici) Zavoda, objavljenoj povodom 100. obljetnice Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, predstavljen je rad Zavoda od njegova osnutka, 1948., do 2019. godine. Prva Spomenica Zavoda objavljena je 1993., na 45. godišnjicu Zavoda, a druga 2013. godine, povodom obilježavanja 65 godina postojanja.

Povjesnica započinje općim podacima o Zavodu, zatim slijede popisi bivših i sadašnjih djelatnika te životopisi nastavnika poredani kronološkim redoslijedom dolaska u Zavod. Nakon toga je dan prikaz nastavne, kao i znanstveno-stručne djelatnosti Zavoda primarno kroz rad na projektima. Najveći dio Povjesnice čine bibliografski podaci sa stanjem do 31. prosinca 2019. godine, uključujući popularizacijske članke kao impozantan opus pojedinih nastavnika Zavoda. Bibliografske jedinice poredane su prema početnom slovu prezimena autora i godini objavljivanja. Povjesnica završava kazalima časopisa, zbornika i autora koja bi trebala doprinijeti preglednosti, lakšem snalaženju i boljem doživljaju čitatelja.

Proteklih desetljeća, a osobito u novom tisućljeću, 71 godinu postojanja Zavoda obilježile su promjene njegova naziva, osvremenjivanje nastavnog procesa, znanstvenog i stručnog rada, ali i smjena generacije prvih nastavnika Zavoda koji su mu dali svjetski prepoznatljiv obol. Svakodnevno svjedočimo pojavi novih bolesti, uz potrebu za ekološkim pristupom proizvodnji i humanim postupanjem sa životinjama, čime se zoohigijena te njezina usko povezana područja, ponašanje i dobrobit životinja, više no ikad potvrđuju kao nezaobilazan dio u prevenciji bolesti i kao takav u izobrazbi suvremenog doktora veterinarske medicine.

Nadamo se da ćemo ukorak s vremenom nastaviti stopama naših prethodnika!

Izv. prof. dr. sc Mario Ostović

1. Opći podaci o Zavodu

Potreba o postojanju ustrojbine jedinice koja bi se bavila isključivo veterinarskom higijenom stara je gotovo kao i Fakultet. U Univerzitetskom zakonu iz 1936. godine navodi se Katedra za veterinarsku higijenu (ekster-nu) s veterinarskom policijom i sudbenim veterinarstvom, no nije osnovana. Ponovna rasprava o tome uslijedila je na izvanrednoj sjednici Vijeća od 30. studenoga 1945. godine, kada se zbog učestalih zoohigijenskih problema u stočarskoj proizvodnji razmišljalo o osnivanju samostalne katedre za veterinarsku higijenu. Tada je naglašeno da ta katedra treba *biti jedna od osnovnih katedri, jer današnji veterinar nema razumijevanja za rad na higijeni, a bolesti ima sve više.*

Zavod je na temelju prijedloga Fakultetskog vijeća osnovao Komitet za naučne ustanove, sveučilišne i visoke škole Narodne Republike Hrvatske (NRH), rješenjem br. 17617-III od 11. studenoga 1948. godine kao Zavod za zoohigijenu, s ciljem unaprjeđenja nastave i znanstvenog rada iz područja veterinarske higijene, a naročito obrazovanja veterinara općeg tipa koji, uz poznavanje medicinske problematike, trebaju stići znanja iz zootehnike.

Na sjednici od 24. lipnja 1948. godine prof. dr. sc. Franjo Mlinac predložio je da se dr. sc. Josip Ivoš izabere za nastavnika iz Veterinarske higijene, što je nakon obrazloženog prijedloga učinjeno na sjednici od 13. srpnja 1948. godine. Iste godine predložio je predstojnik Zavoda za mikrobiologiju i higijenu da se osnuje Zavod za zoohigijenu i da se uprava Zavoda povjeri dr. sc. Josipu Ivošu. Novoosnovani zavod bio je prvi te vrste u tadašnjoj Jugoslaviji i u ovom dijelu Europe.

Na početku je u Zavodu od osoblja, osim predstojnika i njegova prvog nastavnika, dr. sc. J. Ivoša, radio laborant i pomoćni službenik. Prvi asistent postaje dr. sc. Antun Asaj (1954.), a zatim se zapošljavaju asistenti Hania Ciszek, dipl. kemičar (1956.), Ljubomir Marjanović, dipl. vet. (1961.) i Boris Krsnik, dipl. vet. (1974.), te pripravnici Samoupravne interesne zajednice za znanost Marija Vučemilo, dipl. vet. (1972.), Bara Vinković, dipl. vet. (1978.), Alenka Tofant, dipl. inž. kemije (1983.) i Josip Narančić, dipl. vet. (1985.). U vremenu koje je slijedilo A. Asaj, B. Krsnik, M. Vučemilo i A. Tofant postali su sveučilišni profesori i uz prof. Ivoša činili prvu generaciju zaposlenika Zavoda u znanstveno-nastavnom zvanju. Zavod u početku nije imao nikakvih prostorija, već se cijelokupan rad odvijao u jednoj sobi. Poslije dobiva privremeni smještaj u prostoru današnjeg Zavoda za sudsko i upravno veterinarstvo, a zatim seli u prostorije današnjeg Zavoda za veterinarsku patologiju, gdje ostaje do preseljenja preostalih zavoda sa Savske ceste. Nakon toga je privremeno preseljen u dio prostorija današnjeg Zavoda za uzgoj životinja i stočarsku proizvodnju. Tijekom 1963. godine započelo je pregrađivanje biv-

šeg Stočarskog muzeja na drugom katu južnog krila druge zgrade. U tom je prenamjenskom prostoru od 1965. godine smješten Zavod za zoohigijenu. Prostor Zavoda čini knjižnica, sedam soba za nastavnike i tehničko osoblje te dva laboratorija koji su temeljito preuređeni 2009. godine. U laboratorijima se provodi higijenska analiza tla, analiza zdravstvene ispravnosti vode za piće, analiza gnoja i otpadnih voda te testiranje učinka dezinfekcije. Zavod je opremljen i suvremenom opremom za ispitivanje mikroklime.

U godinama koje su slijedile zoohigijena je u obrazovanju veterinara postalo važno područje u okviru preventivne veterinarske medicine, a djelatnost Zavoda proširivala se na usko povezana područja, ponajprije ponašanje i dobrobit životinja. U tom kontekstu zapažen je i doprinos stručnjaka Zavoda u okviru Međunarodnog društva za higijenu životinja (International Society for Animal Hygiene – ISAH).

Širenjem nastavne i znanstvene djelatnosti Zavod je 1. veljače 1995. godine preimenovan u Zavod za animalnu higijenu, okoliš i etologiju, a 19. listopada 2011. godine u Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja.

Razvojem zavodskih djelatnosti povećao se broj i promijenila generacijska struktura djelatnika. Tako se u Zavodu od 1991. do 2012. godine zaposlilo osam znanstvenih novaka na znanstveno-istraživačkim projektima nastavnika Zavoda: Damir Nejedli, dipl. vet. (1991.) i Rayane Yammine, dipl. vet. (1991.), Željko Pavičić, dipl. vet. (1995.), Irena Petak, dipl. ing. biologije (1998.), Suzana Hađina, dr. vet. med. (2000.) i Kristina Matković, dr. vet. med. (2000.), Mario Ostović, dr. vet. med. (2008.) i dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, koja je prešla sa Zavoda za biologiju (2012.). Pritom prof. Pavičić, prof. Matković, izv. prof. Ostović i izv. prof. Gregurić Gračner čine današnju generaciju djelatnika Zavoda u znanstveno-nastavnom zvanju. U Zavodu je također zaposlena asistentica Ivana Sabolek, dr. med. vet. (od 2018.) i Ruža Žarko na radnom mjestu tehničke suradnice (od 1997.).

Prvi predstojnik Zavoda bio je prof. Ivoš (1948. – 1980.), a zatim su vršitelji dužnosti predstojnika bili prof. Krsnik, prof. Asaj i dr. sc. Ciszek (1981. – 1982.). Nakon tog razdoblja predstojnici su bili: prof. Asaj (1983. – 1994.), prof. Krsnik (1994. – 1996., 1998. – 2000.), prof. Vučemilo (1996. – 1998., 2001. – 2004., 2006. – 2009., 2011. – 2014.), prof. Tofant (2004. – 2006.), prof. Pavičić (2009. – 2010.) i prof. Matković (2014. – 2020.) Od veljače 2020. godine funkciju predstojnika Zavoda obnaša izv. prof. Ostović.

Dosadašnje postojanje Zavoda obilježeno je objavljinjem dviju Spomenica, prve (A. Asaj, M. Karlović, ur.) na 45. godišnjicu (1993.), a druge (Ž. Pavičić, ur.) na 65. godišnjicu postojanja Zavoda (2013.).

2. Osoblje Zavoda

2.1. Popis bivših djelatnika Zavoda

Znanstveno-nastavno i asistentsko osoblje

Prof. dr. sc. Josip Ivoš, od 11. studenoga 1948. do 30. lipnja 1983. godine

Prof. dr. sc. Antun Asaj, od 1. prosinca 1954. do 30. rujna 1994. godine

Prof. dr. sc. Boris Krsnik, od 1. srpnja 1974. do 31. prosinca 2010. godine

Prof. dr. sc. Alenka Tofant, od 1. lipnja 1983. do 30. rujna 2012. godine

Prof. dr. sc. Marija Vučemilo, od 1. kolovoza 1972. do 30. rujna 2014. godine

Asistentica dr. sc. Hania Ciszek, od 1. prosinca 1956. do 30. lipnja 1983. godine

Asistent dr. sc. Ljubomir Marjanović, od 15. lipnja 1961. do 7. veljače 1974. godine

Asistent Slavko Žužul, dr. med. vet., od 20. lipnja 2016. do 31. siječnja 2018.

Znanstveno-istraživačko osoblje

Dr. sc. Bara Vinković, od 1. siječnja 1978. do 2. travnja 1978. godine

Dr. sc. Josip Narančić, od 14. ožujka 1985. do 5. kolovoza 1991. godine

Mr. sc. Damir Nejedli, od 5. rujna 1991. do 28. veljače 1995. godine

Dr. sc. Rayane Yammine, od 25. rujna 1991. do 31. prosinca 1997. godine

Dr. sc. Irena Petak, dipl. ing. biol., od 1. studenoga 1998. do 31. listopada 2006. godine

Dr. sc. Suzana Hadžina, dr. med. vet., od 1. ožujka 2000. do 29. rujna 2006. godine

Tehnički suradnici

Vinka Penović-Drageljević, od 14. svibnja 1949. do 1. srpnja 1976. godine

Mira Spitzer-Adir, od 1. svibnja 1974. do 17. srpnja 1979. godine

Božena Jagodić, od 1. listopada 1979. do 18. ožujka 2016. godine

Pomoćni tehnički suradnici

Željko Preglej, od 5. prosinca 1939. do 31. ožujka 1965. godine

Jelka Podkrajšek, od 26. lipnja 1965. do 1. srpnja 1977. godine

Jelena Novaković, od 1. siječnja 1977. do 1. srpnja 1997. godine

2.2. Popis sadašnjih djelatnika Zavoda

Prof. dr. sc. Željko Pavičić, od 13. lipnja 1995. godine

Prof. dr. sc. Kristina Matković, od 1. srpnja 2000. godine

Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović, od 15. siječnja 2008. godine

Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, od 8. veljače 2012. godine

Asistentica Ivana Sabolek, dr. med.vet., od 10. prosinca 2018. godine

Tehnička suradnica Ruža Žarko, od 1. srpnja 1997. godine



Slika 1. Djelatnici Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja.

3. Životopisi nastavnika prema redoslijedu dolaska u Zavod

3.1. Prof. dr. sc. Josip Ivoš

Prof. dr. sc. Josip Ivoš rođen je 21. listopada 1912. godine u Lonjici pokraj Vrbovca. Osnovnu školu završio je u rodnom mjestu. Klasičnu gimnaziju poхаđao je u Zagrebu i maturirao 1933. godine. Iste godine upisao se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1939. godine. Iduće godine dekretom je postavljen za veterinarskog vježbenika volontera pri Kotarskoj oblasti u Zagrebu, s time da radi na Kirurškoj klinici Veterinarskog fakulteta. U ožujku 1941. godine u istom je zvanju premješten u Kotarsku oblast u Pakracu, a za nekoliko mjeseci u Općinsko poglavarstvo Kloštar Ivanica. Odatle je 1942. godine premješten za veterinara pri Kotarskoj oblasti



Rogatica, gdje ostaje do kraja rata. U razdoblju od 1942. do 1944. godine nalazio se na vojnoj vježbi u Zagrebu. Doktorirao je 1944. godine s temom Plazmalna reakcija u akcesornim spolnim žlijezdama domaćih sisavaca. U jesen iste godine uhićen je i odveden u zatvor u Savskoj cesti, gdje je zadržan do kraja rata.

Poslije oslobođenja postavljen je za okružnog veterinara pri Okružnom NO-u Pokuplje (poslije NO Zagreb), gdje organizira veterinarsku službu. Na prijedlog prof. dr. sc. Stjepana Rapića i dr. sc. Zvonimira Aleraja prelazi 1946. godine za asistenta u Zavod za mikrobiologiju i veterinarsku higijenu Veterinarskog fakulteta u Zagrebu sa zadatkom da kreira novi predmet – Zoohigijenu. Godine 1948. postavljen je za predavača i povjerenio mu je predstojništvo novoosnovanog Zavoda za zoohigijenu, koji vodi do 1980. godine.

Godine 1952. boravi četiri mjeseca u Stockholmu kod prof dr. sc. E. Eriksona, a zatim prisustvuje različitim simpozijima (Berlin, Pössneck-Knau, Budimpešta), posjećuje različite farme u inozemstvu (Švedska, SR Njemačka, DR Njemačka, Nizozemska) i različita postrojenja za preradu lešina (Danska i Njemačka) te održava veze s nizom inozemnih stručnjaka koji rade na području zoohigijene.

Za izvanrednog profesora izabran je 1953., a za redovitog 1959. godine. Napisao je nastavni plan i program za Zoohigijenu te sudjelovao u svim oblicima nastave iz tog predmeta. Akademске godine 1963./1964. uvodi na Veterinarskom fakultetu poslijediplomski studij iz smjera Zoohigijena i postaje njegov voditelj. Godine 1967. i 1968. predavao je i na poslijediplomskom studiju Govedarstvo na Poljoprivrednom fakultetu u Zagrebu. Napisao je udžbenik Zoohigijena (1950.). Bio je suautor prvog i drugog izdanja Veterinarskog priručnika (1953., 1961.) te skripte Peradarstvo I i II za polaznike poslijediplomskog studija smjer Fiziologija, uzgoj, higijena i patologija peradi (1962., 1964.) i skripte Svinjogojsvo I i II za polaznike poslijediplomskog studija smjer Fiziologija i patologija svinjogojske proizvodnje (1969.). Obradio je i poglavlje Zoohigijene u Vademekumu koji je izdala tvornica Pliva (1969.).

Samostalno ili sa suradnicima objavio je više od 260 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te je sudjelovao s referatima na brojnim kongresima i simpozijima u zemlji i inozemstvu. Priredio je 620 referata iz inozemne literature u časopisu Veterinarstvo i više od 500 recenzija različitih publikacija (priručnici, udžbenici, monografije, studije i sl.), prije svega iz engleskog i njemačkog govornog područja. U znanstvenom radu osobito se istaknuo istraživanjima iz animalne bioklimatologije. Prvi se u nas bavio utjecajem buke na proizvodnju i ponašanje životinja te prvi uvodi i etološka istraživanja. Znanstveni rad provodio je kao voditelj 16 znanstveno-istraživačkih tema koje su financirane iz sredstava Sveučilišta u okviru

Republičkog budžeta (1954. – 1960.), Republičkog fonda za znanstveni rad (1961. – 1974.) i Samoupravne interesne zajednice za znanstveni rad (1975. – 1980.). Bio je voditelj 22 magistarska rada i 20 doktorskih disertacija.

Razvio je plodonosnu suradnju s privredom i obavljao različite dužnosti u njihovim stručnim tijelima. Bio je predsjednik komisije za studiju problema kafilerije, član upravnog odbora za selekciju (1962. – 1964.) i predsjednik komisije za selekciju u svinjogojsvtu tog odbora, član komisije za tehnologiju, projektiranje i izgradnju objekata za smještaj stoke kod Poljoprivredno-šumarske komisije NRH, zatim suradnik Agroprojekta te referent i ocjenjivač tipskih objekata (svinje) izrađenih u Savezu poljoprivrednih komora u Beogradu. Godine 1960. bio je predavač na tečaju javnog veterinarskog zdravstva u Školi narodnog zdravlja Andrija Štampar.

Sudjelovao je u osnivanju Društva veterinara Hrvatske (1948.) i Centra za peradarstvo (1962.). Jedan je od osnivača Međunarodnog društva za higijenu životinja (1970.) te njegov potpredsjednik (do 1973. godine) i predsjednik (1973. – 1976.). Godine 1976. organizirao je II. međunarodni kongres zoohigijeničara u Zagrebu.

Tijekom rada u matičnoj ustanovi u dva navrata bio je predsjednik Savjeta (1955. – 1957. i 1967. – 1969.) te u jednom mandatu dekan (1962. – 1964.) i prodekan (1964. – 1966.). Bio je i predsjednik Savjeta Instituta za zootehniku i higijenu (1959. – 1965.) te član Upravnog odbora Instituta za fiziologiju i patologiju animalne proizvodnje. Važna je zasluga prof. Ivoša za izgradnju kliničkog prostora Fakulteta.

Na Sveučilištu u Zagrebu bio je prorektor za znanost i poslijediplomske studije (1972. – 1976.), a istodobno i predsjednik Odbora Sveučilišne skupštine za znanost i postdiplomske studije (1973. – 1978.). Napisao je tri jednakom aktualne knjižice o poslijediplomskoj nastavi u nas. Sve je to vrijeme bio i član Savjeta za naučni rad Socijalističke Republike Hrvatske (SRH).

Prof. Ivoš umirovljen je 1983. godine. Nakon umirovljenja bio je glavni urednik znanstveno-stručnog časopisa Veterinarska stanica (1986. – 1988.).

Za svoj uspješan nastavni, znanstveni, stručni i društveni rad višestruko je nagrađivan. Dobitnik je ordena rada sa zlatnim vijencem (1966.) i nagrade Sabora SRH za životno djelo (1982.). Izabran je za počasnog člana u Međunarodnom društvu za higijenu životinja, dobitnik je plakete i diplome Visoke veterinarske škole Košice (Slovačka, prije ČSSR) za uspješnu suradnju, povelje sa spomenicom oslobođenja općine Vrbovec sa zlatnim klasjem i dr.

U slobodno vrijeme bavio se poezijom. Neposredno prije smrti predstavljena je javnosti zbirka njegovih pjesama Intima. Umro je 24. studenoga 1988. godine u Zagrebu.

3.2. Prof. dr. sc. Antun Asaj

Prof. dr. sc. Antun Asaj rođen je 4. travnja 1929. godine u Apatinu. Osnovnu školu i gimnaziju pohađao je u Vinkovcima i maturirao 1947. godine. Iste godine upisao se na Veterinarski fakultet u Zagrebu i diplomirao 1953. godine. Godine 1954. kraće vrijeme radi kao diplomirani veterinar pripravnik u Veterinarskom zavodu Vinkovci te se iste godine zapošljava kao asistent u Zavodu za zoohigijenu Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. Za docenta je izabran 1964., redovitog profesora 1974. te reizabran u isto zvanje 1976. i 1981. godine. Doktorirao je 1958. godine s temom *Pedološko-hidrološki odnosi, zagadivanje podzemne vode i zdravstveni uvjeti gospodarstva kao etiološki faktor nekih probavnih smetnji u svinja.*



Do umirovljenja 1994. godine izvodio je sve oblike nastave iz predmeta Zoohigijena u okviru diplomskog studija veterinarske medicine. Bio je voditelj poslijediplomskog znanstvenog studija Zoohigijena (1984. – 1994.), osnivač i voditelj poslijediplomskog specijalističkog studija Sanitacija (1976. – 1994.) te predavač na predmetima Zoohigijena na drugim poslijediplomskim studijima Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. U svojstvu gostujućeg profesora predavao je na Veterinarskim fakultetima u Budimpešti, Beogradu, Ljubljani i Sarajevu te Poljoprivrednim fakultetima u Hohenheimu, Debrecinu i Skoplju.

Za potrebe diplomske nastave objavio je skriptu *Higijenska analiza poljoprivrednog gospodarstva* (1957.), *Praktikum iz zoohigijene* (1962.), udžbenik *Zoohigijena u praksi* (1974.) te je bio suautor tri izdanja *Veterinarskog priručnika* (1976., 1989. i 1996.).

Tijekom sveučilišne karijere objavio je samostalno ili u suradnji s brojnim suradnicima više od 380 publikacija u znanstvenim i stručnim časopisima, zbornicima s kongresa i simpozija u zemlji i inozemstvu. Uže područje znanstvenog rada prof. Asaja bila je higijena smještaja farmskih životinja, higijenska analiza vode za piće te dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija stočarskih farmi. Znanstveni rad provodio je kao voditelj devet domaćih projekata koje su financirali Republički fond za znanstveni rad SRH (1972. – 1974.), Samoupravna interesna zajednica za znanstveni rad SRH (1975. – 1990.) i Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1991. – 1993.).

U okviru stručne djelatnosti organizirao je i vodio tečaj Primijenjena dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija (1975. – 1994.) za trajno usavršavanje veteranara i srodnih struka te Tečaj za higijeničare i dezinfektore (1978. – 1994.). Osim toga, istaknuo se objavljuvanjem više stručnih knjiga: *Dera-*

tizacija u praksi (1999.), *Zdravstvena dezinsekcija u nastambama i okolišu* (1999.), *Dezinfekcija* (2000.), *Higijena na farmi i u okolišu* (2003.), *Eko-loško-higijenska polazišta u šaranskim ribnjačarstvima* (2004.) te *Ekološko stočarstvo i homeopatija* (2006.). Sa suradnicima Zavoda izradio je i tri stručne studije, odnosno tehnološke projekte za svinjogojsku farmu Dubravica (1981.), Kazneno popravni dom „Odra“ Velika Gorica (1982.) i Luku Ploče (1986.).

Tijekom radnog vijeka bio je predstojnik Centra za peradarstvo (1964. – 1966.) i u više mandata predstojnik Zavoda za zoohigijenu (1983. – 1994.). Pored redovitih obavljanja dužnosti u matičnoj ustanovi, osobitu je pažnju poklonio i radu s udrugama veterinarskih i srodnih struka. Osnovao je i predsjedavao Sekcijom za DDD Društva veterinara Hrvatske i Hrvatske veterinarske komore (1975. – 1994.). Bio je član Odjela za ekologiju i etologiju Hrvatskog veterinarskog društva 1983., Ekološkog društva, Hrvatskog društva za zaštitu voda i mora i dvaju športskih ribolovnih društava.

Prof. Asaj posebno se istaknuo u međunarodnoj znanstvenoj i stručnoj suradnji. Više od 30 godina bio je aktivni član Međunarodnog društva za higijenu životinja (International Society for Animal Hygiene – ISAH). Bio je član proširenog izvršnog odbora i predstavnik Hrvatske u ISAH-u (1991. – 1997.). Povodom 25 godišnjice ISAH-a dobio je 1995. u Budimpešti diplomu za uspješan rad kroz više desetljeća. Umro je 11. prosinca 2012. godine u Zagrebu.

3.3. Prof. dr. sc. Boris Krsnik

Prof. dr. sc. Boris Krsnik rođen je 7. veljače 1944. godine u Zagrebu. Osnovnu školu i III. gimnaziju pohađao je u rodnom mjestu i maturirao 1967. godine. Iste godine upisao se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1973. godine. Godine 1974. zaposlen je u svojstvu asistenta u Zavodu za zoohigijenu Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. Po zaposlenju upisuje poslijediplomski studij Zoohigijena i završava ga 1976. godine obranivši magistarski rad *Ponašanje rasplodnih krmača u različitim proizvodnim uvjetima od odbića prasadi pa do ponovne bredosti*. Doktorirao je 1977. godine s temom *Utjecaj buke na ponašanje svinja u industrijskoj proizvodnji, napose s obzirom na lako oksidirajuće tvari kao biokemijskom parametru*. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabran je 1980., izvanredniog profesora 1988., redovitog profesora 1994. i redovitog profesora u trajnom zvanju 1999. godine.



U matičnom zavodu održavao je sve oblike nastave iz područja higijene, ponašanja i dobrobiti životinja. Bio je voditelj poslijediplomskog studija Animalna higijena, okoliš i etologija (1995. – 2003.) te sudjelovao u izvođenju nastave na poslijediplomskom studiju Zdravstvena zaštita svinja. Bio je suautor udžbenika za veterinarske škole *Zoo higijena* (1998.) i 6. izdanja *Veterinarskog priručnika* (2012.). Pod njegovim mentorstvom izrađeno je sedam diplomskih radova, pet magistarskih radova i četiri doktorske disertacije.

Prof. Krsnik objavio je samostalno ili sa suradnicima više od 90 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima radova s domaćih i međunarodnih skupova. Glavna područja istraživačkog interesa prof. Krsnika bila su usmjerena na higijenu smještaja i držanja te ponašanje i dobrobit svinja. Bio je voditelj četiriju domaćih projekata koje je finansirala Samoupravna interesna zajednica za znanstveni rad SRH (1976. – 1977.) i Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1991. – 2006.). Također je bio suradnik na više domaćih i međunarodnih projekata, pri čemu treba istaknuti projekt *Monitoring sustava praćenja patologije na velikim svinjogojstvima*, koji je finansiralo Ministarstvo poljoprivrede SAD-a (1985. – 2001.).

U okviru stručne djelatnosti bio je voditelj tečaja za stručno usavršavanje veteranara pod nazivom *Higijena držanja i smještaja, okoliš – zdravlje i dobrobit životinja*. Za potrebe tog tečaja objavio je sa suradnicima istoimenu skriptu (1998.). Bio je član više strukovnih udruženja te jedan od osnivača Sekcije za etologiju životinja pri Hrvatskom biološkom društvu (1987.), Sekcije za ekologiju i etologiju pri Hrvatskom veterinarskom društvu (1990.) te njezin predsjednik. Osobito se istaknuo u radu Konjičkog saveza Hrvatske i Zboru konjičkih sudaca Hrvatske te je bio član Međunarodne konjičke federacije (Federation Equine International – FEI). Bio je suradnik u pripremi *Enciklopedijskog rječnika humanog i veterinarsko medicinskog nazivlja*, koji je objavljen u izdanju Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (HAZU) i Leksikografskog zavoda Miroslav Krleža (2006.).

Tijekom rada u matičnoj ustanovi obnašao je više funkcija u povjerenstvima Fakultetskih vijeća. Tako je bio član Povjerenstva za pripremu obnovljenih programa poslijediplomskih studija za znanstveno usavršavanje Veterinarska medicina (1995.). Pored toga, bio je predstojnik Zavoda za zoohigijenu (1994. – 1996.) odnosno Zavoda za animalnu higijenu, okoliš i etologiju (1998. – 2000.).

U slobodno vrijeme bavi se pisanjem popularizacijskih knjiga iz područja veterinarske medicine. Prva knjiga *Ambulanta u Zoološkom vrtu* nastala je na osnovi autorovog bilježenja zanimljivih zapažanja tijekom njegova kratkotrajnog boravka u ambulanti zagrebačkog Zoološkog vrta (1972.). Drugu knjigu *Bolnica za životinje* napisao je s namjerom da upozna vlasnike životi-

nja s mogućnostima liječenja njihovih kućnih ljubimaca (1997.). Oba teksta pisana su jednostavnim načinom izražavanja i zbog toga su pristupačna za sve uzraste.

Dobitnik je zahvalnice Ministarstva poljoprivrede SAD-a za doprinos u radu na međunarodnom projektu (1993.). U mirovini je od 2010. godine.

3.4. Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

Prof. dr. sc. Marija Vučemilo rođena je 16. veljače 1947. godine u Sinju. Osnovnu školu i realnu gimnaziju pohađala je u rodnom mjestu i maturirala 1965. godine. Iste godine upisala se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirala 1971. godine.



U veljači 1972. godine zaposlena je u svojstvu pripravnice Samoupravne interesne zajednice za znanost (SIZ-a) u Zavodu za farmakologiju u okviru Instituta za fiziologiju i patologiju animalne proizvodnje Veterinarskog fakulteta u Zagrebu te u kolovozu prelazi u Zavod za zoohigijenu. Iste godine upisuje poslijediplomski studij Zoohigijena i završava ga 1974. godine obranivši magistarski rad *Mogućnost dezinfekcije peradnjaka sa raspršenim dezinficijencima*. Godine 1977. izabrana je u zvanje znanstvene asistentice. Doktorirala je 1978. godine s temom *Prilog dezinfekciji vode za piće na farmi* te godinu dana kasnije izabrana u zvanje znanstvenog suradnika.

U znanstveno-nastavno zvanje docentice izabrana je 1984., izvanredne profesorice 1989., redovite profesorice 1999. i redovite profesorice u trajnom zvanju 2004. godine.

Prof. Vučemilo održavala je sve oblike nastave iz predmeta Zoohigijena (1974. – 1994.), Animalna higijena okoliš i etologija (1995. – 2004.), a nakon reorganizacije nastave u skladu s Bolonjskim procesom predavala je na šest obveznih i izbornih predmeta integriranog preddiplomskog i diplomske studije veterinarske medicine (2005. – 2014.). Kao voditelj i predavač održavala je nastavu na devet predmeta poslijediplomskih specijalističkih studija, obveznom predmetu Etika i dobrobit eksperimentalnog rada u veterinarskoj medicini te šest granski usmjerenih predmeta doktorskog studija Veterinarske znanosti (2005. – 2014.). Predlagateljica je i voditeljica obnovljenog poslijediplomskog specijalističkog studija Sanitacija (1995. – 2014.). Izvan matične institucije predavala je na poslijediplomskom studiju Lovna i opća kinologija na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku, preddiplomskom studiju Sanitarno inžinerstvo na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu i sveučilišnom studiju

Animalne znanosti modul Animalna higijena s etologijom i DDD na Agro-nomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Autorica je sveučilišnog udžbenika *Higijena i bioekologija u peradarstvu* (2008.), suautorica *Praktikuma – Okoliš i higijena držanja životinja* (2009.) i priručnika *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* (Kozačinski, L., B. Njari i Ž. Cvrtila-Fleck, ur., 2012.) te suprevoditeljica udžbenika *Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst* (Pavičić, Ž., K. Matković, ur., 2014.) i suautorica udžbenika *Dobrobit životinja* (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur., 2019.). Bila je i suautorica šestog izdanja *Veterinarskog priručnika* (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević i J. Kos, ur., 2012.). Pod njezinim voditeljstvom izrađeno je oko 250 diplomskih radova, a bila je i mentorica na 2 magistarska znanstvena rada, 23 specijalistička rada i 10 doktorskih disertacija.

Samostalno ili sa suradnicima objavila je oko 425 znanstvenih i stručnih radova u znanstvenim i stručnim časopisima te zbornicima kongresa i simpozija u zemlji i inozemstvu. Uže područje znanstvenog interesa prof. Vučemilo bila je higijena smještaja i držanja, ponašanje i dobrobit goveda i peradi, biosigurnost, medicinska sanitacija te higijena vode za piće i napajanje. Bila je voditeljica tri domaća znanstvena projekta Ministarstva znanosti RH (1996. – 2013.), jednog projekta Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (VIP) Ministarstva poljoprivrede (1996. – 2001.) te suradnica na osam znanstvenih projekata. Godine 1995. ugovorila je trogodišnju suradnju s Veterinarskim fakultetom u Košicama na znanstveno-istraživačkom projektu *Higijensko-epizootiološki problemi na stočarskim farmama* (*Hygienic-epizootic problems in farm animal husbandry*, 1995. – 1998.). Bila je organizatorica pet domaćih znanstveno-stručnih skupova iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (1993. – 2004.) te članica uredničkog kolegija znanstveno-stručnih časopisa *Praxis veterinaria* (1993. – 2002.) i *Meso* (od 1999.).

U okviru stručne djelatnosti za potrebe različitih institucija i farmi izradila je brojna ekspertna mišljenja i studije (Idejni projekt skloništa za napuštene životinje u Dumovcu; Studija o smanjenju populacije gradskog goluba u Zagrebu; Ekološka studija - utjecaj farme nesilica za konzumna jaja i farme koza na okoliš; Utjecaj gnojidbe poljoprivrednih površina na sadržaj nitrata u podzemnoj vodi crpilišta Varaždin i dr.).

Surađivala je sa gotovo svim farmama na području bivše i današnje države za čije je potrebe nekoliko puta godišnje testirala i analizirala mikroklimatske pokazatelje, zračna onečišćenja i njihov utjecaj na zdravlje životinja, kao i sastavljala radne protokole u vezi provedbe biosigurnosnih mjera u intenzivnoj proizvodnji. Gotovo svakodnevno je bila u kontaktu sa kolegama iz veterinarskih stanica širom zemlje kada je za veterinar i veterinarske tehničare održala više od 300 tečajeva iz različitih područja preventivne

veterinarske medicine (primjene biosigurnosnih mjera i najnovijih saznanja uporabe pesticida u suzbijanju štetnika i dr.). Bila je član stručnog tima koji je uspješno riješio suzbijanje trihineloze na području istočne Hrvatske. Tijekom čitavog radnog vijeka usko je surađivala s brojim stručnjacima agronomima, liječnicima, kemičarima, šumarima, sanitarcima i srodnim strukama s ciljem da se interdisciplinarnim pristupom riješe mnoga zajednička pitanja.

Pored sudjelovanja na navedenim tečajevima bila je voditeljica tečaja Primijenjena dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija te Tečaja za higijeničare i dezinfektore (1995. – 2014.). Osim toga, bila je voditeljica i suradnica na drugim tečajevima za stručno usavršavanje. Za potrebe tečajeva objavila je u suautorstvu skripte: *Voda u veterini – potrebe i utjecaj na okoliš* (2002.), *Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini* (2002.) i *Primijenjena dezinfekcija u veterinarskoj medicini* (2003.) te *Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu* u više izdanja (2002., 2007. i 2018.). Osim toga, objavila je stručnu knjigu *Tov pilića* (1993.) i u suautorstvu knjigu *Animal Victims of Croatian Homeland War 1990-1992*. Također je uz glavnog urednika sudjelovala u sabiranju i uređenju tekstova za Spomenicu Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja povodom 65 godina (2014.).

Prof. Vučemilo obnašala je više dužnosti u matičnoj ustanovi. Bila je pomoćnica dekana za pitanje nastave (1991. – 1993.), predstojnica Zavoda za zoohigijenu (1996. – 1998.), Zavoda za animalnu higijenu, okoliš i etologiju (2001. – 2004., 2006. – 2009.) odnosno Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja (2011. – 2014.) te članica i predsjednica više povjerenstava Fakultetskog vijeća. Sudjelovala je u radu više povjerenstva i radnih skupina pri Ministarstvu poljoprivrede i šumarstva te bila članica u povjerenstvima za ocjenu studija utjecaja na okoliš pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva RH.

Aktivno je sudjelovala u radu tijela strukovnih društava u Republici Hrvatskoj te je od 1994.-1996. bila i predsjednica Odjela za DDD Hrvatske veterinarske komore (1994. – 1996.). U Republici Sloveniji je aktivno sudjelovala u radu Slovenskog društva za DDD. Članica je International Society of Animal Hygiene (ISAH), Znanstvenog odbora za zdravlje i dobrobit životinja Hrvatske agencije za hranu, Hrvatskog ekološkog društva (HED), Hrvatskog društva za zaštitu voda i mora (HDZVM) – član velikog vijeća, Hrvatskog mikrobiološkog društva – sekcija za mikrobiologiju voda, Hrvatskog veterinarskog društva 1893; Svjetske udruge za znanost o peradi (WPSA).

Dobitnica je niz priznanja i zahvalnica, poput Pohvalnice Ministarstva obrane RH za pokazano zalaganje i uspješno izvršavanje svih povjerenih zadaća i doprinosa u obrani RH kroz veterinarsku struku (1994.), Zahvalnice Veterinarskog fakulteta za potporu veterinarskoj struci u izboru prava

na stručni naziv doktor veterinarske medicine (2002.), zahvalnice Hrvatskog stočarskog centra i Hrvatskog saveza uzgajivača ovaca i koza za uspješnu duogodišnju suradnju (2008.) i Zahvalnice znanstvenog odbora međunarodnog savjetovanja Krmiva za značajan znanstveni i stručni doprinos organizaciji međunarodnog savjetovanja prigodom XV. obljetnice (2008.).

U slobodno vrijeme bavi se karitativnim radom. Članica je katoličke udruge *Kap dobrote* i aktivna u prikupljanju novčanih sredstava za Fond *Gospa Sinjska* za školovanje studenata slabijeg imovinskog stanja. U tom cilju imenovana je povjerenicom za Zagreb i zagrebačku županiju od gvardijana svetišta.

U mirovini je od 2014. godine te je nastavila s profesionalnim radom sudjelujući u svojstvu predavača na hrvatskim znanstveno-stručno-edukativnim seminarima s međunarodnim sudjelovanjem „DDD i ZUPP“ u organizaciji tvrtke Korunić d.o.o. iz Zagreba, provedbi tečajeva za pratitelje životinja u prijevozu koji se održavaju u organizaciji Hrvatske veterinarske komore, edukaciji sanitarnih inženjera Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu i u radu povjerenstva za ocjenu utjecaja farmi na okoliš Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

3.5. Prof. dr. sc. Alenka Tofant

Prof. dr. sc. Alenka Tofant rođena je 25. rujna 1946. godine u Zagrebu. Osnovnu školu i VII. gimnaziju pohađala je u rodnom gradu i maturirala 1965. godine. Nakon završene gimnazije upisala se na Tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, kemijsko-tehnološki odjel, anorganski smjer, gdje je diplomirala 1970. godine. Nakon diplomiranja radila je kao honorarni predavač iz predmeta Kemija na Radničkom sveučilištu Moša Pijade u Zagrebu. Godine 1971. zaposlila se u analitičkom laboratoriju tvornice Elka, a od 1973. godine radila je u Zavodu za patološku fiziologiju Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao pripravnica Samoupravne interesne zajednice za znanost (SIZ-a). Iste godine upisala je poslijediplomski studij iz biologije, područje molekularna biologija, u Centru za poslijediplomske studije pri Sveučilištu u Zagrebu. Studij je završila 1975. godine obranivši magisterski rad *Aktivnost piruvat kinaze i fosfoenolpiruvat karboksikinaze u nekim parazitskim helminata*.



Godine 1977. izabrana je u zvanje znanstvene asistentice, a 1984. prelazi u Zavod za zoohigijenu Veterinarskog fakulteta. Doktorirala je 1990. godine s temom *Prilog higijeni i sanitaciji tekućeg gnoja na svinjogojskoj*

farmi. U znanstveno-nastavno zvanje docentice izabrana je 1992., izvanredne profesorice 1999., redovite profesorice 2003. i redovite profesorice u trajnom zvanju 2009. godine.

U okviru nastavne djelatnosti prof. Tofant sudjelovala je u svim oblicima diplomske nastave. Bila je voditeljica i nastavnica na više predmeta specijalističkih studija i doktorskom studiju Veterinarske znanosti. U suautorstvu objavila je *Praktikum – Okoliš i higijena držanja životinja* (2009.), priručnik *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* i jedan je od autora 6. izdanja *Veterinarskog priručnika*. Bila je voditeljica, odnosno suvodenjica 51 diplomskog rada (1 rad nagrađen Rektorovom nagradom), tri magistarska rada i jedne doktorske disertacije.

Samostalno ili u suautorstvu objavila je više od 200 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima s domaćih i međunarodnih skupova. Uže područje znanstvene djelatnosti prof. Tofant odnosi se na medicinsku sanitaciju, poglavito dezinfekciju te na istraživanje kakvoće voda, za piće, površinskih i naročito otpadnih iz stočarske proizvodnje. Bila je voditeljica jednog (2007. – 2011.) i suradnica na više projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH. U nekoliko navrata bila je pozvani predavač na međunarodnim skupovima, kao i članica organizacijskih i znanstvenih odbora znanstveno-stručnih skupova. Bila je recenzentica znanstvenih radova i projekata te članica domaćih i inozemnih društava (Hrvatsko biokemijsko društvo, Hrvatsko ekološko društvo, Hrvatsko mikrobiološko društvo – sekcija za mikrobiologiju voda i za mikrobiologiju namirnica, Hrvatska zeolitna udruga, International Society for Animal Hygiene – ISAH).

U okviru stručne djelatnosti bila je voditeljica i predavač na tečajevima za stručno ospozobljavanje doktora veterinarske medicine i srodnih struka. Za potrebe tečajeva objavila je u suautorstvu skripte: *Voda u veterini – potrebe i utjecaj na okoliš* (2002.), *Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini* (2002.) i *Primjenjena dezinfekcija u veterinarskoj medicini* (2003.).

Prof. Tofant bila je predstojnica Zavoda za animalnu higijenu, okoliš i etologiju (2004. – 2006.) te članica različitih povjerenstava Veterinarskog fakulteta. Izvan matične institucije bila je članica Suda časti Hrvatske zeolitne udruge (2011. – 2012.) te članica Povjerenstva za izdavanje odobrenja za stavljanje na tržište biocidnih pripravaka pri Ministarstvu zdravljia RH (2008. – 2013.).

Dobitnica je Pohvalnice Ministarstva obrane RH za pokazano zalažanje i uspješno izvršavanje svih povjerenih zadaća i doprinosa u obrani RH kroz veterinarsku struku (1994.) i Zahvalnice Veterinarskog fakulteta za potporu veterinarskoj struci u izboru prava na stručni naziv doktor veterinarske medicine (2002.). U mirovini je od 2012. godine.

3.6. Prof. dr. sc. Željko Pavičić

Prof. dr. sc. Željko Pavičić rođen je 5. ožujka 1967. godine u Zagrebu. Osnovnu i srednju veterinarsku školu pohađao je u rodnom gradu i maturirao 1986. godine. Iste godine upisao se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1992. godine. Završetkom studija na Veterinarskom fakultetu upisao je program stručnog studija stočarskog smjera na Poljoprivrednom institutu u Križevcima i diplomiраo 1994. godine. Studij nastavlja na Poljoprivrednom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku gdje je diplomirao 1998. godine. Paralelno s početkom poljoprivrednog studija u Križevcima započinje poslijediplomsko obrazovanje na Veterinarskom fakultetu. Poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje iz smjera Zoohigijena završio je 1994. godine obranom magistarske rasprave *Glasovne i taktilne komunikacije između krmača i prasadi*, a poslijediplomski specijalistički studij iz smjera Zdravstvena zaštita svinja završio je 1995. godine obranom magistarske rasprave *Sustavno praćenje gubitaka prasadi tijekom othrane i odgoja u intenzivnoj svinjogojskoj proizvodnji*. Iste godine zaposlen je kao znanstveni novak u Zavodu za animalnu higijenu, okoliš i etologiju Veterinarskoga fakulteta (danasa Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja). Doktorirao je 1997. godine s temom *Vladanje nazimica i razina kortizola u krvi nakon promjene načina držanja i smještaja*.



U suradničko zvanje višeg asistenta izabran je 1999., znanstveno-nastavno zvanje docenta 2001., izvanrednog profesora 2005., redovitog profesora 2009. i redovitog profesora u trajnom zvanju 2014. godine.

U okviru integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine nastavnik je na obveznim predmetima Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja, Higijena i držanje životinja i Zdravlje stada. Priredio je nastavni plan i program za izborni predmet Uzgoj i držanje golubova koji izvodi od akademске godine 2000./2001. te izborne predmete Osnove ekološkog stočarstva i Osnove agronomije koje izvodi od akademске godine 2005./2006. Sudjeluje u nastavi iz higijene i držanja, ponašanja i dobrobiti životinja na više specijalističkih studija. Kreator je i voditelj poslijediplomskog specijalističkog studija Dobrobit životinja koji je Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio 2012. godine. U okviru sveučilišnog doktorskog studija Veterinarske znanosti voditelj je obveznog predmeta Etika i dobrobit eksperimentalnog rada u veterinarskoj medicini i dvaju granski usmjerenih predmeta.

Napisao je u suautorstvu sveučilišni udžbenik Poljoprivrednog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku *Intenzivno svinjogojsvo* (1995.) i srednjoškolske udžbenike za veterinarske škole *Zoohigijena* i *Higijena na-*

mirlnica animalnog podrijetla (1998.) te je autor istoimenih priručnika za nastavnike veterinarskih škola (2003.). Autor je skripte *Opća etologija* (2006.), suautor sveučilišnog priručnika *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* (2012.), suurednik i suprevoditelj sveučilišnog udžbenika *Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst* (2014.), suautor 6. izdanja *Veterinarskog priručnika* (2012.) te suurednik i suautor udžbenika *Dobrobit životinja* (2019.). Dosad je bio voditelj 21 diplomskog rada.

Objavio je više od 260 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstvena aktivnost prof. Ž. Pavičića usmjerena je na kliničku etologiju, dobrobit i higijenu životinja te veterinarsku sanitaciju. Bio je voditelj dvaju projekata MZOŠ-a (2002. – 2013.) i dviju znanstveno-istraživačkih tema u sklopu potpora Sveučilišta (2013., 2015.). Dosad je bio suradnik na pet domaćih projekata MZT/MZOŠ-a (1991. – 2013.), dva VIP projekta Ministarstva poljoprivrede (2004. – 2005; 2008. – 2010.) i pet znanstveno-istraživačkih tema u okviru potpora Sveučilišta (2014., 2016. – 2019.). Ujedno je bio koordinator za Hrvatsku međunarodnog FP7 projekta *Animal welfare research in an enlarged Europe, AWARE* (2011. – 2014.). Rezultati istraživanja na projektima objavljeni su na više od 40 domaćih i međunarodnih skupova te u okviru mentorstva u dvije magisterske rasprave (2006., 2008.) i dvije disertacije (2012., 2018.). Osim toga bio je sumentor na jednom doktoratu (2012.). Za istaknuti doprinos u znanstvenom radu izabran je 2014. godine za redovitog člana Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (AMZH) u Kolegiju veterinarske medicine.

U dosadašnjem znanstvenom radu istaknuo se u organizaciji nekoliko domaćih znanstvenih skupova: Znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1. i 2. listopada 2009., Zagreb; 4. Hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 5. – 8. studenoga 2008., Šibenik; Znanstveno-stručnog savjeta 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem „Pouzdani put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5. – 8. svibnja 2004., Mali Lošinj; 1. Hrvatsko-slovenskog simpozija o egzotičnim i divljim životinjama, 25. – 27. studenoga 2004., Zagreb.

Od ostalih znanstvenih aktivnosti prof. Pavičić recenzirao je 30 znanstvenih radova u časopisima *Stočarstvo i Veterinarski arhiv*. Bio je član uredničkog odbora časopisa *Veterinarska stanica* (2007. – 2011.), *Stočarstvo* (2011. – 2014.) i *Mljekarski list* (2015. – 2017.). Od 2006. član je uredničkog kolegija časopisa *Meso*, a od 2013. član stručnog odbora *Hrvatskog veterinarskog vjesnika*.

U okviru stručnog rada bio je predavač na tečajevima trajne izobrazbe doktora veterinarske medicine *Higijena držanja i smještaja, okoliš – zdravlje*

i dobrobit životinja (1998.), *Higijena smještaja i držanja preživača na obiteljskim gospodarstvima* (2002.), *Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini* (2002.) i *Intenzivni uzgoj nojeva* (2002. – 2003.) te voditelj i predavač na tečajevima *Veterinarska praksa u golubarstvu* (2003. – 2004.) i *Veterinarska problematika u uzgoju kunića* (2003. – 2004.). Od 2012. inicijator je i voditelj *Tečaja za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životinjama i životinjama za proizvodnju bioloških pripravaka*. Od 2015. predavač je na tečaju iz *Primijenjene dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije za osposobljavanje radnika koji rukovode poslovima sanitарne zaštite*. Za potrebe tečajeva trajne izobrazbe objavio je sa suradnicima šest priručnika (1998. – 2012.). Urednik je i suautor priručnika za potrebe *Tečaja za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životinjama i životinjama za proizvodnju bioloških pripravaka* (2012.). Član je strukovnih udruga Hrvatske veterinarske komore i Hrvatske mljekarske udruge.

Istaknuo se u stručno-publicističkom radu objavivši više stručnih knjiga: *Golubovi*, I. izdanje (1995.), *Pripravljanje sira u kućanstvu* (1996.), *Mlijeko i prerađevine* (1996.), *Kolinje i mesni specijaliteti* u tri izdanja (1997., 2001. i 2003.) i knjige *Golubarstvo* (2002.), koja je odlukom Vijeća Veterinarskog fakulteta prihvaćena kao nastavno štivo za istoimeni izborni predmet integriranog studija veterinarske medicine. Također je autor stručnih knjiga *Domaće kobasice od izrade do jela* (2004.) i *Mlijeko od mužnje do sira* (2006.). Dosad je objavio više od 600 stručno-popularnih članaka iz veterinarske medicine i biotehnologije u poljoprivrednim časopisima *Gospodarski list*, *Zadrugar*, *Nova Zemlja*, *Jutro*, *Slobodna Dalmacija* i *Mljekarski list*. Sudjelovao je u dvadesetak emisija za selo i poljoprivredu Hrvatskog radija s aktualnim temama iz veterinarske medicine. Bio je stručni suradnik u izradi dokumentarnog filma povodom 100 godina postojanja Veterinarskog fakulteta u produkciji Hrvatske radiotelevizije pod nazivom *U službi jednog zdravlja* (2019.).

Obnašao je različite dužnosti na Fakultetu, Sveučilištu i državnim povjerenstvima. Bio je pročelnik Odjela za animalnu proizvodnju i biotehnologiju (2006. – 2007., 2010. – 2013.) i tu funkciju obnaša i danas (od 2015.). Također je bio prodekan za diplomsku nastavu (2007. – 2010.), predstojnik matičnog Zavoda (2009. – 2010.) te član više fakultetskih povjerenstava, od kojih je predsjedavao Kadrovskim povjerenstvom (2005. – 2011.) i Povjerenstvom za diplomsku nastavu (2007. – 2010.). U okviru Sveučilišta u Zagrebu bio je član Vijeća biomedicinskog područja (2007. – 2010.) i zamjenik člana Senata (2007. – 2010.). Bio je član prosudbene skupine za znanstveno područje biomedicine i zdravstva, polja veterine za vrednovanje projekata MZOŠ-a (2006.) te član Povjerenstva za međusektorsku koordinaciju za na-

cionalni sustav za praćenje emisija stakleničkih plinova Ministarstva zaštite okoliša i energetike (2014. – 2016.).

Prof. Pavičić dosad se istaknuo u publicističkom radu za potrebe Fakulteta. Suurednik je i suautor monografije *Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i veterinarska izdavačka djelatnost u Republici Hrvatskoj 1911. – 2011.* (2013.) urednik i autor *Spomenice Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja 1948. – 2013.* (2014.) te urednik i suautor monografije *100 godina Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1919. – 2019.),* koja je objavljena i na engleskom jeziku.

Sudionik je Domovinskog rata i nositelj istoimene spomenice (1995.). Dobitnik je zahvalnice Veterinarskog fakulteta za sudjelovanje u radu Povjerenstva za reorganizaciju nastave, zahvalnice u radu Povjerenstva za ECTS bodovni sustav (2005.) i nagrade Fakulteta za iznimian doprinos u pisanju, pripremi i objavi obje monografije (2019.). Uvršten je u prvo izdanje *Tko je tko u Hrvatskoj* (2011.).

3.7. Prof. dr. sc. Kristina Matković

Prof. dr. sc. Kristina Matković rođena je 6. ožujka 1970. godine u Zagrebu. Osnovnu je školu pohađala u Okučanima, a Gimnaziju i Glazbenu školu u Novoj Gradiški te maturirala 1988. godine. Po završetku Gimnazije upisala se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirala 1996. godine. Zaposlena je 2000. godine kao znanstvena novakinja u današnjem Zavodu za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja. Odmah po zaposlenju bila je uključena u izvođenje praktične nastave iz područja higijene i držanja životinja. Godine 2000. upisala je poslijediplomski magistarski znanstveni studij Animalna higijena, okoliš i etologija. Magistrirala je 2004. godine na temu *Utjecaj mikroklimе na brojnost i širenje mikroorganizama iz staja za muzne krave zrakom u okoliš*, a doktorirala 2008. godine s temom *Utjecaj bioaerosola iz nastambe kavezno držanih nesilica na njihovo zdravlje, proizvodnost i dobrobit*. Usavršavala se mjesec dana kao CEEPUS stipendist-student na Veterinarskom fakultetu u Košicama, Republika Slovačka (2008.) i mjesec dana kao CEEPUS stipendist-nastavnik na Veterinarskom fakultetu u Sarajevu, Bosna i Hercegovina (2013.).



U znanstveno-nastavno zvanje docentice izabrana je 2011., izvanredne profesorice 2015. i redovite profesorice 2018. godine.

U okviru integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine nastavnica je na obveznim predmetima Okoliš, ponašanje i

dobrobit životinja, Higijena i držanje životinja i Zdravlje stada, obvezno-izbornim predmetima Veterinarsko javno zdravstvo te Bolesti i liječenje farmskih životinja, kao i izbornom predmetu Osnove ekološkog stočarstva. Od akademske godine 2016./2017. sudjeluje u provedbi integriranog studija na engleskom jeziku.

Od 2014. godine voditeljica je poslijediplomskog specijalističkog studija Sanitacija te voditeljica obveznih predmeta na tom studiju: Higijena tla, vode i zraka, Primijenjena dezinsekcija i Primijenjena deratizacija. Voditeljica je obveznog predmeta Dobrobit kućnih ljubimaca i životinja za zabavu poslijediplomskog specijalističkog studija Dobrobit životinja, a suradnica na obveznim predmetima Opća etologija, Etika i dobrobit životinja, Dobrobit farmskih životinja i konja i Dobrobit pokušnih životinja. U okviru sveučilišnog doktorskog studija Veterinarske znanosti voditeljica je šest granski usmjerenih predmeta: Veterinarska djelatnost i zaštita okoliša, Ekologija, etologija i tehnologija peradi i pernate divljači, Higijena zraka u stočnim nastambama, Mjere sanitacije u stočarskoj proizvodnji, Odnosi između organizama, okoliša i zdravlja životinja te Veterinarska djelatnost i zaštita okoliša.

Tijekom dosadašnje nastavne karijere bila je suautorica 6. izdanja *Veterinarskog priručnika* (2012.), suprevoditeljica i suurednica sveučilišnog udžbenika *Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst* (2014.) i suautorica udžbenika *Dobrobit životinja* (2019.). Bila je mentora 2 doktorske disertacije, 2 specijalistička rada, 1 studentskog rada nagrađenog Rektorovom nagradom i 17 diplomskih radova.

Samostalno ili u suradnji s drugim autorima objavila je više od 300 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te priopćenja s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstveni interes prof. Matković je higijena držanja životinja, biosigurnost na farmama, ponašanje i dobrobit životinja te sanitacija. Bila je voditeljica VIP projekta Ministarstva poljoprivrede RH (2010. – 2012.) i tri znanstveno-istraživačke teme u sklopu potpora Sveučilišta (2014., 2017. i 2018.). Osim toga, bila je suradnica na tri znanstvena projekta MZOŠ-a (2000. – 2003., 2003. – 2007., 2007. – 2013.), međunarodnom projektu HighTechVets (2013. – 2015.) i suradnica na projektu *Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku* financiranog od Europskog socijalnog fonda (2018. – 2020.). Kao članica radne skupine sudjelovala je u projektu Europske Unije *EU harmonisation of animal welfare during transport* (2006. – 2009.) te u projektu Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Uprave za veterinarstvo i Ministarstva ekonomije Kraljevine Nizozemske o zaštiti kočki nesilica (2009. – 2011.).

Pohađala je brojne znanstveno-stručne seminare, tečajevi i radionice od kojih izdvaja sljedeće: „Workshop on Animal Welfare“ (Taiex u suradnji s Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, Zagreb, 2006.), „Croatia and the Western Balkan Region - perspectives for cooperation with the EU in the FP7 - Food, agriculture and biotechnology“ (Taiex i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, Zagreb, 2006.), „Seminar on veterinary inspection of animal welfare during transport performed by mobile unit, AGR 23773“ (Taiex i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, Zagreb, 2007.), Radionica „Zaštita životinja na farmama“ (RSPCA i Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Zagreb, 2010.) i Radionica Sveučilišta u Zagrebu za mentore „Professionalization of PhD Supervision“ (Zagreb, 2012.).

Bila je članica organizacijskih odbora: 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, Bizovačke Toplice, Hrvatska (2001.), 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, Mali Lošinj, Hrvatska (2004.), međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Improving efficiency on dairy farms“, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska (2013.). Također je bila članica znanstvenih odbora: znanstveno-stručnog simpozija s međunarodnim sudjelovanjem „Peradarski dani“, Šibenik, Hrvatska (2015.), znanstveno-stručnog simpozija s međunarodnim sudjelovanjem „Peradarski dani“, Poreč, Hrvatska (2019.) i 26. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, Opatija Hrvatska (2019.). Recenzentica je više od 30 članaka u časopisima *Veterinarski arhiv*, *Mljekarstvo*, *Veterinarska stanica*, *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju*, *Environmental Science and Pollution Research*, *Polish Journal of Environmental Studies*, *Annals of Animal Science*, *Iranian Journal of Applied Animal Science*, *Journal of Agricultural Science and Technology*, *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* te zbornicima radova sa skupova.

U okviru stručne djelatnosti voditeljica je i predavač na tečajevima za stručno usavršavanje doktora veterinarske medicine: Primijenjena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija; Ponašanje i dobrobit farmskih životinja; Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini; Higijena smještaja i držanja preživača na obiteljskim gospodarstvima; Veterinarska problematika u uzgoju kunića; Tečaj za veterinarske higijeničare i dezinfektore. Također sudjeluje na drugim tečajevima trajne izobrazbe: Dezinfekcija vode za piće i napajanje; Dezinfekcija, biosigurnosna mjera u veterinarstvu; Biosigurnost na farmama; Tečaj za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životnjama i životinja-ma za proizvodnju bioloških pripravaka. Od strukovnih udruženja članica je

Hrvatske veterinarske komore, Hrvatske mlijekarske udruge i Međunarodnog društva za higijenu životinja (ISAH). Od 2010. članica je uredničkog odbora stručnog časopisa *Mljekarski list*.

Tijekom dosadašnjeg rada u matičnoj ustanovi bila je predstojnica Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja (2014. – 2020.), zamjenica pročelnika Odjela za animalnu proizvodnju i biotehnologiju (2014. – 2015.) te članica Povjerenstva za izbor u znanstvena, znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja (2006. – 2009.), Povjerenstva za dobrobit životinja (2005. – 2010.), Povjerenstva za etiku u veterinarstvu (od 2010.) i Povjerenstva za medije i odnose s javnošću (od 2019.). Od 2014. odlukom Dekana imenovana je za osobu odgovornu za dobrobit životinja, a od 2018. godine pomoćnicom Dekana za promicanje kulturnih vrijednosti Veterinarskog fakulteta. Izvan matične ustanove bila je članica Etičkog povjerenstva za zaštitu životinja koje se koriste u znanstvene svrhe (2014. – 2018.) i članica Upravnog vijeća Hrvatskog veterinarskog instituta (2016. – 2018.). Članica je Stručnog povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i procjene utjecaja zahvata na okoliš pri Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (od 2014.), Stručnog savjeta za praćenje stanja u peradarskoj proizvodnji pri Ministarstvu poljoprivrede (od 2014.), Povjerenstva za izradu nacrtu Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti životinja koje se koriste u znanstvene svrhe pri Ministarstvu poljoprivrede (od 2015.) te članica Povjerenstva za analizu, izmjene i dopune Mjere 14. Dobrobit životinja iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za područje peradarstva i govedarstva (od 2020.).

U slobodno vrijeme bavi se sviranjem i zborskim pjevanjem u Akademskom zboru Veterinarskog fakulteta „Ab ovo“, čija je voditeljica.

3.8. Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović

Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović rođen je 31. prosinca 1979. godine u Osijeku. Osnovnu školu i Prirodoslovno-matematičku gimnaziju pohađao je u rodnom gradu i maturirao 1998. godine. Po završetku gimnazije upisao je studij na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 2005. godine kao prvi među 10 % najboljih studenata koji su završili studij u toj godini.



Radni staž započeo je 2007. godine kao pripravnik u veterinarskoj stanicici *Vetam d.o.o.* u Osijeku. Godine 2008. zapošljava se u Zavodu za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,

u svojstvu asistenta – znanstvenog novaka te se iste godine uključuje u izvođenje praktične nastave.

Doktorirao je 2012. godine s temom *Učinak gumene podne obloge u pripustilištu na dobrobit nazimica*. U zvanje višeg asistenta – znanstvenog novaka izabran je 2013., znanstveno-nastavno zvanje docenta 2015. i izvanrednog profesora 2020. godine.

Na integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine na hrvatskom jeziku izv. prof. Ostović nastavnik je na obveznim predmetima Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja, Higijena i držanje životinja i Zdravlje stada, obvezno-izbornom predmetu Veterinarsko javno zdravstvo te izbornim predmetima Osnove ekološkog stočarstva i Uloga veterinara na ekološkoj farmi. Na integriranom studiju na engleskom jeziku sudjeluje u izvođenju dvaju obveznih i dvaju izbornih predmeta. Na poslijediplomskom specijalističkom studiju Dobrobit životinja voditelj je obveznog predmeta Dobrobit farmskih životinja i konja te suradnik na četiri predmeta. Sudjeluje u nastavi iz svog užeg područja rada na još četiri poslijediplomska specijalistička studija veterinarske medicine. Na doktorskom studiju Veterinarske znanosti voditelj je granski usmjerениh predmeta Veterinarska djelatnost u projektiranju staja i Komparativne tehnologije stočarske proizvodnje, suradnik na četiri granski usmjerena predmeta, Veterinarska djelatnost u zaštiti okoliša, Higijena zraka u stočnim nastambama, Odnosi između organizama, okoliša i zdravlja životinja i Hidrokemija i hidrobiologija u akvakulturi, te izbornom predmetu Biokemijsko-biološka analitika u veterinarskoj medicini.

Tijekom dosadašnje nastavne karijere izv. prof. Ostović bio je suprevoditelj sveučilišnog udžbenika *Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst* (2014.) te suurednik i suautor udžbenika *Dobrobit životinja* (2019.). Pod njegovim sumentorstvom, odnosno mentorstvom izrađeno je i uspješno obranjeno 14 diplomskih – završnih radova, jedan poslijediplomski specijalistički i jedan doktorski rad. Bio je mentor nagrađenog rada dvaju studenata, od kojih je jedan dobio Rektorovu nagradu.

Kao autor i suautor objavio je više od 170 znanstvenih i stručnih radova te priopćenja u domaćim i međunarodnim časopisima, odnosno zbornicima skupova. Znanstveni interes izv. prof. Ostovića usmjeren je na područje higijene držanja, proizvodnje, ponašanja i dobrobiti životinja, njihov okoliš te biosigurnost.

Tijekom dosadašnje znanstvene karijere bio je voditelj dviju znanstveno-istraživačkih tema u sklopu Sveučilišta (2016. i 2019.). Bio je suradnik na VIP projektu Ministarstva poljoprivrede (2008. – 2009.), međunarodnom FP7 projektu Animal welfare research in an enlarged Europe, AWARE (2011. –

2014.), suradnik na pet znanstveno-istraživačkih tema u sklopu Sveučilišta (2013. – 2018.) te suradnik na projektu *Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku financiranog od Europskog socijalnog fonda (2018. – 2020.).*

Dobitnik je plakete Udruge inovatora Hrvatske za inovaciju *Dalmatinska tuka – fenotipske odlike i ekološke odrednice areala*, na 6. međunarodnom sajmu inovacija, eko ideja, proizvoda i tehnologija u poljoprivrednoj i prehrambenoj industriji Agro Arca, Biograd na Moru (2013.).

Izv. prof. Ostović znanstveno se i stručno usavršavao u području dobrobiti životinja u Hrvatskom veterinarskom institutu u Zagrebu (2014.) i boravio je na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti (Poljoprivrednom fakultetu) Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku u svrhu istraživačkog rada iz područja higijene životinja te promicanja suradnje između Institucija (2015.). Sudjelovao je na više od 25 nastavnih i znanstveno-stručnih radionica, odnosno tečajeva u zemlji i inozemstvu.

Bio je član organizacijskog odbora međunarodnih simpozija „UFAW International Animal Welfare Science Symposium“, Zagreb (2015.), „HSA (Humane Slaughter Association) International Symposium 2015“, Zagreb (2015.) i 7. međunarodnog kongresa „Veterinarska znanost i struka“, Zagreb (2017.) te član znanstvenog odbora 12. simpozija „Peradarski dani 2017. s međunarodnim sudjelovanjem“, Šibenik (2017.).

Član je uredničkog odbora časopisa *Veterinarska stanica* (od 2017.), *Svinjogoštvo* (od 2018.) i *Stočarstvo* (od 2020.). Recenzent je više od 20 članaka u časopisima *Computers and Electronics in Agriculture*, *Croatian Journal of Food Technology, Biotechnology and Nutrition*, *Journal of Animal Science*, *Macedonian Veterinary Review*, *Meso*, *Pakistan Journal of Zoology*, *Poljoprivreda*, *Veterinar*, *Veterinarska stanica* i *Veterinarski arhiv* te zbornicima skupova.

U okviru stručne djelatnosti voditelj je i predavač na tečaju za stručno usavršavanje doktora veterinarske medicine i srodnih struka Gnoj iz stočarske proizvodnje – svojstva, obrada, utjecaj na okoliš. Također je predavač na drugim tečajevima trajne izobrazbe: Higijena smještaja i držanja preživača na obiteljskim gospodarstvima, Značenje vode za piće i napajanje za animalnu proizvodnju, Dezinfekcija – biosigurnosna mjera u veterinarstvu, Primjenjena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Tečaj za veterinarske higijeničare i dezinfektore te Tečaj za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životnjama i životinjama za proizvodnju bioloških pripravaka.

Izv. prof. Ostović član je Hrvatske mljekarske udruge, Hrvatske veterinarske komore, Međunarodnog društva za higijenu životinja (predstavnik

Republike Hrvatske od 2011.) i Svjetske udruge za znanost o peradi (predstavnik Republike Hrvatske u Radnoj skupini broj 9 za dobrobit i upravljanje proizvodnjom peradi od 2008. do 2019.).

Tijekom dosadašnjeg rada u matičnoj ustanovi bio je član Etičkog povjerenstva (2009. – 2011.), Povjerenstva za knjižničnu i izdavačku djelatnost (od 2016.), a od 2009. član je koordinacije Sporazuma o suradnji u e-učenju biomedicinskih fakulteta. Godine 2020. izabran je za predstojnika Zavoda za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja. Izvan matične ustanove član je Povjerenstva za međusektorsku koordinaciju za nacionalni sustav za praćenje emisija stakleničkih plinova Ministarstva zaštite okoliša i energetike (od 2016.), a u Ministarstvu poljoprivrede Povjerenstva za izradu Prijedloga nacrta Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o minimalnim uvjetima za zaštitu svinja (2018.), Povjerenstva za izradu Pravilnika za izradu Programa državne potpore za unaprjeđenje dobrobiti svinja (2019.). i Povjerenstava za analizu, izmjene i dopune Mjere 14. Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za područje svinjogojstva te kozarstva i ovčarstva (od 2020.).

3.9. Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner

Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner rođena je 1967. godine u Zagrebu. Nakon osnovne škole pohađala je Pedagoški obrazovni centar „Bogdan Ogrizović“ (danas V. gimnazija) i maturirala 1986. godine. Godine 1987. upisala se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirala 1999. godine. Tijekom studija bila je demonstratorica u Zavodu za anatomiju, histologiju i embriologiju.



Godine 2001. zaposlena je kao znanstvena novakinja pri Katedri za povijest veterinarstva na Zavodu za društvene znanosti u veterinarstvu Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radi kao znanstvena novakinja u Zavodu za biologiju. Doktorirala je 2008. godine s temom *Izdavanje i dokaz bakterije Chlamydophila felis u domaće mačke mikrobiološkim i molekularnim postupcima*. Godine 2012. prelazi u svojstvu više asistentice-znanstvene novakinje u Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja. U suradničko zvanje više asistentice izabrana je iste godine, znanstveno-nastavno zvanje docentice 2013. i izvanredne profesorice 2018. godine.

Tijekom svoje dosadašnje nastavničke karijere sudjelovala je u nastavi pri Katedri za društvene znanosti u veterinarstvu u okviru predmeta Uvod u veterinarstvo i Povijest veterinarstva (2001. – 2005.). Zatim je držala nastavu

u Zavodu za biologiju iz predmeta Botanika u veterinarskoj medicini, Molekularna biologija i genomika te Zoologija (2005. – 2012.). Od 2012. godine sudjeluje u nastavi integriranog prediplomskog i diplomskog studija u Zavodu za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja iz predmeta: Uvod u veterinarstvo, Veterinarska etika, Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja, Higijena i držanje životinja, Zdravlje stada i Bolesti i liječenje ptica – kućnih ljubimaca, egzotičnih i laboratorijskih životinja. Od akademske godine 2016./2017. održava nastavu u okviru integriranog studija na engleskom jeziku. Voditeljica je predmeta Dobrobit pokusnih životinja na poslijediplomskom specijalističkom studiju Dobrobit životinja. Na doktorskom studiju Veterinarske znanosti sudjelovala je u nastavi u okviru kolegija Molekularna biologija u veterinarstvu (2007. – 2011.). Do sada je bila sumentorica, odnosno mentorica u izradi 15 diplomskih radova, a od toga, kao nastavnica na Zavodu za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja mentorirala izradu njih osam. Suprevoditeljica je sveučilišnog udžbenika *Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst* (2014.) i suautorica udžbenika *Dobrobit životinja* (2019.).

Objavila je više od 80 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstvena aktivnost izv. prof. Gregurić Gračner bila je usmjerenja primarno na temu znanstveno-istraživačkih projekata na kojima je radila, no i šire. Rad usko vezan uz višegodišnja istraživanja klamidioze u domaće mačke rezultirao je prvim dokazom bakterije *Chlamydophila felis* u domaće mačke u Hrvatskoj te izradom disertacije. Suradnja s kolegama znanstvenicima rezultirala je aktivnim sudjelovanjem izv. prof. Gregurić Gračner u znanstvenim radovima nastalim na temelju interdisciplinarnih znanstvenih istraživanja uglavnom iz područja unutarnjih bolesti i porodništva u velikih domaćih životinja. Svoj doprinos istraživanju hrvatske kinološke baštine dala je istraživanjem krvne grupe DEA 1.1 u autohtonih hrvatskih pasmina pasa, dalmatinskog psa, istarskog goniča i hrvatskog ovčara. Radovi koji se odnose na svinje obuhvaćaju rad o autohtonim pasminama svinja, potom su se istraživanja na svinjama odnosila na utvrđivanje imunomodulacijskog učinka levamisola, te na prirast odbijene prasadi u uvjetima obogaćenog okoliša. Po izboru u znanstveno-nastavno zvanje docenta u Zavodu za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja, njen znanstveni interes postupno se i isključivo usmjerava na ponašanje i dobrobit laboratorijskih životinja te male preživače u kontekstu procjene i osiguravanja njihove dobrobiti.

Recenzentica je časopisa *Veterinarska stanica, Meso, Slovenian Veterinary Research* i *Veterinarski arhiv* te članica uredničkog kolegija znanstveno-stručnog časopisa studenata veterinarske medicine *Veterinar* i *Veterinarska stanica*.

U okviru stručne djelatnosti predaje na Tečaju za ospozobljavanje osoba koje rade s pokusnim životnjama i životnjama za proizvodnju bioloških pripravaka iz područja smještaja i držanja laboratorijskih i pokusnih životinja. Suautorica je stručne knjige *Zaslužni hrvatski veterinari II* (2003.).

U radu Fakulteta sudjelovala je tri godine u svojstvu predstavnice asistenata prve godine studija u Fakultetskom vijeću u užem sastavu (2005. – 2008.), tri godine kao članica Povjerenstva za odlikovanja (2005. – 2007.), a potom pet godina kao članica i potpredsjednica Povjerenstva za upravljanje kvalitetom nastave (2007. – 2012.). Od 2016. godine članica je Povjerenstva za stegovnu odgovornost studenata.

Članica je Hrvatske veterinarske komore – Sekcije za povijest veterinarstva, Hrvatskog veterinarskog društva 1893. i Hrvatskog društva za znanost o laboratorijskim životnjama, CroLASA.

4. Nastavna djelatnost

4.1. Diplomska nastava

Nastavnim planom i programom Veterinarske visoke škole iz 1922. godine veterinarska se higijena po prvi put predavala u sklopu predmeta Higijena stoke i mikrobiologija u V. semestru, s 3 sata predavanja i 3 sata vježbi tjedno (P-3 + V-3). U to je vrijeme veterinarska higijena bila sastavna djelatnost Zavoda za mikrobiologiju i veterinarsku higijenu, međutim u opsegu koji nije bio dostatan u naobrazbi budućeg veterinara. Godine 1923. područje mikrobiologije se izdvaja od higijene stoke u dva zasebna predmeta: Mikrobiologija u V. (P-2 + V-3) i Veterinarska higijena u VI. (P-2 + V-2) semestru. Nastavnim planom i programom studija veterinarske medicine prema Uredbi iz 1936. godine predmet Veterinarska higijena pozicioniran je u X. semestru (P-2 + V-3).

Godine 1946. u spomenutom zavodu izabire se asistent dr. sc. Ivoš, s ciljem da se bavi veterinarskom higijenom i radi na osnivanju nove nastavne jedinice i nastavnog programa. Do tog razdoblja nastavu iz veterinarske higijene držali su prof. dr. sc. Stjepan Plasaj, prof. dr. sc. Josip Ježić i prof. dr. sc. Andrija Hupbauer. Odmah nakon dolaska na Fakultet dr. sc. Ivoš sistematski proučava inozemnu literaturu iz područja zoohigijene, obilazi tadašnja društvena imanja i upoznaje tekuću problematiku na terenu. Na osnovi stečenog iskustva priprema prvi nastavni program za predmet Zoohigijena i postaje njegovim predavačem.

Akademске godine 1948./1949. održava se nastava iz predmeta Veterinarska higijena u IX. (P-3 + V-2) i X. semestru (P-2 + V-2), koji se akadem-

ske godine 1950./1951. preimenovao u Zoohigijena. To je grana veterinarske medicine koja se oslanja na spoznaje o potrebama životinja da bi se očuvalo njihovo zdravlje te istražuje patofiziološke promjene uzrokovane čimbenicima okoliša kako bi se objasnila etiologija i mehanizam nastanka različitih bolesti multikauzalne etiologije. S različitim stajališta ona opisuje utjecaj držanja životinja na njihovo ponašanje i zdravlje, ekonomičnost proizvodnje i na okoliš. S ovim znanjem veterinari su kompetentni kritički analizirati određenu stočarsku proizvodnju te na odgovarajući način suzbijati bolesti multikauzalne etiologije.

Nastavnim planom prema Odluci o organizaciji nastave na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu iz 1954. godine izmijenjena je satnica Zoohigijene u IX. semestru (P-2 + V-2), dok je satnica u X. semestru ostala ista (P-2 + V-2).

Vježbe iz bioklimatologije i vode su do 1956. godine držali stručnjaci Škole narodnog zdravlja, Higijenskog zavoda te Instituta za medicinska istraživanja. Nakon tog razdoblja vježbe se pod vodstvom djelatnika Zavoda organiziraju na Fakultetu. U zimskom (IX.) semestru izvodila se teoretska nastava iz područja klime, mikroklime, aklimatizacije, tla, pitkih i otpadnih voda. U tom semestru također se predavala higijena prehrane te higijena smještaja i držanja goveda i svinja. U ljetnom (X.) semestru predavala se higijena smještaja i držanja peradi, njega životinja, transport stoke, utjecaj ekoloških činbenika na pojavu i širenje bolesti, način uklanjanja lešina i konfiskata (kafilerije, jame grobnice i stočna groblja) te dezinfekcija, dezinskekcija i deratizacija. U skladu s teoretskom nastavom izvodile su se i vježbe (laboratorijske u zimskom i terenske u ljetnom semestru).

Godine 1963. uveden je neobvezni predmet Izabrana poglavlja iz zoohigijene u X. semestru (P-2). No taj predmet nije opravdao svoju opstojnost s obzirom na zanimanje studenata pa se u nastavnom planu akademске godine 1977./1978. više ne nalazi.

Prema nastavnom planu iz 1966. godine povećana je satnica iz Zoohigijene u IX. (P-3 + V-3) i X. semestru (P-4 + V-4). Nastavnim planom i programom iz 1979. godine došlo je do izmjena u pozicioniranju i ukupnoj satnici predmeta Zoohigijena pa se otada izvodi u VII. (P-3 + V-2), VIII. (P-3 + V-2) i IX. semestru (V-2). Uz postojeći nastavni plan uvodi se tematska cjelina – ponašanje životinja. To je područje veterinarske medicine koje se temelji na opisu prirođenih i stečenih oblika ponašanja životinja, poremećaja u ponašanju te njihovoj prevenciji i liječenju. Nastavnim planom i programom iz 1987. godine korigirala se satnica u VIII. semestru (P-4 + V-2), a u IX. semestru dolazi do promjena u izvedbi nastave tako da su se vježbe preimenovale u stručnu praksu.

Nastavnim planom i programom iz 1995. godine predmet Zoohigijena preimenovan je u Animalna higijena, okoliš i etologija. Nastavni je proces izmijenjen, pri čemu se dio nastave prevodi u seminare i stručno-klinički rad. Predmet se predaje u V. (P-1 + V-2) i VI. semestru (P-2 + V-2 + S-1 + SKR-3).

Nastavnim planom i programom integriranog studija veterinarske medicine iz 2005. godine znatno se mijenja nastavni plan i program. Nastava iz ponašanja životinja proširuje se, a u nastavni se sadržaj uvodi nova tematska cjelina – dobrobit životinja. Time studenti dobivaju osnovne informacije o dobrobiti životinja kao znanstvenoj disciplini, ulozi doktora veterinarske medicine i veterinarske struke u dobrobiti životinja, problemima dobrobiti pojedinih vrsta životinja te stječu znanje o suvremenim metodama njezine procjene. U skladu s izmjenama dotada obvezni predmet Animalna higijena, okoliš i etologija razdvaja se u dva obvezna predmeta: Okoliš, vladanje i dobrobit životinja u II. semestru (16 sati predavanja, 6 sati vježbi i 18 sati seminara) te Higijena i držanje životinja u III. semestru (20 sati predavanja, 15 sati vježbi i 5 sati seminara) i IV. semestru (19 sati predavanja, 20 sati vježbi i 16 sati seminara).

Izmjenama i dopunama nastavnog plana i programa iz 2009. godine predmet Okoliš, vladanje i dobrobit životinja premješta se u I. semestar, 2011. mijenja naziv u Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja, a 2012. godine izvršena je preraspodjela postojećeg broja sati za različite oblike nastave (8 sati predavanja, 24 sata vježbi, 8 sati seminara). Iste godine to je učinjeno i za predmet Higijena i držanje životinja (III. semestar 16 sati predavanja, 24 sata vježbi; IV. semestar 13 sati predavanja, 20 sati terenskih vježbi, 22 sata seminara).

Tablica 1. Osnovni podaci o predmetu Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja

Naziv kolegija	Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja				
Šifra	93208	Status kolegija	Obvezni	Semestar	I/prvi
Studij	Integrirani prediplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja				
Voditelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović, zamjenik: prof. dr. sc. Željko Pavičić				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović, prof. dr. sc. Željko Pavičić, prof. dr. sc. Kristina Matković, izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, Ivana Sabolek, dr. med. vet.				

Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponašanje životinja (uvod u ponašanje životinja; evolucija ponašanja; mehanizmi ponašanja; razumijevanje kompleksa ponašanja; specifičnosti ponašanja pojedinih vrsta domaćih životinja; poremećaji u ponašanju životinja); 2. Dobrobit životinja (zdravlje u kontekstu dobrobiti životinja; uloga veterinar u dobrobiti životinja; dobrobit različitih vrsta životinja; dobrobit životinja kao znanstvena disciplina; procjena dobrobiti životinja; zakonska regulativa iz područja dobrobiti životinja); 3. Higijena tla (ekosustav - tlo - biljka - životinja; tlo kao higijenski čimbenik: reljef, boja, tekstura, poroznost, vodeni režim, temperatura, telurne bolesti; higijenska ocjena tla); 4. Higijena vode za piće i napajanje (podrijetlo i vrste voda; kondicioniranje vode; bolesti koje se prenose vodom; potrebe životinja za vodom); 5. Higijena površinskih voda (kvaliteta vode u salmonidnim i ciprinidnim ribnjacima; kvaliteta površinskih voda i njihova biološka procjena); 6. Higijena pašnjaka (vrste pašnjaka; pašnjak kao posrednik u prenošenju bolesti; priprema životinja za ispašu; organizacija ispaše pojedinih vrsta životinja; opterećenje pašnjaka, uređenje pašnjaka). 					
Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)	Kolegij je jedan od temeljnih predmeta iz preventivne veterinarske medicine u kojem će se stjecati znanja o konceptu ponašanja i dobrobiti životinja kako bi se u praksi osigurali uvjeti u kojima će životinja izraziti vrsti svojstveno ponašanje i pritom se dobro osjećati. Osim toga, studenti će učiti o utjecaju tla i vode na zdravlje, proizvodnost i reprodukciju životinja, ali i o utjecaju životinja na spomenute okolišne čimbenike radi očuvanja biološko-ekoloških odnosa u okolišu. Takvim pristupom u obradi pojedinih tematskih cjelina stječu se uvjeti za lakše razumijevanje i stjecanje znanja iz drugih kolegija iz preventivne veterinarske medicine, ponajprije iz predmeta Higijena i držanje životinja koji se obrađuje u nastavku studija, tijekom III. i IV. semestra.					
Nastava	Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe		
	40	8	8	24		
ECTS bodovi	3	Jezik		Hrvatski		
Obvezna literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lorenz, K. (1993): Temelji etologije. Biblioteka Novi svijet, Nakladni zavod Globus, Zagreb. 2. Martinović, J. (2000): Tla u Hrvatskoj. Pokret prijatelja prirode „Lijepa naša“, Zagreb. 3. Pavičić, Ž., K. Matković, ur. (2014): Ponašanje domaćih životinja, prema drugom engleskom izdanju: uvodni tekst. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb. 4. Pavičić, Ž., M. Ostović, ur. (2019): Dobrobit životinja. Naklada Slap, Jastrebarsko. 5. Vučemilo, M., A. Tofant (2009): Praktikum - Okoliš i higijena držanja životinja. Naklada Slap, Jastrebarsko. 						

Preporučena literatura					
1.	Appleby, M. C., J. A. Mench, B. O. Hughes (2004): Poultry behaviour and welfare. CAB International, Wallingford, UK.				
2.	Appleby, M. C., J. A. Mench, I. A. S. Olsson, B. O. Hughes, Eds. (2011): Animal welfare. 2 nd edition. CAB International, Cambridge University Press, Cambridge, UK.				
3.	Broom, D. M., A. F. Fraser (2007): Domestic animal behaviour and welfare. 4 th edition. CAB International, Cambridge University Press, Cambridge, UK.				
4.	Dwyer, C., Ed. (2008): The welfare of sheep. Springer Science+Business Media B.V.				
5.	Fraser, A. F. (2010): The behaviour and welfare of the horse. 2 nd edition. CAB International, Cambridge University Press, Cambridge, UK.				
6.	Grandin, T., Ed. (2010): Improving animal welfare: a practical approach. CAB International, Cambridge University Press, Cambridge, UK.				
7.	Houpt, K. A. (2011): Domestic animal behavior for veterinarians and animal scientists. 5 th edition. Wiley-Blackwell, John Wiley & Sons, Inc.				
8.	Marchant-Forde, J. N., Ed. (2010): The welfare of pigs. Springer Science+Business Media B.V.				
9.	Mason, G., J. Rushen, Eds. (2006): Stereotypic animal behaviour: fundamentals and applications to welfare. 2 nd edition. CAB International, Wallingford, UK.				
10.	Methling, W., J. Unshelm, Hrsg. (2002): Umwelt- und tier-gerechte Haltung von Nutz-, Heim-und Begleittieren. Parey Buchverlag, Berlin, Deutschland.				
11.	Rochlitz, I., Ed. (2007): The welfare of cats. Springer, Dordrecht, The Netherlands.				
12.	Rushen, J., A. M. de Passillé, M. A. G. von Keyserlingk, D. M. Weary (2008): The welfare of cattle. Springer, Dordrecht, The Netherlands.				
13.	Stafford, K. (2007): The welfare of dogs. Springer, Dordrecht, The Netherlands.				
14.	Webster, J., Ed. (2011): Management and welfare of farm animals: The UFAW Farm Handbook. 5 th edition. Wiley-Blackwell, John Wiley & Sons, Inc.				

Tablica 2. Osnovni podaci o predmetu Higijena i držanje životinja

Naziv kolegija	Higijena i držanje životinja				
Šifra	96952, 96953	Status kolegija	Obvezni	Semestar	III/treći i IV/četvrti
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Kristina Matković, zamjenik: izv. prof. dr. sc. Mario Ostović				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Kristina Matković, prof. dr. sc. Željko Pavičić, izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, izv. prof. dr. sc. Mario Ostović, Ivana Sabolek, dr. med. vet.				
Sadržaj kolegija	1. Okoliš i zdravlje životinja (okolišni čimbenici – biotički i abiotički; termokomforna i termoneutralna zona); 2. Izgradnja i opremanje staja (vrste staja; odabir lokacije; građevinski dijelovi staje; termo i hidrolizolacija objekta. opremanje staja); 3. Mikroklima i elementi mikroklima (temperatura, vlažnost, strujanje)				

	<p>zraka, prašina i mikroorganizmi u zraku; buka i njezini izvori; osvijetljenost; plinski sastav zraka u staji; određivanje mikroklimatskih prilika u staji);</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Balans topline u stajama (definicija; temperaturno-vlažni kompleks i balans topline u stajama za pojedine vrste životinja); 5. Higijena smještaja i držanja goveda (biološko-ekološke značajke goveda u kontekstu njihova smještaja i držanja; sustavi držanja pojedinih kategorija goveda; mikroklimatski čimbenici u stajama za držanje goveda); 6. Higijena smještaja i držanja ovaca (staje za ovce; mikroklimatske prilike u staji; oprema ovčarnika; prateći objekti u sustavu suvremenih farmi ovaca); 7. Higijena smještaja i držanja koza (staje za koze, mikroklimatski uvjeti u kozarniku, unutrašnje uređenje kozarnika; prateći objekti u sustavu suvremenih farmi koza); 8. Higijena smještaja i držanja svinja (smještaj nazimica, negravidnih, gravidnih i dojnih krmača; smještaj odbijene prasadi; smještaj svinja u tovu; smještaj nerastova; mikroklimatski kompleks u stajama za držanje svinja); 9. Higijena smještaja i držanja konja (vrste staja za držanje konja; držanje pojedinih kategorija konja; mikroklimatske specifičnosti u stajama za držanje konja); 10. Higijena smještaja i držanja peradi (biološko-ekološke značajke peradi i načini smještaja i držanja pojedinih vrsta i dobnih kategorija – kokoši, purani, patke, guske, fazani, jarebice; inkubacija jaja za svaku vrstu); 11. Higijena smještaja i držanja kućnih ljubimaca (smještaj i držanje pasa i mačaka; higijena držanja drugih kućnih ljubimaca – mali glodavci, ukrasne ptice, akvarijske ribice, kornjače i dr.); 12. Higijena smještaja i držanja laboratorijskih životinja (biološko-ekološke značajke najzastupljenijih vrsta laboratorijskih životinja; osnovni principi tehnologije držanja; objekti, oprema, higijena i njega laboratorijskih životinja); 13. Zdravlje stada u kontekstu higijene držanja i dobrobiti životinja; 14. Fekalna animalna tvar (kruti i tekući gnoj; obrada, higijenizacija, kompostiranje; bioplín – distribucija i utjecaj na okoliš); 15. Načini zbrinjavanja otpadne animalne tvari (postupak s lešinama i konfiskatima: utilizacijski zavodi, jame grobnice, stočna groblja, peći za spaljivanje); 16. Prijevoz životinja (specifičnosti prijevoza životinja pojedinim vrstama prijevoznog sredstva u domaćem i inozemnom prometu; gubici i štete tijekom prijevoza); 17. Biosigurnost (specifičnosti provođenja mjera biosigurnosti na pojedinim farmama); 18. Dezinfekcija u veterinarskoj praksi (vrste i metode dezinfekcije; djelovanje i kemijski sastav dezinficijensa; primjenjena dezi-
--	--

	<p>nfekcija–vode za piće, otpadnih voda, nastambi, ruku, pogona za proizvodnju i preradu namirnica, prijevoznih sredstava; dezinfekcija u prevenciji i kontroli zoonoza);</p> <p>19. Kontrola štetnih kukaca u veterini i stočarstvu (biološko-ekološke značajke štetnih kukaca u stočarstvu i javnom zdravstvu; načini suzbijanja; insekticidi);</p> <p>20. Kontrola štetnih glodavaca u veterini i stočarstvu (biološko-ekološke značajke štetnih glodavaca; njihovo značenje u veterinarstvu i javnom zdravstvu; načini suzbijanja; rodenticidi);</p> <p>21. Mjere sanitacije koje se provode u svrhu očuvanja zdravlja životinja i okoliša.</p>				
Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)	Stjecat će se znanja i vještine o osiguranju odgovarajućih uvjeta smještaja i držanja radi sprečavanja nepovoljnih uvjeta stajskog okoliša na zdravstveno stanje, proizvodnju, reprodukciju i dobrobit životinja. Osim toga, stjecat će se znanja o načinima zbrinjavanja otpadne animalne tvari radi sprječavanja onečišćenja okoliša, te o ulozi veterinara u prijevozu životinja, kako bi se izbjegla stresna stanja i poremećaji u zdravstvenom stanju zbog neodgovarajućeg premještaja iz jednoga okoliša u drugi ili pak loše higijene životinja. Studenti će dobiti spoznaje o zdravlju stada u kontekstu higijene držanja i dobrobiti farmskih životinja. U preventivnoj veterinarskoj medicini bitno značenje ima biosigurnost i sanitacija, zbog čega se u ovom kolegiju također stječu znanja i vještine o metodama, vrstama i učincima dezinfekcije na očuvanje zdravstvenog stanja životinja, te kontroli štetnih kukaca i glodavaca u okolišu radi sprečavanja širenja bolesti na organizam životinja i ljudi. Na kraju treba zaključiti da je cilj ovog kolegija da se kod budućega doktora veterinarske medicine stvore takve kompetencije pomoću kojih će znati očuvati biološku ravnotežu između okoliša i životinje uz istodobno očitovanje primjerenog zdravstvenog stanja kroz optimalnu proizvodnju, reprodukciju i dobrobit.				
Nastava	Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe	
	95	29 (16+13)	22 (0+22)	44 (24+20)	
ECTS bodovi	6	Jezik		Hrvatski	
Obvezna literatura					
<ol style="list-style-type: none"> Asaj, A. (1999): Deratizacija u praksi. Medicinska naklada, Zagreb. Asaj, A. (1999): Zdravstvena dezinfekcija u nastambama i okolišu. Medicinska naklada, Zagreb. Asaj, A. (2000): Dezinfekcija. Medicinska naklada, Zagreb. Asaj, A. (2003): Higijena na farmi i u okolišu. Medicinska naklada, Zagreb. Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur. (2012): Veterinarski priručnik. Medicinska naklada. Zagreb. Matković, K., B. Vinković (2011): Alternativni sustavi držanja nesilica na OPG-ima. Veterinarski. Zagreb. Mioč, B., V. Pavić (2002): Kozarstvo. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb. 					

8. Uremović, Z. (2004): Govedarstvo. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
9. Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, ur. (2003): Primjenjena dezinfekcija u veterinarskoj medicini. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
10. Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić, ur. (2002): Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini.
11. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
12. Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić, ur. (2002): Higijena smještaja i držanja preživača na obiteljskim gospodarstvima. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
13. Vučemilo, M. (2008): Higijena i bioekologija u peradarstvu. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Preporučena literatura

1. Aland, A., T. Banhazi (2013): Livestock housing. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.
2. Buckle, A. P., R. H. Smith (1994): Rodent pests and their control. CABI Publishing, London.
3. Dewi, I. A., R. F. E. Axford, I. F. M. Marai, H. Omed (1994): Pollution in livestock production systems. CABI Publishing, London.
4. Grandin, T. (2000): Livestock handling and transport, 2nd ed. CABI Publishing, London
5. McNamara, J. P., D. E. Beever (2000): Modeling nutrient utilization in farm animals. CABI Publishing, London.
6. Methling, V., J. Unshelm, Hrsg. (2002): Umwelt - und tier - gerechte Haltung von Nutz, Heim und Begleitternen. Parey Buchverlag, Berlin.
7. Strauch, D., R. Böhm, Hrsg. (2002): Reinigung und Desinfektion in der Nutztierhaltung und Veredelungswirtschaft. Enke Verlag, Stuttgart
8. Webster, J., ur. (2011): Management and welfare of farm animals. The UFAW Farm Handbook. 5th edition. Wiley- Blackwell, UK.



Slika 2. Studenti u staji za mlijecne krave s vanjskom klimom mjere mikroklimatske pokazatelje tijekom terenskih vježbi iz predmeta Higijena i držanje životinja.

Od donošenja nastavnog plana i programa 1995. godine nastavnici Zavoda organiziraju i izvode izborni predmet Golubarstvo koji je 2005. godine preimenovan u Uzgoj i držanje golubova (VI. semestar, 15 sati seminara i 15 sati vježbi). Od 2005. godine također izvode izborni predmet Osnove ekološkog stočarstva (IV. semestar, 10 sati predavanja, 15 sati vježbi i 5 sati seminara) te od 2012. godine izborni predmet Osnove agronomije (III. semestar, 12 sati predavanja, 7 sati vježbi i 11 sati seminara).

Tablica 3. Osnovni podaci o predmetu Uzgoj i držanje golubova

Naziv kolegija	Uzgoj i držanje golubova				
Šifra	56205	Status kolegija	Izborni	Semestar	VI/šesti
Studij	Integrirani prediplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Željko Pavičić				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Željko Pavičić, izv. prof. dr .sc. Mario Ostović, Ivana Sabolek, dr. med. vet.				
Sadržaj kolegija	1. Uvod (podrijetlo goluba; povijest uzgoja golubova); 2. Vrste divljih golubova (golub pećinar, golub grivnjaš, golub dupljaš, divlja grlica, gugutka); 3. Osnovne biološke karakteristike golubova 4. Reprodukcija golubova 5. Prstenovanje golubova 6. Pasmine golubova (golubovi oblika, bradavičasti golubovi, kokošasti golubovi, golubovi gušani, golubovi boje, golubovi bubnjari, strukturni golubovi, golubovi galebići, letači i golubovi igrači); 7. Hrvatske izvorne pasmine golubova (dalmatinska zimovka, zarebački prevrtač, sisački prevrtač, brodski prevrtač, međimurska lastavica, slavonski gaćan); 8. Hranidba golubova (potrebe golubova za hranjivim tvarima; Krmiva u hranidbi golubova; Hranidba pojedinih kategorija golubova); 9. Higijena pasmina golubova (osnovna načela pri izgradnji golubnjaka; Mikroklimatski uvjeti u golubnjaku; Unutrašnje uređenje golubnjaka; Držanje golubova u volijerama); 10. Uzgoj golubova za proizvodnju mesa (karakteristike pasmina golubova za proizvodnju mesa; zahtjevi u pogledu kakvoće mesa; specifičnosti klaoničke obrade golubova).				

Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)	Uzgoj pasminskih golubova predstavlja znatan udio u držanju malih životinja u našoj zemlji. U tom kontekstu mnogi veterinari se tijekom rada susreću s ovom vrstom ptice, pri čemu se od njih traže različiti savjeti iz uzgoja i držanja golubova. Stoga je svrha i cilj ovog izbornog kolegija da budući doktori veterinarske medicine steknu osnovno znanje o biološkim karakteristikama golubova, uzgojnim smjerovima u golubarstvu, prepoznavanju pojedinih pasmina golubova, značenju hranidbe i mogućnostima sastavljanja obroka za pojedine kategorije golubova te pravilnom smještaju i držanju golubova kao važnom čimbeniku preventivne veterinarske medicine. Osim toga, golublje meso odavno je prepoznato kao vrijedna namirnica animalnog podrijetla, a uzgoj golubova u tu svrhu organiziran je na manjim ili većim farmama širom svijeta. Stoga je cilj ovog kolegija da budući veterinari također steknu osnovna znanja o specifičnostima farmskog držanja golubova i ulozi struke pri takvoj vrsti uzgoja malih životinja.					
Nastava	Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe		
	30	0	15	15		
ECTS bodovi	2	Jezik		Hrvatski		
Obvezna literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavičić, Ž. (2002): Golubarstvo. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb. 2. Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, S. Hadžina, K. Matković (2002): Utjecaj hranidbe na komercijalnu proizvodnju golubova za meso. Krmiva 40, 233-236. 						
Preporučena literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grmek, M. (1995): Pasenski golobi. ČZD, Kmečki glas, Ljubljana. 2. Levi, M. W. (1986): The pigeon. Levi Publishing Co., Inc., Sumter, S.C.; Printed by the R. L. Bryan Company, Columbia. 3. Mackrott, H. (1992): Rassetauben: Zucht, Haltung und Flugsport. Eugen Ulmer GmbH & Co, Stuttgart. 4. Schütte, J., G. Stach, J. Woltersc (1994): Handbuch der Taubenrassen. Verlag Josef Wolters, Bottrop. 5. Shrag, L (1990): Gesunde Tauben. Schober Verlags – GmbH, Stuttgart. 6. Tudor, D. C. (1991): Pigeon health and disease. Iowa State University Press. Ames, Iowa. 7. Vansalen, V. (1990): Masters of breeding and racing. Hermans International Publication, Antwerp. 8. Wogel, C. (1992): Tauben. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin. 						

Tablica 4. Osnovni podaci o predmetu Osnove ekološkog stočarstva

Naziv kolegija	Osnove ekološkog stočarstva				
Šifra	56293	Status kolegija	Izborni	Semestar	IV/četvrti
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Željko Pavičić				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Željko Pavičić, prof. dr. sc. Kristina Matković, izv. prof. dr. sc. Mario Ostović, Ivana Sabolek, dr. med. vet.				
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u ekološko stočarstvo; 2. Vrste i pasmine životinja te obim ekološko-stočarske proizvodnje u Hrvatskoj i svijetu; 3. Postupci uzgoja životinja u ekološko-stočarskoj proizvodnji; 4. Utjecaj okoliša na ekološki uzgoj stoke; 5. Veličina potrebne površine za uzgoj životinja u ekološkoj proizvodnji; Maksimalan broj životinja po hektaru s obzirom na proizvodnju dopuštene količine dušika u gnoju; 6. Dopuštena sanitacijska sredstva u ekološkoj proizvodnji; 7. Prijevoz životinja u ekološkoj proizvodnji; 8. Voluminozna i krepka krmiva u hranidbi stoke; 9. Specifičnosti hranidbe pojedinih vrsta životinja u ekološkoj proizvodnji; 10. Sastavljanje obroka u ekološkoj proizvodnji; 11. Specifičnosti zdravstvene zaštite i liječenja životinja u ekološkoj proizvodnji; 12. Higijenska ispravnost ekoloških proizvoda animalnog podrijetla; 13. Propisi o općem deklariranju ekoloških proizvoda. 				
Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)	<p>Pružiti studentima mogućnost da kroz izbornu nastavu upoznaju osnovne karakteristike uzgoja domaćih životinja na ekološki prihvatljiv način i ulogu veterinarske djelatnosti u tom relativno novom području poljoprivredne proizvodnje. Stoga će se stjecati znanja o zakonskoj regulativi u ekološkom stočarstvu, vrstama i pasminama životinja prihvatljivim za ekološku proizvodnju, metodama uzgoja, smještaja i hranidbe životinja, utjecaju ekološke proizvodnje na okoliš, zdravstvenoj zaštiti i liječenju životinja te veterinarsko-sanitarnom nadzoru namirnica animalnog podrijetla u ekološkoj proizvodnji. Pružanje mogućnosti za razvijanje većih kompetencija iz ekološke stočarske proizvodnje omogućeno je vertikalnom integracijom ovog područja kroz poseban kolegij u poslijediplomskom studiju.</p>				

Nastava	Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe		
	30	10	5	15		
ECTS bodovi	2	Jezik		Hrvatski		
Obvezna literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavičić, Ž., M. Ostović (2011): Smještaj i držanje svinja u uvjetima ekološkog uzgoja. Meso 13, 36-42. 2. Senčić, Đ., B. Antunović (2004): Ekološko stočarstvo. Katava d.o.o., Osijek. 3. Uremović, Z., M. Uremović, D. Filipović, M. Konjačić (2008): Ekološko stočarstvo. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb. 4. Znaor, D. (1996): Ekološka poljoprivreda. Nakladni zavod Globus, Zagreb. 5. Živković, J. (2001): Higijena i tehnologija mesa, I. dio, Veterinarsko-sanitarni nadzor životinja za klanje i mesa (II. dopunjeno izdanje, pripremio i uredio prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb. 						
Preporučena literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Baumann, W. (2001): Ökologische Hühnerhaltung. Bioland Verlags GmbH und Stiftung Ökologie & Landbau, Mainz und Bad Dürkheim, Deutschland. 2. Baumann, W. (2004): Artgerechte Hühnerhaltung. Bioland Verlags GmbH und Stiftung Ökologie & Landbau, Mainz und Bad Dürkheim, Deutschland. 3. Döhler, H., R. Zapf, Hrsg. (2002): Neue Wege in der Tierhaltung. Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft. Darmstadt, Deutschland. 4. Lotter, M., D. Sixt (2000): Laufhöfe in der Kinderhaltung. Bioland Verlags GmbH und Stiftung Ökologie & Landbau, Mainz und Bad Dürkheim, Deutschland. 5. Schumacher, U. (2002): Milchviehfütterung in Ökologischen Landbau. Bioland Verlags GmbH und Stiftung Ökologie & Landbau, Mainz und Bad Dürkheim, Deutschland. 6. Simantke, C. (2000): Ökologische Schweinhaltung. Bioland Verlags GmbH und Stiftung Ökologie & Landbau, Mainz und Bad Dürkheim, Deutschland. 7. Späth, H., O. Thume (2000): Ziegen halten. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, Deutschland. 						

Tablica 5. Osnovni podaci o predmetu Osnove agronomije

Naziv kolegija	Osnove agronomije				
Šifra	96956	Status kolegija	Izborni	Semestar	III/treći
Studij	Integrirani prediplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Željko Pavičić				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Željko Pavičić, Ivana Sabolek, dr. med. vet.				

Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u agronomiju (Osnovni uvjeti za organski život; Općenito o utjecaju atmosfere na biljke; Vrijeme i klima; Prirodni ekosustavi; Voda kao ekološki čimbenik); 2. Tlo i njegova obrada (Definicija, narav i funkcija tla; Osnovna svojstva glavnih tipova tala; Odnos tla i vegetacije; Tla u Hrvatskoj; Definicija i zadaci obrade tla; Tradicionalni i moderni pristupi u obradi tla; Utjecaj obrade na fizikalna svojstva i procese u tlu; Osnovna i dopunska obrada tla; Sustavi obrade tla); 3. Ishrana biljaka i biljna hranjiva (Kretanje hranjiva u tlu; Gnojidba; Gnojiva); 4. Sjetva (Sjeme; Svojstva sjemena poljoprivrednih kultura; Priprema sjemena za sjetvu; Određivanje količine sjemena za sjetvu; Načini sjetve; Vrijeme sjetve); 5. Njega usjeva (Abiotički i biotički negativni čimbenici; Sustavna razdioba zahvata njege usjeva; Slijed zahvata njege usjeva; Zastiranje proizvodnih površina); 6. Suzbijanje korova (Pojam i definicija korova; Mjere borbe protiv korova); 7. Žetva, spremanje i čuvanje poljoprivrednih proizvoda (Zrnati usjevi; Korjenasti i gomoljasti usjevi; Krmni usjevi); 8. Sustavi biljne proizvodnje (Plodored; Slobodna plodosmjena; Monokultura); 9. Ekološka (organska) poljoprivreda (Pravci ekološke poljoprivrede; Znanstvena načela ekološke poljoprivrede; Zakonska regulativa ekološke poljoprivrede); 10. Održiva poljoprivreda (Opće spoznaje o obradi tla sa stajališta održive poljoprivrede; Ekološki uravnotežene mjere gospodarenja u održivoj poljoprivredi; Gospodarenje vodom u različitim sustavima biljne proizvodnje).
Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)	Stočarska i biljna poljoprivredna proizvodnja čine jednu proizvodnu cjelinu koja dolazi do izražaja ne samo u njihovoj organskoj povezanosti nego i u njihovom prostornom smještaju. Stoga je cilj predmeta da student stekne znanja o utjecaju vremena i klime na biljni svijet, biološkom prirodu i prinosu, zakonima stvaranja prinsosa i antropogenim zbivanjima tla. U središtu razmatranja su agrotehnika u svim svojim aspektima i sustavi gospodarenja u biljnoj proizvodnji. Posebna pozornost pridana je ekološkoj (organskoj) i održivoj poljoprivredi, kako bi student stekao znanja za očuvanje okoliša, čistog zraka i tla, pitke vode te u vezi s time i kvalitetne hrane.
Nastava	Ukupno sati
	30
ECTS bodovi	2,5
Obvezna literatura	

1. Butorac, A. (1999): Opća agronomija. Školska knjiga, Zagreb.
2. Đikić, D., H. Glavač, V. Glavač, V. Hršak, V. Jelavić, D. Njegač, V. Simončić, O. P. Springer, I. Tomašković, V. Vojvodić (2001): Ekološki leksikon. Barbat, Zagreb.
3. Martinović, J. (2000): Tla u Hrvatskoj. Državna uprava za zaštitu okoliša, Zagreb.
4. Penzar, I., B. Penzar (2000): Agrometeorologija. Školska knjiga, Zagreb.
5. Znaor, D. (1996): Ekološka poljoprivreda. Nakladni zavod Globus, Zagreb.

Preporučena literatura

1. Brady, N. C. (1994): The nature and properties of soils. Macmillan Publishing Company, New York.
2. Martinović, J. (1997): Tloznanstvo u zaštiti okoliša. Državna uprava za zaštitu okoliša, Zagreb.
3. Singer, M. J., D. N. Munns (1999): Soils: an introduction. Prentice Hall, New Jersey.

Nastavnici Zavoda uključeni su i u izvođenje nastave iz drugih predmeta: obveznog predmeta Uvod u veterinarstvo u I. semestru, izbornih predmeta Etika u veterinarstvu u I. semestru i Uloga veterinara na ekološkoj farmi u VI. semestru, obvezno-izbornih predmeta Veterinarsko javno zdravstvo (usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo), Bolesti i liječenje ptica-kućnih ljubimaca, egzotičnih i laboratorijskih životinja (usmjerenje Kućni ljubimci), Bolesti i liječenje farmskih životinja (usmjerenje Farmske životinje i konji), svi u X. semestru, te obveznog predmeta Zdravlje stada u XI. semestru.

U okviru predmeta Uvod u veterinarstvo izv. prof. Gregurić Gračner studente upoznaje s poviješću veterinarstva od srednjeg vijeka do suvremenoosti, poviješću razvoja veterinarskog školstva u Europi te Hrvatskoj, kao i najbitnijim medicinskim otkrićima te razvojem veterinarske literature, s naročitim naglaskom na povijest veterinarske literature na području Hrvatske. Također, u okviru navedenog predmeta, sa studentima se odlazi na teren u posjetu značajnijim veterinarskim ustanovama i u obilazak klinika Fakulteta kako bi se u osnovnim crtama upoznali sa osnovnim djelokrugom rada doktora veterinarske medicine.

U predmetu Veterinarska etika izv. prof. Gregurić Gračner predaje o etici, bioetici, veterinarskoj etici, dobrobiti životinja i pravima životinja. Potom razlaže odnos životinja i ljudi s različitim gledišta te ulogu veterinarske etike u uzgoju životinja.

U predmetu Uloga veterinara na ekološkoj farmi izv. prof. Ostović raspravlja o odnosima između organizama i okoliša te važnosti osiguranja dobrobiti životinja u ekološkom stočarstvu.

Nastavnici Zavoda održavaju nastavu iz sljedećih metodoloških jedinica predmeta Veterinarsko javno zdravstvo: 1. Dobrobit ekonomski isko-

ristivih životinja za proizvodnju hrane (utjecaj okolišnih i uzgojno-tehnoloških čimbenika na dobrobit životinja); 2. Zdravstvena ispravnost vode za piće (kvaliteta vode za piće i napajanje te rizici za zdravlje; legislativa); 3. Dezinfekcija u javnom zdravstvu (vrste, način i provedba mjera dezinfekcije radi očuvanja zdravlja ljudi i životinja); 4. Veterinarski otpad-rizik za zdravlje (otpadna fekalna i animalna tvar); 5. Štetni kukci od značenja u javnom zdravstvu (suvremeni postupci i alternativne metode suzbijanja štetnih kukaca); 6. Deratizacija u javnom zdravstvu (postupci suzbijanja glodavaca u proizvodnim pogonima i skladištima namirnica animalnog podrijetla).

U predmetu Bolesti i liječenje farmskih životinja nastavnici Zavoda obrađuju dobrobit u kontekstu stočar-životinja, predmetu Bolesti i liječenje ptica-kućnih ljubimaca, egzotičnih i laboratorijskih životinja predaju o njezi i držanju laboratorijskih glodavaca te u predmetu Zdravlje stada sudjeluju u praktičnoj procjeni dobrobiti životinja.

Od ak. god. 2016./2017. nastavna djelatnost Zavoda proširena je na izvođenje nastave u okviru integriranog studija na engleskom jeziku. Nastavnici Zavoda voditelji su obaveznih predmeta Environment, Animal Behaviour and Welfare i Hygiene and Housing of Animals te izbornih predmeta Fundamentals of Agronomy, Fundamentals of Ecologic Livestock Breeding i Pigeon Keeping and Breeding.

Tablica 6. Osnovni podaci o predmetu Environment, Animal Behaviour and Welfare

General information			
Course teacher	Gordana Gregurić Gračner, Associate Professor	Year of study programme	1 st
Name of the course	Environment, Animal Behaviour and Welfare	Credits (ECTS)	3
Associate teachers	Kristina Matković, Full Professor; Mario Ostović, Associate Professor; Ivana Sabolek, DVM, Assistant	Type of instruction (number of hours) L + S + E + e-learning)	L8+ S8+E24
Study programme	Integrated undergraduate and graduate study of veterinary medicine		
Status of the course	Compulsory		
COURSE DESCRIPTION			

Course objectives	The course is one of the basic subjects in preventive veterinary medicine, in which students will acquire due knowledge on the concept of animal behaviour and welfare, to ensure such conditions in practice in which the animal will express the behaviour characteristic of its species while feeling well itself. In addition, knowledge about the impact of ground and water on animal health condition, production and reproduction as well as about the influence of animals upon these environmental factors will be acquired in order to preserve proper bio ecologic relationships in the environment. This approach in presentation of particular topics meets the conditions necessary for full understanding and acquisition of knowledge in other courses in preventive veterinary medicine, primarily in the course "Hygiene and Housing of animals", included in further studies in semesters 3 rd and 4 th .
Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes	<ul style="list-style-type: none"> • Understanding the concept of animal behaviour and welfare. • Understanding of mutual impact of animals and environment (soil, water) in order to positive influence on animal health condition, production and reproduction as well as to preserve proper bio ecologic relationships in the environment.
Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)	<ul style="list-style-type: none"> • After successful completion of the course the student will be able to: • explain the effect of soil and water on health, production and reproduction of animals, but also explain the animal impact on the environment in order to preserve the biological and ecological relationships in it • interpreting results of soil and water examinations • organize grazing systems for animals on the basis of climate-specificity, depending of their species, number and health • identify physiological and abnormal behaviour in domestic animals • self-judge the benefit of (farm) animals in the context of their behaviour
Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Animal behaviour (Introduction in animal behaviour; Evolution of behaviour; Mechanisms of behaviour; Understanding behaviour complex; Specific behavioural features of particular domestic animals, Abnormal behaviours); 2. Animal welfare (Health in the context of animal welfare; Role of veterinarian in animal welfare; Welfare of different animal species; Legislative regulations on animal welfare, animal welfare assessment); 3. Soil hygiene (Ecosystem – soil – plant – animal; Soil as a hygiene factor: relief, colour, texture, porosity, water regimen, temperature, telluric diseases; Hygienic evaluation of soil); 4. Drinking water hygiene (Origin and types of water; Water conditioning; Water-borne diseases; Animal need of water); 5. Hygiene of surface water (Water quality in salmonid and

	<p>cyprinid fish-farms; Quality of surface water and its biological assessment);</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Pasture hygiene (Types of pasture; Pasture as a mediator in disease transmission; Animal preparation for pasture; 7. Organization of pasture for particular animal species; Pasture load; Pasture management).
Format of instruction:	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Seminars and workshops • Exercises • Multimedia and the internet
Student responsibilities	<ul style="list-style-type: none"> • attending lectures • attending exercises • attending seminars • participation at exercises and seminars • continuous knowledge checking • final exam
Title	
Required literature (available in the library and via other media)	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Ethology of Domestic Animals (2009): An Introductory Text / edited by Per Jensen-2nd ed. CAB International, Wallingford, UK. 2. Appleby, M. C., B. O. Huges (2004): Poultry Behaviour and Welfare. CABI Publishing, London, UK. 3. Fraser, A., D. M. Broom (1996): Farm animal behaviour and welfare (3rd Edition). CABI Publishing, London, UK. 4. Harrison, R. M. (1995): Polution: Causes Effects and Control (2nd Edition). The Royal Society of Chemistry, Cambridge, UK. 5. Keeling, L., H. Gonyou (2001): Social Behaviour in Farm Animals. CABI Publishing, London, UK. 6. McFarland, D. (1999): Animal behaviour: Psychobiology, Ethology and Evolution (3rd Edition). Pearson Education Limited, Essex, UK. 7. Rollin, B. R. (2003): Farm Animal Welfare: Social, Bioethical, and Research Issue, Iowa State Press, USA.

Tablica 7. Osnovni podaci o predmetu Hygiene and Housing of Animals

General information			
Course teacher	Kristina Matković, Full Professor	Year of study programme	2 nd
Name of the course	Hygiene and Housing of Animals	Credits (ECTS)	6
Associate teachers	Gordana Gregurić Gračner, Associate Professor; Mario Ostović, Associate Professor; Ivana Sabolek, DMV, Assistant	Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)	29 + 22 + 44
Study programme	Integrated undergraduate and graduate study of veterinary medicine		
Status of the course	Compulsory		
COURSE DESCRIPTION			
Course objectives	The course will enable the students acquire skills and knowledge qualifying them to ensure appropriate animal housing to prevent the occurrence of unfavourable conditions of housing environment that may compromise animal health, productivity and reproduction. In addition, students will acquire due knowledge about the methods of animal waste disposal to prevent environmental contamination, and on the role of veterinarian in animal care and transportation to prevent stress situations and health disturbance due to inappropriate transfer from one setting to another one, or because of poor animal hygiene. Sanitation plays a crucial role in preventive veterinary medicine; therefore, the course will provide students with due knowledge and skills in the methods, types and effects of disinfection in preserving animal health as well as in the control of pest insects and rodents in the environment to prevent the spread of disease to humans and animals. The objective of the course is to develop competences qualifying students for preservation of biological balance between the environment and the animal while exhibiting appropriate health state through optimal productivity and reproduction.		
Course enrolment requirements and entry competences required for the course	Completed course „Environment, animal behaviour and welfare“.		

Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)	<ul style="list-style-type: none"> • describe the impact of the accommodation and housing conditions of certain species and categories of animals on their health, production and reproductive performance; • define the role of veterinarians in the transportation and care of animals, in order to avoid stress and disorders in their health due to improper transfer from one environment to another, or poor hygiene of animals; • choose ways of animal waste substances disposing for the environmental pollution prevention; • independently verify the microclimatic conditions in certain animal facilities; • propose appropriate measures of disinfection and control of harmful insects and rodents in order to preserve the animals and humans health status; • independently conclude about animal welfare on the basis of the production conditions
Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Environment and animal health (Environmental factors – biotic and abiotic; Thermocomfortable and thermoneutral zone); 2. Construction and equipping of stables (Stable types; Choice of site; Construction elements of stable; Thermal and hydroisolations of housing; Stable equipping); 3. Microclimate and microclimate elements (Temperature, humidity, air flow velocity, dust and airborne microorganisms; Noise and its sources; Lighting; Stable air gas composition; Determination of stable microclimate conditions); 4. Heat balance in stables (Definition; Heat generated by animals; Heat lost through exposed surfaces – coefficient of heat flow; Heat needed for warming up fresh air); 5. Hygiene of cattle housing and accommodation (Bioecological cattle characteristics in the context of their housing and accommodation; Systems of keeping particular cattle categories; Microclimate factors in cattle barns); 6. Hygiene of sheep housing and accommodation (Sheep stable; Microclimate factors in sheep stable; Sheep stable equipment; Auxiliary structures in modern sheep farm system); 7. Hygiene of goat housing and accommodation (Goat stable; Microclimate factors in goat stable; Goat stable interior; Auxiliary structures in modern goat farm system); 8. Hygiene of pig housing and keeping (Keeping of gilts, non-gravid, gravid and lactating sows; Keeping of weaned piglets; Keeping of fattening pigs; Keeping of boars; Microclimate complex in pig housing); 9. Hygiene of horse housing and accommodation (Types of horse stables; Keeping of particular horse categories; Microclimate specificities of horse stables); 10. Hygiene of poultry housing and accommodation (Bioecological

	<p>characteristics of poultry, and types of accommodation and housing of particular species and age categories – chicken, turkey, duck, goose, pheasant, partridge; Species specific egg incubation);</p> <p>11. Hygiene of pet housing and accommodation (Accommodation and housing of dogs and cats; Hygiene of housing other pet species – hamsters, small rodents, cage birds, aquarium fish, terrapin, etc.);</p> <p>12. Hygiene of laboratory animal housing and accommodation (Bioecological characteristics of most common laboratory animals; Basic principles of housing technology; cage, equipment, hygiene and care of laboratory animals);</p> <p>13. Prophylaxis of diseases of the young (Environmental diseases of the foals, calves, lambs, kids, piglets and poultry; Ecologic factors and their alteration as the cause of disease of the young; Prophylactic measures in the prevention of diseases of the young);</p> <p>14. Animal faecal substance (Solid and liquid manure; Processing, hygienization, composting; Biogas – distribution and environmental effects);</p> <p>15. Animal waste disposal (Procedures for carcasses and offal: utilization facilities, burial pits, cattle graveyards, incinerating plants);</p> <p>16. Animal transportation (Specificities of animal transportation by particular transportation facilities in domestic and international transport; Losses and damages during transportation);</p> <p>17. Heard health in context of housing hygiene and animal welfare;</p> <p>18. Disinfection in veterinary practice (Types and methods of disinfection; Action and chemical composition of disinfectants; Applied disinfection – drinking water, wastewater, housing, hands, plants for food manufacture and processing, transport facilities; Disinfection in the prevention and control of zoonoses);</p> <p>19. Control of pest insects in veterinary practice and cattle breeding (Bioecological characteristics of pest insects in cattle breeding and public health; Control methods; Insecticides);</p> <p>20. Control of pest rodents in veterinary practice and cattle breeding (Bioecological characteristics of pest rodents; Their role in veterinary practice and public health; Control methods; Rodenticides);</p> <p>21. Sanitary measures that are carried out for the purpose of animal health and environmental protection.</p>
Format of instruction:	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Seminars and workshops • Exercises • Field work • Multimedia and the internet • Laboratory

Title	
Required literature (available in the library and via other media)	<ol style="list-style-type: none"> Grandin, T. (2000): Livestock Handling and Transport (2nd Edition). CABI Publishing, London, UK. Younie, D., J.M. Wilkinson (2001): Organic Livestock farming. Chalcombe Publications, UK. Aland, A., F. Madec (2010): Sustainable animal production. Wageningen Academic Publishers, NL. Aland, A., T. Banhazi (2013): Livestock housing. Wageningen Academic Publishers, NL.

Tablica 8. Osnovni podaci o predmetu Fundamentals of Agronomy

General information			
Course teacher	Željko Pavičić, Full Professor	Year of study programme	2 nd
Name of the course	Fundamentals of Agronomy	Credits (ECTS)	2,5
Associate teachers	Gordana Gregurić Gračner, Associate Professor; Mario Ostović, Associate Professor	Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)	L 12+ S 11+ E 7
Study programme	Integrated undergraduate and graduate study of veterinary medicine		
Status of the course	Elective course		
COURSE DESCRIPTION			
Course objectives	Livestock and crop production constitute a production unit which is expressed not only by their organic connection, but also with their spatial location. Therefore, the aim of course is that the students acquire knowledge on the impact of weather and climate on plant's life, biological crops and yield, the natural laws on the basis of which a yield could be produced, as well as on the compaction of soil by the antropogenic influence. In the center of discussion is agrotechnique in all of its aspects and management systems in plant production. Special attention is paid to the ecologic (organic) and sustainable agriculture, so students will gain the knowledge on how to preserve the environment, clean air and soil, drinking water and associated quality of food.		
Course enrolment requirements and entry competences required for the course	Passed compulsory course Environment, Animal Behaviour and Welfare with minimum grade 4 (B). Mentor type of teaching, up to 3 students.		

Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes	Understanding of agroecological fundamental facts in plant production
Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)	<p>After successful completion of the course the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain the impact of weather and climate effects on plant life • recognize differences in soils and describe soil treatment methods • describe nutrients proceedings in soil • evaluate the right time for planting and distinguish sowing methods • explain the natural laws on the basis of which a yield could be produced • illustrating the ways for saving and storing agricultural products • define the principles of organic and sustainable agricultural production
Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to agronomy (Basic elements for organic life; Atmospheric impact on plants in general; Weather and climate, Natural ecosystems; Water as ecological factor); 2. Soil (Soil definition, character and function; Basic characteristics if main soil types; Soil and vegetation relation; Soils in Croatia); Land cultivation (Definition and tasks; Traditional and modern approach of land cultivation; Effects of cultivation to physical characteristics and processing in soil; Basic and additional land cultivation; Land cultivation systems); 3. Plants feeding and plants nutrients (Nutrients proceedings in soil; Fertilization; Fertilizers); 4. Sowing (Seeds; Field crop seeds characteristics; Preparation of seed for sowing; Quantity determination of seeds for sowing; Sowing types; Sowing time); 5. Crops care (Abiotic and biotic negative factors; Systematic division of crop care grips: Sequence of crop care grips; Veiling of production areas); 6. Weeding (Weed concept and definition; Weeding measures); 7. Harvest, storing and conservation of agricultural products (Grain crops; Root and tuberous crops; Stern crops); 8. Plant production systems (Crop rotation; Free crop shift ; Monocrop); 9. Biological agronomy (Biological agronomy directions; Scientific principles of biological agronomy; Legislative regulation on biological agronomy); 10. Sustainable agronomy (General notion about land cultivation in terms of sustainable agronomy; Ecologically balanced measures of managing in sustainable agronomy; Water managing in different plant production systems).

Format of instruction:	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Seminars and workshops • Exercises 	Comments:
		Practical training will be done at Hunting and education polygon Črnovščak with technique and on 5, 5 hectares arable land owned by Department of Game Biology, Pathology and Breeding
Student responsibilities	<ol style="list-style-type: none"> 1. attending lectures 2. attending exercises 3. attending seminars 4. participation at exercises and seminars 5. continuous knowledge checking 6. final exam 	
Title		
Required literature (available in the library and via other media)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panda, S. C. (2012): Agronomy. Agrobios (India), Jodhpur. 2. Pearson, C. J., R. L. Ison (1997): Agronomy of grassland systems. 2nd edition. Cambridge University Press, New York, USA. 3. Sheaffer, C. C., K. M. Moncada (2012): Introduction to agronomy: food, crops, and environment. 2nd edition. Delmar, Cengage Learning, USA. 	

Tablica 9. Osnovni podaci o predmetu Fundamentals of Ecologic Livestock Breeding

General information			
Course teacher	Mario Ostović, Associate Professor	Year of study programme	2 nd
Name of the course	Fundamentals of Ecologic Livestock Breeding	Credits (ECTS)	2
Associate teachers	Željko Pavičić, Full Professor; Kristina Matković, Full Professor; Gordana Gregurić Gračner, Associate Professor	Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)	L 10+S 5+E 15
Study programme	Integrated undergraduate and graduate study of veterinary medicine		

Status of the course	Elective
COURSE DESCRIPTION	
Course objectives	In this course students have possibility to meet basic characteristics of domestic animal breeding in ecologically accepted way, and the role of veterinary profession in this relatively new branch of agricultural production. Therefore, they gain knowledge on law regulations in ecologic livestock breeding, animal species and breeds acceptable for ecologic production, breeding methods, animal housing and feeding, effects of ecologic production on environment, animal health protection and treating as well as veterinary-sanitary control of foodstuffs of animal origin in ecologic production. Better competencies in ecologic livestock breeding can be gained by vertical integration of this area through specific course in postgraduate study.
Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes	<ol style="list-style-type: none"> knowledge on law regulations in ecologic livestock breeding knowledge on animal species and breeds acceptable for ecologic production basic knowledge on breeding methods, animal housing and feeding in ecologic production basic knowledge on effects of ecologic production on environment basic knowledge on animal health protection and treating as well as veterinary-sanitary control of foodstuffs of animal origin in ecologic production
Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)	<p>After successful completion of the course the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> will have basic knowledge on law regulations in ecologic livestock breeding could enumerate animal species and breeds acceptable for ecologic production will have basic knowledge on breeding methods, animal housing and feeding in ecologic production will have basic knowledge on effects of ecologic production on environment will have basic knowledge on animal health protection and treating as well as veterinary-sanitary control of foodstuffs of animal origin in ecologic production
Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> Introduction; Animal species and breeds and size of ecologic livestock production in Croatia and world; Animal breeding methods in ecologic production; Environmental effects of ecologic livestock production; Size of area required for animal breeding in ecologic production; Maximum number of animals per hectare related to tolerable production of nitrogen in manure

	<p>6. Permitted sanitary agents in ecologic production;</p> <p>7. Animal transport in ecologic production;</p> <p>8. Voluminous and concentrated forages for livestock feeding in ecologic production;</p> <p>9. Feeding specificities of particular animal species in ecologic production;</p> <p>10. Meal composition in ecologic production;</p> <p>11. Specificities of animal health protection and treating in ecologic production;</p> <p>12. Hygienic regularities of animal products in ecologic production;</p> <p>13. Rules on general declaration of ecologic products.</p>
Format of instruction:	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Seminars and workshops • Exercises
Student responsibilities	<ol style="list-style-type: none"> 1. attending lectures 2. attending exercises 3. attending seminars 4. participation at exercises and seminars 5. continuous knowledge checking 6. final exam
Title	
Required literature (available in the library and via other media)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Andersen, A. B. (2000): Science in agriculture: advanced methods for sustainable farming. 2nd edition. Acres, USA. 2. Dawkins, M. S., R. Bonney, Eds. (2008): The future of animal farming: renewing the ancient contract. Blackwell Publishing, USA. 3. Dupree, G. (2010): Homeopathy in organic livestock production. Acres, USA. 4. Ekarius, C. (1999): Small-scale livestock farming: a grass-based approach for health, sustainability, and profit. Storey Publishing, LLC, MA, USA. 5. Fossil, P. V. (2014): Organic farming: how to raise, certify, and market organic crops and livestock. Voyageur Press, USA. 6. Paajanen, T. (2011): The complete guide to organic livestock farming: everything you need to know about natural farming on a small scale (Back-to-basics farming). Atlantic Publishing Group, Ocala, Florida, USA. 7. Thistlethwaite, R., J. Dunlop (2015): The new livestock farmer: the business of raising and selling ethical meat. Chelsea Green Publishing, USA.

Tablica 10. Osnovni podaci o predmetu Pigeon Keeping and Breeding

General information			
Course teacher	Željko Pavičić, Full Professor	Year of study programme	3 rd
Name of the course	Pigeon Keeping and Breeding	Credits (ECTS)	2
Associate teachers	Kristina Matković, Full Professor; Mario Ostović, Associate Professor	Type of instruction (number of hours) L + S + E + e-learning	L 0+ S 15+ E 15
Study programme	Integrated undergraduate and graduate study of veterinary medicine		
Status of the course	Elective course		
COURSE DESCRIPTION			
Course objectives	In our country pigeon breeding presents a certain part in keeping small animals. In that context, many veterinarians in their job meet that kind of bird; at the same time, people ask advice from them about pigeon breeding and keeping. Therefore the goal and aim of this optional course is about future doctors of veterinary medicine to gain basic knowledge about pigeon biological characteristics, pigeon breeding directions, recognition of certain pigeon breeds, role of feeding and diet balancing in specific pigeon categories as well as right housing and keeping of pigeons as an important factor of preventive veterinary medicine. Apart from that, pigeon meat has recently been recognised as a valuable animal origin food. For this specific purpose, pigeon breeding has been organised on smaller and bigger farms all over the world. That is why the goal of the course is that future veterinarians gain basic knowledge about specific qualities of farm pigeon breeding and the role of the branch in that kind of small animals breeding.		
Course enrolment requirements and entry competences required for the course	Passed compulsory courses Environment, Animal Behaviour and Welfare and Hygiene and Housing of Animals with average grade higher than 3,5. Mentor type of teaching, up to 3 students.		
Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes	Basic knowledge about pigeon biological characteristics, pigeon breeding directions, recognition of certain pigeon breeds, role of feeding and diet balancing in specific pigeon categories as well as right housing and keeping of pigeons as an important factor of preventive veterinary medicine.		

Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)	After successful completion of the course the student will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • define basic characteristic of reproduction of pigeons • enumerate characteristics of pigeons for meat production • describe basic biological characteristic of pigeons • classify requirements considering to quality of meat of pigeons • know the basic way of how to put the ring on pigeon • make a plan of proper housing conditions for each category of pigeons • make a difference among the most popular breeds according to external characteristic • evaluate food needs according the breed of pigeon
Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction; 2. Wild pigeon species; 3. Basic biological characteristics of pigeons; 4. Pigeon reproduction; 5. Pigeon ringing; 6. Pigeon breeds; 7. Croatian authentic pigeon breeds; 8. Pigeon feeding; 9. Pigeon breeds hygiene; 10. Pigeon breeding for meat production
Format of instruction:	<ul style="list-style-type: none"> • Seminars and workshops • Exercises
Student responsibilities	<ol style="list-style-type: none"> 1. attending lectures 2. attending exercises 3. attending seminars 4. participation at exercises and seminars 5. continuous knowledge checking 6. final exam
Title	
Required literature (available in the library and via other media)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brown, D. (1995): A guide to pigeons, doves and quail: their management, care and breeding. ABK Publications, Australia. 2. Hiatt, S., J. Esposito (2000): The pigeon guide: practical breeding, training and management. Silvio Mattacchione and Co, Canada. 3. Lang, E. (2016): Pigeon racing. The complete pigeon racing guide. Racing pigeons breeds, loft, feeding, health, training, racing, record keeping and systems. IMB Publishing, UK.



Slika 3. Studenti promatraju ponašanje konja pri hranjenju tijekom vježbi iz izrade etograma (predmet Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja).

4.2. Poslijediplomska nastava

Nastavnici Zavoda su od uvođenja poslijediplomske nastave na Veterinarskom fakultetu bili uključeni u izvedbu pojedinih smjerova. Tako su od akademske godine 1961./1962. izvodili nastavu iz zoohigijene na poslijediplomskom studiju iz smjera Mikrobiologija i epizootiologija, a od akademske godine 1962./1963. iz smjera Fiziologija, uzgoj, higijena i patologija peradi. Akademske godine 1963./1964. u organizaciji Zavoda ustrojava se poslijediplomski studij smjera Zoohigijena u trajanju od tri semestra. Osnivač studija bio je prof. Ivoš. Nakon završetka studija polaznici su stjecali akademski stupanj magistra.

Tablica 11. Nastavni plan poslijediplomskog studija iz smjera Zoohigijena

I. godina	Predavanja	Vježbe	Predavanja	Vježbe
Broj sati u tjednu				
	I. semestar		II. semestar	
Zoohigijena	3	9	3	8
Hranidba	2	2	1	2
Fiziologija	2		1	
Patofiziologija	1	2	1	2

Invazione bolesti	2	1		
Uvod u naučni rad	1			
Engleski jezik	2		2	
Stočarstvo			2	
Mikrobiologija i zarazne bolesti s epizootiologijom			2	2
II. godina	Broj sati u tjednu			
	III. semestar			
Praktična nastava iz zoohigijene (rad u laboratoriju i na terenu)		2		
Statističke metode u istraživačkom radu		2		
Izrada završnog rada*				

*Satnica nije definirana

Odlukom Savjeta Veterinarskog fakulteta od 25. veljače 1974. godine poslijediplomski studij Zoohigijena proširen je na četiri semestra. Uzimajući u obzir problematiku na terenu i najnovije znanstvene spoznaje, osim studija Zoohigijena akademske godine 1976./1977. uvodi se uže specijaliziran poslijediplomski studij Sanitacija u veterinarskoj medicini u trajanju od četiri semestra. Studij je osmišljen tako da stručnjacima pruži dodatnu edukaciju iz područja medicinske sanitacije i veterinarskog javnog zdravstva. Nakon završetka studija stjecao se akademski stupanj magistra specijalista iz područja Sanitacija. Osnivač studija bio je prof. Asaj.

Tablica 12. Nastavni plan poslijediplomskog studija iz smjera Sanitacija u veterinarskoj medicini

I. godina	Predavanja	Vježbe	Predavanja	Vježbe
	Ukupan broj sati u semestru			
	I. semestar		II. semestar	
Higijena i sanitacija	30	30	40	40
Mikrobiologija i epizootiologija u sanitaciji	10		10	

Kukci i grinje od značenja u sanitaciji	20			
Propisi i odgovornost pri radu u medicinskoj sanitaciji		10		
Sanitacija u proizvodnji i pohrani namirnica			10	
Radiološka kontaminacija i dekontaminacija bojnih otrova			10	
II. godina	Ukupan broj sati u semestru			
	III. semestar			
Higijena i sanitacija	50	30		
Klinička toksikologija insekticida i rodenticida u sisavaca, prva pomoć i higijensko tehnička zaštita pri radu	20			
Izrada završnog rada*				

*Satnica nije definirana

Pravilnikom iz 1979. godine razdvajaju se poslijediplomski znanstveni studij i studij za specijalizaciju. Tako je obnovljeni poslijediplomski studij Zoohigijena organiziran 1981. godine kao magisterij za znanstveno usavršavanje, a studij Sanitacija 1983. godine za specijalističko usavršavanje iz medicinske sanitacije.

Stupanjem na snagu Zakona o visokim učilištima iz 1993. godine znatno se obnavlja program poslijediplomskeh studija. Prvi natječaj prema obnovljenom programu za poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje Veterinarska medicina sa smjerom Animalna higijena, okoliš i etologija (bivši smjer Zoohigijena) te za poslijediplomski stručni studij Sanitacija raspisani je u akademskoj godini 1995./1996. Poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje bio je ustrojen kao dvogodišnji magistarski, odnosno trogodišnji doktorski studij, a poslijediplomski stručni studij kao dvogodišnji studij.

U skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju iz 2003. godine dotadašnji poslijediplomski stručni studij Sanitacija ponovno je organiziran kao specijalistički studij te je obnovljen u skladu s novim spoznajama iz tog područja i traje četiri semestra. Danas ovaj studij obrazuje specijaliste koji suvereno vladaju potrebnim znanjima i koji su osposobljeni primijeniti znanstvene spoznaje i praktična iskustva u kontroli štetnika na

području veterinarstva, stočarstva i komunalne higijene. Posebno je važno što mogu primjenjivati najnovija znanstvena dostignuća u kontroli štetnih kukaca i glodavaca te patogenih mikroorganizama koji prate stočarsku proizvodnju, pogotovo uzme li se u obzir da je danas gotovo nezamisliva bilo kakva proizvodnja bez sudjelovanja stručnjaka ovog profila. Prvi natječaj prema novom programu za poslijediplomski studij Sanitacija raspisan je akademske godine 2005./2006. Nakon završetka studija stječe se akademski naziv sveučilišnog magistra za područje sanitacije.

Tablica 13. Nastavni plan poslijediplomskog studija iz smjera Sanitacija

PREDMET	SEMESTAR							
	P	V	S	P	V	S	Ukupno	ECTS
I. GODINA	I.			II.				
Higijena tla, vode i zraka	60	30	30				120	11,0
Primijenjena dezinfekcija	60	30	30				120	11,0
Mikrobiologija	2	4	9				15	2,0
Paraziti od značenja u sanitaciji	6	9					15	3,0
Skladišni kukci i grinje	10	5					15	3,0
Primijenjena dezinfekcija				50	60	30	140	12,0
Sanitacija u proizvodnji i pohrani namirnica				20			20	5,0
Klinička toksikologija insekticida i rodenticida u životinja				20			20	5,0
Klinička toksikologija insekticida i rodenticida u ljudi				10			10	2,0
Upravno i sudsko veterinarstvo				10		10	20	4,0
Biostatistika				5	10		15	2,0
II. GODINA	III.			IV.				
Primijenjena deratizacija	50	60	30				140	12,0

Prva pomoć pri radu i mjeri higijensko tehničke zaštite	10	5					15	4,0
Radioaktivna kontaminacija i dekontaminacija okoliša	15	5					20	4,0
Ekologija	10						10	3,0
Golubovi kao problem okoliša	10						10	3,0
Veterinarsko-higijenski servis	8		12				20	4,0
Izrada specijalističkog rada					60		60	30,0

Godine 2012., na inicijativu prof. Pavičića, osnovan je poslijediplomski specijalistički studij Dobrobit životinja. Svrha i cilj studija jest osposobiti polaznike u teorijskim i praktičnim znanjima i vještinama u području dobrobiti životinja, kako bi u svrhu provođenja stručnog nadzora, prema postojećim zakonskim odredbama, samostalno mogli procijeniti dobrobit životinja, upozoriti na propuste u upravljanju proizvodnjom te savjetovati vlasnike životinja, uzgajivače i druge interesne skupine radi primjene novih tehnoloških postupaka i spoznaja u provedbi dobrobiti životinja.

Studij je koncipiran iz različitih područja biomedicinskih znanosti, pa s obzirom na svoju interdisciplinarnost pruža studentima širok raspon stečenih znanja i vještina u očuvanju dobrobiti farmskih životinja, kao preduvjetu održivosti stočarske proizvodnje, te primjeni koncepta dobrobiti u uzgoju i držanju ostalih životinja kao što su pokusne, divlje životinje, kućni ljubimci i dr. Kroz studij se potiče etički i humani pristup prema životnjama, stječući spoznaje o fiziološkim pokazateljima dobrobiti te ulozi okolišnih, uzgojnih i proizvodnih čimbenika na organizam životinja. Polaznici su u mogućnosti ovladati mjerama za osiguranje uvjeta držanja u kojima će se životinja dobro osjećati i izraziti ponašanje svojstveno svojoj vrsti te postupcima u svrhu procjene dobrobiti. Polaznici također stječu znanja i vještine vezane za manipulaciju sa životnjama tijekom liječenja uz upotrebu primjerenih tehnika i kirurških postupaka. Također se upoznaju s odgovarajućim postupcima zbrijnavanja životinja, prijevoza i s prijevozom povezanih postupaka te humanih načina usmrćivanja, bilo da se radi o klanju ili induciranoj eutanaziji.

Prvi natječaj za ovaj studij raspisan je akademske godine 2012./2013. Završetkom studija stječe se akademski naziv sveučilišnog magistra za područje dobrobiti životinja. Dosad su ovaj studij završila dva polaznika.

Tablica 14. Nastavni plan poslijediplomskog studija iz smjera Dobrobit životinja

PREDMET	SEMESTAR							ECTS
	P	V	S	P	V	S	Ukupno	
I. GODINA	I.			II.				
Opća etologija	20	4	11				35	7,5
Neuroendokrini aspekti stresa kod životinja	12		8				20	4,5
Fiziologija ponašanja životinja	12		8				20	4,5
Etika i dobrobit životinja	29		16				40	8,0
Dobrobit životinja u različitim sustavima proizvodnje i uzgojno - selekcijskim programima	6	12	7				25	5,5
Dobrobit farmskih životinja i konja				20	10	5	35	7,5
Dobrobit kućnih ljubimaca i životinja za zabavu				15	5	5	25	5,5
Dobrobit divljači				15	5	5	25	5,5
Dobrobit riba				15	5	10	30	6,0
Dobrobit pokusnih životinja				14	3	8	25	5,5
II. GODINA	III.			IV.				
Eksperimentalna kirurgija i anestezilogija	10	10	5				25	9,0
Značenje dobrobiti životinja za kakvoću mesa	24	6	5				35	7,5
Utjecaj hranidbe na dobrobit životinja	2	4	9				15	4,0
Dobrobit u reprodukciji životinja	12	18	5				35	9,0
Klinička etologija				15	10	10	35	9,0
Ekonomika dobrobiti životinja				10		10	20	4,5

Zakonodavstvo iz podrčja dobrobiti životinja				18		12	30	7,0
Priprema završnog ispita (u IV. semestru)*								10,0

*Satnica nije definirana

Voditelji poslijediplomskog studija Zoohigijena bili su: prof. Ivoš (1963. – 1983.) i prof. Asaj (1984. – 1994.), Animalna higijena, okoliš i etologija prof. Krsnik (1995. – 2003.), a Sanitacija prof. Asaj (1976. – 1994.) i prof. Vučemilo (1995. – 2014.). Od 2012. voditelj studija Dobrobit životinja je prof. Pavičić, a voditeljica studija Sanitacija od 2015. je prof. Matković.

Osim nastave na spomenutim studijima nastavnici Zavoda sudjeluju i u izvedbi osam drugih poslijediplomske specijalističke studije (predmeta) na Fakultetu: Higijena i tehnologija hrane životinjskog podrijetla (Etika i dobrobit životinja), Menadžment reproduksijskog zdravlja mlječnih krava (Utjecaj stresnih čimbenika okoliša na plodnost krava), Mikrobiologija i epizootiologija (Animalna higijena, okoliš i etologija), Proizvodnja i zaštita zdravlja svinja (Higijena, okoliš i dobrobit u zdravstvenoj zaštiti svinja), Sudsko veterinarstvo (Dobrobit životinja s aspekta sudskog veterinarstva), Teriogenologija domaćih sisavaca (Animalna higijena – okoliš i etologija), Uzgoj i patologija egzotičnih kućnih ljubimaca (Postupci uzgoja golubova za sport i razonodu, Mjere sanitacije u uzgoju egzotičnih kućnih ljubimaca) i Uzgoj i patologija laboratorijskih životinja (Higijena, držanje i dobrobit laboratorijskih životinja), što govori o interdisciplinarnosti u djelovanju Zavoda i njegovih djelatnika u veterinarskoj medicini.

U sklopu projekta *Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku* Zavod za higijenu, ponašanje i dobrobit životinja predlaže i razvija dva nova specijalistička studija naziva *Farm Animal Welfare* – Dobrobit farmskih životinja (voditelj izv. prof. Ostović) i *Farm Biosecurity* – Biosigurnost na farmama (voditeljica prof. Matković).

Poslijediplomski specijalistički studij *Farm Animal Welfare* traje jednu godinu (dva semestra) i nosi ukupno 60 ECTS bodova. Zadaća studija je nadogradnja znanja i vještina studenata s najnovijim spoznajama kako bi stekli kompetencije za samostalan rad u području dobrobiti farmskih životinja. U studiju će se obrađivati načela dobrobiti životinja koja se odnose na humano i etički prihvatljivo postupanje sa životinjama te zakonske propise

iz zaštite dobrobiti farmskih životinja, uključujući divljač u uzgoju. Studij će omogućiti polaznicima edukaciju iz primjenjene etologije. Izučavat će se normalni i nenormalni oblici ponašanja u farmskih životinja, problemi dobrobiti tih vrsta i mogućnosti poboljšanja njihove dobrobiti. Polaznicima će također biti predstavljene najnovije spoznaje o pokazateljima i procjeni dobrobiti pojedinih vrsta farmskih životinja. Poseban predmet posvećen je dobrobiti životinja u klaonicama u odnosu na kvalitetu i sigurnost mesa. Dodatno, studij će polaznicima osigurati edukaciju iz ekonomike dobrobiti životinja. Po završenom studiju stječe se akademski naziv Sveučilišni magistar dobrobiti farmskih životinja. Na studij se mogu upisati studenti koji su završili sveučilišni diplomski studij veterinarske medicine ili animalnih znanosti. Studenti ne moraju upisati cijeli studij, već samo pojedine predmete za koje će nakon polaganja dobiti potvrdu (certifikat) s ostvarenim ECTS bodovima kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja.

Tablica 15. Nastavni plan poslijediplomskog studija na engleskom jeziku Dobrobit farmskih životinja (Farm Animal Welfare)

PREDMET	SEMESTAR							ECTS
	P	V	S	P	V	S	Ukupno	
I. GODINA	I.			II.				
Povijest dobrobiti životinja, koncepti i znanost (Animal Welfare History, Concepts and Science)	6		5				11	2,0
Primjenjena etologija i dobrobit životinja (Applied Ethology and Animal Welfare)	12		18				30	6,0
Ponašanje i dobrobit peradi (Poultry Behaviour and Welfare)	13	9	8				30	6,0
Ponašanje i dobrobit goveda (Cattle Behaviors and Welfare)	14	8	8				30	6,0

Ponašanje i dobrobit svinja (Pig Behaviour and Welfare)	14	6	10				30	6,0
Ponašanje i dobrobit ovaca i koza (Sheep and Goat Behaviour and Welfare)	10	5	6				21	4,0
Ponašanje i dobrobit jelenske i pernate divljači u uzgoju (Behaviour and Welfare of Farmed Deer and Gamebirds)				10	6	4	20	4,0
Dobrobit životinja u klaonicama (Animal Welfare at Slaugther)				11	8	8	27	5,0
Ekonomika dobrobiti životinja (Animal Welfare Economics)				10		10	20	4,0
Etika i dobrobit životinja u zakonskim propisima (Animal Welfare Etics and Law)				10		16	26	5,0
Izborni predmet (Elective course)								2,0
Priprema završnog ispita (Final exam)*								10,0

*Satnica nije definirana

Poslijediplomskim specijalističkim studijem *Farm Biosecurity* osigurava se potrebita edukacija doktora veterinarske medicine i stručnjaka srodnih profila, kao stručna nadgradnja znanja i vještina stečenih u dodiplomskom studiju, za rad na području biosigurnosti na farmama, u svrhu zaštite zdravlja i dobrobiti životinja, kao i zaštite čovjeka i njegova okoliša.

Danas se u kontekstu veterinarske higijene i javnog zdravlja koristi koncept biosigurnosti koji predstavlja cjeloviti pristup ovladavanju rizicima za zdravje ljudi i životinja, uključujući kontrolu štetnika poljoprivrednih kultura i sigurnost okoliša. Posebna je zadaća biosigurnosti u kontroli zoonozza, ali isto tako i drugih opasnosti koje prijete čovjeku i njegovu okolišu iz

animalne sfere. Stoga, nezamisliva je bilo kakva stočarska proizvodnja bez sudjelovanja stručnjaka ovog profila.

Poslijediplomski specijalistički studij Farm Biosecurity traje jednu akademsku godinu, odnosno dva semestra, ukupno 60 ECTS bodova. Po završenom studiju polaznici stječu kvalifikaciju specijaliste koji je teorijski i praktično osposobljen i kompetentan za rad u području biosigurnosti na farmama. Studenti koji su upisali i položili određene predmete u okviru studija, kao i studenti koji su upisali cjeloviti studij, a bez polaganja svih ispita te završnog ispita, mogu dobiti potvrdu (certifikat) o položenom dijelu studijskog programa kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja s pripadajućim ECTS bodovima.

Tablica 16. Nastavni plan specijalističkog studija na engleskom jeziku Biosigurnost na farmi (Farm Biosecurity)

PREDMET	SEMESTAR							ECTS
	P	V	S	P	V	S	Ukupno	
I. GODINA	I.			II.				
Higijena držanja farmskih životinja (Farm Animal Housing Hygiene)	12	6	6				24	5,0
Higijena zraka, tla i vode (Air, Soil and Water Hygiene)	8	4	10				22	4,0
Biosigurnosni standardi i dobrobit životinja (Biosecurity Standards and Animal Welfare)	12	8	7				27	6,0
Sanitarna parazitologija (Sanitary Parasitology)	8		6				14	3,0
Sanitarna mikrobiologija (Sanitary Microbiology)	6		9				15	3,0
Klinička toksikologija insekticida i rodenticida (Clinical Toxicology of Insecticides and Rodenticides)	10						10	2,0

Imunizacija kao biosigurnosna mjera (Immunization as a Biosecurity Measure)			10			10	2,0
Primijenjena dezinfekcija (Applied Disinfection)			10	8	5	23	4,0
Primijenjena dezinsekcija (Applied Disinsection)			10	8	4	22	4,0
Primijenjena deratizacija (Applied Deratisation)			10	8	4	22	4,0
Primijenjena veterinarska epidemiologija u farmskoj praksi (Applied Veterinary Epidemiology in Farm Animals)			10	14		24	5,0
Procjena biosigurnosti na farmi (Farm Biosecurity Assessment)			4	16		20	5,0
Izborni predmet (Elective course)							2,0
Priprema završnog ispita (Final exam)*							10,0

*Satnica nije definirana

Usvajanjem Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/2003.) bilo je neophodno izvršiti temeljiti preustroj poslijediplomskih studija, prije svega dotadašnjeg poslijediplomskog znanstvenog studija. Ustrojen je jedinstveni doktorski studij u trajanju od 3 godine za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti, a ukinuti magisteriji znanosti. Prvi natječaj za upis studenata u poslijediplomski doktorski studij po novom programu raspisan je u akademskoj godini 2005./2006.

Doktorski studij obuhvaća tri bodovne skupine predmeta. Prvu skupinu čine metodološki predmeti, a uključuju obvezne i izborne predmete. Oni studentu pružaju osnovne spoznaje o tome kako pristupiti znanstvenom radu te mu omogućuju svladavanje nekih osnovnih načela potrebnih za vođenje znanstvenog procesa. Drugu bodovnu skupinu čine granski usmjereni pred-

meti, koje student odabire u dogovoru s mentorom, a u skladu sa sadržajem njegove disertacije. Ti predmeti pružaju studentu mogućnost sistematičnijeg ulaženja u znanstvenu problematiku u određenim užim znanstvenim granama te daju praktičnu podlogu za uspješnu realizaciju tema određenog znanstvenog područja. Treća bodovna skupina obuhvaća znanstvenu aktivnost studenta tijekom studija, a odnosi se na objavljivanje znanstvenih radova u relevantnim znanstvenim časopisima te na njegovo aktivno sudjelovanje na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima. Nastavnici Zavoda voditelji su jednog metodološkog i osam granski usmjerjenih predmeta.

Tablica 17. Popis predmeta doktorskog studija u kojima su nastavnici Zavoda voditelji

Bod. skup. predmeta	Naziv predmeta	Voditelj	Suradnici	Broj sati nastave
I.	Etika i dobrobit eksperimentalnog rada u veterinarskoj medicini	Prof. dr. sc. Željko Pavičić	Prof. dr. sc. Kristina Matković	5 sati predava-nja, 15 sati seminara
II.	Vode u veterinarskoj dje-latnosti-kakvoća i obrada	Prof. dr. sc. Željko Pavičić	Prof. dr. sc. Kristina Matković	9 sati predava-nja, 12 sati seminara i 9 sati vježbi
II.	Veterinarska djelatnost i zaštita okoliša	Prof. dr. sc. Kristina Matković	Prof. dr. sc. Željko Pavičić i izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	14 sati predavanja, 8 sati semi-nara i 8 sati vježbi
II.	Higijena zraka u stočnim nastambama	Prof. dr. sc. Kristina Matković	Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	14 sati predavanja, 8 sati semi-nara i 8 sati vježbi
II.	Mjere sanitacije u stočar-skoj proizvodnji	Prof. dr. sc. Kristina Matković	Prof. dr. sc. Željko Pavičić	14 sati predavanja, 8 sati semi-nara i 8 sati vježbi

II.	Veterinarska djelatnost u projektiranju staja	Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	Prof. dr. sc. Željko Pavičić	14 sati predavanja, 8 sati seminara i 8 sati vježbi
II.	Ekološka proizvodnja u stočarstvu	Prof. dr. sc. Željko Pavičić	Prof. dr. sc. Velimir Sušić, prof. dr. sc. Željko Mikulec, prof. dr. sc. Lidija Kozačinski i prof. dr. sc. Damir Žubčić	20 sati predavanja, 15 sati seminara i 10 sati vježbi
II.	Odnosi između organizama, okoliša i zdravlja životinja	Prof. dr. sc. Željko Pavičić i prof. dr. sc. Kristina Matković		15 sati predavanja, 5 sati seminara i 2 sata vježbi
II.	Komparativne tehnologije stočarske proizvodnje	Izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	Prof. dr. sc. Kristina Matković i prof. dr. sc. Željko Pavičić	14 sati predavanja, 8 sati seminara i 8 sati vježbi

5. Znanstveno-istraživačka djelatnost

Djelatnici Zavoda su od njegova osnutka intenzivno provodili znanstvena istraživanja. U početku su istraživali utjecaj mikroklima na biološke funkcije i rezistenciju životinja, a posebno se ističu istraživanja pedološko-hidroloških odnosa kao etioloških čimbenika probavnih poremećaja domaćih životinja, naročito svinja.

Godine 1959., osnivanjem Instituta za zootehniku i higijenu (kao jednog od četiriju instituta kojima je na Veterinarskom fakultetu povjeren znanstveno-istraživački rad), proširuje se znanstveni rad iz zoohigijene, a obuhvaća istraživanja utjecaja mikroklima u stajama na prirast i zdravlje životinja u različitim uvjetima držanja i hranidbe. Također se istražuje utjecaj ekološkog kompleksa na zdravlje, produktivnost i reproduksijske funkcije u peradi te proizvodnost mlijekočnih krava na poljoprivrednim dobrima. Opsežna istraživanja provedena su tijekom dezinfekcije većih svinjogojskih, govedarskih i peradarskih farmi, a uvode se i etološka istraživanja, ponajprije u svinjogojskoj proizvodnji.

Godine 1965. integracijom triju instituta (uključujući Institut za zootehniku i higijenu) u Institut za fiziologiju i patologiju animalne proizvod-

nje nastavljena su započeta istraživanja, a daljnja istraživanja obuhvatila su utjecaj ekoloških čimbenika na pojavu i tijek mastitisa, utjecaj okoliša na ponašanje različitih proizvodnih i dobnih kategorija svinja te rezultate tova u nekim pasminskih i dobnih kategorija goveda. U tom se razdoblju također istražuje utjecaj higijene smještaja na uvjetne bolesti pilića u tovu kao i utjecaj mikroklime na njihov prirast, ultravioletna raskužba peradarnika, prijevoz peradi, a treba spomenuti i istraživanja u vezi s utjecajem ultravioletnog zračenja na produkciju sperme bikova. Spomenuta istraživanja odnose se za razdoblje do kraja šezdesetih godina, a financirana su iz potpora Sveučilišta i Republičkog fonda za naučni rad pod vodstvom dugogodišnjeg predstojnika prof. Ivoša.

Sedamdesetih i osamdesetih godina prof. Ivoš istraživao je utjecaj fizikalnih i kemijskih faktora na zdravlje, ponašanje i proizvodnju tovnih goveda i svinja, prof. Krsnik utjecaj buke na proizvodnost i ponašanje domaćih životinja, a prof. Asaj bavio se tekućom dezinfekcijom napućenih staja, higijenskom analizom otpadnih voda na farmi za tov pilića uz podni smještaj,



Slika 4. Prof. dr. sc. K. Matković i izv. prof. dr. sc. Mario Ostović na predstavljanju postera na 43. hrvatskom simpoziju mljekarskih stručnjaka u Lovranu u studenome 2018. godine.



Sika 5. Mjerenje temperature i relativne vlage zraka u nastambi za tov pilića u svrhu izrade znanstvenog rada.

suvremenim načelima deratizacije stočarskih farmi i higijenskim osnovama smještaja goveda na individualnim gazdinstvima na području umjerene kontinentalne klime u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Ta je istraživanja financirala Samoupravna interesna zajednica za znanost (tzv. SIZ IV).

U razdoblju od 1991. do 2013. godine nastavnici Zavoda provodili su znanstveno-istraživački rad u okviru projekata koje je financiralo MZT/MZOŠ. Prof. Asaj bavio se ekološki opravdanom kemijском higijenizacijom gnoja *in vitro*, prof. Krsnik okolišem, stresom i ponašanjem svinja, prof. Tofant kakvoćom voda i mjerama sanitacije u ekološkoj proizvodnji namirnice, prof. Vučemilo utjecajem animalnog otpada na okoliš, emisijama zračnih onečišćenja s farmi u okoliš i utjecajem okoliša na zdravlje životinja i sigurnost namirnica animalnog podrijetla, a prof. Pavičić utjecajem stajskog okoliša na zdravstveno stanje i proizvodnju svinja te utjecajem biotehnoloških postupaka na njihovo zdravlje, reprodukciju i dobrobit.

Nastavnici Zavoda od 2013. godine provode istraživanja u okviru potpora Sveučilišta. Prof. Pavičić bio je nositelj teme istraživanja o unaprjeđenju dobrobiti farmskih životinja primjenom suvremenih tehnologija (2013.) te utjecaju kvalitete zraka u peradarskoj i svinjogojskoj proizvodnji na zdravlje i dobrobit životinja (2015.). Prof. Matković bila je nositeljica teme istraživanja o primjeni mjera biosigurnosti u osiguranju dobrobiti farmskih životinja (2014.), utjecaju novih sustava držanja kroz obogaćenje okoliša na dobrobit i održivost peradarske i govedarske proizvodnje (2017.) te istraživanja koje se odnosi na procjenu poboljšanih uvjeta držanja farmskih životinja i ostvarenje mjere Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja (2018.). Izv. prof. Ostović bio je nositelj teme istraživanja o utjecaju kvalitete strelje na dobrobit

i proizvodnost tovnih pilića i svinja (2016.) te istraživanja procjene dobrobiti svinja u različitim proizvodnim sustavima u Hrvatskoj (2019.).

Izv. prof. Gregurić Gračner u svom se dosadašnjem radu bavi ponajprije higijenom, ponašanjem i dobrobiti laboratorijskih životinja te kućnih ljubimaca.

Prof. Pavičić i izv. prof. Ostović sudjelovali su u radu na međunarodnom FP7 projektu *Animal welfare research in an enlarged Europe – AWARE* (2011. – 2014.), s ciljem promicanja povezivanja i povećanja učinka istraživanja dobrobiti farmskih životinja u Europi kroz razvoj sveeuropskih mreža znanstvenika, predavača i studenata te utemeljenje mreže interesnih skupina aktivnih u prijenosu i primjeni znanja o dobrobiti farmskih životinja.

5.1. Međunarodni projekti

Animal welfare research in an enlarged Europe (AWARE). Seventh Framework Programme for Research and Technological Development – FP7 (2011. – 2014.). Koordinator projekta za RH: **Željko Pavičić**.

5.2. Domaći projekti

Utjecaj temperaturno-vlažnih uvjeta okoline na prirast u tovu svinja i rentabilnost tova. Sredstva Sveučilišta iz Republičkog budžeta (1954. – 1955.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj temperaturno-vlažnih uvjeta okoline i mogućnosti rashlađivanja na prirast i rentabilnost tova ljeti. Sredstva Sveučilišta iz Republičkog budžeta (1955. – 1956.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Glukoza u krvi *in vitro* kao test intenziteta metabolizma u krava u laktaciji pod raznim uvjetima držanja. Sredstva Sveučilišta iz Republičkog budžeta (1958. – 1959.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Intenzitet metabolizma ugljikohidrata u krvi goveda pod ekstremnim uvjetima. Sredstva Sveučilišta iz Republičkog budžeta (1959. – 1960.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Proučavanje različitih tipova objekata za smještaj goveda i njihov utjecaj na zdravlje, reprodukciju i proizvodnju u različitim aglomeracijama. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj okoliša na ponašanje različitih proizvodnih i dobnih kategorija svinja, te najprikladniji sistem unutrašnjeg uređenja objekata. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Istraživanje utjecaja ekološkog kompleksa na zdravlje, produktivnost i reproduktivne funkcije u peradi. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj ekološkog kompleksa na zdravlje, produktivnost i reproduktivne funkcije mlječnih krava. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj ekološkog kompleksa na koru nadbubrežne žlijezde. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj mikroklimatskih prilika i načina držanja na zdravlje, uspješnost uzgoja i nosivost u peradi. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Istraživanja o aklimatizaciji uvezenih goveda. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Higijenski, zdravstveni i ekonomski problemi peradarske proizvodnje. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Prilog biogenoj dekalcifikaciji ribnjaka s naročitim osvrtom na stanje mulja. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Istraživanje upotrebe vrijednosti preparata insekticida „Nexa“ kod suzbijanja muha u stočnim nastambama. Republički fond za znanstveni rad (1961. – 1965.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Utjecaj buke na nesivost kokoši u ranim proizvodnim fazama. Republički fond za znanstveni rad (1966. – 1975.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Redukcija mikroflore na plohamu i u zraku napućenih staja. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1972. – 1974.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Ambijentalne prilike u inkubatoru, vitalitet embrija i valivost jaja. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1973. – 1975.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Utjecaj buke na proizvodnost i ponašanje domaćih životinja. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1976. – 1977.). Voditelj: **Boris Krsnik**.

Istraživanje utjecaja fizikalnih i kemijskih faktora na zdravlje, ponašanje i proizvodnju tovnih goveda i svinja. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1975. – 1980.). Voditelj: **Josip Ivoš**.

Tekuća dezinfekcija napućenih staja. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1975. – 1977.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Sanitacija u industrijskoj proizvodnji goveđeg mesa. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1977. – 1978.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Higijenski aspekti otpadnih voda na stočarskim farmama. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1978. – 1980.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Higijenska analiza otpadnih voda na farmi za tov pilića uz podni smještaj. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1980. – 1986.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Suvremeni principi deratizacije (suzbijanje štakora i miševa) stočarskih farmi. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1980. – 1986.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Higijenske osnove smještaja goveda u individualnim gazdinstvima na području umjerene kontinentalne klime u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1987. – 1990.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Ekološki opravdana kemijska higijenizacija gnojnica *in vitro*. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1991. – 1993.). Voditelj: **Antun Asaj**.

Mikroklima i etologija u svinjogojskoj proizvodnji. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1991. – 1996.). Voditelj: **Boris Krsnik**.

Okoliš, stres i etologija u svinjogojstvu. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1996. – 2002.). Voditelj: **Boris Krsnik**.

Suzbijanje trihineloze na obiteljskom gospodarstvu. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH - projekt Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (1996. – 2001.) Voditeljica: **Marija Vučemilo**.

Utjecaj animalnog otpada na okoliš. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1996. – 2002). Voditeljica: **Marija Vučemilo**.

Emisije zračnih onečišćenja s farmi u okoliš. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (2002. – 2006.). Voditeljica: **Marija Vučemilo**.

Okoliš, stres i etologija u svinjogojstvu. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2002. – 2006.). Voditelj: **Boris Krsnik**.

Utjecaj stajskog okoliša na zdravstveno stanje i proizvodnju svinja, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2004. – 2006.). Voditelj: **Željko Pavičić**.

Kakvoća vode i mjere sanitacije u ekološkoj proizvodnji namirnica. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2007. – 2010.). Voditeljica: **Alenka Tofant**.

Utjecaj biotehnoloških postupaka na zdravlje, reprodukciju i dobrobit svinja. Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa RH (2007. – 2013.). Voditelj: **Željko Pavičić**.

Utjecaj okoliša na zdravlje životinja i sigurnost namirnica animalnog podrijetla. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2007. – 2013.). Voditeljica: **Marija Vučemilo**.

Alternativni sustavi držanja nesilica na OPG-ima. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH - projekt Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (2010. – 2012.). Voditeljica: **Kristina Matković**.

Unaprjeđenje dobrobiti farmskih životinja kroz primjenu suvremenih tehnologija. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2013.). Voditelj: **Željko Pavičić**.

Primjena mjera biosigurnosti u osiguranju dobrobiti farmskih životinja. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2014.). Voditeljica: **Kristina Matković**.

Utjecaj kvalitete zraka u peradarskoj i svinjogojskoj proizvodnji na zdravlje i dobrobit životinja. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2015.). Voditelj: **Željko Pavičić**.

Utjecaj kvalitete strelje na dobrobit i proizvodnost tovnih pilića i svinja. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2016.). Voditelj: **Mario Ostović**.

Utjecaj novih sustava držanja kroz obogaćenje okoliša na dobrobit i održivost peradarske i govedarske proizvodnje. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2017.). Voditeljica: **Kristina Matković**.

Procjena poboljšanih uvjeta držanja farmskih životinja i ostvarenje mјere „Dobrobit životinja“ Programa ruralnog razvoja. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2018.). Voditeljica: **Kristina Matković**.

Procjena dobrobiti svinja u različitim proizvodnim sustavima u Hrvatskoj. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2019.). Voditelj: **Mario Ostović**.

Članovi Zavoda bili su uključeni i u provedbu drugih istraživačkih projekata, čiji su nositelji nastavnici s drugih zavoda Fakulteta, prije svega Zavoda za uzgoj životinja i stočarsku proizvodnju te Zavoda za prehranu i dijetetiku životinja. Suradnja je bila obostranog karaktera i temeljila se na komplementarnosti pojedinih područja u okvirima animalne proizvodnje i biotehnologije.

Djelatnici Zavoda znanstvene su rade predstavili na brojnim međunarodnim skupovima u Europi, Kini, Tajlandu, Meksiku, SAD-u i Kanadi. Znanstveni radovi predstavljeni su i na mnogim domaćim skupovima u Jugoslaviji i, od neovisnosti, u Republici Hrvatskoj (Peradarski dani, Simpozij mljekarskih stručnjaka, Krmiva, Veterinarska znanost i struka, Veterinarski dani, Savjetovanja uzgajivača ovaca i koza, svinja i dr.). Sudjelovali su u

organizaciji II. međunarodnog kongresa iz higijene životinja (Zagreb, 1976.), V. međunarodnog kongresa svinjogojaca (Zagreb, 1978.), domaćih znanstveno-stručnih skupova iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (Poreč, Umag, Zadar, Bizovačke Toplice i Mali Lošinj, 1993. – 2004.), međunarodnih simpozija iz dobrobiti životinja (Zagreb, 2015.) i međunarodnog kongresa Veterinarska znanost i struka (2009., 2017.).

Članovi Zavoda danas aktivno sudjeluju u njegovu radu i kongresima. Osim toga aktivno sudjeluju u radu domaćih znanstveno-stručnih društava.

6. Stručna djelatnost

U Zavodu se od njegova osnutka provodi stručan rad u obliku izrade različitih izvještaja, mišljenja i prijedloga na temelju analize stanja na tenu, koji trebaju doprinijeti rješavanju aktualne zoohigijenske problematike u praksi, poput poboljšanja higijenskih uvjeta na poljoprivrednim dobrima Hrvatske, a samim time i poboljšati proizvodne rezultate u različitim granama stočarske proizvodnje. U tu su se svrhu pedesetih i šezdesetih godina prošlog stoljeća obavljala kompleksna mikroklimatska testiranja na farmama, zatim higijenske analize tla, vode za piće, stelje i gnoja, izračunavanje obujma prozračivanja i balansa topline u stajama i dr., te predlagale mjere za rješavanje utvrđenih nedostataka. Kasnije se taj rad proširio na stručne projekte koji su većinom bili studije o izgradnji i utjecaju farmi na okoliš.



Slika 6. Analiza zdravstvene ispravnosti vode za piće.

6.1. Domaći stručni projekti i studije

Asaj, A., M. Vučemilo (1981): Studija o higijenskoj analizi učinka ventilacije na svinjogojskoj farmi Dubravica. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Asaj, A., M. Vučemilo (1982): Higijenska analiza stočarskog kompleksa Kazneno popravnog doma „Odra“ Velika Gorica. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić (1986): Tehnološki projekt stočnog terminala luke Ploče. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Asaj, A., M. Vučemilo, J. Narančić (1988): Prijedlog adaptacije staja za tov junadi na farmi u Središtu ob Dravi. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Asaj, A., M. Vučemilo, A. Rukavina (1992): Utjecaj akumulacije „Kosinj“ na zdravstveno stanje stoke u blizini buduće akumulacije. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Krsnik, B., I. Vrbanac, Z. Vinovrški (1985): Projekt za svinjogojsku farmu „Proleter“-Bajmok. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Mikulec, K., V. Šerman, **M. Vučemilo**, V. Sušić (1996): Izgradnja ovčarske (reprodukcijske) farme u Baćkovici. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Mužinić, M., D. Fundurulja, S. Novak-Mujanović, T. Domanovac, R. Orašanin, S. Ćurko, **M. Vučemilo**, Ž. Vidaček (2000): Studija utjecaja na okoliš farme za uzgoj i tov svinja i junadi „Pešun & Pešun“. „IPZ Uniprojekt MCF“ d.o.o., Zagreb.

Vrbanac, I., **J. Ivoš, B. Krsnik** (1982): Tehnološki projekt reprocentra za svinje „Zbelava“. Veterinarska stanica Varaždin i Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vrbanac, I., **B. Krsnik**, I. Karadjole (1986): Tehnološki projekt za kuničarsku farmu „Topolčani“ Poljoprivredno industrijskog kombinata (PIK) Prilep. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vrbanac, I., **B. Krsnik**, I. Valpotić, Ž. Pavloski, K. Lovrak, Z. Vinovrški, B. Šekoranja (1986): Učinci probiotskog djelovanja Eservita na preživljavanje i proizvodne osobine prasadi u uzgoju od zalučivanja do stavljanja u tov. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Tadić, M., D. Viduč, I. Karadjole, M. Knežević, **M. Vučemilo** (1992): Program izgradnje mljekare u Mrkoplju i obnove govedarstva u Gorskom Kotaru. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović (1996): Ekološka studija – utjecaj farme nesilica za konzumna jaja i farme koza na okoliš. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović (1996): Utjecaj gnojidbe poljoprivrednih površina na sadržaj nitrata u podzemnoj vodi crpilišta Varaždin. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vučemilo, M. (2003): Idejni projekt skloništa za napuštene životinje u Dumanovcu. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

Vučemilo, M. (2003): Studija o smanjenju populacije gradskog goluba u Zagrebu. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

6.2. Trajno usavršavanje diplomiranih stručnjaka

U okviru stručnog rada Zavod ima dugu tradiciju održavanja tečajeva za trajno usavršavanje doktora veterinarske medicine i srodnih struka. Prvi tečaj iz Primijenjene dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije održan je na Veterinarskom fakultetu 1975. godine za veterinare, po programu za osposobljavanje radnika koji rukovode poslovima sanitarne zaštite u veterinarstvu. Od 1975. do 1. srpnja 2019. godine taj je tečaj uspješno završilo 886 polaznika. Od 1978. godine u Zavodu se također održava tečaj za higijeničare i dezinfektore koji su nakon njegova završetka osposobljeni za obavljanje poslova sanitarne zaštite. Od početka održavanja tečajeva do 1. srpnja 2019. godine taj je tečaj uspješno završio 1175 polaznika. Voditelji spomenutih tečajeva bili su prof. Asaj (do 1994.) i prof. Vučemilo (do 2014.). Od 2015. godine voditeljica tečajeva je prof. Matković. Prof. Pavičić voditelj je Tečaja za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životinjama i životinjama za proizvodnju bioloških pripravaka od njegova osnutka, 2012. godine. Dosad je taj tečaj završilo 250 polaznika s Fakulteta te drugih sveučilišnih i znanstveno-istraživačkih institucija širom Hrvatske.

Djelatnici Zavoda voditelji su i devet drugih tečajeva za trajno usavršavanje koje održavaju samostalno ili u suradnji s djelatnicima drugih zavoda i institucija: Biosigurnost na farmama, Dezinfekcija vode za piće i napajanje, Dezinfekcija – biosigurnosna mjera u veterinarstvu, Značenje vode za piće i napajanje za animalnu proizvodnju (voditelj prof. Pavičić), Higijena smještaja i držanja goveda na obiteljskim gospodarstvima, Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini, Ponašanje i dobrobit farmskih životinja, Veterinarska problematika u uzgoju kunića (voditeljica prof. Matković) i Gnoj iz stočarske proizvodnje – svojstva, obrada, utjecaj na okoliš (voditelj izv. prof. Ostović).



Slika 7. Polaznici Tečaja iz primijenjene dezinfekcije, dezinsekcije i dera-tizacije na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu s prof. dr. sc. K. Matković i prof. dr. sc. Ž. Pavičićem u veljači 2019. godine.

7. Ostale aktivnosti Zavoda

Zavod su posjetili mnogi svjetski priznati stručnjaci iz područja higijene, javnog zdravstva, ponašanja i dobrobiti životinja, kao što su: prof. dr. sc. A. Hwojnovsky, Viša poljoprivredna škola, Poznan, Poljska; prof. dr. sc. G. Lindner, Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar, Njemačka; prof. dr. sc J. Kalich, Tierärztlichen Fakultät, München, Njemačka; prof. dr. sc. P. S. Thorne, Environmental Health Sciences Research Center, University of Iowa, SAD; prof. dr. sc. C. Winckler, Universität für Bodenkultur, Beč, Austrija; prof. dr. sc. T. Blaha, Stiftung Tierärztliche Hochschule, Hannover, Njemačka; prof. dr. sc. V. Ilieski, Veterinarski fakultet, Skoplje, R. S. Makedonija i dr.

Pojedini nastavnici Zavoda sudjelovali su u izvođenju nastave i na drugim obrazovnim institucijama u zemlji i inozemstvu. Prof. Asaj bio je gostujući predavač na Veterinarskim fakultetima u Budimpešti, Beogradu, Ljubljani, Sarajevu, kao i na Poljoprivrednim fakultetima u Hohenheimu, Debrecinu i Skopju. Prof. Vučemilo predavala je na poslijediplomskom studiju Lovna i opća kinologija na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku i pred-diplomskom studiju Sanitarno inžinjerstvo na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. Djelatnici Zavoda sudjelovali su na brojnim seminarima i radio-nicama iz higijene, ponašanja i dobrobiti životinja, bili recenzenti znanstveno-istraživačkih projekata i sudjelovali u radu povjerenstava i radnih skupina pri ministarstvima RH. Time su znatno doprinijeli unaprjeđenju znanstvene i stručne aktivnosti u ovom području veterinarske medicine.

Zavod surađuje s više institucija u zemlji i inozemstvu: Hrvatskim veterinarskim institutom, Fakultetom agrobiotehničkih znanosti Sveučilišta J.

J. Strossmayera u Osijeku, Agronomskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, Veterinarskim fakultetima u Skopju, Beogradu, Ljubljani, Košicama i dr.

8. Bibliografija

8.1. Znanstveni i stručni radovi objavljeni u časopisu

A

1. Adić, M., **J. Ivoš** (1976): Istraživanja mikroklimatskih prilika i praćenje proizvodnih rezultata u objektima za nosilje različitih tehničko-tehnoloških rješenja (I. dio). Stočarstvo, 30, 91-104.
2. Antunović, B., M. Baban, V. Dobranić, V. Margeta, P. Mijić, B. Njari, **Ž. Pavičić**, V. Poljak, Z. Steiner, W. Wellbrock (2009): Influence of housing systems on stillbirth and mortality rate in preweaning pigs farrowed by different gilt breeds. Italian Journal of Animal Science, 8, (Supplement 3), 193-195.
3. Antunović, B., L. Vargović, D. Cvrković, K. Kundih, R. Spajić, V. Sili, D. Hižman, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2012): Biosigurnosne mjere u intenzivnoj svinjogojstvu. Poljoprivreda, 18, 60-64.
4. Antunović, B., I. Kovaček, K. Gvozdanović, M. Grčević, V. Gantner, V. Poljak, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, N. Ahmetović (2018): Influence of milk product type and its initial contamination on the efficiency of different methods for detection of *Salmonella enteritidis*, *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli* O157:H7. Mlječarstvo, 68, 3-11.
5. **Asaj, A.** (1955): Tri slučaja *Bursitis olecrani* u konja. Veterinaria (Sarajevo), 4, 168-170.
6. **Asaj, A.**, (1957): Prilog etiologiji „zijeva“ riba u rijeci Bosutu. Veterinarski arhiv, 27, 95-105.
7. **Asaj, A.** (1958): Brom Cresol purple papir kao indikator amonijaka i koncentracija amonijaka u stajama u okolini Zagreba. Stočarstvo, 12, 273-279.
8. **Asaj, A.** (1959): Higijenski značaj praštine i zaprašenost stajskog zraka. Stočarstvo, 13, 480-493.
9. **Asaj, A.** (1959): Korelacija broja mikroorganizama u stajskom zraku s drugim mikroklimatskim elementima. Veterinarski arhiv, 29, 156-163.

10. **Asaj, A.** (1959): Pedološko-hidrološki odnosi, zagađivanje podzemne vode i zdravstveni uvjeti gospodarstva kao etiološki faktor nekih probavnih poremetnji u svinja. Veterinarski arhiv, 29, 369-374.
11. **Asaj, A.** (1959): Trovanje štakora sumporovodikom. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, 21-26.
12. **Asaj, A.**, (1959): Toksičnost pripravaka kokoca (*H. meliloti*) i lazarkinje mirisne (*H. asperule*) za bijele štakore. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, 14-18.
13. **Asaj, A.** (1960): Neka zapažanja iz uzgoja bijele svinje. Stočarstvo, 14, 380-384.
14. **Asaj, A.** (1961): Higijensko značenje pojave urokroma u plitko ležećim podzemnim i površinskim vodama aluvijalnog tla sjevernog dijela Hrvatske. Veterinarski arhiv, 31, 206-217.
15. **Asaj, A.**, (1961): Aktivnost amilaze seruma teladi zahvaćenih afekcijom dišnih organa. Veterinarski arhiv, 31, 251-253.
16. **Asaj, A.**, V. Vergles (1961): Izravno sunčevno zračenje i opći kvalitet sperme u bikova Stočarstvo, 15, 508-516.
17. **Asaj, A.**, N. Fijan, J. Malnar (1962): Neki podaci o količini dušika, fosfora i kalcija u vodi različito gnojenih ribnjaka. Veterinarski arhiv, 32, 83-91.
18. **Asaj, A.** (1964): Higijena držanja i smještaja peradi kao uvjet rentabilne proizvodnje. Veterinarski glasnik, 18, 707-713.
19. **Asaj, A.** (1964): Higijenski uvjeti smještaja i držanja goveda u intenzivnoj proizvodnji. Vetserum, 12, 23-31.
20. **Asaj, A.** (1965): Higijenske prilike u peradarstvu SR Hrvatske. Stočarstvo, 19, 97-108.
21. **Asaj, A.**, E. Cukor, J. Nemanić (1965): Mikroklimatski uvjeti i prirast pilića u tovu uz dodatak enzima A-326 Serum zavoda Kalinovica. Vetserum, 13, 286-294.
22. **Asaj, A.**, M. Hajsig, S. Čuturić (1965): Sanitary conditions in the management of calves, and the occurrence of ringworm. Veterinarski arhiv, 35, 1-6.
23. **Asaj, A.**, M. Hajsig, M. Kralj, B. Maržan (1965): Acute aspergillosis in chicken under conditions of intensive poultry raising. Veterinarski arhiv, 35, 76-85.
24. **Asaj, A.** (1966): Higijena smještaja i uvjetna oboljenja peradi. Stočarstvo, 20, 271-273.

25. **Asaj, A.** (1966): Higijena smještaja peradi i pojava limfosarkomatoze. Peradarstvo, 1, 13-14.
26. **Asaj, A.** (1966): Higijena stelje u peradarstvu. Stočarstvo, 20, 358-359.
27. **Asaj, A.** (1966): Kondicioniranje mikroklima u peradarstvu SR Hrvatske god. 1965. Veterinaria (Sarajevo), 15, 399-402.
28. **Asaj, A.** (1966): Mikroklima u peradarstvu i njeno kondicioniranje. Stočarstvo, 20, 405-422.
29. **Asaj, A.**, J. Nemanić (1966): „Odmor“ peradnjaka između turnusa i ultra-violetna raskužba zraka. Veterinaria (Sarajevo), 15, 349-357.
30. **Asaj, A.** (1966): Raskužba u peradarstvu i „odmor“ objekata. Stočarstvo, 20, 187-189.
31. **Asaj, A** (1966): Urokromi u vodi ribnjaka. Veterinarski arhiv, 36, 31-34.
32. **Asaj, A.** (1966): Ventilacija teličnjaka pri tovu teladi na bijelo meso. Veterinarski glasnik, 20, 905-908.
33. **Asaj, A.**, N. Fijan (1966): Zapažanja pri umjetnom gnojenju ribnjaka. Veterinarski arhiv, 36, 41-48.
34. **Asaj, A.** (1967): Higijena vodoopskrbe u peradarstvu. Stočarstvo, 21, 101-105.
35. **Asaj, A.** (1967): The "Ventilation deficit" and respiratory mycoplasmosis in chickens. Veterinarski arhiv, 37, 380-383.
36. **Asaj, A.**, S. Audi, Č. Pauković (1968): Analiza zračnih onečišćenja pri podnom držanju nesilica. Peradarstvo, 3, 15-17.
37. **Asaj, A.**, Č. Pauković, S. Audi (1969): The sensitivisation of chickens to dust and microorganisms in the poultry - house air. Veterinarski arhiv, 39, 97-105.
38. **Asaj, A.**, Č. Pauković, S. Audi (1969): Senzibilizacija kokoši na prašinu i mikroorganizme u zraku peradnjaka. Peradarstvo, 4, 7-10.
39. **Asaj, A.**, J. Živković, K. Mikulec (1969): Chickenhouse air and the quality of chicken meat. Veterinarski arhiv, 39, 106-111.
40. **Asaj, A.**, S. Audi, Č. Pauković (1970): Umweltverhältnisse bei Bodenhaltung von Legehühnern. Deutsche tierärztliche Wochenschrift, 77, 166-169.
41. **Asaj, A.** (1971): NH₃-detektor. Brz i jednostavan test amonijaka u zraku staja. Veterinarska stanica, 2, 328-330.
42. **Asaj, A.**, J. Živković (1972): Učinak nekih dezinficijensa na mikrofloru vimena i mljekovoda pri strojnoj mužnji krava. Praxis veterinaria, 20, 381-389.

43. **Asaj, A.**, S. Groznik, M. Rečnik, I. Tuta (1972): Provjera postrane ventilacije na podtlak (cross-ventilation) u peradnjaku za podni smještaj brojlera. Veterinarska stanica, 3, 29-39.
44. **Asaj, A.**, V. Mitin, Č. Pauković, I. Haubrich (1972): Environmental conditions on the eighteenth day of incubation, embryo vitality and the hatchability of hen eggs. Veterinarski arhiv, 42, 53-61.
45. **Asaj, A.**, J. Živković, **M. Vučemilo** (1973): Eksperimentalna upotreba „kiselog sredstva“ i „Halamida“ za čišćenje i dezinfekciju mljekovoda. Praxis veterinaria, 21, 317-321.
46. **Asaj, A.**, L. Oskomić (1973): Primjena „Nuvanola N“ u sistematskoj dezinfekciji farme. Stočarstvo, 27, 235-238.
47. **Asaj, A.**, J. Živković, **M. Vučemilo** (1974): Sanitacija vima, stroja za mužnju krava i staje na farmi u kooperaciji. Praxis veterinaria, 22, 257-263.
48. **Asaj, A.**, S. Audi, **M. Vučemilo** (1974): Dezinfekcija naseljenog peradnjaka pri kaveznom smještaju nesilica. Praxis veterinaria, 22, 107-113.
49. **Asaj, A.** (1975): Prikaz rada veterinara na području suvremene deratizacije u nas (1951.-1975.). Praxis veterinaria, 23, 231-235.
50. **Asaj, A.** (1975): Uloga veterinara u poslovima dezinfekcije, deratizacije i dezinfekcije. Veterinarska stanica, 6, 31-32.
51. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo** (1975): Suzbijanje žohara Pitroidom. Praxis veterinaria, 23, 143-150.
52. **Asaj, A.**, N. Fijan, N. Kezić, **M. Vučemilo** (1976): Primjena klora u pokušnoj dezinfekciji šaranskog ribnjaka. Ribarstvo Jugoslavije, 31, 25-29.
53. **Asaj, A.**, D. Linić, I. Kopić (1976): Prinos deratizaciji farme i naselja. Praxis veterinaria, 24, 229-236.
54. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo** (1976): Zur laufender Desinfektion des bevölker-ten Mast- jungviehstalls. Veterinarski arhiv, 46, 89-91.
55. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, J. Žabkar, D. Linić (1976): Primjena Emulcida i Pitoxida u ugostiteljstvu i mesnoj industriji. Stočarstvo, 30, 183-187.
56. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, Z. Trnski (1976): Primjena „Halamida“ u dezinfekcijskoj barijeri. Praxis veterinaria, 24, 289-294.
57. **Asaj, A.** (1977): New possiblilities of disinfecting poultry houses. Veterinarski arhiv, 47, 323-328.

58. **Asaj, A.** (1977): Prinos aerosolnoj dezinfekciji prostorija. *Praxis veterinaria*, 25, 93-97.
59. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1977): Uporeba Vesfena 256 s reduciranim pjenom za detinfekciju kamiona za prijevoz stoke. *Stočarstvo*, 31, 355-358.
60. **Asaj, A., V. Štoter, F. Zaplatić** (1977): Higijenska opravdanost upotrebe Floxaida u vodi pri tovu pilića. *Stočarstvo*, 31, 77-80.
61. **Asaj, A., D. Linić, I. Kopić** (1978): Rattenvertilgung in Farmen und Ansiedlungen. *Tierärztliche Praxis*, 6, 299-305.
62. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1978): Upotreba „Halamida“ pri dezinfekciji kamiona za prijevoz stoke i kamiona hladnjaka pri prijevozu mesa. *Veterinarski glasnik*, 32, 351-356.
63. **Asaj, A.** (1979): Higijenski osvrt na tekući gnoj. *Veterinaria (Sarajevo)*, 28, 211-220.
64. **Asaj, A.** (1979): Sistematska deratizacija naselja. *Praxis veterinaria*, 27, 29-35.
65. **Asaj, A., I. Puhač, D. Varenika, Ž. Madžirov** (1979): Zoohigijenske mjere kao sastavni dio borbe za ozdravljenje i unapređenje čovjekove okoline. *Veterinarski glasnik*, 33, 273-280.
66. **Asaj, A., J. Živković, M. Vučemilo** (1979): Prinos dezinfekciji ambijenta i izloženih površina. *Praxis veterinaria*, 27, 103-107.
67. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1979): Prilog tekućoj dezinfekciji u uzgoju i tovu svinja. *Stočarstvo*, 33, 145-149.
68. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1979): Use of Silmurin® rodenticide baits in rodent controle of a farm. *Veterinarski arhiv*, 49, 141-146.
69. **Asaj, A.** (1980): Verfügbare Rohstoffe und Errichtung der öffentlichen regionalen Tierkörperbeseitigungsbetriebe in der Sozialistischen Republik Kroatien. *Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene. I. Abt. Originale*, 170, 240-243.
70. **Asaj, A., B. Vinković** (1980): Upotreba Kofumina 7 za suzbijanje komaraca. *Praxis veterinaria*, 28, 145-148.
71. **Asaj, A., J. Živković, M. Vučemilo** (1980): Upotreba Omnisana za dezinfekciju u klaonici pri obradi svježeg mesa. *Praxis veterinaria*, 28, 209-212.
72. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Suvremeni principi sanitacije u peradarstvu. *Veterinaria (Sarajevo)*, 29, 315-319.

73. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Facirona® u deratizaciji. Praxis veterinaria, 28, 131-133.
74. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u klaonici. Praxis veterinaria, 28, 213-215.
75. **Asaj, A., M. Vučemilo**, A. Pavić (1980): Dezinsekcija u peradnjaku Ektocidom i Fenigamom 2. Veterinarski glasnik, 34, 763-767.
76. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Rac, D. Dragojlov (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u mljekari. Praxis veterinaria, 28, 205-209.
77. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, **M. Vučemilo** (1981): Aktualna problematika zoohigijene u praksi. Veterinarski glasnik, 35, 19-24.
78. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1981): Nova stajališta u deratizaciji. Praxis veterinaria, 29, 435-439.
79. **Asaj, A., M. Vučemilo**, T. Naglić (1981): Hibitane® asept u svakodnevnoj veterinarskoj praksi. Praxis veterinaria, 29, 427-430.
80. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Rac, D. Dragojlov (1981): Higijenska dezinfekcija ruku radnika pri obradi i dispoziciji živežnih namirnica animalnog porijekla. Praxis veterinaria, 29, 431-434.
81. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, **M. Vučemilo** (1982): Higijensko-ekonomski aspekti bioplina u stočarstvu. Veterinarski glasnik, 36, 109-116.
82. **Asaj, A.**, M. Karlović, **M. Vučemilo**, I. Barać, S. Kušević (1983): Prilog profilaksi Glässerove bolesti prasadi. Veterinarska stanica, 14, 51-54.
83. **Asaj, A.** (1984): Suradnja DDD službe u sakupljanju i transportu sirovina, kao i u distribuciji finalnih proizvoda regionalnih kafilerija. Veterinarski glasnik, 38, 397-400.
84. **Asaj, A.** (1984): Veterinarska djelatnost u deratizaciji. Spectrum, 31, 57-70.
85. **Asaj, A., M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović** (1984): Upotreba Izosan-G granulata u dezinfekciji klaonica. Praxis veterinaria, 32, 263-267.
86. **Asaj, A.** (1985): Prilog higijeni smještaja i držanja kunića u tovu. Veterinarski glasnik, 39, 279-283.
87. **Asaj, A.** (1985): Upotreba Brodilon-mamka® - antikoagulanta druge generacije za uništavanje kućnog miša na farmama. Praxis veterinaria, 33, 287-291.
88. **Asaj, A., M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović**, B. Kosak-Kovač (1985): Higijenska ocjena duboke stelje kroz dva turnusa tova brojlera. Peradarstvo, 20, 13-15.

89. **Asaj, A.**, N. Hrgović (1985): Higijensko-sanitarne mjere u profilaksi uvjetnih bolesti domaćih životinja. Veterinarski glasnik, 39, 415-418.
90. **Asaj, A.** (1986): Izolacija farmi od okoliša kao profilaktička mjera protiv zaraznih i parazi-tarnih bolesti. Veterinarski glasnik, 40, 387-390.
91. **Asaj, A.**, S. Čučković (1986): Brzi biokemijski test za isključivanje minus varijanti pri izboru teladi za tov. Stočarstvo, 40, 301-303.
92. **Asaj, A.**, S. Čučković (1987): Brzi biokemijski test za isključivanje minus varijanti pri izboru teladi za tov. Veterinarski glasnik, 41, 445-448.
93. **Asaj, A.** (1987): Kritički osvrt na higijenu smještaja i držanja teladi i junadi u vezi s pojavom dišnih afekcija. Veterinarska stanica, 18, 339-343.
94. **Asaj, A.** (1988): Negative air ionization and domestic animals. Veterinarski arhiv, 58, 119-124.
95. **Asaj, A.** (1988): Higijena i sanitacija i suvremena građevinska, tehnička i tehnološka rješenja u peradarstvu. Peradarstvo, 23, 305-307.
96. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1988): Hibisept® tinktura u higijenskoj dezinfekciji ruku u veterinarskoj praksi. Praxis veterinaria, 36, 97-100.
97. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić** (1988): Higijenske osnove smještaja goveda u individualnim gazdinstvima na području umjerene kontinentalne klime u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. 1. Tov junadi u klasičnoj staji od 200-400 kg. Stočarstvo, 42, 341-351.
98. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić** (1988): Dezinfekcija Aldesol®-om pomoću visokotlačne prskalice. Praxis veterinaria, 37, 49-52.
99. **Asaj, A.** (1989): Etološka istraživala i suvremena higijena smještaja i držanja životinja. Veterinarski glasnik, 43, 483-487.
100. **Asaj, A.** (1989): Veterinari i okoliš. Veterinarska stanica, 20, 257-258.
101. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić** (1989): Higijenske osnove smještaja goveda u individualnim gazdinstvima na području umjerene kontinentalne klime u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. 2. Tov junadi u poluotvorenoj staji od 120-300 kg. Stočarstvo, 43, 393-403.
102. **Asaj, A., A. Hadžiosmanović** (1990): Okoliš i animalna kontaminacija. Veterinarska stanica, 21, 107-113.
103. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1990): Higijenske osnove smještaja u individualnim gazdinstvima na području umjerene kontinentalne

klime sjeverozapadne Hrvatske. 3. Klasična staja za mlijecne krave. Stočarstvo, 44, 379-386.

104. **Asaj, A.**, N. Hrgović (1990): Suvremena higijenska i epizootiološka koncepcija smještaja i držanja životinja u tipiziranim stajama. Veterinarski glasnik, 44, 275-280.

105. **Asaj, A.** (1991): Dezinfekcija pri proizvodnji i preradi mlijeka. Praxis veterinaria, 39, 259-263.

106. **Asaj, A.** (1991): Kompostiranje u stočarstvu uvijek je aktualno higijensko i agroekološko pitanje. Veterinarska stanica, 22, 321-322.

107. **Asaj, A.**, B. Vinković (1991): Staje za uzgoj i tov kunića na području umjereno kontinentalne klime. Veterinarska stanica, 22, 87-91.

108. **Asaj, A.**, G. Šajti (1991): Kolekalciferol (Vitamin D₃) u deratizaciji. Veterinarska stanica, 22, 281-285.

109. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, A. Hadžiosmanović (1991): Higijenski i ekološki aspekti u vodi slatkovodnih ribnjaka. Veterinarski arhiv, 61, 169-176.

110. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, A. Hadžiosmanović, M. Majsec, F. Krleža, V. Pavliša, V. Kopren (1991): Higijena i sanitacija u bazenima za kupanje i rekreaciju u Krapinskim Toplicama (1976.-1990.). Veterinarska stanica, 22, 335-339.

111. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, A. Rukavina (1991): Staje za muzne krave u Lici. Veterinarska stanica, 22, 131-136.

112. **Asaj, A.** (1992): Higijena i sanitacija u peradarstvu. Praxis veterinaria, 40, 341-346.

113. **Asaj, A.** (1992): Higijena u govedarstvu. Veterinarska stanica, 23, 155-159.

114. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, A. Hadžiosmanović, D. Nejedli (1992): Effect of calcium hypochlorite on water fecal suspensions *in vitro*. Veterinarski arhiv, 62, 357-361.

115. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, A. Hadžiosmanović, J. Narančić (1992): Effect of peracetic acid in water fecal suspension *in vitro*. Veterinarski arhiv, 62, 281-288.

116. **Asaj, A.**, D. Nejedli (1994): Eksperimentalna ubrzana termička higienizacija duboke stelje pilića u vrtnom komposteru uz izdašnu aeraciju. Veterinarska stanica, 25, 85-91.

B

117. Bagarić, I., **M. Ostović, Ž. Pavičić** (2013): Osobitosti smještaja i držanja nerasta u intenzivnom uzgoju. Veterinarska stanica, 44, 35-38.
118. Balenović, T., I. Vrbanac, I. Valpotić, **B. Krsnik** (1994): Monitoring of the piglets losses in intensive swine production. Stočarstvo, 48, 83-91.
119. Balenović, T., I. Vrbanac, V. Sušić, **B. Krsnik**, I. Valpotić (1995): Rast odbijene prasadi i korelacija između tjelesne mase u startu i na kraju perioda odbića. Stočarstvo, 49, 131-135.
120. Balenović, T., T. Šperanda, I. Vrbanac, **B. Krsnik, Ž. Pavičić**, M. Šperanda (1998): Young boars tests and selection criteria in the view of growth, feed utilization and meatiness. Stočarstvo, 52, 251-256.
121. Balenović, T., A. Ekert Kabalin, M. Balenović, V. Sušić, I. Štoković, **Ž. Pavičić** (2007): Primjena molekularne genetike u unaprjeđenju uzgojno-seleksijskih svojstava kokoši. Stočarstvo, 61, 291-299.
122. Balenović, T., A. Ekert Kabalin, S. Menčik, **Ž. Pavičić** (2007): Utjecaj tjelesne mase pri porodu na prirast i gubitke odojaka. Stočarstvo 61, 337-346.
123. Balenović, T., M. Šperanda, A. Ekert Kabalin, **Ž. Pavičić**, I. Valpotić, T. Šperanda, B. Gradinski-Vrbanac, M. Balenović, S. Menčik, **M. Ostović** (2010): Präliminärstudie zum Einfluss von Ferkelater und Ferkelmasse auf die Serumaktivität. Tierärztliche Umschau 65, 169-173.
124. Bartolović, S., **G. Gregurić Gračner**, Lj. Bedrica, D. Gračner (2012): Subakutna acidozna buraga u mlječnih krava. Veterinar, 50, 32-38.
125. Bauer-Sič, P., A. Rako, **J. Ivoš, A. Asaj**, K. Mikulec, V. Fašaić (1961): O adaptaciji importiranih goveda (II. dio). Stočarstvo, 15, 391-401.
126. Bedrica, Lj., D. Capak, I. Harapin, T. Babić, B. Radišić, V. Hahn, D. Potočnjak, D. Gračner, M. Cergolj, A. Tomašković, T. Dobranić, S. Ćurić, V. Vučevac Bajt, R. Stojković, **Ž. Pavičić**, I. Mayer (2003): Anwendung des natürlichen Zeoliths Clinoptilolith bei der Behandlung von Verbrennungen einer Hundin und zwei Welpen. Tierärztliche Umschau, 58, 78-87.
127. Bedrica, Lj., D. Gračner, I. Harapin, V. Hahn, I. Mayer, **G. Gregurić Gračner** (2003): Krvne grupe u pasa. Veterinarska stanica, 34, 287-291.
128. Biuk-Rudan, N., L. Šver, I. Valpotić, I. Vrbanac, J. Madić, Ž. Župančić, N. Vijtiuk, **Ž. Pavičić** (2004): Effect of Baypamun treatment on Aujeszky's disease virus (ADV) transmission in pigs. Acta Veterinaria (Brno), 73, 59-68.

129. Bombek, Ž., S. Meknić, M. Kralj, M. Herceg, **Lj. Marjanović**, J. Nemančić, H. Mazija, Lj. Milaković-Novak (1971): Prilog epizootiologiji kompleksa leukoza ptica. III. Odnos leukoza prema ostalim bolestima i njihovo ekonomsko značenje u hibrida teških pasmina Nichols i Hybro. Veterinarski arhiv, 41, 139-161.
130. Bugarija, Š., **M. Ostović**, Ž. Pavičić, V. Sušić (2014): Dobrobit ovaca - 1. dio. Stočarstvo, 68, 25-37.
131. Bugarija, Š., **M. Ostović**, Ž. Pavičić, V. Sušić (2014): Dobrobit ovaca - 2. dio. Stočarstvo, 68, 51-57.
132. Bugarija, Š., **M. Ostović**, Ž. Pavičić, V. Sušić (2015): Dobrobit koza. Stočarstvo, 69, 11-15.

C

133. **Ciszek, H., Lj. Marjanović**, J. Nemančić (1970): Sanitarno-higijensko značenje potoka Medveščaka. Veterinarski arhiv, 40, 29-37.
134. **Ciszek, H., Lj. Marjanović** (1971): Utjecaj akumulacionog jezera „Kruščica“ na kvalitet vode rijeke Like nizvodno od brane. Veterinarski arhiv, 41, 251-259.
135. **Ciszek, H., J. Ivoš** (1977): Sanitarno-higijensko značenje potoka Vugrovca. Veterinarski arhiv, 47, 267-275.
136. **Ciszek, H., J. Ivoš, B. Krsnik** (1977): Kretanje fluorida u atmosferi, oborinama, tlu i biljkama na području tvornice aluminija Ražine. I. Istraživanja prije puštanja tvornice u pogon. Veterinarski arhiv, 47, 309-315.

Ć

137. Ćurić, S., B. Huzjak, **B. Krsnik**, I. Valpotić, J. Jerčić, I. Bašić (1993): Učinak imunoglobulina iz svinjske plazme na preživljavanje neonatalne prasadi. Veterinarska stanica, 24, 131-137.
138. Ćurić, S., N. Oršolić, **B. Krsnik**, T. Balenović, I. Valpotić, Đ. Sulimanović, I. Bašić (1993): Immune responses of a mouse to bee venom. Stočarstvo, 47, 131-136.

D

139. Dejanović, J., **M. Ostović, Ž. Pavičić, K. Matković** (2015): Utjecaj smještaja na ponašanje, dobrobit i zdravlje mlijecnih krava. Veterinarska stanica, 46, 27-37.
140. Delak, M., **M. Vučemilo** (1973): Protektivno djelovanje atropina u otrovanju s triklorfonom. Veterinarski arhiv, 43, 294-298.
141. Desnica, B., K. Granić, **M. Vučemilo** (2006): Dezinfekcija zraka u kirurškoj dvorani za male životinje. Veterinarska stanica, 37, 169-175.
142. Dovč, A., G. Jareb, U. Krapež, **G. Gregurić Gračner**, Š. Pintarič, B. Slavec, R. Lindenter Knific, M. Kastelic, P. Kvapil, J. Mićunović, S. Vadnjal, M. Ocepek, M. Zadravec, O. Zorman-Rojs (2016): Occurrence of bacterial and viral pathogens in common and noninvasive diagnostic sampling from parrots and racing pigeons in Slovenia. Avian Diseases, 60, 487-492.
143. Dovč, A., M. Stvarnik, U. Mavri, **G. Gregurić Gračner**, I. Tomažič (2016): Experiences with Hermann's tortoise (*Testudo Hermanni*) microchipping in Slovenia. Acta Veterinaria Hungarica, 64, 47-53.
144. Dovč, A., **G. Gregurić Gračner**, I. Tomažič, K. Vlahović, M. Pavlak, R. Lindtner Knific, K. Kralj, M. Stvarnik, A. Vergles Rataj (2017): Control of *Hymenolepis nana* infection as a measure to improve mouse colony welfare. Acta Veterinaria Hungarica, 65, 208-220.

Đ

145. Đukić, B., M. Pogačnik, Đ. Stubičan, **A. Asaj**, M. Amon, N. Hrgović (1989): Primena principa veterinarske profesionalne etike u očuvanju životne sredine. Veterinarski glasnik, 43, 29-35.
146. Đuričić, D., M. Samardžija, T. Dobranić, L. Vukoša, I. Harapin, D. Gračner, **Ž. Pavičić** (2009): Einfluss der Jahreszeit auf die Serviceperiode und Zwischenlammzeit bei Burenziegen im nordwestlichen Teil Kroatiens. Tierärztliche Umschau, 64, 24-29.
147. Đuričić, D., I. Getz, I. Folnožić, V. Dobranić, M. Lipar, D. Stanin, **G. Gregurić Gračner**, D. Potočnjak, D. Cvitković, M. Samardžija (2011): Mortalität vor Absetzen bei der kroatischen autochthonen Kaninchenrasse, große Weißgrannen. Tierärztliche Umschau, 66, 121-124.
148. Đuričić, D., J. Grizelj, T. Dobranić, I. Harapin, S. Vince, P. Kočila, I. Folnožić, M. Lipar, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija (2012): Repro-

ductive performance of boer goats in a moderate climate zone. Veterinarski arhiv, 82, 351-358.

149. Đuričić, D., P. Kočila, **G. Gregurić Gračner**, F. Marković, M. Horvat, M. Samardžija (2013): Bakteriologische Untersuchungen von Uterusabstrichen bei Kühen mit dem Repeat breeding Syndrom. Tierärztliche Umschau, 68, 262-265.
150. Đuričić, D., A. Šarić, D. Biličić, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija (2015): Die Anzahl tot geborener Meerschweinchen und die Jungtiersterblichkeit bis zum Absetzen – Eine Studie bei einzelnen Haltern und Züchtern in Nordwestkroatien. Kleintierpraxis, 60, 521-527.

E

151. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, I. Štoković, S. Menčik, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2008): Uzgoj kunića na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Veterinarska stanica, 39, 361-370.
152. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, I. Valpotić, **Ž. Pavičić**, H. Valpotić (2008): The influence of birth mass and age of suckling piglets on erythrocyte parameters. Veterinarski arhiv, 78, 307-319.
153. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Popović, M. Šperanda, T. Šperanda, I. Valpotić, **Ž. Pavičić** (2008): Durchflusszytometrische Analyse von Leukozytenpopulationen im peripheren Blut von Saugferkeln. Tierärztliche Umschau, 63, 259-265.
154. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Šperanda, B. Gradinski-Vrbanac, T. Šperanda, I. Valpotić, **Ž. Pavičić**, M. Balenović, H. Valpotić (2008): Präliminarstudien zum Einfluss der Geburtsmasse auf Gewichtszunahmen und Serumkonzentrationen einiger Metaboliten und Biokatalysatoren von Saugferkeln. Tierärztliche Umschau, 63, 142-145.
155. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, V. Sušić, I. Štoković, S. Menčik, **Ž. Pavičić** (2008): Uloga kvantitativnih genskih biljega u selekciji svinja. Stočarstvo, 62, 147-155.
156. Ekert Kabalin, A., Š. Horvath, V. Sušić, T. Balenović, I. Karadjole, M. Balenović, D. Marguš, D. Marković, A. Grgas, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, S. Menčik, **M. Ostović** (2009): Dalmatinska tuka - arhaična forma peradi. Stočarstvo, 63, 49-55.
157. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Popović, I. Valpotić, **Ž. Pavičić**, D. Kezić (2009): Citometrijska analiza udjela subpopulacija leukocita periferne krvi odojaka velikog jorkšira. Veterinarska stanica, 40, 111-115.

158. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, M. Balenović, I. Štoković, V. Sušić, T. Balenović, **Ž. Pavičić** (2011): Fenotipske odlike purana dalmatinskog zaleđa. *Stočarstvo*, 65, 139-145.
159. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, V. Sušić, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, S. Menčik, **M. Ostović** (2011): Growth and losses of Yorkshire suckling piglets with regard to the birth weight. *Stočarstvo* 65, 171-178.
160. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, I. Štoković, A. Grgas, Š. Horvath, T. Balenović, V. Sušić, I. Karadjole, **Ž. Pavičić** (2012): Morphological characteristics of Dalmatian turkey: preliminary results. *Macedonian Journal of Animal Science*, 2, 277-280.
161. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Šperanda, V. Sušić, **Ž. Pavičić**, S. Milinković-Tur, I. Štoković, S. Menčik (2012): Influence of body mass at birth on the activity of enzymes and biocatalysts concentration in the serum of Large White piglets till weaning. *Veterinarski arhiv*, 82, 483-494.
162. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, S. Menčik, V. Sušić, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, **M. Ostović** (2012): Influence of birth mass on losses and weight gain of Large Yorkshire piglets during preweaning period. *Macedonian Journal of Animal Science*, 2, 273-276.
163. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, H. Kabalin, M. Balenović, T. Balenović, I. Štoković, V. Sušić, K. Starčević, M. Maurić (2013): Zastupljenost pojedinih tkiva u prsim, zabatacima i batacima purana dalmatinskog zaleđa. *Stočarstvo*, 67, 9-16.
164. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Šperanda, S. Milinković-Tur, I. Štoković, S. Menčik, M. Maurić, **Ž. Pavičić** (2017): Serum biochemical parameters in suckling piglets with low and average birth weight. *Veterinarski arhiv*, 87, 171-184.

F

165. Fijan, N., **A. Asaj**, J. Malnar, T. Novotny, Lj. Kajgana, C. Bojčić, I. Buđevac (1964): Rezultati trogodišnjeg pokusa o gnojenju šaranskih ribnjaka u praktičnim uslovima. *Ribarstvo Jugoslavije*, 19, 123-139.
166. Foglar, A., D. Gračner, **Ž. Pavičić**, A. Dovč, **G. Gregurić Gračner** (2019): Dobrobit pasa i mačaka kućnih ljubimaca u okolnostima očitovanja najčešćih nenormalnih ponašanja. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 27, 52-62.

167. Forenbacher, S., **J. Ivoš**, M. Findrik (1968): Patologija i preventiva u intenzivnom uzgoju svinja s posebnim osvrtom na greške u ishrani i držanju. Stočarstvo, 22, 645-664.
168. Francetić, Đ., **A. Hadžiosmanović**, S. Krvavica (1984): Katalitička svojstva piruvat-kinaze u *Metastrongylus apri* (Nematoda). Veterinarski arhiv, 54, 201-209.

G

169. Gjurčević-Kantura, V., K. Mikulec, M. Zobundžija, V. Sušić, D. Mihelić, Ž. Mikulec, **M. Vučemilo** (1999): Histometabolic properties of some skeletal muscles in crossbred lambs of Croatian dairy sheep. Czech Journal of Animal Science, 44, 463-469.
170. Gjurčević-Kantura, V., M. Zobundžija, K. Mikulec, V. Sušić, D. Mihelić, V. Šerman, Ž. Mikulec, R. Pipić, **M. Vučemilo** (2000): The analysis of some skeletal muscles in lambs of different genotype by the distribution frequency of muscle fibres diameter. Czech Journal of Animal Science, 45, 257-262.
171. Gjurčević, E., Z. Petrinec, Z. Kozarić, S. Kužir, V. Gjurčević Kantura, **M. Vučemilo**, P. Džaja (2007): Metacercariae of *Centrocestus formosanus* in goldfish (*Carassius auratus L.*) imported into Croatia. Helminthologia, 44, 214-218.
172. Gračner, D., Lj. Bedrica, D. Sakar, I. Harapin, V. Hahn, Č. Labura, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija, V. Kutičić (2004): Häufigkeit des Vorkommens der Blutgruppe DEA 1.1 bei autochtonen Kroatischen Hunderassen: Dalmatiner, Istriener Bracke und Kroatischer Schaferhund. Tierärztliche Umschau, 59, 439-444.
173. Gračner, D., Lj. Bedrica, I. Harapin, V. Hahn, I. Mayer, **G. Gregurić Gračner** (2004): Transfuzijske reakcije u pasa. Veterinarska stanica, 35, 97-104.
174. Gračner, D., Lj. Bedrica, M. Cergolj, I. Harapin, M. Samardžija, **G. Gregurić Gračner**, D. Žubčić, J. Rešetić, M. Fury (2006): Haptoglobinspiel in Blut und Milch von Kühen mit einer Staphylokokkenmastitis. Tierärztliche Umschau, 61, 636-641.
175. Gračner, D., Lj. Bedrica, S. Čurić, M. Torti, **G. Gregurić Gračner**, I. Harapin, D. Žubčić, M. Samardžija, V. Kutičić (2006): Malignes Melanom bei Hund: ein Fallbericht. Tierärztliche Umschau, 61, 407-412.
176. Gračner, D., Lj. Bedrica, Č. Labura, D. Matićić, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija (2007): Blood groups and haematology in Istrian pointers. Veterinarski arhiv, 77, 95-102.

177. Gračner, D., S. Tica, **G. Gregurić Gračner**, M. Torti, Lj. Bedrica, M. Samardžija (2007): Toksemični kolitis-kolitis „X“ u konja. Hrvatski veterinarski vjesnik, 29, 269-273.
178. Gračner, D., Lj. Bedrica, M. Samardžija, I. Harapin, D. Žubčić, D. Ge reš, D. Potočnjak, R. Zobel, **G. Gregurić Gračner**, D. Cvitković, T. Dobra nić (2009): Zerwix duplex bei einer Simmentaler Freckviehkuh. Tierärztliche Umschau, 64, 288-289.
179. Gračner, D., S. Mustafagić, R. Zobel, **G. Gregurić Gračner** (2010): Hiperlipemija u ponija. Veterinarska stanica, 41, 163-167.
180. Gračner, D., Lj. Bedrica, D. Potočnjak, D. Sakar, M. Samardžija, H. Capak, **G. Gregurić Gračner** (2011): Blood groups and haematology indicators in Croatian indigenous breeds of dog. II Dalmatian dog. Veterinarski arhiv, 81, 111-117.
181. Gračner, D., Lj. Barbić, I. Bijader, P. Čolig, **G. Gregurić Gračner**, J. Selanec, R. Zobel, Robert, V. Stevanović, M. Samardžija (2015): A twenty-year retrospective study of tetanus in horses: 42 cases. Veterinarski arhiv, 85, 141-149.
182. Gregurić, J., **M. Vučemilo** (1987): Uzgoj gujavica (lumbrikultura) sa veterinarskog stajališta. Veterinarski glasnik, 41, 437-443.
183. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, J. Granić, M. Rac (1988): Zagađenje povr šinskih voda na području grada Zagreba enteropatogenom *E. coli*. Vodopri vreda, 20, 73-76.
184. Gregurić, J., M. Dobeic, **M. Vučemilo** (1989): Klamidioza/ornitosa u gradskog goluba na području Zagreba. Veterinarski glasnik 43, 619-623.
185. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, J. Granić (1989): O sprečavanju i liječenju klamidioze. Veterinarski glasnik, 43, 1067-1071.
186. Gregurić, J., V. Cvelić-Čabril, **M. Vučemilo**, J. Granić (1992): Gradski golubovi (*Columba livia domestica*) ekološki, zdravstveni i gospodarski problem grada Zagreba. Veterinarska stanica, 23, 327-331.
187. **Gregurić Gračner, G.**, D. Gračner, V. Vučevac Bajt, Lj. Bedrica (2002): Povijesni pregled primjene transfuzije krvi u pasa. Veterinarska stanica, 33, 361-366.
188. **Gregurić Gračner, G.**, V. Vučevac Bajt (2002): History of eradication of malaria in Croatia. Orvostörténeti közlemények, 47, 145-155.
189. **Gregurić Gračner, G.**, K. Vlahović, M. Popović, D. Gračner, A. Dovč (2007): Klamidioza u domaće mačke. Hrvatski veterinarski vjesnik, 30, 207-211.

190. **Gregurić Gračner, G.**, K. Vlahović, B. Slavec, D. Gračner, A. Dovč (2010): PCR confirmation of *Chlamydophila felis* from nasal and conjunctival swab samples of a domestic cat in Croatia. *Acta veterinaria (Beograd)*, 60, 23-29.
191. **Gregurić Gračner, G.**, V. Franjić, K. Vlahović (2010): Povijesni pre-gled primjene ljekovitog bilja u liječenju domaćih životinja. *Veterinarska stanica*, 41, 553-556.
192. **Gregurić Gračner, G.**, K. Doblanović, H. Capak, I. Mayer, R. Zobel, B. Šeol Martinec, D. Gračner (2013): Bolest suvremenog okoliša: astma mačaka. *Veterinarska stanica*, 44, 391-395.
193. **Gregurić Gračner, G.**, N. Šemiga, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin, K. Matković, **Ž. Pavičić** (2013): The effect of environmental enrichment objects on weight gain in weaned pigs. *Veterinarski arhiv*, 83, 333-339.
194. **Gregurić Gračner, G.**, **M. Vučemilo**, **Ž. Pavičić**, D. Gračner, **M. Ostović**, **K. Matković** (2014): Higijena hranjenja i napajanja laboratorijskih životinja. *Krmiva*, 56, 43-47.
195. **Gregurić Gračner, G.**, D. Gračner, **Ž. Pavičić** (2015): Ponašanje labo-ratorijskih životinja – miševi i štakori. *Veterinarska stanica*, 46, 197-206.
196. **Gregurić Gračner, G.**, **S. Žužul**, N. Lončarić, J. Grizelj, D. Gračner, **Ž. Pavičić**, A. Volaj-Bijelić, A. Dovč (2017): Protokoli za procjenu dobrobiti koza namijenjenih za proizvodnju mlijeka. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 25, 46-51.
197. **Gregurić Gračner, G.**, K. Vlahović, A. Dovč, B. Slavec, Lj. Bedrića, S. Žužul, D. Gračner (2018): A preliminary study of *Chlamydophila felis* prevalence among domestic cats in the City of Zagreb and Zagreb County in Croatia. *Veterinarska stanica*, 49, 1-7.
198. **Gregurić Gračner, G.**, **Ž. Pavičić**, A. Dovč, N. Lončarić, J. Grizelj, M. Lipar, D. Gračner (2018): Monitoring saliva cortisol level in dairy goats during April, May and July in a semi-intensive rearing system. *Veterinarska stanica*, 49, 179-185.
199. **Gregurić Gračner, G.**, N. Lončarić, J. Bubić Špoljar, A. Dovč, K. Fuš, D. Gračner, **Ž. Pavičić** (2019): 3R načelo u zaštiti dobrobiti životinja koje se koriste u znanstvene svrhe – jučer, danas, sutra. *Veterinarska stanica*, 50, 63-73.
200. **Gregurić Gračner, G.**, **Ž. Pavičić**, J. Grizelj, D. Ivšić Škoda, A. Dovč, S. Žužul, M. Benić, T. Mašek, K. Starčević (2019): Corticosterone values

and blood biochemistry in a model of streptozotocin-induced diabetes: the influence of dietary n6/n3 ratio. Veterinarski arhiv, 89, 885-894.

201. Grizelj, J., B. Katana, T. Dobranić, N. Prvanović, M. Lipar, S. Vince, D. Stanin, D. Đuričić, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija (2010): The efficacy of milk ejection induced by luteal oxytocin as a method of early pregnancy diagnostics in cows. Acta veterinaria (Beograd), 60, 551-561.
202. Gutzmirtl, D., G. Kralik, **M. Vučemilo**, B. Vinković, M. Žurić, **K. Matković** (2004): Nalaz bakterija u zraku tovilišta svinja – kriterij za procjenu utjecaja farme na kvalitetu okoliša. Stočarstvo, 58, 363 – 366.
203. Gutzmirtl, D., **M. Vučemilo**, E. Frižon, B. Vinković, **K. Matković**, H. Gutzmirtl (2009): Broj bakterija i gljivica u zraku prasilišta industrijskog načina držanja i na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu. Krmiva, 51, 75-81.

H

204. **Hadina, S., M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2001): Utjecaj amonijaka na okoliš i zdravlje životinja. Stočarstvo, 55, 187-193.
205. **Hadina, S., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, A. Tofant, K. Matković** (2003): Effect of microclimate on air quality in intensive pig production. Stočarstvo, 57, 91-99.
206. **Hadina, S., M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2004): Prilog procjeni higijenske kakvoće zraka u tovu svinja. Krmiva, 46, 301-305.
207. **Hadina, S., M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2004): Sastav mikrobnе flore zraka u odgajalištu svinjogojske farme. Stočarstvo, 58, 243-249.
208. **Hadina, S.**, Lj. Pinter, S. Uhitil, **M. Vučemilo**, S. Jakšić (2009): The assessment of gram-negative bacteria in the air of two swine nursery buildings. Veterinarski arhiv, 79, 219-227.
209. **Hadžiosmanović, A.**, S. Kravica (1982): Aktivnost fosfoenolpiruvat-karboksinaze (PEPCK) i piruvat-kinaze (PK) u nekih parazitskih helminata. Veterinarski arhiv, 52, 55-63.
210. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1996): Hygienic water quality of lakes in the vicinity of the Zagreb Zoo, Croatia. Veterinarski arhiv, 66, 141-146.
211. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, J. Venglovský (1997): Effect of saline drinking water on laying hen productivity. Veterinární medicína, 42, 295-298.

212. Hajsig, M., **A. Asaj** (1962): Istraživanja o utjecaju smještaja goveda na pojavu trihofitije. Veterinarski arhiv, 32, 26-29.
213. Hrgović, N., **A. Asaj**, Z. Vukičević, M. Gančić (1982): Suzbijanje i uništavanje štetnih glodara na živinarskim farmama. Peradarstvo, 18, 29-20
214. Hrgović, N., **A. Asaj**, V. Benko, **M. Vučemilo**, D. Varenika, B. Šilobad (1984): Regionalne kafilerije otvorenog tipa na teritoriji SFRJ. Veterinarski glasnik, 38, 393-396.

I

215. **Ivoš, J.** (1948): Zoohigijena i njeno značenje. Jugoslavenski veterinarski glasnik, 2, 473-495.
216. **Ivoš, J.** (1949): Higijena uzgoja teladi. Veterinarski glasnik, 3, 1-19.
217. **Ivoš, J.** (1949): Gradnja peradarnjaka po zoohigijenskim načelima. Mali stočar, 2, 43-49.
218. **Ivoš, J.** (1949): Nešto o ishrani peradi. Mali stočar, 2, 343-347.
219. **Ivoš, J.** (1949): Prikaz jednog uzgoja prasadi. Veterinarski glasnik, 3, 69-70.
220. **Ivoš, J.** (1949): Uzgoj prasadi. Stočarstvo, 3, 71-82.
221. **Ivoš, J.** (1949): Veterinarska služba na socijalističkom sektoru. Veterinarski glasnik, 3, 1-8.
222. **Ivoš, J.** (1950): Nešto o profilaksi u peradarstvu. Mali stočar, 3, 362-369.
223. **Ivoš, J.** (1950): O raskuživanju u peradarstvu s obzirom na zemljane površine. Mali stočar, 3, 561-565.
224. **Ivoš, J.** (1950): Zoohigijena i uzgoj. Veterinarski glasnik, 4, 379-399.
225. **Ivoš, J.** (1951): Bolesti mladunčadi treba sprečavati u pravo vrijeme i na pravome mjestu (I. dio). Stočarstvo, 5, 1-9.
226. **Ivoš, J.** (1951): Bolesti mladunčadi treba sprečavati u pravo vrijeme i na pravome mjestu (II. dio). Stočarstvo, 5, 60-67.
227. **Ivoš, J.** (1951): O neškodljivom uklanjanju lešina. Veterinarski glasnik, 5, 184-197.
228. **Ivoš, J.** (1951): Uzroci pojave paratifa kod svinja i njihovo suzbijanje. Mali stočar, 4, 348-350.

229. **Ivoš, J.** (1951): Zadaća veterinara kod izbora i organizacije ekonomskog dvorišta. Veterinarski glasnik, 5, 628-636.
230. **Ivoš, J.** (1952): Akcija veterinara u uzgoju s obzirom na bolesti podmlatka. Veterinaria (Sarajevo), 1, 153-168.
231. **Ivoš, J.** (1952): Raskužba u kuničarstvu. Mali stočar, 5, 184-185.
232. **Ivoš, J.** (1952): Uloga higijene kod suzbijanja mastitisa. Stočarstvo, 7, 558-567.
233. **Ivoš, J.** (1952): Uništavanje štakora (deratizacija). Veterinarski glasnik, 6, 95-107.
234. **Ivoš, J.** (1953): Nešto o razlozima i načinima borbe s muhamama. Mljekarstvo, 3, 118-120.
235. **Ivoš, J.** (1953): O vodi i njenome značenju za život, zdravlje i produkciju. Mljekarstvo, 3, 261-263.
236. **Ivoš, J.** (1953): Stočne nastambe u Švedskoj sa naročitim obzirom na Modigov sistem uređaja i ventilacije staje. Veterinarski glasnik, 7, 310-317.
237. **Ivoš, J.** (1953): Značenje kolostruma za rezistenciju mladog organizma prema bakterijelnim infekcijama. Veterinaria (Sarajevo), 2, 712-719.
238. **Ivoš, J.** (1954): Čišćenje i raskužba u mljekarstvu. Mljekarstvo, 4, 184-186.
239. **Ivoš, J.** (1954): Kako ćemo spriječiti da domaće životinje ne obole (I. dio). Mljekarstvo, 4, 274-276.
240. **Ivoš, J.** (1954): O nedostacima u prehrani stoke i o bolestima koje oni izazivaju (I. dio). Mljekarstvo, 4 228-229.
241. **Ivoš, J.** (1954): O nedostacima u prehrani stoke i o bolestima koje oni izazivaju (II. dio). Mljekarstvo, 4 256-257.
242. **Ivoš, J.** (1954): Raskužba vagona za prijevoz stoke u NR Hrvatskoj i NR Sloveniji. Stočarstvo, 8, 385-393.
243. **Ivoš, J.** (1954): Uzgoj domaćih životinja i preventiva. Veterinarski glasnik, 8, 676-689.
244. **Ivoš, J.** (1955): Kako ćemo spriječiti da domaće životinje ne obole (II. dio). Mljekarstvo, 5, 7-10.
245. **Ivoš, J., M. Findrik** (1955): Aktuelna tema o neaktuelnoj obradi. Stočarstvo, 9, 411-415.
246. **Ivoš, J.** (1956): Neka aktuelna pitanja veterinarske djelatnosti. Veterinarski glasnik, 10, 331-338.

247. **Ivoš, J.**, N. Hudjber (1956): Dezinfekcija kod suzbijanja i sprečavanja stočnih zaraza. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 4, 6-14.
248. **Ivoš, J.** (1957): Desinfekcija. Stočarstvo, 11, 223-238.
249. **Ivoš, J.** (1957): Programom unapređenja poljoprivrede valja obuhvatiti i kafilerije. Stočarstvo, 11, 405-412.
250. **Ivoš, J.** (1957): Stajska klima i bolesti domaćih životinja (I. dio). Mikroklima u konjušnicama i miješanim stajama, bolesti konja i mortalitet ždrebadi. Veterinarski arhiv, 27, 269-292.
251. **Ivoš, J.** (1957): Stajska klima i bolesti domaćih životinja (II. dio). Mikroklima u goveđim i miješanim stajama, bolesti goveda i mortalitet teladi. Veterinarski arhiv, 11, 325-346.
252. **Ivoš, J.** (1957): Transport stoke. Stočarstvo, 11, 514-528.
253. **Ivoš, J., A. Asaj** (1957): Dezinfekcija. Stočarstvo, 11, 223-237.
254. **Ivoš, J., A. Asaj** (1957): Higijenske prilike na seljačkim gospodarstvima zapadnog dijela Srednje Posavine, neke bolesti domaćih životinja i mortalitet u mlade teladi i prasadi. Veterinarski glasnik, 11, 865-877.
255. **Ivoš, J., A. Asaj** (1957): Nepovoljne transportne i smještajne prilike uzrok ugibanja pilića. Stočarstvo, 11, 97-107.
256. **Ivoš, J.** (1958): Bolesti mladih svinja s aspekta ishrane. Stočarstvo, 12, 331-341.
257. **Ivoš, J.** (1958): Higijena tova goveda. Stočarstvo, 12, 208-212.
258. **Ivoš, J.** (1958): Njega papaka, odrožavanje i kastracija. Stočarstvo, 12, 213-219.
259. **Ivoš, J.** (1958): Stajska klima i bolesti domaćih životinja (III. dio). Mikroklima u svinjcima i mortalitet prasadi. Veterinarski arhiv, 28, 1-16.
260. **Ivoš, J., A. Asaj** (1958): Utjecaj klimatskih prilika na tov svinja ljeti s naročitim obzirom na mogućnost rashlađivanja svinja u bazenima s vodom. Veterinarski arhiv, 28, 197-207.
261. **Ivoš, J., A. Asaj** (1958): Utjecaj klimatskih prilika na tov svinja zimi. Veterinarski arhiv, 28, 167-182.
262. **Ivoš, J., S. Komar** (1958): Utjecaj različitog načina držanja mlijecnih krava i klimatskih uvjeta na produkciju mlijeka u krava. Stočarstvo, 12, 237-252.

263. **Ivoš, J., A. Asaj, H. Ciszek** (1959): Korelacija između okolnih uvjeta i animalne patologije na području Gornje Posavine. Stočarstvo, 13, 124-132.
264. **Ivoš, J., A. Asaj., H. Ciszek** (1959): Lokacija, klimatski, hidrološki i pedološki odnosi te tima odnosima uvjetovane higijenske prilike. Stočarstvo, 13, 102-110.
265. **Ivoš, J., A. Asaj, H. Ciszek** (1959): Opskrba vodom i njene higijenske karakteristike. Stočarstvo, 13, 111-123.
266. **Ivoš, J., M. Findrik, J. Vukina** (1959): Veterinar i svinjogojska proizvodnja. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, 16-24.
267. **Ivoš, J., A. Asaj, H. Ciszek** (1960): Higijenske prilike Korduna i njihov utjecaj na zdravlje domaćih životinja i proizvodnju. Stočarstvo, 14, 245-263.
268. **Ivoš, J.** (1961): O nekim problemima izgradnje farmi kod nas. Vetserum, 9, 1-8.
269. **Ivoš, J., A. Asaj** (1961): Hemoglikoliza kod mlijecnih krava držanih pod različitim mikroklimatskim uvjetima. Veterinarski arhiv, 31, 259-262.
270. **Ivoš, J., A. Asaj** (1961): Utjecaj mikroklimatskih faktora na promet anorganskog fosfora u krvi teladi. Veterinarski arhiv, 31, 265-268.
271. **Ivoš, J., A. Asaj, H. Ciszek** (1961): Neki elektroliti u površinskim i podzemnim vodama Gornje Posavine i njihov značaj za profilaksu mineralnih deficijencija u goveda. Stočarstvo, 15, 298-305.
272. **Ivoš, J., A. Asaj, M. Kralj, M. Štefićić** (1961): Higijenske prilike u tovilištu i njihov utjecaj na bolesti teladi i ekonomiku tova. Vetserum, 9, 8-17.
273. **Ivoš, J., A. Asaj, A. Rako, M. Findrik, H. Ciszek, M. Kalivoda, B. Maržan** (1961): Prilog etiologiji proljeva u teladi. Stočarstvo, 15, 161-174.
274. **Ivoš, J.** (1962): Utjecaj klime i smještaja na zdravstveno stanje i proizvodnost goveda. Veterinarski glasnik, 16, 343-353.
275. **Ivoš, J., A. Asaj, Đ. Kamenski** (1962): Higijensko-stočarske prilike čabarske komune. Vetserum, 11, 12-33.
276. **Ivoš, J.** (1963): Neki problemi bioklimatologije goveda i svinja. Vetserum, 11, 409-416.
277. **Ivoš, J., A. Asaj, Lj. Marjanović** (1964): Proučavanje različitih tipova objekata za smještaj goveda i njihov utjecaj na zdravlje, reprodukciju i produkciju u različitim aglomeracijama. Stočarstvo, 18, 38-68.

278. **Ivoš, J., A. Asaj, Lj. Marjanović** (1965): Istraživanja kvalitete duboke stelje u poluotvorenoj staji za mlijecna goveda. Stočarstvo, 19, 465-472.
279. **Ivoš, J., Lj. Marjanović, D. Perić, A. Režek** (1965): Biokemijsko testiranje mikroklima u peradnjacima. Stočarstvo, 19, 309-327.
280. **Ivoš, J., A. Asaj, Lj. Marjanović, Ž. Madžirov** (1966): Contribution to the hygiene of deep litter in the chicken house. Poultry Science, 45, 676-683.
281. **Ivoš, J.** (1967): Znalački i konsekventno odgovoran pristup proizvodnji zalog je uspjeha u peradarstvu. Stočarstvo, 21, 365-369.
282. **Ivoš, J.** (1968): Raspodjela rada u peradarskoj proizvodnji ne smije biti divergencija već preduvjet jedinstva akcije. Stočarstvo, 22, 193-197.
283. **Ivoš, J.** (1969): Stres te prirodni i drugi načini obrane organizma od štetnog učinka stresora. Informacije „Pliva“, 6, 17-34.
284. **Ivoš, J.** (1970): Ponašanje svinja i njegovo značenje za zdravlje i za proizvodnju. Praxis veterinaria, 18, 247-256.
285. **Ivoš, J.** (1970): Poželjni ekološki uvjeti za suvremenu proizvodnju svinja. Stočarstvo, 24, 119-130.
256. **Ivoš, J.** (1970): Problems of teaching at the Veterinary Faculty of the University in Zagreb. Veterinarski arhiv, 40, 24-28.
287. **Ivoš, J., H. Ciszek, A. Režek, Lj. Marjanović** (1970): Fluktuacija fluora u tlu i vodi na području nekih tvornica aluminija u Jugoslaviji. Veterinarski arhiv, 40, 78-89.
288. **Ivoš, J., H. Ciszek, A. Režek, Lj. Marjanović** (1970): Fluor u biljkama na područjima tvornica aluminija. Veterinarski arhiv, 40, 90-97.
289. **Ivoš, J., H. Ciszek, A. Režek, Lj. Marjanović** (1970): Otpadni plinovi fluora u okolišnoj atmosferi naših tvornica. Veterinarski arhiv, 40, 61-77.
290. **Ivoš, J., Lj. Marjanović** (1970): Utjecaj unutrašnjeg uređenja objekta na ponašanje u svinja. Veterinarski arhiv, 40, 245-269.
291. **Ivoš, J.** (1971): Zdravstveni i higijenski problemi teladi. Praxis veterinaria, 19, 285-298.
292. **Ivoš, J., C. Doplihar** (1971): Der Einsatz eines Präparates aus der Gruppe der Chemotherapeutika zur Beeinflussung des Di- und Tetrahydrofolsäure-Stoffwechsel bei Mikroorganismen als Wachstumsfaktor in der Ferkelernährung. Veterinarski arhiv, 41, 1-6.

293. **Ivoš, J.**, C. Doplihar, G. Muhaxhiri (1971): Thermic stress as a factor of disturbances in the reproduction of pigs and possibility of prevention of these disturbances by the addition of ascorbic acid. Veterinarski arhiv, 41, 202-216.
294. **Ivoš, J., Lj. Marjanović** (1971): Utjecaj različitog načina osvjetljenja na uspješnost tova u teladi. Veterinarski arhiv, 41, 223-250.
295. **Ivoš, J.**, C. Doplihar, G. Muhaxhiri (1972): Toplinski stres kao faktor poremetnji u reprodukciji svinja i mogućnost sprečavanja tih poremetnji dodavanjem askorbinske kiseline (prethodno priopćenje). Praxis veterinaria, 20, 11-19.
296. **Ivoš, J., Lj. Marjanović, H. Ciszek** (1972): Utjecaj ekoloških čimbenika na pojavu i tijek mastitisa u krava. Veterinarski arhiv, 42, 81-111.
297. **Ivoš, J.** (1974): Fiziološke i patofiziološke osobitosti mladih organiza-ma. Praxis veterinaria, 22, 333-337.
298. **Ivoš, J., M. Adić** (1976): Istraživanja mikroklimatskih prilika i praćenje proizvodnih rezultata u objektima za nosilje različitih tehničko-tehnoloških rješenja (II. dio). Stočarstvo, 30, 157-171.
299. **Ivoš, J., Lj. Marjanović, B. Krsnik, H. Ciszek** (1976): Utjecaj buke na nesivost kokoši u različitim fazama proizvodnje. Veterinarski arhiv, 46, 289-347.
300. **Ivoš, J.** (1977): Postdiplomska nastava na veterinarskim fakultetima u Jugoslaviji. Praxis veterinaria, 25, 155-159.
301. **Ivoš, J., B. Krsnik, H. Ciszek** (1977): Otrovanje prasadi stajskim plinovima. Stočarstvo, 31, 333-341.
302. **Ivoš, J., B. Krsnik** (1980): Iz nauke i svinjogojske prakse. Pripremljeno prema podacima iz DGS-a i drugih časopisa. Veterinarska stanica, 11, 62-74.
303. **Ivoš, J., B. Krsnik** (1980): Iz nauke i svinjogojske prakse. Pripremljeno prema podacima iz inostranih publikacija i vlastitom iskustvu. Veterinarska stanica, 11, 87-94.
304. **Ivoš, J., B. Krsnik** (1980): Okoliš i kakvoća mesa u svinja. Veterinarska stanica, 11, 94-96.
305. **Ivoš, J.** (1981): Uskoro zabrana antibiotika u mesu? Veterinarska stani-ca, 12, 78.
306. **Ivoš, J., B. Krsnik** (1981): Prirast mesa u svinja i njegova kakvoća. Veterinarska stanica, 12, 46-51.

307. **Ivoš, J., B. Krsnik** (1981): Proizvodnja svinjećeg mesa - ciljevi i mogućnosti uključivši i transport. Veterinarska stanica, 12, 51-55.
308. **Ivoš, J., B. Krsnik**, S. Kovačević (1981): Ekologija i proizvodnja u svinjogojstvu. Stočarstvo, 35, 379-417.
309. **Ivoš, J., B. Krsnik**, S. Kovačević (1981): Utjecaj ekoloških čimbenika na reprodukciju u svinja. Veterinarska stanica, 12, 63-78.
310. **Ivoš, J., B. Krsnik**, S. Kovačević (1982): Korištenje bioenergije u stočarstvu (I. dio). Prenosači (razmjenjivači) topline i toplinske pumpe. Veterinarska stanica, 13, 33-54.
311. **Ivoš, J., B. Krsnik**, S. Kovačević (1982): Korištenje bioenergije u stočarstvu (II. dio). Proizvodnja i iskorištavanje bioplina: Biološki, tehničko-tehnološki, zdravstveni i gospodarski problemi. Veterinarska stanica, 13, 5-49.

J

312. Jakšić, S., S. Uhitil, **M. Vučemilo** (2002): Nachweis von Mesozerkanrien des Saugwurms *Alaria alata* im Wildschweinefleisch. Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 48, 203-207.
313. Jenčić, M., D. Gračner, Lj. Bedrica, **G. Gregurić Gračner** (2009): Transfuzija krvi u mačaka. Veterinarska stanica, 40, 235-243.

K

314. Karadjole, I., **A. Tofant, M. Vučemilo**, M. Hadžiosmanović (1999): Effect of saline drinking water of acid-base balance and electrolyte levels in laying hen blood. Veterinární medicína, 44, 49-52.
315. Klapan, M., D. Đuričić, **G. Gregurić Gračner**, N. Rošić, B. Stojanov, M. Samardžija (2016): Utjecaj okolišnih i genetskih čimbenika na plodnost kunića. Veterinarska stanica, 47, 255-263.
316. Kočila, P., A. Janžek, D. Gračner, T. Dobranić, D. Đuričić, N. Prvanović, N. Filipović, **G. Gregurić Gračner**, Lj. Bedrica, F. Marković, M. Horvat, M. Samardžija (2013): Vergleich von Progesteronkonzentrationen, Energiebilanzkennwerten und körperlicher Verfassung bei Milchkühen mit verschiedener Milchleistung im Puerperium. Tierärztliche Umschau, 68, 266-274.

317. Kočišová, A., **M. Vučemilo**, J. Legáth, **A. Tofant**, M. Petrovský (2004): Efficacy of selected spot-on, sprays and shampoo insecticides in the treatment of dogs infested with fleas (*Siphonaptera*). Stočarstvo, 58, 367-371.
318. Konjević, D., Z. Janicki, **B. Krsnik**, A. Slavica (2003): Pitanje stresa i dobrobiti jelenske divljači u farmskom uzgoju. Veterinarska stanica, 34, 279-285.
319. Konjević, D., Z. Janicki, **B. Krsnik**, A. Slavica, K. Severin (2003): Farmski uzgoj jelenske divljači i mogućnosti njegove prilagodbe s aspekta dobrobiti. Stočarstvo, 57, 459-468.
320. Korabi, N., M. Baban, B. Antunović, **Ž. Pavičić**, **M. Ostović**, D. Tadić, D. Jakšić, N. Prvanović Babić (2014): Reproductive parameters of Thorougbred mares in Croatia. Stočarstvo, 68, 3-9.
321. Korent, S., **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2019): Procjena dobrobiti svinja držanih u dva sustava tova. Veterinarska stanica 50, 125-131.
322. Kovšca Janjatović, A., G. Lacković, F. Božić, D. Špoljarić, M. Popović, H. Valpotić, N. Vijiuk, **Ž. Pavičić**, I. Valpotić (2009): Histomorphometric characteristics of immune cells in small intestine of pigs perorally immunized with F18ac+ nonenterotoxigenic *E. coli* vaccinal strain. European Journal of Histochemistry, 53, 189-198.
323. Kovšca Janjatović, A., G. Lacković, F. Božić, D. Kezić, M. Popović, H. Valpotić, I. Harapin, **Ž. Pavičić**, B. Njari, I. Valpotić (2010): Histomorphometric evaluation of intestinale cellular immune responses in pigs immunized with live oral F4ac+ non-enterotoxigenic vaccine *E. coli* against postweaning colibacillosis. European Journal of Histochemistry, 54, 18-24.
324. Kralj, M., **A. Asaj**, Č. Gusić, B. Petrović (1960): Zarazno oboljenje prednjih zračnih prohoda goveda (Zarazni rinotraheitis goveda). II. Utjecaj higijenskih prilika na tok bolesti i njeno ekonomsko značenje. Veterinarski arhiv, 30, 173-178.
325. Kralj, M., **A. Asaj**, B. Maržan, M. Herceg (1965): Vyznam respirační mycoplazmózy v podmírkach intenzívní produkce drubeže v Chorvatsku. Veterinářství, 15, 219-224.
326. Kranjc, M., **M. Vučemilo** (1979): Primjena Vesfena 256 u dezinfekciji tovilišta svinja. Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanje), 273-282.
327. **Krsnik, B.** (1977): Držanje, smještaj i vladanje konja. Stočarstvo 33, 9-17.
328. **Krsnik, B.**, **H. Ciszek**, **J. Ivoš** (1979): Kretanje flourida u atmosferi, oborinama, tlu i biljkama na području tvornice aluminija Ražine. 2. Istraživanja tijekom 1974. i 1975. godine. Veterinarski arhiv 49, 45-55.

329. **Krsnik, B.** (1981): Uginuće peradi stresirane bukom aviona. Veterinarska stanica, 12, 31-38.
330. **Krsnik, B.**, I. Valpotić, I. Vrbanac, Z. Vinovrški, V. Ivanković, B. Šekoranja, D. Radeljević (1986): Liječenje Oldoxinom dizenterije svinja u mnoštvenoj proizvodnji. Veterinarski glasnik, 40, 431-437.
331. **Krsnik, B.**, R. Yammme, I. Valpotić, I. Vrbanac (1992): Povezanost bioklimata i najčešćih oblika gubitaka prasadi u prasilištima. Stočarstvo, 46, 21-24.
332. **Krsnik, B.**, I. Cerovečki, T. Balenović, N. Vijtiuk, R. Yammme, I. Vrbanac (1993): Bioklimat, zdravstveno stanje i prirast svinja u tovu pri različitoj tehnologiji prehrane. Stočarstvo, 47, 119-126.
333. **Krsnik, B.**, T. Balenović, B. Šekoranja, R. Yammme, N. Vijtiuk (1993): Bioklima, držanje i smještaj engleskog punokrvnjaka. Stočarstvo, 47, 215-223.
334. **Krsnik, B.**, R. Yammme, Ž. Pavičić, T. Balenović (1995): Vladanje odbite prasadi zaražene enterotoksigenim sojem bakterije *Escherichia coli* u prvih 24 sata. Stočarstvo, 49, 203-217.
335. **Krsnik, B.**, R. Yammme, Ž. Pavičić, T. Balenović (1995): Vladanje odbite prasadi zaražene enterotoksigenim sojem bakterije *Escherichia coli* u drugih 24 sata promatranja. Stočarstvo, 49, 303-314.
336. **Krsnik, B.**, R. Yammme, Ž. Pavičić, T. Balenović (1996): Prosječni rezultati vladanja odbijene prasadi zaražene enterotoksigenim sojem bakterije *Escherichia coli* tijekom 48 sati promatranja. Stočarstvo, 50, 251-264.
337. **Krsnik, B.**, Ž. Pavičić, R. Yammme, I. Vrbanac, T. Balenović, V. Zidar (1996): Causes of suckling pigs mortality on a large intensive production farm in Croatia. Veterinarski arhiv, 66, 217-226.
338. **Krsnik, B.**, Ž. Pavičić, R. Yammme, T. Balenović (1996): Sow behaviour during the first 6 hours after farrowing. Stočarstvo, 50, 307-312.
339. **Krsnik, B.**, Ž. Pavičić, R. Yammme, T. Balenović (1996): Vladanje krmača deseti dan nakon prasenja. Stočarstvo, 50, 387-392.
340. **Krsnik, B.**, Ž. Pavičić, R. Yammme, T. Balenović, A. Pleli, A. Nemet (1996): Vocal and tactile communications between sows and piglets after birth, during the first day. Stočarstvo, 50, 11-15.
341. **Krsnik, B.**, Ž. Pavičić, R. Yammme, T. Balenović, A. Pleli, A. Nemet (1996): Vocal and tactile communications between sows and piglets on day 10 after farrowing. Stočarstvo, 50, 95-100.

342. **Krsnik, B., Ž. Pavičić, R. Yammme**, T. Balenović, A. Pleli, A. Nemet (1996): Vocal and tactile communications between sows and piglets on day 20 after farrowing. *Stočarstvo*, 50, 163-169.
343. **Krsnik, B., Ž. Pavičić, R. Yammme**, T. Balenović (1997): Vladanje krmača dvadeseti dan nakon prasenja. *Stočarstvo*, 51, 3-9.
344. **Krsnik, B., R. Yammme, Ž. Pavičić** (1998): Okoliš, zdravlje i dobrobit u govedarstvu. *Veterinarska stanica*, 29, 11-18.
345. **Krsnik, B., Ž. Pavičić, R. Yammme**, T. Balenović, T. Petrinec, I. Valpotić (1998): Držanje i smještaj pokusnih konja u zimskom razdoblju. *Stočarstvo*, 52, 15-22.
346. **Krsnik, B., R. Yammme, Ž. Pavičić**, T. Balenović, B. Njari, I. Vrbanac, I. Valpotić (1999): Experimental model of enterotoxigenic *Escherichia coli* infection in pigs: potential for an early recognition of colibacillosis by monitoring of behaviour. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 22, 261-273.
347. **Krsnik, B., Ž. Pavičić, R. Yammme**, V. Sušić, T. Balenović, D. Potičnjak, D. Radeljević (1999): Preliminäre Untersuchungen der Verhältnisse zwischen lebend - und totgeborenen Ferkeln bei Jungsauen, die mit dem Paramunitätsinducer Baypamun® behandelt wurden. *Tierärztliche Umschau*, 54, 214-218.
348. **Krsnik, B., I. Petak**, T. Balenović (2003): Behaviour of sows 24 hours after farrowing. *Stočarstvo*, 56, 403-411.
349. **Krsnik, B., I. Petak**, D. Konjević, T. Balenović (2005): Behaviour of breeding sows 24 hours before weaning. *Stočarstvo*, 59, 3-12.
350. Krvavica, S., Đ. Francetić, **A. Tofant**, B. Živković, D. Živković (1976): Aktivnost enzima koji sudjeluju u fermentaciji glukoze u *Metastrongylus apri* (Nematoda). *Veterinarski arhiv*, 46, 271-287.
351. Krvavica, S., Đ. Francetić, **A. Tofant**, D. Živković (1976): Komparativna istraživanja aktivnosti enzima koji sudjeluju u razgradnji glukoze u *Paramphistomum microbothrium* (*Trematoda*) i *Neoascaris vitulorum* (*Nematoda*). *Veterinarski arhiv*, 46, 215-229.
352. Krvavica, S., Đ. Francetić, **A. Tofant** (1977): Nazočnost „citrate cleavage“ enzima i tzv. „citrate cleavage“ puta u *Metastrongylus apri* (*Nematoda*). *Veterinarski arhiv*, 47, 87-94.
353. Krvavica, S., Đ. Francetić, **A. Hadžiosmanović** (1981): O djelovanju stibofena na fosforuktokinazu, fosfoenolpiruvat-karboksikinazu i piruvat-kinazu u trematodu *Paramphistomum microbothrium*. *Veterinarski arhiv*, 51, 283-290.

354. Krvavica, S., **A. Hadžiosmanović**, Đ. Francetić, Č. Bogdanić (1984): O djelovanju ohratokksina A+B na aktivnost NADP⁺ - izocitrat-dehidrogenaze, α-ketoglutarat-dehidrogenaze i sukcinat-dehidrogenaze u bubregu i jetri pilića. Veterinarski arhiv, 54, 125-131.
355. Krvavica., S., Đ. Francetić, **A. Hadžiosmanović** (1984): Katalitička svojstva fosfoenolpiruvat-karboksikinaze u trematodu *Paramphistomum microbotrium* i u nematodu *Metastrengylus apri*. Veterinarski arhiv, 54, 251-259.
356. Krvavica., S., Đ. Francetić, **A. Hadžiosmanović** (1984): Katalitička svojstva piruvat-kinaze u trematodu *Paramphistomum microbotrium*. Veterinarski arhiv, 54, 143-152.
357. Krvavica, S., Đ. Francetić, S. Pepelnjak, **A. Hadžiosmanović** (1984): O djelovanju ohratokksina A na aktivnost nekih enzima koji sudjeluju u anaerobnoj i aerobnoj razgradnji glukoze u bubregu i jetri štakora. Veterinarski arhiv, 54, 307-313.

L

358. Lacković, G., M. Tomašković, B. Njari, I. Vrbanac, **B. Krsnik**, B. Rode, I. Valpotić (1999): Distribution of immune cells expressing CD3a, CD21 and S-100 protein markers in the porcine gut-associated lymphoid tissues. European Journal of Histochemistry, 43, 39-46.
359. Lipar, M., I. Karaselimović, M. Pećin, M. Abaffy, L. Rok, D. Stanin, **G. Gregurić Gračner** (2016): Odontoklastične resorptivne lezije u mačaka. Veterinarska stanica, 47, 223-228.
360. Lukarev, T., **A. Asaj**, Ž. Madžirov (1969): Ultravioletna raskužba jaja prije inkubacije. Stočarstvo, 23, 393-399.

LJ

361. Ljubičić, A., V. M. Varnai, **M. Vučemilo**, **K. Matković**, D. Milić, J. Maćan (2014): Exhaled breath condensate pH and FeNO as biomarkers of acute and chronic exposure to hazards at swine farms. Journal of Occupational and Environmental Medicine, 56, 956-952.
362. Ljubić, Ž., **Ž. Pavičić**, T. Balenović, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2008): Utjecaj različitih uvjeta smještaja i broja životinja na higijensku kakovću zraka u prasilištima. Stočarstvo, 62, 205-214.

M

363. Madžirov, Ž., **A. Asaj**, K. Petkov (1969): Higijenska ocjena vode u žlijebnim pojilicama pri podnom držanju nesilica. Stočarstvo, 23, 59-65.
364. Margić, J., **K. Matković** (2011): Dobrobit konja - skrb, prijevoz i eutanazija. Meso, 13, 220-222.
365. Margić, J., **K. Matković** (2011): Dobrobit konja - smještaj i hranidba. Meso, 13, 50-54.
366. **Marjanović, Lj.**, J. Nemanč (1967): O čemu ovise uspjesi i neuspjesi tova pilića u kooperaciji? Stočarstvo, 21, 371-375.
367. **Marjanović, Lj.** (1969): Production and hygiene problems in raising goose-broilers. Veterinarski arhiv, 39, 326-329.
368. **Marjanović, Lj.** (1969): Utjecaj „Geomicin praha s dezinficijensom za perad“ na nosivost, fertilitet i valivost kod gusaka rajske pasmine u intenzivnoj proizvodnji. Informacije „Pliva“, 5, 39-44.
369. Marjanović, S., **A. Tofant** (2008): Kvaliteta vode za napajanje goveda - čimbenik dobrobiti. Meso, 10, 127 -131.
370. Markan, V., **M. Ostović, Ž. Pavičić** (2011): Selekcija radnih pasa. Veterinarska stanica, 42, 279-284.
371. Marković, F., **Ž. Pavičić**, M. Samardžija, I. Valpotić, D. Gereš, T. Dobranić, D. Gračner, R. Marković-Horvat, R. Resanović (2008): Präliminäre Untersuchungen zur Wirkung des homöopathischen Präparates Traumeel® auf Immunoparameter und Samenqualität von Ebern. Tierärztliche Umschau, 63, 312-321.
372. Marković, F., **Ž. Pavičić**, I. Valpotić, Ž. Mihaljević, J. Grizelj, T. Dobračić, R. Marković-Horvat, **M. Ostović**, D. Đuričić, G. Mršić, M. Samardžija (2010): Wirkung eines aus attenuierten Stämmen von Parapoxvirus ovis hergestellten Präparats auf die Kortisolkonzentration und die Samenqualität bei Zuchtbullen. Tierärztliche Umschau, 65, 224-228.
373. Matašin, Ž., **M. Vučemilo**, M. Hodalić, S. Nejedli, I. Tlak Gajger (2011): Ektoparasiten bei Karpfen (*Cyprinus carpio L.*) in Gartenteichhaltung. Tierärztliche Umschau, 66, 221-225.
374. Matković, K. (2002): Insekti reda diptera od važnosti u veterinarskoj medicini i njihovo suzbijanje. Veterinarska stanica, 33, 347-356.

375. Matković, K., **M. Vučemilo**, B. Vinković, S. Matković (2002): Uloga (mjesto, značenje, pitanje) stajskog gnoja u okolišu. Veterinarska stanica, 33, 39-44.
376. **Matković, K.** (2003): Insekti uzročnici mijaza i njihovo suzbijanje. Meso, 3, 46-50.
377. Matković, S., **K. Matković** (2004): Čišćenje i dezinfekcija u mesnoj industriji. Meso, 1, 47-52.
378. **Matković K.**, S. Matković (2005): Dobrobit i higijena smještaja u intenzivnom uzgoju kunića. Meso, 6, 53-58.
379. **Matković, K.**, S. Matković (2006): Dobrobit životinja u klaonicama - pregled strane legislative. Meso, 3, 164 -176.
380. **Matković, K.**, S. Matković (2006): Dobrobit životinja u prijevozu - prema preporukama OIE i EU. Meso, 4, 239-243.
381. **Matković K.**, S. Matković (2006): Važnost čišćenja i dezinfekcije u peradarstvu. Meso, 2, 95-99.
382. Matković, S., **K. Matković** (2006): Uvjeti mikroklima u vozilu tijekom cestovnog prijevoza životinja. Meso, 5, 299-308.
383. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, B. Šeol, **Ž. Pavičić**, A. **Tofant**, S. Matković (2006): Effect of microclimate on bacterial count and airborne emission from dairy barns on the environment. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 13, 349-354.
384. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, **Ž. Pavičić**, S. Matković (2006): Mikroorganizmi u zraku staje kao mogući postsekretorni zagađivači mlijeka. Mljarstvo, 56, 369-377.
385. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, B. Šeol, **Ž. Pavičić**, S. Matković (2007): Qualitative structure of airborne bacteria and fungi in dairy barn and nearby environment. Czech Journal of Animal Science, 52, 249-253.
386. **Matković K., M. Vučemilo**, S. Matković (2007): Utjecaj alternativnog načina držanja nesilica na kvalitetu jaja. Meso, 1, 47-51.
387. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, **Ž. Pavičić**, B. Šeol, S. Matković, M. Benić (2008): Effect of air temperature, relative humidity and air flow velocity on fungi count and airborne emission from dairy barns to the environment. Stočarstvo, 62, 303-306.
388. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković (2009): Airborne fungi in dwellings for dairy cows and laying hens. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, 60, 395-399.

389. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković (2009): Utjecaj mikroklime na koncentraciju prašine i mikroorganizama u zraku peradnjaka za nesilice konzumnih jaja. Stočarstvo, 63, 57-63.
390. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, **Ž. Pavičić**, S. Matković, M. Benić (2009): Airborne fungi in a dairy barn with emphasis on microclimate and emissions. Veterinarski arhiv, 79, 207-218.
391. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković (2012): Dust and endotoxin in laying hen dwellings. Turkish Journal of Animal Science, 36, 189-195.
392. **Matković, K. M. Vučemilo**, I. Štoković, R. Šimić, D. Marušić, B. Vinković, S. Matković (2013): Concentrations of airbone bacteria and fungi in a livestock building with caged laying hens. Veterinarski arhiv, 83, 413-424.
393. **Matković, K., M. Vučemilo**, S. Matković, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2014): Utjecaj mjera biosigurnosti na ponašanje i dobrobit tovnih pilića. Krmiva, 55, 115-121.
394. **Matković, K.**, Lj. Prester, T. Orct, J. Macan, V. M. Varnai, D. Marušić, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, M. Vučemilo (2017): The seasonal influence on airborne dust and endotoxin concentrations in a laying hen house. Veterinarski arhiv, 87, 597-605.
395. **Matković, K.**, D. Marušić, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, S. Matković, A. Ekert Kabalin, H. Lucić (2019): Effect of litter type and perches on footpad dermatitis and hock burn in broilers housed at different stocking densities. South African Journal of Animal Science, 49, 546-554.
396. Maurić, M., K. Starčević, S. Menčik, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2016): Influence of meat type, sex and storage time on fatty acid profile of free range Dalmatian turkey. Macedonian Veterinary Review, 39, 167-174.
397. Meknić, S., **A. Asaj**, M. Kralj, F. Dumanovsky, M. Findrik (1964): Problemi razvitka i perspektivni plan peradarske proizvodnje SR Hrvatske (I. dio). Bilten „Poljodobra“, 11, 7-20.
398. Meknić, S., **A. Asaj**, M. Kralj, F. Dumanovsky, M. Findrik (1964): Problemi razvitka i perspektivni plan peradarske proizvodnje SR Hrvatske (II. dio). Bilten „Poljodobra“, 11, 5-17.
399. Menčik, S., T. Balenović, S. Lulić, M. Modrić, **M. Ostović**, V. Sušić, I. Štoković, A. Ekert Kabalin (2012): Analysis of estrogen receptor polymorphisam and litter size traits in primiparous sows: preliminary results. Krmiva, 54, 75-80.

400. Menčik, S., A. Sabbioni, **M. Ostović**, Ž. Mahnet, V. Beretti, P. Superchi, V. Sušić, A. Ekert Kabalin (2015): Effect of seasonality on litter size traits in Black Slavonian and 'Nero di Parma' pigs. *Stočarstvo*, 69, 3-10.
401. Menčik, S., V. Vuković, M. Modrić, M. Špehar, **M. Ostović**, V. Sušić, I. Štoković, M. Samardžija, A. Ekert Kabalin (2015): PRLR-AluI gene polymorphism and litter size traits in highly prolific line of Topigs 20 sows. *Acta veterinaria (Beograd)*, 65, 463-476.
402. Menčik, S., V. Vuković, M. Modrić, M. Špehar, **M. Ostović**, V. Sušić, I. Štoković, K. Salajpal, H. Kabalin, A. Ekert-Kabalin (2016): The effect of estrogen receptor genotypes on the number of stillborn and mummified piglets in Topigs 20 sows. *Veterinarski arhiv*, 86, 311-322.
403. Menčik, S., A. Ekert Kabalin, V. Sušić, **M. Ostović**, Ž. Pavičić, M. Maurić, I. Vlahek (2018): Metode identifikacije i označavanja laboratorijskih miševa i štakora. *Veterinarska stanica*, 49, 455-468.
404. Menčik, S., V. Vuković, M. Špehar, M. Modrić, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2019): Association between ESR1 and RBP4 genes and litter size traits in a hyperprolific line of Landrace x Large White cross sows. *Veterinární Medicína*, 64, 109-117.
405. Mikić, Z., I. Žura Žaja, **K. Matković**, Ž. Pavičić, S. Žužul, **M. Ostović** (2017): Držanje ovaca i koza u ekološkoj proizvodnji. *Meso*, 19, 317-323.
406. Mikulić, M., **M. Ostović**, Ž. Pavičić, A. Humski, G. Gregurić Gračner, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, D. Milić, M. Samardžija, Ž. Cvetnić (2013): Effect of sow skin desinfection on *Enterobacteriaceae* counts with emphasis on *Escherichia coli*. *Stočarstvo*, 67, 39-43.
407. Mikulić, M., A. Humski, B. Njari, **M. Ostović**, S. Duvnjak, Ž. Cvetnić (2016): Prevalence of thermotolerant *Campylobacter* spp. in chicken meat in Croatia and multilocus sequence typing of a small subset of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* isolates. *Food Technology and Biotechnology*, 54, 475-481.
408. Mikulić, M., A. Humski, B. Njari, **M. Ostović**, Ž. Cvetnić (2016): Termotolerantni *Campylobacter* spp. - uzročnici kampilobakterioze (I. dio). *Veterinarska stanica*, 47, 327-334.
409. Mikulić, M., A. Humski, B. Njari, **M. Ostović**, Ž. Cvetnić (2016): Termotolerantni *Campylobacter* spp. - uzročnici kampilobakterioze (II. dio). *Veterinarska stanica* 47, 447-454.
410. Mikulić, V., Ž. Pavičić, A. Tofant (2006): Stanje i perspektive razvoja guštarstva u Republici Hrvatskoj. *Meso*, 8, 46-50.

411. Mikuš, T., M. Radeski, L. T. Cziszter, I. Dimitrov, V. Jurkovich, K. Nenadović, **M. Ostović**, M. Zupan, M. K. Kirchner (2018): The Danube region—On stream with animal welfare assessment in the last 35 years: A review of research on animal welfare assessment in a multi-lingual area in Europe. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics*, 31, 511-526.
412. Milić, D., **A. Tofant, M. Vučemilo**, J. Venglovský, O. Ondrašovičevá (2005): The performance of natural zeolite as a feed additive in reducing aerial ammonia and slurry ammonium ion concentration in the pig farm nursery. *Folia veterinaria* 43, (Supplement), 23-25.
413. Mioš, B., **Ž. Pavičić, S. Žužul**, D. Gračner, M. Lipar, A. Dovč, **G. Gregurić Gračner** (2017): Ponašanje laboratorijskih životinja – zamorčići. Veterinarska stanica, 48, 35-41.

N

414. Naletilić, Š., **M. Ostović**, R. Džakula, **Ž. Pavičić, K. Matković, M. Vučemilo** (2013): Kvaliteta vode za napajanje goveda i konja iz termopojljica na obiteljskom gospodarstvu. *Krmiva*, 55, 183-188.
415. Naletilić, Š., **S. Žužul , Ž. Pavičić, K. Matković, M. Ostović** (2017): Važnost ambijentalnih uvjeta za zdravlje i proizvodnost ovaca. *Veterinarska stanica*, 48, 187-192.
416. **Narančić, J., A. Asaj** (1986): Sporocidni učinak Aldesol®-a *in vitro*. *Praxis veterinaria*, 34, 391-395.
417. **Narančić, J., A. Asaj** (1989): Laboratorijska procjena upotrebe DESU I® u dezinfekciji. *Tehnologija mesa*, 30, 214-217.
418. **Nejedli, D.** (1993): Higijena biokompostiranja. *Veterinarska stanica*, 24, 227-231.
419. **Nejedli, D., A. Asaj** (1994): Eksperimentalna ubrzana termička higijenizacija duboke stelje pilića u vrtnom komposteru uz izdašnu aeraciju i dodatak enzimatskog bakterijskoga kompleksa. *Veterinarska stanica*, 25, 131-135.
420. Novák, P., K. Kubicek, F. Zabloudil, J. Odehnal, **A. Tofant** (2002): Disinfection - an integral part of farm animal biosecurity. *Stočarstvo*, 55, 345-350.
421. Novák, P., F. Treml, J. Vokralova, S. Vlaskova, S. Slegerova, **A. Tofant, M. Vučemilo** (2004): Study of hygienization effect of separated cow liquid manure used as bedding. *Stočarstvo*, 58, 241–320.

O

422. **Ostović, M., Ž. Pavičić**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2008): Prirodno valjenje domaće peradi. *Stočarstvo*, 62, 335-344.
423. **Ostović, M., Ž. Pavičić**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2008): Utjecaj općih uvjeta u prasilištu na neonatalno vladanje prasadi. *Stočarstvo*, 62, 307-315.
424. **Ostović, M., Ž. Pavičić**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2008): Utjecaj socijalnih i mikroklimatskih čimbenika na vladanje svinja tijekom hranjenja. *Stočarstvo*, 62, 255-263.
425. **Ostović, M., Ž. Pavičić**, T. Balenović, V. Sušić, A. Ekert Kabalin (2008): Dobrobit mlijekočnih krava. *Stočarstvo*, 62, 479-494.
426. **Ostović, M., Ž. Pavičić** (2009): Smještaj i hranidba nojeva u intenzivnom uzgoju. *Veterinarska stanica*, 40, 37-48.
427. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik (2009): Dobrobit purana u intenzivnoj proizvodnji. *Stočarstvo*, 63, 113-119.
428. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, B. Antunović (2009): Airborne dust distribution in a farrowing pen in dependence of other microclimatic parameters during spring-summer period. *Italian Journal of Animal Science* 8, (Supplement 3), 196-198.
429. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, H. Valpotić, D. Kezić (2009): Opći principi određivanja higijenske kvalitete zraka, kao pokazatelja dobrobiti svinja u intenzivnoj proizvodnji. *Stočarstvo*, 63, 35-41.
430. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, B. Antunović, F. Marković (2010): Teat sanitation in lactating sows. *Acta veterinaria (Beograd)*, 60, 249-256.
431. **Ostović, M., A. Tofant, Ž. Pavičić**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik (2011): Kvaliteta vode za napajanje purana na obiteljskim gospodarstvima u dalmatinskom zaleđu. *Stočarstvo*, 65, 131-138.
432. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, D. Potočnjak, B. Antunović (2012): Sow parity, body length, postural changes and piglet crushing. *Veterinarski arhiv*, 82, 319-326.
433. **Ostović, M., S. Menčik, A. Ekert Kabalin, G. Gregurić Gračner, M. Vučemilo, K. Matković**, T. Trbojević Vukičević, J. Grahovac, **Ž. Pavičić**

(2015): The effect of rubber flooring on displaying stereotypies in gilts. Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift, 128, 14-19.

434. **Ostović, M., I. Pučko, Ž. Pavičić** (2015): Praćenje ambijentalnih uvjeta u svinjogojskoj proizvodnji – pripustilište. Veterinarska stanica, 46, 439-445.

435. **Ostović, M., Ž. Mesić, T. Mikuš, K. Matković, Ž. Pavičić** (2016): Attitudes of veterinary students in Croatia toward farm animal welfare. Animal Welfare, 25, 21-28.

436. **Ostović, M., R. Barić Rafaj, S. Menčik, A. Ekert Kabalin, J. Grahovac, K. Matković, M. Vučinić, K. Nenadović, I. Žura Žaja, Ž. Pavičić** (2017): The effect of rubber slat mats on cortisol concentrations in stall-housed gilts. Veterinarski arhiv, 87, 185-196.

437. **Ostović, M., S. Menčik, I. Ravić, S. Žužul, Ž. Pavičić, K. Matković, B. Antunović, D. Horvatek Tomić, A. Ekert Kabalin** (2017): Relation between microclimate and air quality in the extensively reared turkey house. Macedonian Veterinary Review, 40, 83-90.

438. **Ostović, M., T. Mikuš, Ž. Pavičić, K. Matković, Ž. Mesić** (2017): Influence of socio-demographic and experiential factors on the attitudes of Croatian veterinary students towards farm animal welfare. Veterinární Medicína, 62, 417-428.

P

439. Pačajová, Z., J. Venglovský, **M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1997): The effect of zeolites on bacterial counts in pig slurry. Veterinarski arhiv, 67, 65-70.

440. Pačajová, Z., J. Venglovský, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2000): The effect of zeolite on microorganism counts in the solid fraction of pig excreta under aerobic and anaerobic condition. Stočarstvo, 54, 3-8.

441. Pačajová, Z., J. Venglovský, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): Adsorption properties of sorbents in pig slurry from the microbiological point of view. Stočarstvo, 55, 403-409.

442. Pačajová, Z., J. Venglovský, N. Sasáková, M. Petrovský, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): The influence of addition of natural and synthetic zeolite on microbiological parameters in the liquid fraction of pig slurry. Stočarstvo, 55, 249-254.

443. Pačajová, Z., J. Venglovský, M. Petrovský, I. Plachá, J. Elečko, N. Sasáková, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2004): Optimization of animal welfare in pig fattening objects during summer. Stočarstvo, 58, 201-208.

444. **Pavičić Ž., B. Krsnik, R. Yammie**, T. Balenović, A. Tomašković, A. Jelić (1995): Meso plemenitih pasmina golubova kao vrijedna namirnica. Stočarstvo, 49, 167-174.
445. **Pavičić, Ž., D. Potočnjak, I. Petak, B. Krsnik** (2000): Influence of the keep and the accomodation on the behaviour and welfare on the pregnant gilts. Veterinarski arhiv, 70, (Supplement), 207-212.
446. **Pavičić, Ž., B. Krsnik, D. Potočnjak, I. Petak** (2001): Plasma cortisol levels in gilts treated with *Parapoxvirus ovis* - based immunostimulator in the late phase of gravidity. Veterinarski arhiv, 71, 129-138.
447. **Pavičić, Ž., D. Potočnjak, B. Krsnik, D. Žubčić, I. Petak, S. Hadina**, Lj. Bedrica (2001): Die Anwendung der Akupunktur bei der Behandlung der akralen Leckdermatitis bei einem Hund. Tierärztliche Umschau, 56, 200-205.
448. **Pavičić, Ž., S. Hadina** (2001): Značenje primijenjene dezinfekcije u higijenskoj kakvoći mlijeka. Stočarstvo, 55, 269-280.
449. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, S. Hadina, K. Matković** (2002): Utjecaj hranične na komercijalnu proizvodnju golubova za meso. Krmiva, 40, 233-236.
450. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant**, N. Vijtiuk, M. Popović, M. Balenović, T. Balenović (2003): Effect of immunostimulator Baypamun® on plasma cortisol concentration in gilts regrouped during the late stage of pregnancy. Acta veterinaria (Brno), 72, 509-514.
451. **Pavičić, Ž., T. Balenović, M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2003): Application of disinfectant in the preparation of the udder for milking. Stočarstvo, 57, 323-330.
452. **Pavičić, Ž., T. Balenović, M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2003): Farrowing crates influence on the change of the sows position, sucking of the piglets and their death by crushing. Stočarstvo, 57, 163-170.
453. **Pavičić, Ž., A. Tomašković, M. Benić, L. Kozačinski, T. Balenović, L. Kušće, M. Balenović** (2004): Higijena vimena ovaca na ekološki prihvataljiv način. Stočarstvo, 58, 413-420.
454. **Pavičić, Ž., T. Balenović, A. Tofant, M. Popović, K. Matković**, N. Biuk-Rudan (2004): Effekte des Paramunitats-inducers Baypamun auf den Cortisollevel abgesetzter und transportierter Ferkel. Tierärztliche Umschau, 59, 450-453.
455. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, T. Balenović, A. Tomašković, H. Valpotić** (2004): Significance of animal hygiene in sheep breeding on farms regarding to ecological production. Stočarstvo, 58, 191-199.

456. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, H. Valpotić, **A. Tofant**, M. Popović, M. Balenović, **K. Matković**, I. Valpotić (2006): Influence of porcine housing density on species diversity and number of airborne microorganisms at fattening facilities. *Acta veterinaria (Brno)*, 75, 533-540.
457. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, M. Balenović, M. Popović, K. Vlahović, H. Valpotić, N. Rudan-Biuk (2006): Einfluss der Haltungsart und des Mikroklimas im Abferkelstall auf die Häufigkeit der Lageveränderungen der Muttersau und auf die Ferkelverluste durch Erdrucken. *Tierärztliche Umschau*, 61, 68-76.
458. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović** (2007): Uzgoj purana. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 30, 185-194.
459. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2007): Opći principi uzgoja svinja na ekološki prihvatljiv način. *Stočarstvo*, 61, 53-60.
460. **Pavičić, Ž.**, M. Cergolj, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, H. Valpotić (2008): Influence of udder sanitation on hygienic quality of cow milk. *Veterinarski arhiv*, 78, 105-112.
461. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović** (2008): Proizvodnja kobasica u kućanstvu za vlastite potrebe. *Meso*, 5, 369-373.
462. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović**, **A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2008): Postupci s tekućim gnojem u intenzivnoj svinjogojskoj proizvodnji. *Stočarstvo*, 62, 323-333.
463. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović**, **A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2008): Značenje higijene pojilica u suvremenom svinjogojstvu. *Stočarstvo*, 62, 317-322.
464. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, **K. Matković**, M. Popović, N. Biuk-Rudan, D. Potočnjak, **G. Gregurić Gračner** (2008): Einfluss der Ferkelzahl in einem Schweinezuchtstall auf dessen mikrobiologische Luftbeschaffenheit. *Tierärztliche Umschau*, 63, 30-35.
465. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, **K. Matković**, N. Biuk-Rudan (2008): Präliminarstudien zum Einfluss einzelner Produktionsphasen und Wetterbedingungen auf die Verbreitung von Bakterien aus dem Stall in die Umgebung eines Schweinezuchtbetriebes. *Tierärztliche Umschau*, 63, 620-625.
466. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović** (2009): Proizvodnja šunke u kućanstvu za vlastite potrebe. *Meso*, 6, 88-89.
467. **Pavičić, Ž.**, **M. Ostović**, **A. Tofant**, A. Ekert Kabalin, T. Balenović, S. Menčik (2009): Preliminary research of sows' udder hygiene on teats' bacterial reduction. *Stočarstvo*, 63, 203-208.

468. **Pavičić, Ž., M. Ostović** (2011): Smještaj i držanje svinja u uvjetima ekološkog uzgoja. *Meso*, 13, 36-42.
469. **Pavičić, Ž., M. Ostović** (2013): Dobrobit farmskih životinja. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 21, 55-59.
470. **Pavičić, Ž., M. Ostović**, S. Menčik, A. Ekert Kabalin, **M. Vučemilo, K. Matković**, B. Antunović, R. Pavešić, V. Ilieski (2014): Postural behaviour in gilts housed on concrete and rubber slats during four seasons. *Macedonian Veterinary Review*, 37, 157-164.
471. **Pavičić, Ž.** (2019): Studentske organizacije Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. *Veterinar*, 57, 2-9.
472. Perković, N., I. Žura Žaja, **Ž. Pavičić, K. Matković, S. Žužul**, S. Menčik, **M. Ostović** (2017): Stereotipije svinja. *Veterinarska stanica*, 48, 51-56.
473. Petak, I., **B. Krsnik**, V. Šerman (2007): Dobrobit i hranidba životinja. *Krmiva*, 49, 53-60.
474. Petak, I., V. Mrljak, Z. Tadić, **B. Krsnik** (2010): Preliminary study of breeding boars' welfare. *Veterinarski arhiv*, 80, 235-246.
475. Petrović, M., **Ž. Pavičić**, A. Tomašković, M. Cergolj (2006): Učinak higijene mužnje na mikrobiološku kakvoću mlijeka. *Stočarstvo*, 60, 403-411.
476. Petrovský, M., J. Venglovský, A. Kočíšová, N. Sasáková, Z. Pačajová, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): Mobilisation of organic nitrogen from excrements of farm animals and the possibility to influence the process. *Stočarstvo*, 55, 195-198.
477. Plachá, I., J. Venglovský, P. Novák, **A. Tofant, M. Vučemilo** (2000): Hygienic and ecological risks connected with the survival of *Salmonella typhimurium* in the solid fraction of pig slurry from agricultural wastewater treatment plant. *Stočarstvo*, 54, 163-174.
478. Pogačnik, M., B. Đukić, Đ. Stubičan, **A. Asaj**, Z. Aleksić, M. Amon, N. Hrgović (1989): Odgovornost veterinarskih radnika u očuvanju životne sredine. *Veterinarski glasnik*, 43, 37-41.
479. Popović, M., M. Kardum Paro, H. Valpotić, **Ž. Pavičić**, N. Vujica, I. Popović (2005): Citometrijska analiza dobrovo ovisnih imunohematoloških pokazatelja u perifernoj krvi nekih domaćih sisavaca. *Veterinarska stanica*, 36, 263-268.
480. Popović, M., H. Valpotić, M. Kardum Paro, **Ž. Pavičić**, N. Vijtiuk, I. Popović, R. Resanović, I. Valpotić (2008): Qualitative and quantitative parameters of swine cell immunity. *Acta veterinaria (Beograd)*, 58, 149-158.

481. Potočnjak, D., Ž. Pavičić, H. Valpotić, M. Popović, Lj. Bedrica, N. Vijić, K. Vlahović, V. Mrljak, R. Barić-Rafaj (2006): Reproductive performances of highly pregnant gilts treated with Baypamun® before farrowing. Acta veterinaria (Brno), 75, 373-377.
482. Potočnjak, D., M. Torti, D. Vnuk, D. Stanin, D. Gračner, Lj. Bedrica, M. Popović, Ž. Pavičić, D. Žubčić, M. Lukač (2008): Megakolon bei einer Katze - Ein Fallbericht. Tierärztliche Umschau, 63, 220-224.
483. Potočnjak, D., Ž. Pavičić, Lj. Bedrica, B. Krsnik, A. Ekert Kabalin, M. Torti, D. Žubčić (2008): Plasma cortisol concentrations in gilts treated with immunomodulator during the early gravidity. Veterinarski arhiv, 78, 457-465.
484. Prester, Lj., J. Macan, K. Matković, M. Vučemilo (2010): Determination of *Aspergillus fumigatus* allergen 1 in poultry farms using the enzyme immunoassay. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, 61, 167-173.
485. Puhač, I., A. Asaj, D. Varenika, N. Hrgović (1977): Stanje i potrebe sprovodenja opštih profilaktičkih mera u uslovima savremene stočarske proizvodnje. Veterinarski glasnik, 31, 165-172.
486. Puhač, I., A. Asaj, N. Hrgović (1979): Uloga ambijentnih uslova u poremećaju zdravlja i proizvodnosti goveda u tovu. Veterinarski glasnik, 33, 19-26.
487. Puhač, I., N. Hrgović, A. Asaj (1979): Razvoj, dosadašnje stanje i perspektive službe DDD kao važan vid rada veterinara na području SFRJ. Veterinarske novice, 6, 228-230.
488. Puhač, I., A. Asaj, N. Hrgović (1980): Problemi izdubrivanja na savremenim svinjarskim farmama. Veterinarski glasnik, 34, 153-159.
489. Putar-Šebalj, A., Lj. Bedrica, D. Gračner, S. Žužul, G. Gregurić Gračner (2017): Turski pastirski pas – Kangal. Hrvatski veterinarski vjesnik, 25, 67-71.

R

490. Rac, Z., D. Dragojlov, A. Asaj, M. Vučemilo (1980): Prinos dezinfekciji stroja za punjenje i zatvaranje plastičnih čaša za mljekarske fermentirane proizvode. Praxis veterinaria, 28, 217-220.
491. Radanović, D., K. Matković, I. Tlak Gajger (2015): Dobrobit riba. Veterinarska stanica, 46, 207-217.

492. Radisavljević, K., M. Vučinić, Zs. Becskei, A. Stanojković, **M. Ostović** (2017): Comparison of stress level indicators in blood of free-roaming dogs after transportation and housing in the new environment. *Journal of Applied Animal Research*, 45, 52-55.
493. Radoević, Z., **Ž. Pavičić** (2006): Ekološki uzgoj svinja. *Meso*, 8, 294-299.
494. Rajković Janje, R., B. Vinković, **K. Matković**, V. Auslender, T. Gojmerac, A. Čović (2010): O pojavi „rat-tail“ ličinki (Diptera: *Syrphidae*) nađenih u organima uginulih farmskih životinja i u okolišu farme. *Stočarstvo*, 63, 41-47.
495. Rajković Janje, R., B. Vinković, V. Auslender, S. Bosnić, **K. Matković**, D. Katić (2011): Proširenost kokcidija iz roda *Eimeria* u goveda u Hrvatskoj. *Stočarstvo*, 64, 123-130.
496. Rako, A., **J. Ivoš**, **A. Asaj**, **H. Ciszek**, K. Mikulec (1961): O aklimatizaciji importiranih goveda. *Stočarstvo*, 15, 278-289.
497. Režek, A., J. Nemanič, I. Majdak, **J. Ivoš** (1978): Promet ugljičnog dioksida u krvi peradi u različitim fazama proizvodnog uzgoja. *Veterinarska stanica*, 8, 72-84.
498. Rimac, D., J. Macan, V. M. Varnai, **M. Vučemilo**, **K. Matković**, Lj. Prester, T. Orct, I. Trošić, I. Pavičić (2010): Exposure to poultry dust and health effects in poultry workers: impact of mould and mite allergens. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 83, 9-19.
499. Rinck, J., M. Rinck, R. Rinck, R. Sabočanec, K. Čuljak, B. Njari, **A. Hadžiosmanović**, **M. Vučemilo** (1998): Darstellung einer Magenverdrehung beim Dingo (*Canis familiaris dingo*). *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 44, 40-43.
500. Rinck, J., R. Rinck, M. Rinck, R. Sabočanec, K. Čuljak, B. Njari, **A. Hadžiosmanović**, **M. Vučemilo** (1998): Prostate diseases in the dog. *Acta Veterinaria (Brno)*, 67, 59-64.
501. Rinck, J., R. Rinck, M. Rinck, R. Sabočanec, K. Čuljak, B. Njari, **A. Hadžiosmanović**, **M. Vučemilo** (1998): Urethral diseases of dogs. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 120, 283-286.
502. Rubeša, M., **J. Ivoš** (1978): Način prikupljanja i prerade lešina, konfiskata i otpadaka životinjskog porijekla na području SR Hrvatske, Bosne i Hercegovine te Makedonije. *Prehrambeno-tehnološka revija*, 16, 87-91.

S

503. Samardžija, M., T. Dobranić, S. Vince, M. Cergolj, A. Tomašković, K. Đurić, J. Grizelj, M. Karadjole, D. Gračner, **Ž. Pavičić** (2006): Beziehung zwischen Progesteron P4, IGF-I, Blutparameter und zyklischer Ovarienaktivität der Kühe im Puerperium. *Tierärztliche Umschau*, 61, 421-427.
504. Samardžija, M., F. Marković, **Ž. Pavičić**, D. Gereš, I. Valpotić, T. Dobranić, R. Marković-Horvat, D. Gračner, M. Lipar, B. Radišić (2008): Untersuchungen der Wirkung von Levamisol auf Immunparameter und Samenqualität von Ebern. *Tierärztliche Umschau*, 63, 489-495.
505. Samardžija, M., T. Dobranić, M. Lipar, I. Harapin, N. Prvanović, J. Grizelj, **G. Gregurić Gračner**, V. Dobranić, B. Radišić, D. Đuričić (2011): Comparison of blood serum macromineral concentrations in meat and dairy goats during puerperium. *Veterinarski arhiv*, 81, 1-11.
506. Sasáková, N., J. Venglovský, M. Vargová, Z. Pačajová, M. Petrovský, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2002): Stabilisation of the soil fraction of pig slurry amended with natural zeolite. *Stočarstvo*, 56, 23-29.
507. Siročić Čerkezović, V., **M. Ostović, Ž. Pavičić, K. Matković** (2017): Problematika dobropitija plotkinja u svinjogojskoj proizvodnji. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 25, 56-60.
508. Svetina, A., Ž. Matašin, **A. Tofant, M. Vučemilo**, N. Fijan (2002): Haematology and some blood chemical parameters of young carp till the age of three years. *Acta Veterinaria Hungarica*, 50, 459-467.

Š

509. Šimić, R., **K. Matković, M. Ostović, Ž. Pavičić**, Ž. Mihaljević (2018): Utjecaj obogaćenog okoliša na pojavu agresivnog ponašanja junadi u tovu. *Veterinarska stanica*, 49, 239-245.
510. Špehar, P., **K. Matković** (2014): Ponašanje konja pri nepoznatome. *Veterinar*, 52, 2–13.
511. Šurbek, M., A. Zupčić, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin, J. Dragović, T. Mikuš, **K. Matković, Ž. Pavičić** (2015): Obilježja koja utječu na pronalazak izgubljenih pasa. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 23, 54-58.

T

512. Tadić, A., A. Jurić, P. Stanić, **M. Vučemilo**, B. Vinković, Ž. Cvetnić (2001): Suzbijanje bruceloze svinja u farmskom uzgoju. Stočarstvo, 55, 335-343.
513. **Tofant, A., M. Vučemilo**, M. Hadžiosmanović, J. Križanić (1999): Einfluss der Düngung ländlicher Flächen mit Schweingülle auf die Wasserqualität in naheliegenden Gewässern. Tierärztliche Umschau, 54, 148-150.
514. **Tofant A., M. Vučemilo, S. Hadina** (2001): Hydrogen peroxide - silver complex as a potential drinking water disinfectant. Periodicum biologorum, 103, 193-195.
515. **Tofant, A., Ž. Pavičić, K. Matković, S. Hadina**, J. Križanić (2003): Pig slurry hygienization with hydrogen peroxide - silver complex, an environmentally acceptable disinfectant. Veterinarski arhiv 73, 345-353.
516. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, S. Hadina** (2004): Značaj aditiva u redukciji emisija amonijaka i neugodnih mirisa iz gnoja. Stočarstvo, 58, 295-303.
517. **Tofant, A.** (2005): Higijena ruku. Meso, 7, 41-45.
518. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, D. Milić** (2006): The hydrogen peroxide, as a potentially useful slurry disinfectant. Livestock Science, 102, 243-247.
519. **Tofant, A., Lj. Brižić, Z. Perković, J. Venglovský** (2008): Disinfection byproduct formation according to type of disinfectant used. Folia Veterinaria, 52, 93-94.
520. **Tofant, A., M. Ostović, Š. Wolf, A. Ekert Kabalin, Ž. Pavičić, J. Grizelj** (2010): Association between over-chlorinated drinking water and adverse reproductive outcomes in gilts and sows: a case report. Veterinární Medicína, 55, 394-398.
521. **Tofant, A., M. Ostović, Š. Wolf, A. Ekert Kabalin, Ž. Pavičić, M. Mikušić** (2011): Association between over-chlorinated drinking water and suckling, nursery and fattening pig death losses. Veterinární Medicína, 56, 358-361.
522. Tomašković, A., Z. Makek, M. Cergolj, M. Herak, V. Sušić, T. Dobranić, Ž. Pavičić (1997): Über den Einflus der schweren Abkalbung und der Geburtsshilfe - methoden auf die Kalberverluste. Tierärztliche Umschau, 52, 518-523.
523. Troškot, A., Ž. Pavičić (2007): Proizvodnja i kakvoća kozjeg mesa. Meso, 9, 43-46.

524. Tudović, N., **M. Ostović, Ž. Pavičić, K. Matković** (2014): Umjetna inkubacija nojevih jaja. Meso, 16, 423-430.

V

525. Valpotić, H., G. Lacković, A. Tomljenović, F. Božić, M. Popović, N Vijtiuk, A. Kovšca Janjatović, **G. Gregurić Gračner**, I. Valpotić (2009): Effect of levamisole on the number of intestinal goblet cells of weaned pigs experimentally vaccinated against colibacillosis. Veterinarski arhiv, 79, 543-554.
526. Valpotić, H., I. Žura Žaja, M. Samardžija, B. Habrun, **M. Ostović**, D. Đuričić, N. Maćešić, Ž. Mikulec, P. Kočila, P. Sobiech, I. Valpotić, S. Vince (2018): Dietary supplementation with mannan oligosaccharide and clinoptilolite modulates innate and adaptive immune parameters of weaned pigs. Polish Journal of Veterinary Sciences, 21, 83-93.
527. Valpotić, I., N. Vijtiuk, D. Radeljević, V. Bilić, **B. Krsnik**, I. Vrbanac (1993): Nonspecific immunization of primiparous sows with Baypamun enhances lacteal immunity in their offspring. Veterinarski arhiv, 63, 161-172.
528. Vargová, M., N. Sasáková, J. Venglovský, O. Ondrašovičevá, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2000): Microbial stabilization of pig slurry solids amended with natural zeolite and/or sawdust. Stočarstvo, 54, 253-260.
529. Vargová, M., J. Venglovský, N. Sasáková, O. Ondrašovičevá, M. Ondrašovič, P. Sviatko, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): Removal of heavy metals from pig slurry by activated sludge treatment. Stočarstvo, 55, 411-417.
530. Venglovský, J., Z. Pačajová, P. Sviatko, **A. Tofant, M. Vučemilo** (1997): Animal rendering problems and environmental production. Stočarstvo, 51, 335-340.
531. Venglovský, J., Z. Pačajová, **A. Tofant, M. Vučemilo**, M. Sasáková, I. Plachá (1998): The effect of temperature on adsorption properties of natural zeolite in the solid fraction of pig excrements from the microbiological and chemical points of view. Stočarstvo, 52, 3-8.
532. Venglovský, J., Z. Pačajová, N. Sasáková, **M. Vučemilo, A. Tofant** (1999): Adsorption properties of natural zeolite and bentonite in pig slurry from the microbiological point of view. Veterinární Medicína, 44, 339-344.
533. Venglovský, J., M. Petrovský, N. Sasáková, Z. Pačajová, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): The scope of problems related to the control of the housefly (*Musca domestica* L.) in animal houses by means of adulticidal preparations. Stočarstvo, 55, 255-261.

534. Vjtiuk, N., D. Košuta, I. Valpotić, **B. Krsnik**, I. Bašić (1992): Effect of peptidoglycan polymer isolated from *Brevibacterium divaricatum* on porcine immunohematological parameters. Veterinarski arhiv, 62, 203-211.
535. Vinković, B., M. Munk, **M. Vučemilo** (1992): Kakvoća vode za napanjanje goveda i svinja iz nekoliko uzgoja u Hrvatskoj. Veterinarska stanica, 23, 85-90.
536. Vinković, B., Z. Mendler, J. Fazekaš, A. Knapić, B. Sudarić, **M. Vučemilo**, M. Munk, M. Rastija (1994): Utjecaj zeolita na mikroklimu i proizvodnost svinja u intenzivnom tovu. Stočarstvo 48, 93-101.
537. Vinković, B., **M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović**, R. Blažević (1997): Uloga i značenje animalne higijene za razvitak stočarstva na obiteljskom gospodarstvu. Praxis veterinaria, 45, 57-62.
538. Vinković, B., **M. Vučemilo**, R. Blažević (2003): Zbrinjavanje i gospodarenje nusprodukima stočarske proizvodnje. Stočarstvo, 57, 423-438.
539. Vinković, B., A. Tomašić, R. Rajković Janje, R. Blažević, **M. Vučemilo**, **K. Matković** (2007): Veterina i dobra veterinarska praksa. Krmiva, 49, 231-239.
540. Vinković, B., R. Rajković Janje, **M. Vučemilo**, **K. Matković**, M. Lang Balija (2007): Nadzor zmija u kontekstu sigurnosti turističkih odredišta. Gospodarstvo i okoliš, 87, 478-481.
541. Vinković, B., R. Rajković Janje, **M. Vučemilo**, **K. Matković**, R. Blažević (2008): Klimatske promjene i animalna proizvodnja. Stočarstvo, 62, 381-389.
542. Vinković, B., R. Rajković Janje, S. Matković, **K. Matković**, V. Vančina (2009): Kriteriji za gradnju farmi u kontekstu prostornog planiranja. Gospodarstvo i okoliš, 100, 614-618.
543. Vlahović, K., B. Matica, I. Bata, M. Pavlak, **Ž. Pavičić**, M. Popović, S. Nejedli, A. Dovč (2004): *Campylobacter*, *Salmonella* and *Chlamydia* in free-living birds of Croatia. European Journal of Wildlife Research, 50, 127-132.
544. Vrbanac, I., T. Balenović, **R. Yammie**, I. Valpotić, **B. Krsnik** (1995): Preweaning losses of piglets on a state farm in Bosnia and Herzegovina. Preventive Veterinary Medicine, 24, 23-30.
545. Vrbanac, Z., **Ž. Pavičić**, **G. Gregurić Gračner**, **M. Ostović** (2008): Vladanje pasa u gradskoj sredini. Hrvatski veterinarski vjesnik, 31, 5-15.
546. **Vučemilo, M.**, **A. Asaj** (1980): Prinos higijeni vodoopskrbe na peradarškoj farmi. Veterinaria (Sarajevo), 29, 330-334.

547. **Vučemilo, M.**, J. Gregurić, Đ. Stubičan (1989): Regulacija populacije gradskog goluba sa stajališta zaštite životinja. Veterinarski glasnik, 43, 613-617.
548. **Vučemilo, M.**, A. Asaj, A. Rukavina (1992): Higijena vodoopskrbe na području Donjeg Kosinja. Veterinarska stanica, 23, 269-274.
549. **Vučemilo, M.**, A. Hadžiosmanović (1995): Effects of organophosphorous insecticides on cholinesterase activity in earthworms from farmyard manure. Folia veterinaria, 39, 53-55.
550. **Vučemilo, M.** (1996): Dezinfekcija u intenzivnom peradarstvu. INFO DDD 1, 30-38.
551. **Vučemilo, M.**, A. Hadžiosmanović, D. Glowatsky (1996): Suzbijanje glodavaca krutim mamcima I. i II. generacije. Praxis veterinaria, 44, 107-110.
552. **Vučemilo, M.**, M. Hadžiosmanović, A. Tofant (1998): Bedeutung des Schwarzwildes für die Verbreitung von Trichinose in Ostkroatien. Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 44, 98-101.
553. **Vučemilo, M.**, A. Tofant, B. Vinković (1999): Preventivne i sanitarne mjere u intenzivnom peradarstvu. Veterinarska stanica, 30, 87-90.
554. **Vučemilo, M.** (2000): Dezinfekcija i čišćenje. Meso, 2, 33-34.
555. **Vučemilo, M.** (2000): Mjere u suzbijanju trihineloze (I. dio). Meso, 2, 23-25.
556. **Vučemilo, M.** (2000): Mjere suzbijanja trihineloze (II. dio). Meso, 2, 32-33.
557. **Vučemilo, M.** (2000): Sanitarne mjere. Meso, 2, 19-23.
558. **Vučemilo, M.** (2000): Trihineliza u Hrvatskoj. Meso, 2, 26-27.
559. **Vučemilo, M.**, A. Tofant, B. Vinković, S. Hadina (2000): Okoliš i zdravlje životinja. Stočarstvo, 54, 447-454.
560. **Vučemilo, M.** (2001): Kemijski otrovi u suzbijanju štetnih glodavaca. Meso, 3, 46-47.
561. **Vučemilo, M.** (2001): Suzbijanje muha na govedarskoj farmi. Meso, 3, 41-45.
562. **Vučemilo, M.**, D. Bodakoš, B. Vinković, A. Tofant, B. Desnica (2001): Prävalenz der silvatichen Trichinellose beim Schwarzwild in einem Jagdrevier in Ostkroatien und der Stand der Trichinellose bei Hausschweinen und Menschen in dieser Region. Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 47, 259-267.

563. **Vučemilo, M.** (2002): Biološko ekološke karakteristike komaraca. *Meso*, 4, 34-37.
564. **Vučemilo, M.** (2002): Prijevoz životinja. *Meso* 4, 51-55.
565. **Vučemilo, M.** (2002): Suzbijanje grinja. *Meso*, 4, 43-44.
566. **Vučemilo, M.** (2002): Suzbijanje komaraca – vrste i brojnost. *Meso*, 4, 46-47.
567. **Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić** (2003): Higijensko sanitarni i zdravstveni kriteriji vode za piće i napajanje. *Krmiva*, 45, 163-167.
568. **Vučemilo, M., K. Vlahović, A. Dovč, J. Mužinić, M. Pavlak, J. Jerčić, Ž. Župančić** (2003): Prevalence of *Campylobacter jejuni*, *Salmonella typhimurium*, and avian *paramyxovirus* type 1 (PMV-1) in pigeons from different regions in Croatia. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 49, 303-313.
569. **Vučemilo, M.** (2004): Zbrinjavanje životinjskih leševa i konfiskata. *Meso*, 6, 52-57.
570. **Vučemilo, M., A. Tofant, B. Vinković, J. Venglovský** (2005): The effect of the application of pig slurry on the hygienic safety of drinking water. *Folia veterinaria* 43, (Supplement), 17-18.
571. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković** (2006): Utjecaj starosti tovnih pilića na sadržaj zračnih onečišćenja u peradnjaku. *Krmiva*, 48, 3-6.
572. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković** (2006): Smještaj i dobrobit životinja na farmama, te uvjeti kojima moraju udovoljavati farme u svjetlu novog Pravilnika. *Krmiva*, 48, 43-47.
573. **Vučemilo, M.** (2007): Biosigurnost u svinjogojstvu. *Meso*, 9, 24-27.
574. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković, R. Brezak** (2007): Higijenska kakvoća zraka u peradnjaku za nesilice konzumnih jaja. *Krmiva*, 49, 89-94.
575. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković, R. Brezak** (2007): Kvaliteta zraka i dobrobit peradi. *Stočarstvo*, 61, 267-275.
576. **Vučemilo M., K. Matković, B. Vinković, S. Jakšić, K. Granić, N. Mas** (2007): The effect of animal age on air pollutant concentration in a broiler house. *Czech Journal of Animal Science*, 52, 170-174.
577. **Vučemilo M., K. Matković, B. Vinković, J. Macan, V. M. Varnai, Lj. Prester, K. Granić, T. Orct** (2008): Effect of microclimate on the airborne dust and endotoxin concentration in a broiler house. *Czech Journal of Animal Science*, 53, 83-89.

578. **Vučemilo, M., K. Matković**, B. Vinković, S. Radović, M. Benić (2008): Higijena, dobrobit i ponašanje nesilica smještenih u klasičnim kavezima i alternativnim sustavima držanja. *Stočarstvo*, 62, 495-501.
579. **Vučemilo, M., K. Matković**, B. Vinković, S. Radović, R. Brezak, M. Benić (2008): Utjecaj smještajnih prilika na higijensku kakvoću zraka u krmačarniku. *Krmiva*, 50, 225-230.
580. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, I. Štoković, S. Jakšić, S. Radović, K. Granić, Đ. Stubićan (2010): The influence of housing systems on the air quality and bacterial eggshell contamination of table eggs. *Czech Journal of Animal Science*, 55, 243-249.
581. **Vučemilo, M.**, D. Gutmirtl, M. Šperanda, B. Vinković, E. Frižon, **K. Matković**, H. Gutmirtl (2011): Effect of sows housing mode on stress indicators. *Acta veterinaria (Beograd)*, 61, 151-161.
582. **Vučemilo, M.** (2012): Dezinfekcija i dezinficijensi - djelatne tvari (I. dio). *Meso*, 14, 384-386.
583. **Vučemilo, M.** (2012): Dezinfekcija i dezinficijensi - djelatne tvari (II. dio). *Meso*, 14, 454-456.
584. **Vučemilo, M., K. Matković**, I. Štoković, S. Kovačević, M. Benić (2012): Procjena dobrobiti mlijecnih krava držanih na vezu. *Mljetkarstvo*, 62, 62-67.
585. **Vučemilo, M.** (2013): Dezinfekcija i dezinficijensi - mehanizam djelovanja kemijskih sredstava. *Meso*, 15, 18-21.
586. **Vučemilo, M.** (2013): Dezinfekcija i dezinficijensi - učinak dezinficijensa na neke specifične uzročnike zaraznih bolesti životinja. *Meso*, 15, 96-97.
587. **Vučemilo, M., K. Matković, Ž. Pavičić, M. Ostović**, M. Benić (2014): Dezinfekcija u stočarskoj proizvodnji. *Meso*, 16, 250-254.
588. Vučevac Bajt, V., A. Vitković, **G. Gregurić Gračner** (2001): Autohtone pasmine svinja na području Hrvatske. *Stočarstvo*, 55, 351-356.
589. Vučevac Bajt, V., **G. Gregurić Gračner**, A. Škrobonja (2001): Professor Josip Ubl's contribution to the development of veterinary medicine in Croatia. *Veterinární Medicína*, 46, 175-180.
590. Vučevac Bajt, V., **G. Gregurić Gračner**, K. Vlahović (2001): Razvoj hrvatskog zakonodavstva o zaštiti ptica. *Veterinarska stanica*, 33, 45-48.
591. Vučevac Bajt, V., **G. Gregurić Gračner** (2002): Životinje kao heraldički elementi u grbovima plemstva u Slavoniji od 1700. – 1918. godine. *Povijesni prilozi*, 21, 161-170.

592. Vučevac Bajt, V., **G. Gregurić Gračner** (2003): Povijesni pregled nastajanja hrvatskih veterinarskih tekstova o porađanju domaćih životinja. *Acta Medico-Historica Adriatica*, 28, 141-148.
593. Vučevac Bajt, V., Lj. Bedrica, V. Hahn, I. Harapin, **G. Gregurić Gračner**, D. Gračner (2003): Methods of castration in farm animals – From the early days of veterinary surgical tools to the present. *Historia Medicinae Veterinariae*, 28, 1138-119.
594. Vučevac Bajt, V., V. Šerman, **M. Vučemilo**, **K. Matković** (2007): Uzgoj, njega, držanje i hraničba goveda nekad i danas. *Krmiva*, 49, 159-170.
595. Vučinić, M., K. Radisavljević, M. Radeski, **M. Ostović** (2013): Influence of breed, gender, reproductive status and origin on noise related fears in the Belgrade populations of dogs. *Acta veterinaria (Beograd)*, 63, 453-461.

Ž

596. Živković, J., **A. Asaj** (1973): Učinak dezinfekcije vimena na poboljšanje higijenske kvalitete mlijeka. *Praxis veterinaria*, 21, 19-25.
597. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik (1973): Upotreba „Halamida“ u klaoničkoj obradi peradi. I. Vodena otopina „Halamida“ pod tlakom u dezinfekciji klaonice peradi. *Praxis veterinaria*, 21, 173-176.
598. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik, A. Odar, S. Križmančić (1973): Upotreba „Halamida“ u klaoničkoj obradi peradi. II. Eksperimentalna upotreba vodene otopine „Halamida“ u dezinfekciji mesa brojlera. *Praxis veterinaria*, 21, 265-270.
599. Živković, J., **A. Asaj**, **M. Vučemilo** (1974): Poboljšanje higijenske kvalitete mlijeka nakon eksperimentalne upotrebe „kiselog sredstva“ i „Halamida“ za čišćenje i dezinfekciju mljekovoda. *Praxis veterinaria*, 2, 23-26.
600. Živković, J., **A. Asaj**, M. Hadžiosmanović, T. Petrak (1975): Higijenska kvaliteta mlijeka pri sanitaciji vimena i stroja za mužnju na farmi u kooperaciji. *Praxis veterinaria*, 23, 111-115.
601. Živković, J., **A. Asaj** (1979): Učinak dezinfekcije na poboljšanje higijenske kakvoće namirnica. *Praxis veterinaria*, 27, 133-139.
602. Žura Žaja, I., M. Samardžija, S. Vince, A. Sluganović, S. Strelec, J. Šurjan, I. DelVechio, D. Đuričić, **M. Ostović**, H. Valpotić, S. Milinković-Tur (2016): Antioxidant protection and lipid peroxidation in testes and different parts of epididymis in boars. *Theriogenology*, 86, 2194-2201.

603. Žužul, S., M. Ostović, K. Matković, Ž. Pavičić, J. Tršan, M. Mikulić, I. Ravić (2017): Uloga duboke stelje u tovu pilića i svinja. *Meso*, 19, 223-228.

8.2. Radovi objavljeni u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa

A

604. Albus, K., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović (1997): Plan i program zaštite svinjogojske farme od štetnih glodavaca. Zbornik referata 4. simpozijuma iz higijene okolja i DDD dejavnosti „Higijena okolja se uveljavlja v praksi“, 16.-18. maja, Brdo pri Kranju, Slovenija, str. 298-300.

605. Alšić, K., M. Domaćinović, Ž. Pavičić, Ž. Bukvić, M. Baban, B. Antunović (2008): The relationship between diet and retained placenta in cows. Proceedings of the 16th International Symposium Animal Science Days „Sustainable Farm Animal Breeding“, 17-19 September, Strunjan, Slovenia, Acta Agriculturae Slovenica, 155-162.

606. Amon, M., A. Asaj, N. Hrgović (1988): Zadaci sekcije za DDD poslije 6. kongresa Društva veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije. Zbornik radova 14. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 1-6.

607. Antunović, B., V. Poljak, M. Baban, P. Mijić, A. Ronta, Ž. Pavičić, M. Ostović, S. Mačkić, N. Ahmetović (2014): Kloniranje farmskih životinja – znanstveni izazov pod upitnikom etičnosti i dobrobiti. Proceedings of the 7th International scientific/professional conference „Agriculture in nature and environment protection“, 28-30 May, Vukovar, Croatia, pp. 27-36.

608. Asaj, A., V. Vergles (1965): Ultraviolette Bestrahlung und Spermaproduktion bei Stieren. 3. Internationale Kolloquium über die Anwendung ultravioletter Strahlen, 4.-7. Oktober, Berlin, Deutschland, pp. 131-140.

609. Asaj, A. (1967): Nedovoljno zračenje, termoizolacija i grijanje kao uzroci oscilacija u peradarskoj proizvodnji. Zbornik radova simpozijuma „Živinarski dani“, 25.-27. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 57-67.

610. Asaj, A. (1967): Smještaj teladi u tovu i dišne afekcije. Zbornik radova III. kongresa veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. novembra, Sarajevo, Jugoslavija, str. 318-320.

611. **Asaj, A.**, S. Audi, Č. Pauković (1967): Utjecaj ambijentalnih prilika na ekonomiku proizvodnje nesilica pri podnom držanju. Zbornik radova simpozijuma „Živinarski dani“, 25.-27. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 36-56.
612. **Asaj, A.**, S. Audi, Č. Pauković (1968): Onečišćenje zraka, kvalitet stelje i zdravstveno stanje pri podnom držanju. Zbornik radova simpozijuma „Živinarski dani“, 16.-18. aprila, Ohrid, Jugoslavija, str. 461-482.
613. **Asaj, A.**, Č. Pauković, S. Audi (1969): Senzibilizacija kokoši na prašinu i mikroorganizme u zraku peradnjaka. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija, str. 165.
614. **Asaj, A.**, J. Živković, K. Mikulec (1969): Amonijak u zraku peradnjaka i kvalitet mesa u kokoši. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija, str. 267-270.
615. **Asaj, A.**, V. Mitin, B. Maržan, M. Herceg, Č. Pauković (1969): Poultry-house dust, microorganisms and ammonium as stressors in chickens. Proceedings of the IVth Congress of the World Veterinary Poultry Association, 15-17 September, Beograd, Yugoslavia, pp. 665-675.
616. **Asaj, A.** (1970): Un procedimiento practico para definir el contenido de amoniaco en el airo del gallinero. XIV congresso mundial de avicultura: XIV World's Poultry Congress. Resumenes de las communicationes científicas, 6-12 September, Madrid, Spain, pp. 847- 849.
617. **Asaj, A.**, S. Audi, Č. Pauković (1970): Higijenska ocjena stropne i postrane ventilacije pri kaveznom držanju nesilica. Zbornik simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 22.-24. aprila, Mostar, Jugoslavija, Veterinaria (Sarajevo), 19, 218-224.
618. **Asaj, A.**, S. Audi, M. Binički, Č. Pauković (1970): Restrikcija svjetlosti i odgovarajući ambijentalni i hranidbeni uvjeti kao sistirajući faktori kanibalizma u Nick-Chick nesilica. Zbornik simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 22.-24. aprila, Mostar, Jugoslavija, Veterinaria (Sarajevo), 19, 116-123.
619. **Asaj, A.**, J. Živković, J. Peharda, D. Poljanec (1970): „Totalna raskužba“ u klaonici peradi. Zbornik simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 22.-24. aprila, Mostar, Jugoslavija, Veterinaria (Sarajevo), 19, 224-229.
620. **Asaj, A.** (1972): Primjena „Halamida“ („Pliva“) za dezinfekciju vode za piće. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Jugoslavija, str. 515-521.

621. **Asaj, A.** (1972): Upotreba „Halamida“ u dezinfekciji pitke vode. Zbornik radova 2. kongresa mikrobiologa Jugoslavije, 25.-30. rujna, Opatija, Jugoslavija, str. 521-528.
622. **Asaj, A.**, J. Živković (1972): Učinak dezinficijensa na mikrofloru vi-mena i mljekovoda pri strojnoj mužnji krava. Zbornik radova simpozijuma „Znanost in praksa v živinoreji“, 8.-10. maja, Bled, Jugoslavija, str. 713-723.
623. **Asaj, A.**, S. Audi (1972): Primjena vodene otopine „Asepsola“ („Pliva“) u sprej obliku za tekuću dezinfekciju naseljenog peradnjaka. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Ju-goslavija, str. 523-531.
624. **Asaj, A.**, S. Groznik, M. Rečnik, I. Tuta (1972): Provjera postrane ven-tilacije na podtlak (cross-ventilation) u peradnjaku za podni smještaj brojlera. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. okto-bra, Beograd, Jugoslavija, str. 481-491.
625. **Asaj, A.**, V. Mitin, Č. Pauković, I. Haubrich (1972): Ambijentalne prili-ke 18. dan u predvalioniku, vitalitet embrija i valivost jaja u kokoši. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beo-grad, Jugoslavija, str. 493-501.
626. **Asaj, A.** (1973): La diminution de la ventilations dans l'appareil incu-bateur, la vitalites des embryons et l'eclosion des oeufs. Proceedings of the 5th International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 2-5 September, München, Germany, pp. 557-562.
627. **Asaj, A.** (1973): Luftungsdefizit im Brutschrank, Vitalitat der Em-bryonen und Schlupfei folg. Proceedings of the 5th International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 2-5 September, München, Ger-many, pp. 544-550.
628. **Asaj, A.** (1973): Prikaz suvremenih dezinficijensa uz poseban osvrt na mo-gućnost njihove primjene u profilaktičkoj tekućoj dezinfekciji. Zbornik radova simpozija „Hospitalne infekcije“, 15.-18. prosinca, Zagreb, Jugoslavija, str. 66-73.
629. **Asaj, A.** (1973): Reducing ventilation in incubator, embryo vitality, and the hatchability of hen eggs. Proceedings of the 5th International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 2-5 September, München, Ger-many, pp. 551-556.
630. **Asaj, A.**, J. Živković, **M. Vučemilo** (1973): Eksperimentalna upotreba „kiselog sredstva“ i „Halamida“ za čišćenje i dezinfekciju mljekovoda. Zbornik radova V. jugoslavenskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 16.-18. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 465-471.

631. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1973): Eksperimentalna upotreba „Vesfena 2D“ za dezinfekciju vimena prije strojne mužnje. Zbornik radova V. jugoslovenskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 16.-18. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 457-463.
632. **Asaj, A.** (1974): Higijenske mjere u hotelijerstvu. Referati i saopćenja simpozija „Hotelska kuća 74“, 21.-23. listopada, Rijeka, Jugoslavija, str. 213-218.
633. **Asaj, A., J. Živković, M. Vučemilo** (1974): Sanitacija vimena, stroja za mužnju krava i staje na farmi u kooperaciji. 3. jugoslavenska stočarska konferencija, 25.-27. travnja, Pula, Jugoslavija. Poljoprivredna znanstvena smotra, (31/41), 221-228.
634. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1974): Upotreba Vesfena-256 Vet („Belupo“, Ludbreg) u dezinfekcionaloj barijeri. Zbornik radova simpozijuma „Perutninarski dnevi – Peradarski – Živinarski dani“, 24.-26. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 345-351.
635. **Asaj, A., S. Audi, M. Vučemilo** (1974): Dezinfekcija naseljenog peradnjaka pri kaveznom smještaju nesilica. Zbornik radova simpozijuma „Perutninarski dnevi – Peradarski – Živinarski dani“, 24.-26. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 363-372.
636. **Asaj, A., S. Audi, M. Vučemilo** (1974): Međuturnusna dezinfekcija peradnjaka Vesfenom-256 („Belupo“, Ludbreg). Zbornik radova simpozijuma „Perutninarski dnevi – Peradarski – Živinarski dani“, 24.-26. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 353-362.
637. **Asaj, A.** (1975): Prikaz rada veterinara na području suvremene deratizacije u nas (1951.-1975.). Zbornik referata IV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (DDD), 17.-18. oktobra, Herceg Novi, Jugoslavija, str. 44-48.
638. **Asaj, A.** (1975): Prilog dezinfekciji u objektima društvene prehrane. Zbornik radova savjetovanja o problemu „Društvena prehrana u organizacijama udruženog rada“, 9. prosinca, Zagreb, Jugoslavija, str. 29-35.
639. **Asaj, A.** (1975): Zur Desinfektion des Bevölkerten Jungvichstalls. Proceedings of the 20th World Veterinary Congress, 6-12 July, Thessaloniki, Greece, pp. 1111-1113.
640. **Asaj, A., M. Vučemilo, D. Linić** (1975): Upotreba „Halamida“ u dezinfekciji brodova. 1. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 23.-26. listopada 1974., Trogir, Jugoslavija, Pomorska medicina, 26, 673-682.
641. **Asaj, A.** (1976): Prilog aerosol dezinfekciji prostorija. Zbornik radova 3. kongresa mikrobiologa Jugoslavije, 5.-8. oktobra, Bled, Jugoslavija, str. 308-309.

642. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1976): Periodic aerosol disinfection in the prophylaxis of mycoplasmosis during the fattening of chicken. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna - 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 442-446.
643. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1977): Upotreba Vesfena 256 s reduciranim pjenom za dezinfekciju kamiona za prijevoz stoke. Zbornik referata V. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 25.-26. studenoga, Korčula, Jugoslavija, str. 55-60.
644. **Asaj, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1977): Pojava amonijaka u zraku staja za goveda i prijedlozi za njegovo smanjenje. Zbornik radova 6. jugoslovenskog mednarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 5.-7. oktobra, Portorož, Jugoslavija, str. 499-505.
645. **Asaj, A., N. Hrgović** (1977): Primjena pesticida u SFRJ na području stočarstva i u higijeni. Zbornik radova VIII. savjetovanja o primjeni pesticida u zaštiti bilja, higijeni i u veterini, 3.-6. studenoga, Poreč, Jugoslavija, str. 641-644.
646. **Asaj, A.** (1978): Jakost buke u peradnjacima s kaveznim smještajem nesilica uz mehaničku ventilaciju i prehranu. Zbornik radova simpozija „Peradarški dani“, 19.-21. travnja, Opatija, Jugoslavija, str. 201-205.
647. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1978): Mogućnost upotrebe zamagljivača pri dezinfekciji kamiona za prijevoz stoke sa Vesfenom 256. Zbornik radova VI. simpozijuma iz oblasti dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 23.-24. marta, Banja Luka, Jugoslavija, str. 41-48.
648. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1978): Prilog suzbijanju mrava. Zbornik radova VI. simpozijuma iz oblasti dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 23.-24. marta, Banja Luka, Jugoslavija, str. 106-115.
649. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1978): Primjena Ratox-mamacu u deratizaciji farme. Zbornik radova VI. simpozijuma iz oblasti dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 23.-24. marta, Banja Luka, Jugoslavija, str. 185-190.
650. **Asaj, A., M. Vučemilo, B. Vinković**, B. Petrovečki (1978): Kombinirana upotreba insekticida u borbi protiv kućne muhe u peradnjaku pri držanju nesilica u kavezima kalifornijskog tipa. Zbornik radova simpozija „Peradarški dani“, 19.-21. travnja, Opatija, Jugoslavija, str. 229-232.
651. **Asaj, A.** (1979): Parafinski mamci u deratizaciji. Zbornik radova X. jubilarnog savjetovanja o primjeni pesticida, 10.-14. prosinca, Poreč, Jugoslavija, str. 545-548.

652. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1979): Primjena Ratox parafiniziranih mamaka u deratizaciji. Zbornik radova VII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neštetnog odstranuvanja na otpadnite matrii od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija, Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanie), str. 286-292.
653. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1979): Primjena Silmuran mamaka[®] u deratizaciji farme. Zbornik radova VII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neštetnog odstranuvanja na otpadnite matrii od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija, Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanie), str. 297-305.
654. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1979): *Suzbijanje miševa Ratox pripravcima*. Zbornik radova VII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neštetnog odstranuvanja na otpadnite matrii od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija, Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanie), str. 273-282.
655. **Asaj, A., M. Vučemilo**, R. Asaj (1979): Armiton kombinirano sredstvo za dezinfekciju. Zbornik radova VII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neštetnog odstranuvanja na otpadnite matrii od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija, Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanie), str. 29-39.
656. **Asaj, A., M. Vučemilo**, R. Asaj (1979): Prilog suzbijanju muha na farmi za tov teladi. Zbornik radova VII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neštetnog odstranuvanja na otpadnite matrii od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija, Makedonski veterinaren pregled (posebno izdanie), str. 239-249.
657. **Asaj, A.**, B. Vinković (1980): Upotreba Kofumina 7 za suzbijanje komaraca. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 114-120.
658. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, **M. Vučemilo**, Z. Mašansker (1980): Suvremeno testiranje dezinficijensa. Zbornik radova II. simpozijuma „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, Beograd, Jugoslavija, str. 52-56.
659. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, **M. Vučemilo**, Z. Mašansker (1980): Suvremeno testiranje dezinficijensa. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 18-26.

660. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Beitrag zur hygienischen individuellen Wasserversorgung in ruralem Bereich. Proceedings of the 3rd Internationaler Kongress für Tierhygiene, 10-13 October, Wien, Republik Österreich, pp. 50-51.
661. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Facirona® u deratizaciji. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 167-171.
662. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Pervan (1980): Upotreba Ficama® W za suzbijanje žohara. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 99-110.
663. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u klaonici. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 50-52.
664. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Rac, D. Dragojlov (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u mljekari. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 61-66.
665. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Vesfena 256 u međuturnusnoj dezinfekciji teličnjaka pri tovu teladi. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 32-34.
666. **Asaj, A.** (1981): Suvremeni postupci i sredstva u sanitaciji. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 1-9.
667. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, **M. Vučemilo**, S. Valentinčić, Ž. Madžirov (1981): Periodička lista kemijskih dczinflcjensa Sekcije za DDD, Saveza društava veterinara i veterinarskih tehničara SFRJ. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 38-47.
668. **Asaj, A.**, K. Knapp, **M. Vučemilo**, B. Vinković, K. Matišić (1981): Upotreba Bradophena® u dezinfekciji pri primarnoj obradi i pri maloprodaji mesa

i mesnih prerađevina. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 80-85.

669. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1981): Novi aspekti u deratizaciji. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 144-150.

670. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš, I. Barać (1981): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji pri tovu svinja. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 48-56.

671. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš, K. Knapp, B. Vinković, K. Matišić (1981): Upotreba Safe® granulata za dezinfekciju u klanici pri klanju i primarnoj obradi mesa svinja i goveda. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 57-63.

672. **Asaj, A., M. Vučemilo**, M. Bule, A. Maceljski-Šooš (1981): Industrijски parafinski mamak u sustavnoj deratizaciji. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 138-143.

673. **Asaj, A., M. Vučemilo**, T. Naglić (1981): Hibitane® asept u svakodnevnoj veterinarskoj praksi. Zbornik radova IX. simpozija iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija, str. 74-79.

674. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1982): The advantage of the diethyl phenylene diamine (DPD) field colorimetric method for the measuring of the active chlorine in chlorinated water. Collected reports of the IVth International Congress of Animal Hygiene, 20-25 September, High Tatras, Czechoslovakia, pp. 466-471.

675. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1982): The significance of the hygienic pilot reactor proceeding for the recovery of biogas originating from animal manure. Collected reports of the IVth International Congress of Animal Hygiene, 20-25 September, High Tatras, Czechoslovakia, pp. 330-333.

676. **Asaj, A., N. Hrgović, A. Tomašić, M. Vučemilo, B. Radenković** (1982): Higijensko značenje repelenata. Zbornik radova 3. simpozijuma „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“ 12.-13. maja, Beograd, Jugoslavija, str. 168-171.

677. **Asaj, A.**, N. Hrgović, S. Valentinčić, Ž. Madžirov, R. Bešlin, **M. Vučemilo** (1982): Medicinska sanitacija i životni okoliš. Zbornik plenarnih i sekcijskih referata V. kongresa Saveza veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 13.-15. oktobra, Skoplje, Jugoslavija, str. 238-243.
678. **Asaj, A.** (1983): Higijensko-sanitarne mjere u govedarstvu. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 158-173.
679. **Asaj, A.**, I. Puhač, N. Hrgović, Z. Vukičević, **M. Vučemilo** (1983): Lista dezinficijensa, insekticida i raticida u peradarstvu Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Simpozij „Živinarski dani“, 20.-23. aprila, Svetozarevo, Jugoslavija, Peradarstvo, 18, 9-11.
680. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo** (1983): Prilog uništavanju muha i mišolikih glodavaca na govedarskim farmama. Zbornik radova 7. jugoslovanskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 26.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, Kmetijstvo (Suppl.), 8, 601-607.
681. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, D. Linić, E. Vedriš (1983): Upotreba Safe® granulata u dezinfekciji broda. 3. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 6.-8. listopada, Split, Jugoslavija, Pomorska medicina, III, 33, 451-455.
682. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, E. Vedriš (1983): Upotreba Polifena® 250 P u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka pri tovu pilića na dubokoj stelji. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 235-243.
683. **Asaj, A.** **M. Vučemilo**, E. Vedriš (1983): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka pri tovu pilića na dubokoj stelji. Simpozij „Živinarski dani“, 20.-23. aprila, Svetozarevo, Jugoslavija, Peradarstvo, 18, 16-18.
684. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, E. Vedriš (1983): Upotreba Safe® granulata za dezinfekciju individualnih vodoopskrbnih izvora i pojilica. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 372-380.
685. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, E. Vedriš, V. Vnučec (1983): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka pri kaveznom držanju nesilica. Simpozij „Živinarski dani“, 20.-23. aprila, Svetozarevo, Jugoslavija, Peradarstvo, 18, 13-15.

686. **Asaj, A., M. Vučemilo**, M. Kožar, I. Barać, S. Kušević (1983): Upotreba K'othrina za suzbijanje kućne muhe na svinjogojskoj farmi. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 359-364.
687. **Asaj, A., M. Vučemilo**, S. Špoljarić, I. Čakar (1983): Ionizacija zraka pri tovu pilića. Simpozij „Živinarski dani“, 20.-23. aprila, Svetozarevo, Jugoslavija, Peradarstvo, 18, 18-22.
688. **Asaj, A., M. Vučemilo**, V. Skeja, B. Vinković (1983): Upotreba Neo-pitroida® insekticidnog praha na osnovi permetrina za suzbijale žohara i žutih mrava. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 227-234.
689. **Asaj, A., N. Hrgović, M. Vučemilo**, S. Valentinić, Ž. Madžirov (1983): Periodična lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova X. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija, str. 1-18.
690. **Asaj, A.** (1984): Higijensko-sanitarne mjere u ugostiteljstvu, hotelijerstvu i u turizmu. Zbornik radova XI. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija, str. 19-27.
691. **Asaj, A.** (1984): Staubentstehung und Staubgehalt in Stallungen. Symposium des International Society of Animal Hygiene: Dust in animal houses, 13-14 März, Hannover, Deutschland, pp. 16-19.
692. **Asaj, A., A. Hadžiosmanović, M. Vučemilo** (1984): Učinak vodenih otopina natrijeve lužine i formalina na ukupan broj mezofilnih bakterija u fekalnim vodenim otopinama. Zbornik radova XI. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija, str. 56-60.
693. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš (1984): Upotreba peleta Stop® insekticida u suzbijanju kućne muhe. Zbornik radova IV. simpozijuma „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija (DDD) u zaštiti zdravlja ljudi“, 11.-12. novembra, Beograd, Jugoslavija, str. 75-79.
694. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš (1984): Upotreba Stop® insekticida u suzbijanju kućne muhe. Zbornik radova XI. simpozijuma iz dezinfekcije,

dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija, str. 133-139.

695. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš, B. Vinković, V. Skeja (1984): Upotreba peleta Stop® insekticida u suzbijanju gmižućih štetočina. Zbornik rada XI. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija, str. 121-132.

696. **Asaj, A., N. Hrgović, M. Vučemilo**, S. Valentiničić, Ž. Madžirov (1984): Periodička lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XI. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. travnja, Maribor, Jugoslavija, str. 9-15.

697. **Asaj, A., N. Hrgović, S. Valentiničić, Ž. Madžirov, M. Amon, E. Osrajanik, R. Čeh** (1984): Medicinska sanitacija danas. Zbornik radova XI. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija, str. 1-8.

698. **Asaj, A.** (1985): Experience gained during house-fly (*Musca domestica*) eradication in farms. Proceedings of the 5th Internationaler Kongress für Tierhygiene, 10-13 September, Hannover, Germany, pp. 625-630.

699. **Asaj, A.** (1985): Higijensko-sanitarne mjere u peradarstvu. Zbornik radova simpozija „Peradarski-Živinarski dani“, 17.-20. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 325-327.

700. **Asaj, A.** (1985): Higijensko-sanitarne mjere u peradarstvu. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 23-29.

701. **Asaj, A.** (1985): Upotreba Brodilon-mamka® - antikoagulanta druge generacije za uništavanje kućnog miša na farmama. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 145-149.

702. **Asaj, A.** (1985): Upotreba Safrotin® preparata za uništavanje kućne muhe (*Musca domestica*) na farmama. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 100-104.

703. **Asaj, A., G. Šajti, B. Prpić** (1985): Upotreba peleta u deratizaciji. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškod-

ljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 155-157.

704. **Asaj, A.**, G. Šajti, I. Barać (1985): Upotreba Azacid® praha za produženi adulticidni učinak na kućnu muhu (*Musca domestica*) u objektima svinjogojske farme. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 114-115.

705. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1985): Dezinfekcija staja Aldesolom®. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 45-51.

706. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović**, B. Kosak-Kovač (1985): Higijenska ocjena duboke stelje kroz dva turnusa tova brojlera. Zbornik radova simpozija „Peradarski – Živinarski dani“, 17.-20. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 329-331.

707. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović**, E. Vedriš, B. Petrovečki (1985): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka. Zbornik radova simpozija „Peradarski – Živinarski dani“, 17.-20. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 333-335.

708. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović**, E. Vedriš, B. Petrovečki (1985): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 64-68.

709. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović**, E. Vedriš, K. Knapp (1985): Upotreba Safe® granulata pri klanju i primarnoj obradi mesa u klaonici. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, Crikvenica, 10.-12. travnja, str. 52-58.

710. **Asaj, A., M. Vučemilo**, E. Vedriš (1985): Upotreba Stop® 5 WP insekticida u okviru mjera za suzbijanje komaraca. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 109-113.

711. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović**, K. Knapp (1985): Upotreba Izosan – G granulata u dezinfekciji klaonice. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 59-63.

712. **Asaj, A.**, N. Hrgović (1985): Veterinarska djelatnost u medicinskoj sanitaciji u ugostiteljstvu, hotelijerstvu, turizmu i u neškodljivom uklanjanju i utilizaciji otpadne animalne tvari. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str.1.
713. **Asaj, A.**, N. Hrgović, **M. Vučemilo**, Ž. Madžirov, M. Amon (1985): Lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 8-12.
714. **Asaj, A.**, V. Benko, **M. Vučemilo**, A. Grlić, M. Višnjić (1985): Sirovinjska osnova animalne otpadne tvari za kafleriju otvorenog tipa središnje Hrvatske u Sesvetskom Kraljevcu. Zbornik radova XII. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija, str. 193-197.
715. **Asaj, A.** (1986): Upotreba Brodilon® mamka za uništavanje štakora na farmama. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 253-257.
716. **Asaj, A.**, A. Tomašić, Z. Debogović (1986): Uništavanje kućne muhe (*Musca domestica*) u stajama Desektin® preparatom sa sinergiziranim piretro-idiima. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 187-192.
717. **Asaj, A.**, B. Kosak-Kovač, P. Mesić (1986): Pojava i uništavanje malog brašnara (*Alphitobius diaperinus Panzer*) u peradnjaku pri podnom tovu brojlera. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 219-224.
718. **Asaj, A.**, E. Vedriš, B. Pavačić, B. Kecerin (1986): Kombinirana upotreba Stop®S WP i Stop® 5 spreja za uništenje faraonskih mrava. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 202-207.
719. **Asaj, A.**, G. Šajti, N. Putnik (1986): Upotreba Suralon® mamaka peleta u sustavnoj deratizaciji farme. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 249-252.

720. **Asaj, A.**, N. Hrgović (1986): Izmedju 12. i 13. simpozijuma iz DDD-a i budući rad. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 1-4.
721. **Asaj, A.**, N. Hrgović, **M. Vučemilo** (1986): Lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 5-12.
722. **Asaj, A.**, P. Mesić, N. Putnik (1986): Produceni učinak Safrotin® insekticidnog laka pri uništavanju žutih mrava (*Monomorium pharaonis* L.). Zbornik radova XIII simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 195-201.
723. **Asaj, A.** (1987): Prilog higijeni transporta životinja morem. 4. jugoslovenski simpozij pomorske medicine, 30. rujna - 3. listopada, Brijuni, Jugoslavija, Pomorska medicina IV, 36, 561-565.
724. **Asaj, A.** (1987): The influence of negative air ionization on domestic animals. Miedzynarodwe kolokwium naukowe nowe mikrofizykalne problemy biologii a higiena zwierząt, 1-3 june, Krakow, Poland. Zaszyty naukowe akademii rolniczej im Kollataja w Krakowie, 223 Sesja Naukowe Z. 20, 107-112.
725. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović**, **J. Narančić** (1987): Brzi postupci kontrole čišćenja i dezinfekcije izloženih površina. 8. jugoslovenski međunarodni simpozij „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 19.-22. maja, Portorož, Jugoslavija, Kmetijstvo, (Supplement 11, knjiga 2), 947-953.
726. **Asaj, A.** (1988): Higijena i sanitacija i suvremena građevinska, tehnička i tehnološka rješenja u peradarstvu. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani – Živinarski dani“, 7.-10. juna, Priština, Jugoslavija, str. 706-713.
727. **Asaj, A.** (1988): New aspects of rats and mice control. Proceedings of the 6th International Congress of Animal Hygiene: Environmental and Animal Health, 14-17 June, Skara, Sweden, pp. 892-896.
728. **Asaj, A.**, I. Barać, P. Mesić (1988): Upotreba Safrotin® 50 u suzbijanju mješane dominantne infestacije vrstom vinske mušice i kućne muhe u uzgajalištu svinja. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 137-141.

729. **Asaj, A.**, I. Barač, V. Zidar, G. Šajti (1988): Upotreba atraktiviziranih univerzalnih parafinskih briketa Suralon® za uništavanje štakora na svinjogoskoj farmi. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 198-203.
730. **Asaj, A.**, L. Ivandija (1988): Produceni učinak Neopitroid® EG na gmižuće insekte u zgradama. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 133-136.
731. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1988): Hibisept® tinktura u higijenskoj dezinfekciji ruku u veterinarskoj praksi. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 68-72.
732. **Asaj, A., M Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić** (1988): Brzi postupci kontrole čišćenja i dezinfekcije izloženih površina. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 63-67.
733. **Asaj, A.** (1989): Produceni integrirani larvicidni i adulticidni učinak na kućnu muhu (*Musca domestica*) u tovilištu teladi. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 230-240.
734. **Asaj, A.** (1989): Residual integrated effect of larvicides and adultcides on house fly (*Musca domestica*) in calves fattening houses. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 223-229.
735. **Asaj, A.**, F. Krznar, P. Mesić (1989): Uništavanje kućne muhe (*Musca domestica*) u sabiralištu stoke luke Rijeka-Bršica. 5. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 3.-5. oktobra, Portorož, Jugoslavija, Pomorska medicina V, 39, 601-603, 1990.
736. **Asaj, A.**, G. Šajti (1989): Upotreba PAF® insekticida za uništavanje žohara. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 197-201.

737. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić** (1989): Dezinfekcija Aldesol®-om sa visokotlačnom prskalicom. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorisćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 108-113.
738. **Asaj, A., P. Mesić** (1989): Die Bekämpfungsmöglichkeiten der Hausfliege (*Musca domestica*) in Ställen mit Kälbermästung mit Safrotin® Aquaflow. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorisćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 202-209.
739. **Asaj, A., P. Mesić** (1989): Upotreba Safrotin® Aquaflow u suzbijanju kućne muhe (*Musca domestica*) u tovilištu teladi. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorisćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 210-217.
740. **Asaj, A., P. Mesić, F. Krznar, J. Narančić** (1989): Specifičnosti deratizacije u sabiralištu stoke luke Rijeka-Bršica. 5. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 3.-5. oktobra, Portorož, Jugoslavija, Pomorska medicina V, 39, 625-628, 1990.
741. **Asaj, A.** (1990): Medicinska sanitacija na svinjogojsoj farmi. Zbornik referata i priopćenja XII. savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja“, 23.-25. svibnja, Supetar, Jugoslavija, str. 163-167.
742. **Asaj, A., A. Hadžiosmanović, M. Vučemilo** (1990): Higijenski osvrt na otpadnu vodu farmi. Zbornik radova 9. jugoslovenskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 15.-19. maja, Portorož, Jugoslavija, str. 621-627.
743. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1990): Golubovi i vrapci na gospodarskim i seoskim farmama. Zbornik radova 9. jugoslavenskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 15.-19. maja, Portorož, Jugoslavija, str. 661-667.
744. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović** (1990): Higijensko-profilaktički princip ventilacije u zatvorenim stajama za goveda. Zbornik radova 9. jugoslovenskog međunarodnog simpozijuma „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 15.-19. maja, Portorož, Jugoslavija, str. 613-620.
745. **Asaj, A., I. Barać, V. Zidar** (1991): New aspects of the flies reduction on the farm. Proceedings of VII. Internationaler Kongress für Tierhygiene, 20-24 August, Leipzig, Germany, pp. 498-503.

746. **Asaj, A.**, M. Jurković, M. Car (1991): Upotreba adulticida iz skupine piretroida i organofosfata za redukciju kućne muhe (*Musca domestica*) u peradararskoj farmi. Zbornik radova „Živinarski denovi“, 24.-26. aprila, Ohrid, Jugoslavija, str. 297-301.
747. **Asaj, A.** (1993): Veterinarsko-higijenski servis (VHS). Zbornik radova seminara o ekološki prihvatljivoj zaštiti uskladištenih žitarica i zaštita uskladištenih proizvoda, 25.-26. ožujka, Stubičke Toplice, Hrvatska, str. 113-117.
748. **Asaj, A.** (1993): Veterinarsko-higijenski servis (VHS) – osnovna operativna jedinica medicinske sanitacije. Zbornik radova 1. hrvatskog međunarodnog simpozija iz higijene i sanitacije (DDD), 27.-28. travnja, Poreč, Hrvatska, str. 83-86.
749. **Asaj, A.**, B. Lugović (1993): First Croatian International symposium on hygiene and sanitation. Zbornik radova 1. hrvatskog međunarodnog simpozija iz higijene i sanitacije (DDD), 27.- 28. travnja, Poreč, Hrvatska, str. 9-10.
750. **Asaj, A.**, B. Lugović (1993): Prvi hrvatski međunarodni simpozij iz higijene i sanitacije. Zbornik radova 1. hrvatskog međunarodnog simpozija iz higijene i sanitacije (DDD), 27.-28. travnja, Poreč, Hrvatska, str. 7-8.
751. **Asaj, A., M. Vučemilo, A. Hadžiosmanović, J. Narančić, D. Nejedli** (1993): Prilog kemijskoj dezinfekciji tekućeg gnoja peroctenom kiselinom. Zbornik radova 1. hrvatskog međunarodnog simpozija iz higijene i sanitacije (DDD), 27.-28. travnja, Poreč, Hrvatska, str. 23-26.

B

752. Bagarić, I., Ž. Pavičić, T. Balenović, A. Ekert Kabalin (2007): Quantity of the bacteria contained in the hog feeding barns and their spreading into the environment. Proceedings of 50th Students Scientific Conference, 25 April, Košice, Slovak Republik, pp. 4-5.
753. Balenović, T., **B. Krsnik**, N. Vijtiuk, I. Valpotić, I. Vrbanac (1992): Interdependance of paragenetic factors and incidence of most common losses among weaned pigs. Proccedings of the 12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 August, The Hague, The Netherlands, p. 548.
754. Balenović, T., I. Vrbanac, V. Sušić, N. Vijtiuk, **B. Krsnik** (1994): Age – related growth of weaned pigs: correlation between live body weight gain at the start and finish of rearing period. Proceedings of the 13th International Pig Veterinary Society Congress, 26-30 June, Bankok, Thailand, p. 463.

755. Balenović, T., T. Šperanda, I. Vrbanac, **Ž. Pavičić**, I. Udovičić, **R. Yammme** (1996): The relation among body mass, feed utilization and meatiness as criteria for young boars selection. Proceedings of the 14th International Pig Veterinary Society Congress, 7-10 July, Bologna, Italy, p. 646.
756. Balenović, T., A. Ekert Kabalin, M. Balenović, V. Sušić, I. Štoković, **Ž. Pavičić** (2007): Primjena molekularne genetike u unaprjeđenju uzgojno-selekcijskih svojstava kokoši. Zbornik radova VII. simpozija „Peradarski dani“, 7.-10. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 172-176.
757. Bašić, I., I. Valpotić, D. Juričić, **B. Krsnik**, S. Čurić, M. Gerencir, I. Vrbanac (1986): Effect of orally administered allogenic immunoglobulins on serum protein levels and survival of piglets during pre-weaning period. Proceedings of the 9th International Pig Veterinary Society Congress, 15-16 July, Barcelona, Spain, p. 311.
758. Bašić, I., N. Oršolić, Z. Tadić, A. Macedo Fereire, A. Brbot-Šaranović, K. Bendelja, **B. Krsnik**, S. Rabatić (1998): Antimetastatic effect of propolis, caffeic acid phenethyl ester and caffeic acid on mammary carcinoma of CBA mouse. Book of Papers of the 17th International Cancer Congress, 24-28 August, Bologna, Italy, pp. 63-75.
759. Blažević, R., B. Vinković, **K. Matković** (2006): Dezinfekcija u animalnoj higijeni i veterinarskoj ekologiji. 31. stručni skup „Zdravstvena ekologija u praksi“, 10.-12. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 47-52.
760. Benić, M., **M. Vučemilo**, **K. Matković**, B. Vinković, S. Radović, R. Brezak (2008): Načini zbrinjavanja veterinarsko-medicinskog otpada. Zbornik radova XIX. savetovanja dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja, 29. maja – 1. juna, Prolom Banja, Srbija. str. 105-111.
761. Benić, M., **M. Vučemilo**, **K. Matković** (2011): Welfare assessment of dairy cows housed in stable with external climate. Book of Proceedings of the 12th Middle European Buiatric Congress, 18-22 May, Pula, Croatia, pp. 278-280.
762. Benić, M., **M. Vučemilo**, M. Benić (2012): Procjena dobrobiti mlječnih krava u vezanom sustavu držanja. Zbornik radova XXIII. savetovanja iz dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, 24.-27. maja, Fruška Gora, Iriški Venac, Srbija, str. 253-258.
763. Bošnjak, M., J. Gregurić, **M. Vučemilo**, K. Vlahović (1995): Određivanje rasprostranjenosti gradske golube u Zagrebu. Zbornik 2. znanstveno-stručnog skupa „DDD u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska, str. 321-325.

764. Bukić, T., **A. Hadžiosmanović, M. Vučemilo**, M. Hadžiosmanović (1997): Sanitacija u mljekarstvu - HACCP koncepcija. Zbornik referata 4. simpozija iz higijene okolja in DDD dejavnosti „Higijena okolja se uveljavlja v praksi“, 16.-18. maja, Brdo pri Kranju, Slovenia. str. 154-157.

C

765. Cergolj, M., A. Tomašković, V. Sušić, T. Dobranić, N. Prvanović, **Ž. Pavičić**, J. Grizelj, I. Getz, M. Samardžija, N. Mačešić (2004): Utjecaj broja somatskih stanica u mlijeku na učestalost mastitisa u sljedećim laktacijama. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 138-143.

766. **Ciszek, H., B. Krsnik, J. Ivoš** (1976): Koncentracija fluorida u okolišu jedne tvornice aluminija. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna – 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 551-555.

Č

767. Čurić, S., I. Vrbanac, **B. Krsnik**, I. Valpotić, I. Bašić (1992): Effects of Colimix on diarrhea and weaning setback caused by enterotoxigenic *Escherichia coli* in three-week old pigs. Proceedings of the 12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 August, The Hague, The Netherlands, p. 258.

D

768. Dobranić, T., A. Tomašković, M. Cergolj, M. Samardžija, J. Grizelj, **Ž. Pavičić** (2004): Monitoring of metabolic parameters in plasma of dairy cows during puerperium. Proceedings of the 5th Middle-European Buiatrics Congress, 2-5 June, Hajduszoboszlo, Hungary, pp. 355-358.

769. Dobranić, T., M. Samardžija, J. Grizelj, V. Dobranić, N. Prvanović, S. Vince, **Ž. Pavičić** (2004): Razina steroidnih hormona u krvi mlječnih krava u puerperiju. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 126-130.

770. Dobranić, T., M. Samardžija, S. Vince, J. Grizelj, V. Dobranić, N. Prvanović, **Ž. Pavičić**, D. Gračner (2006): The influence of milk production on

ovarian cyclicity in period postpartum of Simmental cows. Proceedings of the 7th Middle European Buiatrics Congress, 29 March – 1 April, Radenci, Slovenia, pp. 30-32.

771. Doplihar, C., **J. Ivoš** (1976): Termički stres i uspješnost reprodukcije u svinja. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna – 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 193-199.

772. Draginčić, A., **A. Asaj**, D. Vicković, N. Hrgović (1982): Zakonske regulative za obavljanje delatnosti dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije. Zbornik radova III. simpozijuma „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, 13.-14. maja, Beograd, Jugoslavija, str. 21-24.

E

773. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, M. Popović, I. Valpotić, **Ž. Pavičić**, D. Kezić (2008): Cytometric analysys of leukocyte subpopulations in blood of Yorkshire piglets. Proceedings of the 20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-26 June, Durban, South Africa, p. 399.

774. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, **Ž. Pavičić**, S. Menčik (2008): Influence of birth weight on blood metabolites in piglets during suckling period. Proceedings of the 20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-26 June, Durban, South Africa, p. 433.

775. Ekert Kabalin, A., Š. Horvath, V. Sušić, T. Balenović, I. Karadjole, M. Balenović, D. Marguš, D. Marković, A. Grgas, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, S. Menčik, **M. Ostović** (2009): Dalmatinska tuka – arhaična forma peradi. Zbornik radova VIII. simpozija „Peradarski dani“, 25.-28. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 257-260.

776. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, M. Balenović, I. Štoković, V. Sušić, T. Balenović, **Ž. Pavičić** (2011): Fenotipske odlike purana dalmatinskog zaleđa. Zbornik radova IX. simpozija „Peradarski dani“, 11.-14. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 198-202.

777. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, H. Kabalin, M. Balenović, T. Balenović, I. Štoković, V. Sušić, K. Starčević, M. Maurić (2013): Zastupljenost pojedinih tkiva u prsim, zabatacima i batacima purana dalmatinskog zaleđa. Zbornik radova X. simpozija „Peradarski dani“, 15.-18. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 135-141.

778. Ekert Kabalin, A., Č. Radović, I. Vlahek, M. Gogić, N. Brleković, S. Korent, S. Menčik, **Ž. Pavičić**, **M. Ostović**, V. Sušić (2017): Fattening results

and biosecurity level on pig farms with different capacity. Proceedings of the 11th International Symposium „Modern Trends in Livestock Production“, 11-13 October, Belgrade, Serbia, pp. 335-345.

G

779. Grabljevec, T., B. Kašman, **J. Ivoš** (1976): Utjecaj hlađenja rasplodnih krmača vodom u bazenima bez nadstrešnice i sa nadstrešnicom na proizvodnju prasadi. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna – 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 251-255.
780. Gračner, D., D. Gereš, M. Samardžija, I. Harapin, Lj. Bedrica, D. Žubčić, **G. Gregurić Gračner**, V. Mrljak (2005): Cervix duplex in Simmental Cow. Book of Proceedings of the 6th Middle-European Buiatrics Congress, 1-4 June, Krakow, Poland, pp. 346-347.
781. Gračner, D., Lj. Bedrica, **G. Gregurić Gračner**, I. Harapin, M. Samardžija (2006): Akutnofazni odgovor u domaćih životinja. Zbornik radova 8. savjetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, 26.-30. lipnja, Neum, Bosna i Hercegovina, str. 141-143.
782. Gregová, G., J. Venglovský, N. Sasáková, M. Vargová, K. Laktičová, D. Kudriková, M. Halán, **A. Tofant** (2008): Tvorba bioaerosolov v suvislosti s rizikom širenia ochoreni. Proceedings of the 7th International Scientific Conference “Ecology and Veterinary Medicine VII.”, 22-23 April, Košice, Slovakia, pp. 222-227.
783. Gregová, G., N. Sasáková, I. Papajová, **A. Tofant**, O. Ondrašovičová, M. Ondrašovič, M. Vargová, V. Poljak, J. Venglovský (2008): Bioaerosol. Proceedings of the 13th RAMIRAN International Conference “Potential for simple technology solutions in organic manure management”, 11-14 June, Albena, Bulgaria, pp. 375-378.
784. **Gregurić Gračner, G.**, V. Vučevac-Bajt, V. Hahn, Lj. Bedrica, I. Harapin, D. Gračner (2004): Instruments used in diagnosing internal diseases exposed in Veterinary Faculty University of Zagreb Museum as a proof of the development of the veterinary profession. Proceedings of the 5th Middle-European Buiatrics Congress, 2-5 June, Hajduszoboszlo, Hungary, pp. 340-346.
785. **Gregurić Gračner, G.**, **M. Ostović**, N. Šemiga, A. Ekert Kabalin, **M. Vučemilo**, **K. Matković**, **Ž. Pavičić** (2012): Prirast odbijene prasadi u uvjetima obogaćenog okoliša. Zbornik radova 5. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska, str. 211-216.

786. **Gregurić Gračner, G., M. Ostović**, D. Horvatek, D. Gračner, **Ž. Pavičić** (2013): Japanska prepelica (*Coturnix coturnix japonica*) kao model u biomedicinskim istraživanjima. Zbornik radova X. simpozija „Peradarski dani“, 15.-18. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 154-157.
787. **Gregurić Gračner, G., Ž. Pavičić**, M. Lipar, J. Bubić Špoljar, D. Gračner, L. Jurinović (2015): Smještaj i držanje ptica kao životinjskih modela u pokusima. Zbornik radova XI. simpozija „Peradarski dani s međunarodnim sudjelovanjem“, 13.-16. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 151-154.
788. **Gregurić Gračner, G., D. Gračner, A. Dovč, M. Lipar, B. Šeol, Ž. Pavičić** (2016): Osobitosti korištenja farmskih životinja u biomedicinskim istraživanjima i zaštita njihove dobrobiti. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 423-428.
789. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, J. Granić, J. Jerčić (1988): Higijenski aspekti fecesa golubova na tavanima zgrada. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD) i iskorištavanja otpadaka animalnog porijekla, 21.-23. travnja, Lipica, Jugoslavija, str. 255-261.
790. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, M. Bošnjak (1989): Suzbijanje perojeda u golubova. Zbornik radova XV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja animalnih otpadaka, 20.-22. travnja, Subotica, Jugoslavija. str. 192-196.
791. Gregurić, J., J. Mužinić, **M. Vučemilo** (1990): Antropogeni utjecaj na ornitofaunu u gradskim sredinama. Zbornik radova VI. simpozija „Male životinje, urbana sredina i ekologija“, 30. maja – 01. juna, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 75-77.
792. Gregurić, J., I. Gregurić, **M. Vučemilo**, K. Vlahović, M. Pavlak (1997): Dokaz protutijela koja vežu komplement za vrstu *Clamydia psittaci* u serumu tovne junadi. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska. str. 125-130.

H

793. **Hadina, S., M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2004): Prilog procjeni higijenske kvalitete zraka u tovu svinja. Zbornik radova 11. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 1.-4. lipnja, Opatija, Hrvatska. str. 120-123.
794. **Hadžiosmanović, A., A. Asaj** (1986): Korozivni učinak vodenih otopina nekih klasičnih i komercijalnih dezinficijensa. Zbornik referata XIII. sim-

pozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i uklanjanja otpadaka animalnog porijekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 86-94.

795. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo** (1989): Higijenska kvaliteta vode rijeke Krke. Simpozij: „Nacionalni park Krka - stanje istraženosti i problemi zaštite ekosistema“, 3.-6. listopada, Šibenik, Jugoslavija. Ekološke monografije, knjiga 2, Zagreb, 1990., str. 177-184.

796. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1994): Obrada tekućeg gnoja s vodikovim peroksidom radi smanjenja higijenskog rizika pri dispoziciji u okoliš. Zbornik radova 3. slovenskog simpozija s področja higijene okolja, dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije, 28.- 29. novembra, Čateške toplice, Slovenia, str. 188-194.

797. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1994): Tekući gnoj sa stocarskih farmi kao higijenski problem okoliša. Zbornik priopćenja „Poljoprivreda i gospodarenje vodama“, 17.-19. studenoga, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 111-118.

798. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo** (1995): Dezinficijens kombiniranog sastava namijenjen područjima za proizvodnju hrane. Priopćenja s 2. znanstveno-stručnog skupa „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija (DDD) u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska, str. 181- 186.

799. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1996): Pollution of ground water for drinking and watering by wastes from livestock production. Proceedings of the International Conference Ecology and Veterinary Medicine III, 21-24 May, Košice, Slovakia, pp. 37-41.

800. **Hadžiosmanović, A., M. Vučemilo**, B. Vinković, R. Blažević (1997): The content of nitrogen compounds in surface and ground water for drinking and watering as a consequence of soil fertilizing by animal wastes. Proceedings of the 9th International Congress in Animal Hygiene (Vol. II.), 17-21 August, Helsinki, Finland, pp. 670-673.

801. Hrenović, J., T. Ivanković, A. Farkaš, **A. Tofant**, M. Rožić, L. Sekovanić (2007): Mogućnosti biološkog pročišćavanja procjednih voda odlagališta otpada Jakuševac. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa „Tehnologija obrade voda“, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske“, 21.-24. listopada, Zadar, Hrvatska, str. 9-13.

802. Hrenović, J., **A. Tofant**, **M. Ostović**, D. Milić (2010): Effect of clinoptilolite addition on bacterial counts in pig slurry. Proceedings of the 3rd Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites, 16-17 September, Trogir, Croatia, pp. 65-68.

803. Hrgović, N., **A. Asaj**, I. Puhač (1978): Dosadašnja iskustva u organizaciji i praktičnom sprovođenju DDD. Zbornik radova I. simpozijuma „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravila ljudi“, Beograd, Jugoslavija, str. 21-22.
804. Hrgović, N., **A. Asaj**, I. Puhač (1981): Upotreba pesticida u veterinarskoj praksi. Zbornik radova jugoslavenskog savetovanja u primeni pesticida, 7.-11. prosinca, Opatija, Jugoslavija, str. 557-558.
805. Hrgović, N., **A. Asaj**, M. Amon, Ž. Madžirov (1987): Mesto i uloga veterinarske struke u očuvanju čovekove okoline. Zbornik radova VI. kongresa veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 7.-9. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 485-490.

I

806. **Ivoš, J.** (1953): Veterinar kao javni zdravstveni radnik. Zbornik radova I. kongresa Saveza društava veterinara FNR Jugoslavije, 3.-6. prosinca, Zagreb, Jugoslavija, str. 79-82.
807. **Ivoš, J.** (1957): Utjecaj vanjske okoline na produkciju mlijeka i njegov sastav. Zbornik radova savjetovanja po pitanju proizvodnje mlijeka u FNRJ, Sekcije za porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje i Sekcije za stočarstvo, Beograd, Jugoslavija, str. 204-212.
808. **Ivoš, J., A. Asaj**, M. Kralj (1961): Higijenske prilike u tovilištu i njihov utjecaj na bolesti teladi i ekonomiku tova. Zbornik referata savjetovanja o racionalnom tovu goveda, Zagreb, Jugoslavija, str. 86-89.
809. **Ivoš, J.** (1963): Einige Probleme der Bioklimatologie bei Rindern und Schweinen. Symposium des Instituts für Tierhaltung Knau der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften: Probleme der Rinder und Schweinehaltung, 25-27 September, Berlin, Deutschland, pp. 137-143.
810. **Ivoš, J., Lj. Marjanović**, A. Režek (1967): Utjecaj mikroklima na pri-rast težina i kretanje slobodnog anorganskog fosfora u krvi brojlera. Zbornik referata simpozijuma „Živinarski dani“, 25.-27. aprila, Ljubljana, Jugoslavija, str. 47-62.
811. **Ivoš, J.** (1968): Raspoljena rada u peradarskoj proizvodnji ne smije biti divergencija već preduvjet jedinstva akcije. Zbornik referata simpozijuma „Živinarski dani“, 16.-18. aprila, Skoplje, Jugoslavija, str. 1-10.
812. **Ivoš, J., A. Asaj, H. Ciszek** (1968): Schwankungen des C-Vitamin Inhalts im Blut von Kälbern während des Transportes. Proceedings of the 5th

International meetings on diseases of cattle, 13-17 September, Opatija, Yugoslavia, pp. 717-726.

813. **Ivoš, J.** (1969): Suradnja nauke i prakse preduvjet je racionalne proizvodnje. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija, str. 43-48.

814. **Ivoš, J.** (1976): Utjecaj buke na nesivost kokoši u različitim fazama proizvodnje. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna – 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 316-328.

815. **Ivoš, J.** (1976): Zadaci zoohigijene danas. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna - 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 1-14.

816. **Ivoš, J.** (1978): Ekologija i proizvodnja u peradarstvu. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 19.-21. travnja, Zagreb, Jugoslavija, str. 17-38.

817. **Ivoš, J.** (1978): Ekologija i proizvodnja u svinjogradstvu. Proceedings of the 5th World International Pig Veterinary Society Congress „Hyoatology and hyoatric“, 13-15 June, Zagreb, Yugoslavia, pp. 1-41.

K

818. Kočišová, A., A. Da Silva, J., **M. Vučemilo**, L. Para, **A. Tofant** (2001): Insecticide aerosols for mosquito control. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD “Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću”, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska. str. 291-295.

819. Kočišová, A., E. Duridíková, **A. Tofant**, **M. Vučemilo** (2004): Insect pest control in the food industry. Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska. str. 503-509.

820. Kočišová, A., **M. Vučemilo**, J. Legáth, **A. Tofant**, M. Petrovsky (2004): Efficacy of selected spot-on, sprays and shampoo insecticides in the treatment of dogs infested with fleas (SIPHONAPTERA). Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 499-502.

821. **Krsnik, B.** (1976): Ponašanje rasplodnih krmača u industrijskim proizvodnim uvjetima od odbića prasadi pa do ponovne bređosti. Zbornik referata II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 190-192.

822. **Krsnik, B., R. Yammie** (1992): Behaviour of breeding sows 24 hours before farrowing. Proceedings of the 12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 August, The Hague, The Netherlands, p. 574.
823. **Krsnik, B., Ž. Pavičić, R. Yammie**, T. Balenović, I. Valpotić, I. Vrbanac, I. Udovičić (1996): Tactile and vocal communications between the sow and the piglets. Proceedings of the 14th International Pig Veterinary Society Congress, 7-10 July, Bologna, Italy, p. 742.
824. **Krsnik, B.** (1997): Etologija i dobrobit životinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 655-664.
825. **Krsnik, B.** (1997): Konjički šport i veterinarska medicina. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 599-607.
826. **Krsnik, B.** (1997): Okoliš, zdravlje i dobrobit u govedarstvu. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 59-60.
827. **Krsnik, B., I. Majdak, R. Yammie, Ž. Pavičić** (1997): Uloga veterinaru u očuvanju dobrobiti životinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 665-674.
828. **Krsnik, B.** (2000): Dobrobit životinja. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 645-654.
829. **Krsnik, B.** (2001): Prilog ekološkoj proizvodnji poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 139-150.

L

830. Lolić, M., **K. Matković, M. Vučemilo**, M. Periškić, D. Balić, M. Škrivanko, Z. Kičec (2011): Utjecaj različitih dezinfekcijskih pripravaka na rezultate leženja pilića. Zbornik radova IX. simpozija „Peradarski dani“, 11.-14. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 180-186.
831. Lolić, M., M. Periškić, M. Agičić, D. Balić, M. Škrivanko, H. Krajina, M. Vukičević, I. Perković, B. Šimpraga, **K. Matković** (2013): Učestalost bakterija iz roda *Salmonella* spp. u peradi vrste *Gallus Gallus* u razdoblju od 2010. do 2012. godine. Zbornik radova X. simpozija „Peradarski dani“, 15.-18. svibnja, Šibenik, Hrvatska. str. 50-55.

832. Lukarev, T., **A. Asaj**, Ž. Madžirov (1969): Raskužba jaja prije inkubacije ultravioletnim zračenjem. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija, str. 167-171.

M

833. Madžirov, Ž., **A. Asaj**, K. Petkov (1969): Higijenska ocjena vode u žlijebnim pojilicama pri podnom držanju nesilica. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija, 173-176.

834. Matković, K., **M. Vučemilo**, A. Tofant, S. Hadina (2001): Važnost alergena artropoda u ljudskom okruženju. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo održati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 307-313.

835. Matković, K., **M. Vučemilo**, S. Matković (2001): Upravljanje animalnim fekalnim otpadom u cilju zaštite okoliša. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 135–137.

836. Matković, K., **M. Vučemilo**, B. Vinković (2002): Kemijski kontaminanti okoliša i njihov upliv na zdravlje životinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 83-84.

837. **Matković, K.**, B. Vinković, **M. Vučemilo**, A. Tofant, S. Matković, Ž. Pavičić (2005): Ammonia from dairy barns as air contaminant. Proceedings of the XIIth International Congress in Animal Hygiene, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 287-289.

838. **Matković, K.**, M. Vučemilo, B. Vinković (2009): Utjecaj mikroklime na koncentraciju prašine i mikroorganizama u zraku peradnjaka za nesilice konzumnih jaja. Zbornik radova VIII. simpozija „Peradarski dani“, 25.-28. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 45-47.

839. **Matković, K.**, M. Vučemilo, B. Vinković, M. Benić (2009): Air quality and welfare of cage housed laying hens. Proceedings of the XIVth International Congress in Animal Hygiene, 19- 23 July, Vechta, Germany, pp. 899-902.

840. **Matković, K.**, M. Vučemilo, B. Vinković, M. Benić, E. Frižon (2010): Prašina i endotoksini u nastambama za životinje. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - prvo desetljeće u novom stoljeću, 23.-26. ožujka, Pula, Hrvatska, str. 121-128.

841. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, M. Lolić, E. Frižon (2011): Alternative laying hens systems at family husbandries in Croatia – how to become profitable. Proceedings of the XVth International Congress in Animal Hygiene, Volume II, 3-7 July, Vienna, Austria, pp. 651-653.
842. **Matković, K., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, M. Ostović, G. Gregurić Gračner** (2012): Ponašanje i dobrobit životinja u okviru edukacije na Veterinarskom fakultetu. Zbornik radova. 5. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska, str. 205-210.
843. **Matković, K., B. Vinković, M. Vučemilo, R. Šimić, D. Marušić, M. Lolić** (2013): Procjena ponašanja i dobrobiti kokoši nesilica držanih u konvencionalnim kavezima i slobodno. Zbornik radova X. simpozija „Peradarski dani“, 15.-18. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 146-153.
844. Matković, K., G. Gregurić Gračner, M. Ostović, Ž. Pavičić, M. Vučemilo (2013): Dobrobit životinja kroz mjere fonda za ruralni razvoj. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 217-220.
845. **Matković, K., M. Vučemilo, I. Penava, Ž. Pavičić, M. Ostović** (2014): Prikaz provedbe mjera dezinfekcije u suzbijanju klasične svinjske kuge na području Borova. Proceedings of the 7th International scientific/professional conference „Agriculture in nature and environment protection“, 28-30 May, Vukovar, Croatia, pp. 86-91.
846. **Matković, K., Ž. Pavičić, M. Ostović, N. Mas, M. Vučemilo, S. Matković** (2014): Provođenje DDD postupaka kao mjera dobrobiti životinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 129-135.
847. **Matković, K., D. Marušić, Ž. Pavičić, N. Poljičak Milas, M. Ostović, H. Lucić** (2015): Pregled morfoloških svojstava autopodija pilića u tovu kao pokazatelja kvalitete smještaja i dobrobiti. Zbornik radova XI. simpozija Peradarski dani s međunarodnim sudjelovanjem, 13.-16. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 129-132.
848. **Matković, K., Ž. Pavičić, N. Poljičak Milas, S. Matković, M. Ostović** (2015): Endotoksini u zraku peradnjaka. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 20.-23. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 107-112.
849. **Matković, K., M. Ostović, Ž. Pavičić, I. Sabolek, M. Benić, I. Pučko, S. Matković** (2019): Biosigurnost: staro-novi obrazac čuvanja zdravlja živo-

tinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 23.-26. listopada, Šibenik, Hrvatska, 177-181.

850. Menčik, S., **M. Ostović**, Ž. Mahnet, V. Sušić, A. Ekert Kabalin (2016): Važnost prenatalnog razdoblja u reprodukciji krmača. Zbornik predavanja XII. savjetovanja uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 9.-10. lipnja, Beli Manastir, Hrvatska, str.16-20.

851. Menčik, S., M. Modrić, Ž. Mahnet, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2017): Standardizacija legla: nužna mjera ili stalna potreba? Zbornik predavanja XIII. savjetovanja uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 24.-25. svibnja, Sveti Martin na Muri, Hrvatska, str. 58-64.

852. Menčik, S., V. Vuković, **M. Ostović**, P. Martelli (2017): Factors influencing cross-fostering and number of piglets alive within seven days of farrowing. Proceedings of the 9th European Symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 3-5 May, Prague, Czech Republic, p. 291.

853. Menčik, S., **M. Ostović**, Ž. Mahnet, M. Modrić, A. Ekert Kabalin (2018): Utjecaj dugovječnosti na proizvodnost krmača. Zbornik predavanja XIV. savjetovanja uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 29.-30. svibnja, Đurđevac, Hrvatska, str. 31-36.

854. Mihaljević, Ž., B. Vinković, M. Benić, **M. Vučemilo**, M. Đukić, D. Gutzmirtl (2001): Obilježja seoskih gospodarstava u Baranji obzirom na mogućnost zadržavanja glodavaca. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska. str. 316-318.

855. Mikuš, T., B. Njari, L. Kozačinski, **M. Ostović** (2012): Utjecaj dobrobiti na kvalitetu mesa riba. Zbornik radova 5. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska, str. 91-98.

856. Milić, D., **A. Tofant**, **M. Vučemilo**, I. Barać (2001): Sastav veterinarsko medicinskog otpada na svinjogojskoj farmi „Dubravica“. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska. str. 319-323.

857. Milić, D., **A. Tofant**, A. Farkaš, J. Venglovský (2006): Effect of natural zeolite, a slurry additive, on physicochemical slurry properties and aerial ammonia concentration in the pig farm nursery. Proceedings of 12th RAMIRAN International Conference “Technology from recycling of Manure and Organic Residues in a Whole-Farm Perspective”, Volume II, 11-13 September, The Old Town, Aarhus, Denmark, pp. 209-211.

N

858. **Narančić, J.** (1986): Prilog testiranju dezinficijensa „in vitro“. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 78-85.
859. **Narančić, J., A. Asaj** (1988): Sporocidni učinak Aldesol®-a *in vitro*. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija, str. 104-109 .
860. **Narančić, J., A. Asaj** (1989): Laboratorijska procjena upotrebe DESU I® u dezinfekciji. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 82-88.
861. Nemančić, J., I. Majdak, A. Režek, **J. Ivoš** (1978): Promet ugljičnog dioksida u krvi peradi uzgajane industrijski i na klasičan način. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani“, 19.-21. travnja, Zagreb, Jugoslavija, str. 195-200.

O

862. Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, H. Valpotić, D. Kezić (2008): Opći principi određivanja higijenske kvalitete zraka kao pokazatelja dobrobiti svinja u intenzivnoj proizvodnji. Zbornik radova 4. hrvatskog veterinarskog kongresa, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 307-313.
863. **Ostović, M., Ž. Pavičić**, B. Buković-Šošić (2008): Dobrobit peradi u Hrvatskoj i Europskoj uniji. Zbornik radova 3. simpozija Udruge za znanost o peradi „Ususret novoj eri peradarstva“, 5. prosinca, Zagreb, Hrvatska, str. 58-67.
864. **Ostović, M., Ž. Pavičić, A. Tofant**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik (2009): Dobrobit purana u intenzivnoj proizvodnji. Zbornik radova VIII. simpozija „Peradarski dani“, 25.-28. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 31-34.
865. **Ostović, M.**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, T. Balenović, D. Milić, **Ž. Pavičić** (2010): Effect of genotype of sows kept under the same housing conditions on piglet litter size. Proceedings of the 21th International Pig Veterinary Society Congress, 18-21 July, Vancouver, British Columbia, Canada, p. 1105.

866. **Ostović, M., A. Tofant, Ž. Pavičić**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik (2011): Kvaliteta vode za napajanje purana na obiteljskim gospodarstvima u dalmatinskom zaleđu. Zbornik radova IX. simpozija „Peradarski dani“, 11.-14. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 187-191.
867. **Ostović, M., S. Menčik, A. Ekert Kabalin, J. Grahovac, M. Vučemilo, K. Matković, Ž. Pavičić** (2012): Display of stereotypes in gilts kept in rubber floor individual stalls. Proceedings of the 22nd International Pig Veterinary Society Congress, 10-13 June, Jeju, Korea, p. 802.
868. **Ostović, M., A. Ekert Kabalin, S. Menčik, R. Pavešić, Ž. Pavičić** (2013): Lying behaviour in gilts kept on rubber slatted floor. Proceedings of the 23rd International Symposium “New Technologies in Contemporary Animal Production”, 19-21 June, Novi Sad, Serbia, pp. 160-162.
869. **Ostović, M., A. Ekert Kabalin, S. Menčik, T. Mikuš, Ž. Pavičić** (2013): The impact of rubber flooring system on gilt postural behaviour. Proceedings of the Joint East and West Central Europe ISAE Regional Meeting 2013 “Behavioral signs for stress and pain in animals”, 8-10 October, Skopje, Macedonia, p. 26.
870. **Ostović, M., S. Menčik, A. Ekert Kabalin, G. Gregurić Gračner, B. Antunović, M. Mikulić, Ž. Cvetnić, Ž. Pavičić** (2013): The effect of rubber flooring on gilt skin bacterial count. Proceedings of the XVIth International Congress on Animal Hygiene, 5-9 May, Nanjing, China, pp. 177-179.
871. **Ostović, M., Ž. Pavičić, K. Matković, M. Vučemilo** (2014): Zaštita životinja pri pojavi elementarnih nepogoda. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 137-143.
872. **Ostović, M., I. Ravić, M. Kovačić, S. Žužul, K. Matković, Ž. Pavičić, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, D. Horvatek Tomić** (2017): Pojavnost gljivica na izloženim površinama u nastambi za tov pilića. Zbornik radova XII. simpozija Peradarski dani s međunarodnim sudjelovanjem, 10.-13. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 122-126.
873. **Ostović, M., K. Matković, S. Menčik, A. Ekert Kabalin, Ž. Pavičić** (2017): Utjecaj vrste poda na dobrobit svinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 25.-28. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 195-202.
874. **Ostović, M., S. Menčik, K. Matković, Ž. Pavičić, Ž. Mahnet** (2019): Izazovi u provedbi biosigurnosnih mjera u svinjogojskoj proizvodnji. Zbornik predavanja XV. savjetovanja uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 28.-29. svibnja, Topusko, Hrvatska, str. 75-80.

P

875. **Pavičić, Ž.**, A. Tomašković, A. Jelić (1994): Nove spoznaje iskoristivosti mesa plemenitih pasmina golubova za ljudsku prehranu. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 13.-15. listopada, Dubrovnik, Hrvatska, str.111-118.
876. **Pavičić, Ž.** (1997): Najčešće bolesti u pasminskih golubova. Zbornik radova stručnog savjetovanja „Kućni ljubimci u veterinarskoj praksi“, 20. ožujka, Zagreb, Hrvatska, str. 48-54.
877. **Pavičić, Ž., B. Krsnik, R. Yammie** (1997): Higijena smještaja i držanja pasminskih golubova. Zbornik radova stručnog savjetovanja „Kućni ljubimci u veterinarskoj praksi“, 20. ožujka, Zagreb, Hrvatska str. 21-24.
878. **Pavičić, Ž., R. Yammie**, D. Viduč, **B. Krsnik** (1997): Utjecaj stresa na vladanje domaćih životinja. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 675-681.
879. **Pavičić, Ž., D. Potočnjak, I. Petak, B. Krsnik** (2000): Utjecaj držanja i smještaja na vladanje i dobrobit gravidnih nazimica. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 675-683.
880. **Pavičić, Ž., S. Hadina** (2001): Značenje primijenjene dezinfekcije u higijenskoj kakvoći mljeka. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizočke Toplice, Hrvatska, str. 345-354.
881. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, S. Hadina, K. Matković** (2002): Utjecaj hranidbe na komercijalnu proizvodnju golubova za meso. Zbornik radova 9. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 29.-31. svibnja, Opatija, Hrvatska, str. 91-94.
882. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant**, M. Cergolj, T. Balenović, **K. Matković** (2003): Značenje primijenjene dezinfekcije u smanjenju onečišćenja mlijeka mikroorganizmima i sprječavanju upala mliječne žljezde. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Šibenik, Hrvatska, str. 132-142.
883. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, S. Hadina** (2003): Cortisol level in the blood plasma of pigs immediately before and after transport. Proceedings of the XIth International Congress in Animal Hygiene, Volume I, 23-27 February, Mexico City, Mexico, pp. 307-309.

884. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, **M. Vučemilo**, **A. Tofant**, **K. Matković** (2003): Application od disinfectant in the preparation of the udder for milking. Proceedings of Actual Questions of Animal Bioclimatology, 8 December, Brno, Czech Republic, pp. 86-90.
885. **Pavičić, Ž.**, K. Vlahović, M. Popović (2004): Osobitosti higijene smještaja u uzgoju ukrasnih i sportskih pasmina golubova. Zbornik radova 1. hrvatsko-slovenskog simpozija o egzotičnim životinjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 170-174.
886. **Pavičić, Ž.**, **M. Vučemilo**, **A. Tofant**, T. Balenović, A. Tomašković, H. Valpotić (2004): Significance of animal hygiene in sheep breeding on farms regarding to ecological production. Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 137-143.
887. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, M. Hadžiosmanović, Ž. Mikulec, **A. Tofant**, **M. Vučemilo**, M. Popović (2004): Uzgoj peradi na ekološki prihvatljiv način. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 348-354.
888. **Pavičić, Ž.**, **A. Tofant**, **M. Vučemilo**, T. Balenović, V. Dobranić, M. Čiško (2005): Effect of sanitation agents from the Acuqastel® programme on udder hygiene. Proceedings of the XIIth International Congress on Animal Hygiene, Volume I, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 297-299.
889. **Pavičić, Ž.**, F. Marković, T. Balenović, T. Dobranić (2005): Effects of accomodation change on reproduction effiency in boars. Proceedings of the XIIth International Congress on Animal Hygiene, Volume I, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 417-420.
890. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, D. Barać (2005): Effects of different housing conditions on pig productivity. Proceedings of the XIIth International Congress on Animal Hygiene, Volume I, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 413-415.
891. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, H. Valpotić, **K. Matković** (2007): Bacteriological air quality in the pig fattening unit. Proceedings of the IIIrd Symposium of Livestock Production, 12-14 September, Ohrid, Macedonia, pp. 611-614.
892. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, M. Popović, I. Valpotić, **A. Tofant**, H. Valpotić, A. Ekert Kabalin (2007): Preliminary investigation on the influence of air quality on the increase of piglet losses in the farrowing unit. Proceedings of the XIIIth International Congress in Animal Hygiene, Volume I, 17-21 June, Tartu, Estonia, pp. 279-283.

893. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, M. Popović, I. Valpotić, N. Biuk-Rudan, H. Valpotić, A. Ekert Kabalin (2007): Air-borne microbe numbers in different housing conditions of rearing pigs. Proceedings of the XIIIth International Congress in Animal Hygiene, Volume I, 17-21 June, Tartu, Estonia, pp. 274-278.
894. **Pavičić, Ž.**, D. Matičić (2008): Suvremeni pristupi provođenja diplomskog studija i cjeloživotnog obrazovanja na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Zbornik radova 4. hrvatskog veterinarskog kongresa, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 31-56.
895. **Pavičić, Ž.**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, N. Rudan (2008): Microclimatic values in well-equipped, modern farrowing pen during the autumn-winter period. Proceedings of the 20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-25 June, Durban, South Africa, p. 564.
896. **Pavičić, Ž., M. Ostović, A. Tofant**, A. Ekert Kabalin, T. Balenović, S. Menčik (2009): Preliminary research of sows' udder hygiene on teats' bacterial reduction. Proceedings of the XIVth International Congress in Animal Hygiene „Sustainable Animal Husbandry: Prevention is Better than Cure“, Vol. II, 19-23 July, Vechta, Germany, pp. 957-960.
897. **Pavičić, Ž., M. Ostović, A. Tofant**, A. Ekert Kabalin, N. Šemiga, S. Menčik, B. Antunović, R. Pavešić (2011): Efficacy assessment of teat disinfection in lactating sows. Proceedings of the XVth International Congress in Animal Hygiene, Volume II, 3-7 July, Vienna, Austria, pp. 641-642.
898. Pavlović, K., **M. Vučemilo, K. Matković**, M. Benić, Z. Skračić, E. Frižon (2010): Zbrinjavanje leševa i konfiskata u duhu novog Pravilnika. Zbornik radova XXI. savetovanja iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (DDD) u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, 27.- 30. svibnja, Vrnjačka Banja, Srbija, str. 15-19.
899. **Petak, I., Ž. Pavičić, B. Krsnik** (2000): Genetika i okoliš, mogućnost i korist u svinjogojstvu. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska str. 697-703.
900. **Petak, I., B. Krsnik** (2004): Eutanazija u kontekstu dobrobiti životinja. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 361-367.
901. Petak, I., **B. Krsnik**, D. Milić (2007): Possibilities of keeping optimal performance of breeding boars during summer period. Proceedings of the XIIIth International Congress in Animal Hygiene, Volume I, 17-21 June, Tartu, Estonia, pp. 284-289.

902. Poljičak Milas, N., M. Kardum, P. Tadić, **K. Matković**, I. Župan, T. Šarić, S. Tkalčić (2016): Morfološki pokazatelji krvnih stanica komarče (*Sparus aurata L.*) u kaveznom uzgoju u Jadranu. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 597–603.
903. Pompe-Gotal, J., **M. Vučemilo** (1989): Sadržaj teških kovina u vodi rijeke Krke. Simpozij: „Nacionalni park Krka - stanje istraženosti i problemi zaštite ekosistema“, 3.-6. listopada, Šibenik, Jugoslavija. Ekološke monografije, knjiga 2, Zagreb, 1990., str. 199-203.
904. Popović, M., I. Valpotić, K. Vlahović, H. Valpotić, M. Kardum Paro, **Ž. Pavičić**, Z. Žvorc, L. Špringer, D. Kezić (2004): Kvantitativna i kvalitativna analiza leukocita iz venske krvi domaćih sisavaca primjenom protočne cito-metrije. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 191-196.
905. Popović, M., M. Pavlak, K. Vlahović, **Ž. Pavičić**, M. Kardum Paro, R. Resanović, H. Valpotić, I. Valpotić (2004): Kvantitativna i kvalitativna analiza leukocita iz venske krvi štakora (*Rattus norvegicus*) i kunića (*Oryctolagus cuniculus*) primjenom protočne citometrije. Zbornik radova 1. hrvatsko-slovenskog simpozija o egzotičnim životinjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 52-53.
906. Potočnjak, M., **B. Krsnik**, **Ž. Pavičić**, B. Antunović, D. Gregurić, V. Zidar (1997): Povezanost vrijednosti mikroklimatskih čimbenika i uzroka uginuća prasadi u odgajalištu. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 225-232.
907. Potočnjak, D., **Ž. Pavičić**, Lj. Bedrica (1999): The activity of alanin aminotransferase and the fluctuation of concentration of bilirubin, blood urea nitrogen, creatinine in the blood serum of babesia affected dogs. Proceedings of the 26th World Veterinary Congress, 23-26 September, Lyon, France, CD-Rom.
908. Potočnjak, D., D. Žubčić, **Ž. Pavičić** (2000): Dermatitis uslijed akralnog lizanja u pasa. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 513-518.
909. Puhač, I., N. Hrgović, **A. Asaj** (1989): Petnaest godina rada Sekcije za DDD, SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 1-3.

R

910. Rac, Z., D. Dragojlov, **A. Asaj, M. Vučemilo** (1980): Prilog dezinfekciji stroja za punjenje i zatvaranje plastičnih čaša za mljekarske fermentirane proizvode. Zbornik radova VIII. simpozijuma iz područja dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 57-60.
911. Radenković-Damjanović, B., **M. Vučemilo**, A. Tomašić, N. Plavša, Lj. Janković, M. Đorđević, R. Teodorović, B. Vinković (2008): Veterinarsko medicinski otpad kao ekološki rizik. Zbornik radova 30. savetovanja veterinara, 24.-27. septembra, Zlatibor, Srbija, str. 179-196.
912. Radeski, M., T. Mikuš, M. Zupan, K. Nenadović, **M. Ostović**, V. Jurkovich, L. T. Cziszter, R. Sarova, I. Dimitrov, M. K. Kirchner (2016): Animal welfare research in the last three decades in the Danube region – a bibliographic study. Proceedings of the 50th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE), 12-15 July, Edinburgh, United Kingdom, p. 120.
913. Ravić, I., **M. Ostović**, M. Kovačić, A. Ekert Kabalin, **K. Matković, I. Sabolek, Ž. Pavičić**, I. Žura Žaja, H. Valpotić, D. Horvatek Tomić (2019): Utjecaj godišnjeg razdoblja na pojavnost gljivica u hrani za tovne piliće. Zbornik radova XIII simpozija Peradarski dani s međunarodnim sudjelovanjem, 08.-11. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 145-149.
914. Režek, A., J. Nemanić, I. Majdak, **J. Ivoš** (1976): Promet ugljičnog dioksida u krvi peradi u različitim fazama proizvodnog uzgoja. Zbornik radova II. međunarodnog kongresa zoohigijeničara, 29. rujna - 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 335-340.

S

915. **Sabolek, I.**, S. Nejedli, I. Vlahek, **K. Matković**, S. Menčík, A. Piplica, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2019): Utjecaj visine stelje na jačinu kontaktnog dermatitisa na jastučićima nogu i tarzalnim zglobovima tovnih pilića. Zbornik radova XIII. simpozija Peradarski dani s međunarodnim sudjelovanjem“, 08.-11. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 130-134.
916. Sasäkovä, N., J. Venglovský, M. Vargovä, Z. Pačajovä, M. Petrovský, **M. Vučemilo, A. Tofant** (2001): Stabilisation of the solid fraction of pig slurry amended with natural zeolite. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa

iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bi-zovačke Toplice, Hrvatska. str.147-152.

917. Severović, B., D. Kalinić, **A. Asaj**, G. Šajti (1989): Prilog deratizaciji poljoprivrednih površina. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz de-zinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskor-iščavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 292-296.

918. Stubičan, Đ., B. Vinković, **M. Vučemilo**, M. Andrijanić (2000): Move-ments in promotion of animal hygiene and animal welfare in Croatia. Proce-dings of the Xth International Congress on Animal Hygiene, Vol. 2, 2-6 July, Maastricht, The Netherlandss, pp. 803-807.

919. Sušić, V., A. Ekert Kabalin, I. Štoković, **Ž. Pavičić**, B. Mioč, V. Pavić, Z. Barač (2008): Sheep of the Island of Pag: Lambing frequency and lamb birth weight during winter-spring season. Proceedings of the XVIth Congress of the Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants (FeMe-SPrum), 22-26 April, Zadar, Croatia, pp. 521-525.

920. Sušić, V., A. Ekert Kabalin, I. Štoković, **Ž. Pavičić**, B. Mioč, V. Pavić, Z. Barač, S. Menčik (2008): Autochthonous ruminant breeds in Croatia. Proce-dings of the XVIth Congress of the Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants (FeMeSPrum), 22-26 April, Zadar, Croatia, pp. 13-24.

921. Sušić, V., **Ž. Pavičić** (2012): Zaštita dobrobiti u održavanju proizvodno-sti ovaca i koza. Zbornik predavanja 14. savjetovanja uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj, 18.-19. listopada, Trogir, Hrvatska, str. 43-47.

922. Sušić, V., **Ž. Pavičić**, A. Ekert Kabalin, **M. Ostović**, S. Menčik (2014): Majčinske sposobnosti ovaca i koza - značenje u proizvodnji i mogućnosti poboljšanja. Zbornik radova 16. savjetovanja uzgajivača ovaca i koza u Re-publici Hrvatskoj i 15. izložbe hrvatskih ovčjih i kozjih sireva, 23.-24. listo-pada, Poreč, Hrvatska, str. 32-38.

Š

923. Šajti, G., **A. Asaj**, Lj. Mijatov (1988): Sredstva za DDD u proizvodnji Veterinarskog zavoda „Subotica“, OOUR „Biofarm“. Zbornik radova XIV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Ju-goslavija, str. 110-115.

924. Šajti, G., **A. Asaj**, Lj. Mijatov, Lj. Milić (1989): Uticaj aktivne mate-rije na toksičnost i utrošak mamaka. Zbornik radova XV. jubilarnog sim-

pozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 313-320.

925. Šoša, B., V. Pelicarić, **M. Vučemilo**, J. Gregurić (1995): Higijenska kvaliteta vode za piće na području Zadarskog arhipelaga. Zbornik radova 2. znanstvenog skupa „DDD u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska. str. 155-159.

926. Špehar, A., **M. Ostović**, D. Milić, S. Kalambura (2011): Effect of natural zeolite on total nitrogen concentration in pig slurry. Proceedings of the 13th Ružička Days, 16-17 September, Vukovar, Croatia, pp. 463-465.

927. Štoković, I., Ž. Cvetnić, V. Sušić, A. Ekert Kabalin, **K. Matković**, R. Beck, M. Benić; K. Starčević, S. Menčik, M. Maurić (2013): Nova veterinarska platforma za 22. stoljeće. Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 13-16.

928. Štoković, I., A. Kostelić, M. Benić, **K. Matković** (2014): Novi način borbe protiv mastitisa na farmama mlječnih krava. Zbornik predavanja X. savjetovanja uzgajivača goveda, 20.-21. studenoga, Bjelovar, Hrvatska, str. 69-74.

T

929. Tadić, M., M. Radovanović, S. Rižnar, J. Živković, P. Kraljević, **A. Asaj**, S. Bavdek, O. Böhm, V. Gregorević, E. Špiler (1987): Postignuća veterinarstva u Jugoslaviji i zadaća za budućnost u proizvodnji zdrave hrane. Zbornik radova VI. kongresa veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 7.-9. listopada, Zagreb, Jugoslavija, str. 9-44.

930. Tenžera, N., **M. Vučemilo** (2003): Primijenjena dezinsekcija. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – stručnost prije svega, 12.-14. ožujka, Poreč, Hrvatska. str.197-199.

931. **Tofant, A.**, N. Hoić (1998): DDD postupci - sastavnica higijene u sustavnom nadzoru vektora uzročnika zaraznih bolesti (uvodno priopćenje). Zbornik radova 3. znanstveno- stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9. svibnja, Zadar, Hrvatska, str. 131-139.

932. **Tofant, A.**, **M. Vučemilo** (2000): Dezinfekcija u animalnoj higijeni - sadašnje stanje i izgledi za budućnost. Zbornik radova XXII. savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja –govedarstvo“, 24.-27. svibnja, Supetar, Hrvatska, str. 47-53.

933. **Tofant A., M. Vučemilo** (2000): Kemijski spojevi za dezinfekciju i postupci. Zbornik seminara Hrvatskog Restauratorskog Zavoda „Mikrobiološka destrukcija spomenika kulture“, 6. travnja, Zagreb, Hrvatska, str. 48-53.
934. **Tofant, A., M. Vučemilo**, I. Barać, S. Mamić (2000): Effect of Bio-algen G 40, a slurry additive, on slurry phisicochemical and environmental characteristics. Proceedings of the Xth International Congress on Animal Hygiene, Vol. II, 2-6 July, Mastricht, The Netherlands, pp. 1068-1072.
935. **Tofant, A., M. Vučemilo** (2001): Higijena ruku - preduvjet za očuvanje zdravlja. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12.svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 201-208.
936. **Tofant, A., M. Vučemilo, S. Hadina** (2001): Disinfection of drinking water with hydrogen peroxide silver complex. Ochrana zvírat a welfare 2001, 19 September, Brno, Czech Republic, pp. 153-156.
937. **Tofant, A., M. Vučemilo, S. Hadina, K. Matković, Ž. Pavičić** (2002): The hydrogen peroxide as an environmentally acceptable slurry disinfectant. Proceedings of the 10th International Conference of the FAO European System of Cooperative Research Networks in Agriculture, 14-18 May, Štrbske Pleso, Czech Republic, CD-Rom.
938. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, K. Matković, S. Hadina** (2003): Zaštita ruku od izloženosti djelovanju pesticida. Zbornik referatov DDD, zdravje in okolje, 17.-18. oktobra, Ljubljana, Slovenija, str. 35-39.
939. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, S. Hadina, K. Matković** (2003): Hand disinfection - a precondition of health protection. Proceedings of the XIth International Congress in Animal Hygiene, Volume II, 23-27 February, Mexico City, Mexico, pp. 811-814.
940. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, S. Hadina, K. Matković** (2003): Higijena i zaštita ruku. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – stručnost prije svega, 12.-14. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 189-195.
941. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, S. Hadina** (2004): Značaj aditiva u redukciji emisija amonijaka i neugodnih mirisa iz gnoja. Zbornik radova 5. znanstvenog-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 23-30.
942. **Tofant, A., M. Vučemilo, Ž. Pavičić** (2005): Pig slurry - a surface and ground water pollutant. Proceedings of the International Workshop on Green Pork Production, 25-27 May, Paris, France, pp. 43-44.

943. **Tofant, A., M. Vučemilo** (2006): Dezinfekcija voda u veterinarskoj djelatnosti - zdravstveni i ekološki aspekti. Zbornik radova 31. stručnog skupa „Zdravstvena ekologija u praksi“, 10.-12. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 53-62.
944. **Tofant, A.** (2007): Dezinfekcija vode za piće s vodikovim peroksidom. Zbornik predavanja savjetovanja „Pitne vode 07“, ZTI Ljubljana, 23.-24. oktobra, Ljubljana, Slovenija, str. 88- 94.
945. **Tofant, A., J. Hrenović, A. Farkaš, J. Venglovský** (2008): Biological and physico-chemical treatment possibilities for landfill leachate in Zagreb, Croatia. Proceedings of the 13th RAMIRAN International Conference “Potential for simple technology solutions in organic manure management”, 11-14 June, Albena, Bulgaria, pp. 457-460.
946. **Tofant, A., J. Pompe Gotal, N. Glumac, Lj. Brižić** (2008): Pesticidi u hidrološkom sustavu. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - globalno zatopljenje – biološke promjene, 2.-4. travnja, Šibenik, Hrvatska, str. 81-91.
947. **Tofant, A., Lj. Brižić, Z. Perković, J. Venglovský** (2008): Disinfection byproduct formation according to type of disinfectant used. Proceedings of the 7th International Scientific Conference “Ecology and Veterinary Medicine VII.”, 22-23 April, Košice, Slovakia, pp. 180-184.
948. **Tofant, A., M. Dobeic** (2008): Kvaliteta vode za napajanje životinja. Zbornik predavanja savjetovanja „Pitne vode 08“, ZTI Ljubljana, 19.-20. novembra, Ljubljana, Slovenija, str. 81-89.
949. **Tofant, A., Ž. Pavičić, M. Ostović, M. Mikulić** (2008): Monitoring of drinking water quality in intensive pig production concerning animal welfare. Proceedings of the International Symposium on New Researches in Biotechnology, Biotechnology, Serie F, Special Volume, 20-21 November, Bucharest, Romania, pp. 138-143.
950. **Tofant, A., D. Milić, A. Farkaš, J. Venglovský, Ž. Pavičić, M. Ostović** (2009): Health and productivity effect of natural zeolite, a feed additive, on nursery pigs. Proceedings of the 2nd Slovenian-Croatian Symposium on Zeolites, 1-2 October, Ljubljana, Slovenia, pp. 75-77.
951. **Tofant, A., J. Hrenović, M. Ostović, D. Milić** (2011): Bacterial counts in pig slurry amended with zeolite additives. Proceedings of the XVth International Society for Animal Hygiene Congress, Volume III, 3-7 July, Vienna, Austria, pp. 1111-1114.
952. Treml, F., J. Pikula, P. Novák, Z. Holešovská, **A. Tofant** (2004): Tularaemia in the hare (*Lepus europaeus pall.*) Zbornik radova 5. znanstveno-struč-

nog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 171-175.

953. Treml, F., J. Pikula, P. Novák, Z. Holešovská, **M. Vučemilo** (2004): Leptospires in the european hare (*Lepus europaeus* Pall.). Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 177 – 182.

U

954. Udovičić, I., I. Valpotić, **B. Krsnik**, M. Laušin, I. Vrbanac (1992): Effects of new in - feed *Escherichia coli* bacterin Colimix® on weaning pigs. Proceedings of the 12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 August, The Hague, The Netherlands, p. 256.

955. Udovičić, I., I. Vrbanac, I. Valpotić, **B. Krsnik**, T. Balenović (1994): Necrotic enteritis in pigs: contamination of feed for sows with *Clostridium perfringens*. Proceedings of the 13th International Pig Veterinary Society Congress, 26-30 June, Bangkok, Thailand, p. 225.

V

956. Venglovský, J., M. Petrovský, N. Sasáková, Z. Pačajová, **M. Vučemilo**, **A. Tofant** (2001): The scope of problems related to the control of the housefly (*Musca domestica L.*) in animal houses by means of adulticidal preparations. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 227-232.

957. Venglovský, J., N. Sasáková, M. Vargová, O. Ondrašovičová, S. Ondrašovičová, R. Hromoda, **M. Vučemilo**, **A. Tofant** (2007): Noise in the animal housing environment. Proceedings of the XIIIth International Congress in Animal Hygiene “Animal health, animal welfare and biosecurity”, Vol. II, 17-21 June, Tartu, Estonia, pp. 995-999.

958. Venglovský, J., M. Vargová, N. Sasáková, I. Papajová, O. Ondrašovičová, M. Ondrašovič, **A. Tofant**, I. Plachá, M. Halán, G. Gregová (2008): Hygienic and ecological risks connected with utilization of animal manures. Proceedings of the 7th International Scientific Conference “Ecology and Veterinary Medicine VII.”, 22-23 April, Košice, Slovakia, pp. 213-221.

959. Venglovský, J., N. Sasáková, I. Papajová, **A. Tofant**, O. Ondrašovičová, M. Ondrašovič, M. Vargová, R. Hromoda, G. Gregová, V. Poljak (2008): Treatment of sewage sludge with lime and zeolite in relation to its application to agricultural soil. Proceedings of the 13th RAMIRAN International Conference "Potential for simple technology solutions in organic manure management", 11-14 June, Albena, Bulgaria, pp. 465-468.
960. Venglovský, J., N. Sasáková, O. Ondrašovičová, S. Ondrašovičova, G. Gregová, **A. Tofant** (2009): Noise in animal housing. Proceedings of the XIVth International Congress in Animal Hygiene „Sustainable Animal Husbandry: Prevention is Better than Cure“, Vol. I, 19-23 July, Vechta, Germany, pp. 451-454.
961. **Vinković, B.**, V. Pavliša (1978): Specifičnosti higijene i sanitacije u bazenima Tuhejskih Toplica. Zbornik radova VI.. simpozijuma iz oblasti dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (DDD), 23.-24. marta, Banja Luka, Jugoslavija, str. 55-58.
962. Vinković, B., **M. Vučemilo**, Z. Laktić, B. Kovačić (1986): Međuturnusna dezinfekcija prasilišta. Zbornik radova XIII. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija, str. 95-101.
963. Vinković, B., **M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović**, J. Kovačević (1994): Deratizacija u službi zdravlja životinja i okoliša. Zbornik referata 3. slovenskog simpozija s področja higijene okolja dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije, 28.-29. novembra, Čateške Toplice, Slovenia, str. 239- 245.
964. Vinković B., **M. Vučemilo**, **A. Hadžiosmanović**, R. Blažević (1997): Uloga i značenje animalne higijene za razvitak stočarstva na obiteljskom gospodarstvu. Zbornik sažetaka i radova XIX. međunarodnog savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja – uzgoj i zdravstvena zaštita preživača“, 4.-7. lipnja, Supetar, Hrvatska, str. 57-62.
965. Vinković, B., Ž. Cvetnić, **M. Vučemilo**, A. Tadić, Ž. Živaljić, A. Slunjski-Jurić, V. Koren (2001): Higijensko sanitarni postupci u eradicaciji bruce-loze svinja iz velikog uzgoja. Zbornik radova 4. znanstvenog-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bižovačke Toplice, Hrvatska, str. 382-387.
966. Vinković, B., **M. Vučemilo** (2001): Životinje u gradovima i njihov upliv na antropogene tvorevine urbanih kompleksa. Zbornik radova simpozija „Ekologija i medicina u prometu“. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveno vijeće za promet, 29. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 22-27.

967. Vinković, B., M. Žurić, J. Kovačević, D. Kabić, V. Prpić, K. Matković (2002): Intenzivno svinjogojstvo u kontekstu zaštite okoliša. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 79-80.
968. Vinković, B., Ž. Čač, A. Tomašić, K. Matković (2002): Komarci i njima slični insekti u epizootiologiji bolesti plavog jezika. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – svijet i mi, 13.-15. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 159-167.
969. Vinković, B., Ž. Čač, F. Čurjak, K. Matković (2002): Utjecaj farme junadi na lokalni okoliš. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 81-82.
970. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, R. Rajković Janje (2003): Influence of dairy cows farm on local environment. Proceedings of the XIth International Congress in Animal Hygiene, Vol. II, 23.-27. February, Mexico City, Mexico, p. 589.
971. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, R. Rajković Janje (2003): Prilog procjeni utjecaja staje muznih krava na kvalitetu lokalnog okoliša. Zbornik radova IV. srednjeurropskog bujatričkog kongresa., 23.-27. travnja, Lovran, Hrvatska, str. 301-305.
972. Vinković, B., **M. Vučemilo**, R. Blažević (2003): Zbrinjavanje i gospodarenje nusproduktima stočarske proizvodnje. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Šibenik, Hrvatska, str. 39-52.
973. Vinković, B., **M. Vučemilo**, R. Blažević, M. Periškić, M. Brstilo (2004): DDD djelatnost u zbilji hrvatskog veterinarstva. Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str.13-21.
974. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, S. Matković (2004): Bakterije - pokazatelji kvalitete zraka u stajskom uzgoju goveda. Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 535-540.
975. Vinković, B., **M. Vučemilo**, R. Blažević, R. Rajković-Janje, T. Gojmerac, **K. Matković** (2004): Postupanje s nusproduktima životinjskog podrijetla - izazov veterinarskoj ekologiji. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 323-333.
976. Vinković, B., R. Rajković-Janje, **M. Vučemilo, K. Matković** (2005): Staro nova higijensko sanitarna problematika industrijskog stočarstva s naglaskom na aktualnosti u hrvatskom svinjogojstvu. Zbornik radova se-

minara DDD i ZUPP – sigurna uporaba pesticida, 16.-18. ožujka, Rovinj, Hrvatska, str. 71-78.

977. Vinković, B., T. Gojmerek, **M. Vučemilo, K. Matković**, M. Žurić, R. Rajković-Janje, J. Kovačević (2005): Liquid manure from pig breeding facilities as a potential water contaminant. Proceedings of the XIIth International Congress on Animal Hygiene, Volume II, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 333-336.
978. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković** (2006): Influenca ptica u kontekstu veterinarske ekologije. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – bolje smjernice, bolji rad, 15.-17. ožujka, Dubrovnik, Hrvatska. str. 19-31.
979. Vinković, B., **M. Vučemilo**, Ž. Devčić, Z. Adanić, **K. Matković**, J. Missoni (2006): Zdravstvena i ekološka problematika pasa i mačaka latalica vezano za promet u gradu Zagrebu. Zbornik radova „Prometna problematika grada Zagreba“, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 12.-13. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 151-155.
980. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, R. Brezak (2007): Veterinarska DDD disciplina u asocijaciji DDD i ZUPP. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – 60. obljetnica od ustroja suvremene djelatnosti dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u Republici Hrvatskoj 1947.- 2007., 28.-30. ožujka, Dubrovnik, Hrvatska, str. 115-121.
981. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, S. Matković, J. Missoni (2007): Veterinarski nadzor prijevoza živih životinja. Zbornik znanstvenog skupa „Nezgode i nesreće u prometu i mjere za njihovo sprječavanje“, 27. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 64-67.
982. Vinković, B., R. Rajković-Janje, **M. Vučemilo, K. Matković**, Z. Adanić, S. Matković (2008): Zdravstveni aspekti nadzora gradskih pasa. Zbornik radova 30. savjetovanja veterinara, 24.-27. rujna, Zlatibor, Srbija, str. 374-377.
983. Vinković, B., R. Rajković Janje, **M. Vučemilo**, R. Blažević (2008): Klimate promjene i animalna proizvodnja. Zbornik radova 4. hrvatskog veterinarskog kongresa, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 297-306.
984. Vinković, B., **M. Vučemilo, K. Matković**, R. Rajković Janje, E. Missoni, M. Benić (2008): Promjene u ruralnim i urbanim sredinama kao posljedica držanja životinja. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – globalno zatopljenje, biološke promjene, 2.-4. travnja, Šibenik, Hrvatska, str. 37-51.
985. Vinković, B., R. Rajković Janje, **M. Vučemilo, K. Matković**, V. Auslander (2009): Utjecaj promjena industrijskog razvoja i tehnologija na kvalitetu života. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – slijedimo li svjetski razvoj, 25.-27. ožujka, Zadar, Hrvatska, str. 23-30.

986. Vinković, B., **K. Matković, M. Vučemilo**, R. Rajković Janje, V. Auslen-der (2010): Izazovi veterinarske higijene i sanitacije. Zbornik radova semi-nara DDD i ZUPP – prvo desetljeće u novom stoljeću, 23.-26. ožujka, Pula, Hrvatska, str. 113-119.
987. Vinković, B., R. Rajković Janje, A. Tomašić, **K. Matković, M. Vuče-milo**, S. Matković (2010): Veterinarska higijena i proizvodnja animalnih namirnica. Zbornik radova XXI. savetovanja „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi“, 27.-30. maja, Vrnjačka Banja, Srbija, str. 101-105.
988. Vinković, B., R. Rajković Janje, **K. Matković, M. Vučemilo**, R. Bla-žević (2010): Biosigurnost - koncept nadzora primarne proizvodnje animalnih namirnica. Zbornik radova 34. stručnog skupa „Zdravstvena ekologija u praksi“, 21.-23. travnja, Zagreb, Hrvatska, str. 137-141.
989. Vlahović, K., A. Dovč, M. Popović, B. Šeol, **G. Gregurić Gračner**, I. Popović (2009): Primjenjivost postupaka izravne i posredne imunofluorescencije pri dijagnosticiranju klamidioze u ptica. Zbornik radova VIII. simpo-zija „Peradarski dani“, 25.-28. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 150-155.
990. Vrbanac, I., B. Šekoranja, V. Naranča, **B. Krsnik** (1990): The impact of environmental factors on the mortality rate due to infections diseases in fattening pigs. Proceedings of the 11th International Pig Veterinary Society Congress, 1-4 June, Lousanne, Switzerland, p. 423.
991. Vrbanac, I., **B. Krsnik**, T. Balenović, V. Zidar, I. Valpotić (1992): In-fluence of pregenetic factors on most common losses in suckling pigs. Pro-ceedings of the 12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 Au-gust, The Hague, The Netherlands, p. 549.
992. Vrbanac, I., I. Udovičić, R. Pavešić, **B. Krsnik**, T. Balenović, I. Potoč-njak, **Ž. Pavičić**, V. Zidar (1996): The mortality rate of fattening pigs in a large scale swine farm in Croatia. Proceedings of the 14th International Pig Veterinary Society Congress, 7-10 July, Bologna, Italy, p. 706.
993. Vrbanac, I. **B. Krsnik**, T. Balenović, N. Vijtiuk (1998): Environmental factors and intensive swine production. Proceedings of the 15th International Pig Veterinary Society Congress, 5-9 July, Birmingham, England, p. 13.
994. Vrbanac, I., **B. Krsnik**, N. Vijtiuk, T. Balenović, V. Zidar (1999): The risk of environmental factors in intensive swine production. Proceedings of the In-between Congress of the International Society for Animal Hygiene „Environmental Protection and Animal Welfare“, 22-25 April, Postojna, Slo-venia, pp. 17-18.

995. **Vučemilo, M., A. Asaj**, B. Vinković (1977): Prinos dezinfekciji vode za napajanje na farmi goveda. Zbornik radova 6. jugoslavenskog mednarodnog simpozija „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 5.-7. oktobra, Porto-rož, Jugoslavija, pp. 493- 498.
996. **Vučemilo, M., A. Asaj**, N. Hrgović (1988): Lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XIV. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. travnja, Lipica, Jugoslavija. str. 168-173.
997. **Vučemilo, M., J. Gregurić**, M. Rac, M. Bošnjak (1988): Provođenje mjera medicinske sanitacije pri držanju golubova. Zbornik radova XIV. simpozija iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. travnja, Lipica, Jugoslavija. str. 168-173.
998. **Vučemilo, M., A. Asaj**, N. Hrgović (1989): Lista dezinficijensa, insekticida i raticida Sekcije za DDD SVVT Jugoslavije. Zbornik radova XV. jubilarnog simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija, str. 68-74.
999. **Vučemilo, M., D. Tratnjak**, J. Gregurić, J. Granić (1989): Raskužba krletki u uzgoju egzotičnih ptica. Zbornik radova XV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja animalnih otpadaka, 20.-22. travnja, Subotica, Jugoslavija, str. 89-95.
1000. **Vučemilo, M., J. Gregurić**, Lj. Matošević (1989): Dezinfekcija golubinjaka kod pojave ornitoze/klamidioze. Zbornik radova XV. simpozijuma iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD) i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja animalnih otpadaka, 20.-22. travnja, Subotica, Jugoslavija, str. 96-101.
1001. **Vučemilo, M., J. Gregurić** (1990): Higijenski aspekti gradskih parkova. Zbornik radova VI. simpozija „Male životinje, urbana sredina i ekologija“, 30. maja - 01. juna, Sarajevo, Jugoslavija, str. 77-79.
1002. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović**, B. Vinković (1994): Ekološki pristup stočarskoj proizvodnji. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 13.-15. listopada, Dubrovnik, Hrvatska, str. 119-122.
1003. **Vučemilo, M., B. Vinković** (1994): Veterinarska praksa i ekologija. Zbornik radova savjetovanja „Strategija dugoročnog razvitka hrvatske poljoprivrede“, 21.-22. travnja, Zagreb, Hrvatska, str. 149-155.

1004. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović** (1995): Značenje higijene u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša (uvodno priopćenje). Zbornik priopćenja 2. znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem „DDD u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska, str. 75-78.
1005. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Hadžiosmanović** (1995): Značenje sanitacije u intenzivnoj peradarskoj proizvodnji. Zbornik radova XVII. međunarodnog savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja - peradarstvo“, 18.-19. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 138-141.
1006. **Vučemilo, M., V. Zidar** (1995): Suzbijanje larvi muha s DU-DIM-om SC 48 (diflubenzuron) na svinjogojskoj farmi. Zbornik radova 2. znanstveno-stručnog skupa „DDD u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska, str. 275-277.
1007. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović, B. Vinković, R. Blažević** (1996): Veterinarska djelatnost u zaštiti okoliša (uvodno priopćenje). Zbornik radova 1. hrvatskog veterinarskog kongresa, 2.-5. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 119-126.
1008. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović, D. Glowatsky** (1996): Suzbijanje glodavaca krutim mamcima, antikoagulantima I i II generacije. Zbornik radova XVIII. međunarodnog savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja – svinjogojsstvo“, 15.-18. rujna, Supetar, Hrvatska, str. 107-110.
1009. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović, B. Vinković, R. Blažević** (1997): Uloga veterinara u agroekološkom kompleksu (uvodno priopćenje). Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 447-452.
1010. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović, B. Vinković, R. Blažević** (1997): The effect of slurry from pig-farm on the nearby river. Proceedings of the 9th International Congress in Animal Hygiene, 17-21 August, Helsinki, Finland, pp. 654-657.
1011. **Vučemilo, M., K. Albus, B. Vinković** (1997): Plan i program zaštite peradarske farme od štetnih insekata. Zbornik radova 4. simpozija iz higijene okolja in DDD dejavnosti „Higijena okolja se uveljava v praksi“, 16.-18. maja, Brdo pri Kranju, Slovenia, str. 151-153.
1012. **Vučemilo, M., J. Gregurić** (1997): Higijenski uvjeti za držanje kućnih ljubimaca. Zbornik radova savjetovanja za uzgajivače i ostale vlasnike kućnih ljubimaca – život s kućnim ljubimcem, 19.-23. ožujka, Zagreb, Hrvatska, str. 14-18.

1013. **Vučemilo, M.** (1998): DDD u veterini. Zbornik radova seminara DDD '98 - zašto ? gdje? kako ? i tko ?, 22.-24. travnja, Stubičke Toplice, Hrvatska, str. 12-15.
1014. **Vučemilo, M., A. Tofant** (1998): Higijensko sanitarni i zootehnički standardi - prilog pronalaženju optimalne veličine i sastava populacije životinja i gospodarenja animalnim otpadom (uvodno priopćenje). Zbornik radova 3. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9. svibnja, Zadar, Hrvatska, str. 25-34.
1015. **Vučemilo, M., A. Tofant**, T. Bukić, V. Pelicarić (1998): Diflox flowable i Diflox compresse - učinkovit insekticid i larvicid. Zbornik radova 3. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9. svibnja, Zadar, Hrvatska, str. 435-438.
1016. **Vučemilo, M., A. Tofant**, Ž. Žagrović (1998): Istraživanje učinkovitosti univerzalnog ekološkog dezinficijensa Sanosil® u uvjetima prakse te prema smjernicama DGHM. Zbornik radova 3. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9. svibnja, Zadar, Hrvatska, str. 387-394.
1017. **Vučemilo, M., T. Bukić, A. Tofant** (1998): Factor ULV - suvremeni insekticid. Zbornik radova 3. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9. svibnja, Zadar, Hrvatska, str. 417-419.
1018. **Vučemilo, M.** (1999): Zadaća veterinarskog javnog zdravstva u zaštiti okoliša. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 13.-17. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 149-155.
1019. **Vučemilo, M., A. Tofant** (1999): Trihineloza - raširenost i suzbijanje. Zbornik radova „DDD i zaštita uskladištenih poljoprivrednih proizvoda“, 14.-16. travnja, Crikvenica, Hrvatska, str. 207-213.
1020. **Vučemilo, M.** (2000): Higijensko sanitarne mjere u suzbijanju trihine loze. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - na ulasku u novi milenij, 15.-17. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 205-210.
1021. **Vučemilo, M., A. Tofant** (2000): Specifičnosti suzbijanja štetnika u intenzivnoj govedarskoj proizvodnji. Zbornik radova XXII. savjetovanja „Pliva i stocarska proizvodnja – govedarstvo“, 24.-27. svibnja, Supetar, Hrvatska, str. 57-63.
1022. **Vučemilo, M., A. Tofant** (2001): Zbrinjavanje veterinarsko medicinskog otpada. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – novi pristup u novom mileniju, 14.-16. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 271-280.
1023. **Vučemilo, M., Z. Gall, B. Vinković, R. Blažević, M. Priškić, A. Tofant**, N. Vrabac (2001): Kronika Odjela za DDD u kompleksu animalne

higijene. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 13-18.

1024. **Vučemilo, M., A. Tofant, S. Hadina, K. Matković** (2002): Insekti specifični za pojedine vrste domaćih životinja i način njihova suzbijanja. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – svijet i mi, 13.-15. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 43-63.

1025. **Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić** (2002): Higijensko sanitarni i zdravstveni kriteriji vode za piće i napajanje. Zbornik radova 9. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 29.-31. svibnja, Opatija, Hrvatska, str. 117-121.

1026. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Tofant, K. Matković, S. Hadina, Ž. Pavičić** (2002): Influence of pig slurry manuring on the hygienic well water quality. Proceedings of the 10th International Conference of the FAO European System of Cooperative Research Networks in Agriculture, 14-18 May, Štrbske Pleso, Slovak Republik. CD-Rom.

1027. **Vučemilo, M., A. Tofant, K. Matković, S. Hadina, Ž. Pavičić** (2003): Emission of airborne bacteria and fungi from farm into environment. Proceedings of the XIth International Congress in Animal Hygiene, Vol. II, 23-27 February, Mexico City, Mexico, p. 841.

1028. **Vučemilo, M., B. Vinković, D. Grlić, I. Grlić, N. Vrabac, A. Tofant, K. Matković** (2003): Uklanjanje animalnog otpada preradom u kafileriji. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Šibenik, Hrvatska, str. 62-67.

1029. **Vučemilo, M., Ž. Pavičić, A. Tofant, K. Matković, S. Hadina** (2003): Utjecaj okoliša na zdravlje i dobrobit goveda. Zbornik radova IV. srednjeuropskog bujatričkog kongresa, 23.-27. travnja, Lovran, Hrvatska, str. 295-299.

1030. **Vučemilo, M., Ž. Pavičić, S. Hadina, A. Tofant, K. Matković** (2003): Airborne microorganisms in farrowing and nursery. Proceedings of the XIth International Congress in Animal Hygiene, Vol. II, 23-27 February, Mexico City, Mexico, pp. 629-631.

1031. **Vučemilo, M.** (2004): Suzbijanje štetnih glodavaca i kukaca na farma- ma ovaca i koza. Zbornik predavanja 6. savjetovanja uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj, 21.-22. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 85-91.

1032. **Vučemilo, M., A. Tofant, S. Hadina, D. Barač** (2004): Effect of *Yucca schidigera* extract, a feed additive, to reduce air pollutants in pig fattening units. Proceedings of the In – between Congress of the International Society

for Animal Hygiene "Animal production in Europe: The way forward in a changing world", Vol. I, 11-13 October, Saint Malo, France, p. 83.

1033. **Vučemilo, M., A. Tofant, S. Hađina**, D. Barać (2004): Sastav mikroflore u zraku tovilišta svinjogojske farme i njena distribucija u okoliš. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 355-360.
1034. **Vučemilo M., B. Vinković, A. Tofant** (2004): Nezbrinuti klaonički otpad mogući uzrok zaraznih bolesti. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – da li smo spremni za Europu?, 17.-19. ožujka, Rovinj, Hrvatska, str. 29-34.
1035. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Tofant, Ž. Pavičić, S. Hađina** (2004): Veterinarska zaštita okoliša i animalna higijena danas. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 315-322.
1036. **Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić** (2005): Effect of two different food additives on reduction of gas air pollutants in pig fattening units. Proceedings of the International Workshop on Green Pork Production, 25-27 May, Paris, France, pp. 135-136.
1037. **Vučemilo, M., B. Vinković** (2005): Higijena mužnje. Zbornik radova 12. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 6.-9. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 142-146.
1038. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Tofant** (2005): Mlijeko od farme do stola - važnost provođenja sanitarnih mjera. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - sigurna uporaba pesticida, 16.-18. ožujka, Rovinj, Hrvatska, str. 65-70.
1039. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Tofant, B. Šimpraga, Ž. Pavičić, K. Matković** (2005): Microbiological air contamination in intensive poultry breeding. Proceedings of the XIIth International Congress on Animal Hygiene "Animals and Environment", Vol. I, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 127-129.
1040. **Vučemilo, M., B. Vinković, A. Tomašić, K. Matković, R. Brezak** (2007): DDD postupci i biosigurnosne mjere u intenzivnom stočarstvu. Zbornik radova XVIII. savjetovanja „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine“, 24.-27. maja, Grza, Srbija, str. 7-14.
1041. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković, R. Brezak** (2007): Bioaerosol in laying hen house. Proceedings of the XIIIth International Congress in Animal Hygiene "Animal health, animal welfare and biosecurity", Vol. I, 17-21 June, Tartu, Estonia, pp. 297-301.

1042. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, R. Brezak (2007): Biosigurnosne mjere na svinjogojskoj farmi. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - 60. obljetnica od ustroja suvremene djelatnosti dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u Republici Hrvatskoj – 1947.-2007., 28.-30. ožujka, Dubrovnik, Hrvatska, str. 245-249.
1043. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, R. Brezak (2007): Kvaliteta zraka i dobrobit peradi. Zbornik radova VII. simpozija „Peradarski dani“, 7.-10. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 159-163.
1044. **Vučemilo, M.**, **K. Matković**, B. Vinković, M. Benić (2007): Hygienic quality of air in horse stall. The 1st International Conference of Farm Animal Welfare and Biosecurity, 14-15 November, Zemun, Srbija, pp. 165-171.
1045. **Vučemilo, M.** (2008): Biosigurnost na farmama. Zbornik radova stručnog seminara „Kontrola štetnika“, 6.-7. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 79-82.
1046. **Vučemilo, M.** (2008): Sanitarne mjere u ovčarstvu i kozarstvu. Zbornik radova 10. savjetovanja uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj“, 16.-17. listopada, Šibenik, Hrvatska, str. 80-84.
1047. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, M. Benić, S. Radović, R. Brezak (2008): Influenca ptica - rizik za intenzivnu peradarsku proizvodnju. Zbornik radova XIX. savetovanja „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja“, 29. maja - 1. juna, Prolom Banja, Srbija, str. 203-207.
1048. **Vučemilo, M.**, **K. Matković**, B. Vinković, S. Radović, M. Benić (2008): Higijena, dobrobit i ponašanje nesilica smještenih u klasičnim kavezima i alternativnim sustavima držanja. Zbornik radova 4. hrvatskog veterinarskog kongresa, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 277-283.
1049. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković** (2009): Klasična svinjska kuga - zakonske mjere u Europskoj Uniji i Hrvatskoj. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – slijedimo li svjetski razvoj?, 25.-27. ožujka, Zadar, Hrvatska, str. 181-188.
1050. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, Z. Skračić, K. Pavlović (2009): Higijenska i DDD mjere u kontroli salmonela i drugih uzročnika zoonoza koje se prenose hranom. Zbornik savetovanja „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja“, 28.-31. maja, Divčibare, Srbija, str. 133-139.
1051. **Vučemilo, M.**, S. Kovačević, B. Vinković, **K. Matković**, M. Benić, Z. Skračić, K. Pavlović, E. Frižon (2009): Biosigurnost na farmama mliječnih krava. Zbornik radova 8. kongresa veterinara Srbije, 15.-19. septembra, Beograd, Srbija, str. 135-143.

1052. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković**, M. Benić, Z. Skračić, K. Pavlović (2010): Azijski tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) i u našim krajevima. Zbornik radova XXI. savetovanja „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi“, 27.-30. maja, Vrnjačka Banja, Srbija, str. 77-80.
1053. **Vučemilo, M., K. Matković**, B. Vinković, M. Benić (2011): Dezinfekcija u prevenciji i kontroli zoonoza. Zbornik radova XXII. savjetovanja „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi“, 26.-29. maja, Ečka, Srbija, str. 75-92.
1054. **Vučemilo, M., K. Matković**, B. Vinković, M. Benić (2011): Dezinfekcija u zaštiti životinja od zaraznih bolesti. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - prva linija borbe protiv zaraznih bolesti, 22.-25. ožujka, Pula, Hrvatska, str. 181-193.
1055. **Vučemilo, M., K. Matković**, B. Vinković, M. Benić (2011): The welfare assessment of tied and free stall dairy cows - preliminary note. Proceedings of the XVth International Congress in Animal Hygiene, Volume III, 3-7 July, Vienna, Austria, pp. 1045-1047.
1056. **Vučemilo, M., K. Matković**, M. Benić (2012): Gnoj kao higijenski problem okoliša. Zbornik radova XXIII. savetovanja „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija“, 24.-27. maja, Fruška Gora, Iriški Venac, Srbija, str. 275-280.
1057. **Vučemilo, M., K. Matković**, M. Blažević, A. Gašpar, M. Benić (2012): Plan i program suzbijanja trihineloze na području istočne Hrvatske od 1999. godine do danas. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP – integralni pristup, 20.-23. ožujka, Split, Hrvatska, str. 221-230.
1058. **Vučemilo, M., K. Matković**, M. Benić (2013): Komarci vektori virusa Zapadnog Nila u Hrvatskoj. Zbornik radova XXIV. savetovanja „Dezinfekcija, dezinfekcija, deratizacija – jedan svet jedno zdravlje“, 23.-26. maja, Sopot, Srbija, str. 79-83.
1059. **Vučemilo, M., K. Matković**, V. Vučevac Bajt, M. Benić, K. Trninić (2013): Proširenost infekcije virusom Zapadnog Nila u domaćih životinja u Hrvatskoj i okruženju. Zbornik radova seminara DDD i ZUP – novi izazovi, 2.-5. svibnja, Split, Hrvatska, str. 57-61.
1060. **Vučemilo, M., K. Matković, Ž. Pavičić, M. Ostović**, M. Benić (2014): Dezinfekcija kao biosigurnosna mjera u sanaciji stočarskih objekata. Zbornik radova 26. znanstveno-stručno-edukativni seminar DDD i ZUPP, 25.-28. ožujka, Split, Hrvatska, str. 199-209.

1061. Vučemilo, M., K. Matković, Ž. Pavičić, M. Ostović, M. Benić (2015): Dezinfekcija u stočarskoj proizvodnji. Zbornik radova XXVI. savetovanja „Dezinfekcia, dezinsekcija, deratizacija – jedan svet jedno zdravlje s međunarodnim sudjelovanjem“, 28.-31. maja, Novi Bečeј, Srbija, str. 43-50.
1062. Vučevac-Bajt, V., B. Krsnik (1997): Čovjek i konj zajedno kroz povijest. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 609-615.
1063. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner (2000): Neki statuti o držanju pasa i uvođenju pristojbi na pse kao doprinos u suzbijanju bjesnoće. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 865-873.
1064. Vučevac-Bajt, V., A. Vitković, G. Gregurić Gračner (2001): Autohtone pasmine svinja na području Hrvatske. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 190.
1065. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner (2001): Liječenje malarije u narodnoj medicini. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP - novi pristup u novom mileniju, 14.-16. ožujka, Poreč, Hrvatska, str. 87-95.
1066. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner (2001): Nastajanje i upotreba raskužnih sredstava i njihov doprinos u suzbijanju stočnih zaraza. Zbornik radova 4. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Zdravo održati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke Toplice, Hrvatska, str. 183-189.
1067. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner, K. Vlahović (2001): Razvoj hrvatskog zakonodavstva o zaštiti ptica. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 197.
1068. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner (2003): Povijesni pregled nastajanja hrvatskih veterinarskih tekstova o porađanju domaćih životinja. Zbornik radova IV. srednjeeuropskog bujatričkog kongresa, 23.-27. travnja, Lovran, Hrvatska, str. 498-499.
1069. Vučevac-Bajt, V., G. Gregurić Gračner (2004): Dragutin Pozajić, prosvjetitelj i autor tekstova o „životinjskoj higijeni za puk“. Zbornik radova 5. znanstveno-stručnog skupa iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, str. 449-461.

Y

1070. **Yammine, R., Ž. Pavičić, B. Krsnik, D.** Potočnjak (1997): Vlada-nje, držanje i smještaj polukrvnih konja. Zbornik radova znanstveno-struč-nog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 617-625.

Z

1071. Zdelar, F., V. Mitin, M. Herceg, **A. Asaj**, J. Bišćan (1972): Promjene u građi i funkciji štitnjače kokoši u odnosu na neke mikroklimatske uvjete. Zbornik radova simpozija „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Jugoslavija, str. 45-51.

1072. Zobundžija, M., **A. Asaj**, Z. Kozarić, S. Čurković (1993): Vitamin D₃ u deratizaciji. Zbornik radova I. hrvatskog međunarodnog simpozija iz higi-jene i sanitacije (DDD), 27.-28. travnja, Poreč, Hrvatska, str. 75-77.

Ž

1073. Živković, J., **A. Asaj** (1972): Učinak dezinfekcije vimena u poboljšanju higijenske kvalitete mlijeka. Zbornik referata „Znanost in praksa v živinore-ji“, 8.-10. maja, Bled, Jugoslavija, str. 724-732.

1074. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik (1972): Upotreba „Halamida“ u klaoničkoj obradi peradi. I. vodena otopina „Halamida“ pod tlakom u dezinfekciji klaonice peradi. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Jugoslavija, str. 503-506.

1075. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik, A. Odar, S. Križmanić (1972): Upot-reba „Halamida“ u klaoničkoj obradi peradi. II. Eksperimentalna primjena vodene otopine „Halamida“ u dezinfekciji mesa brojlera. Zbornik radova simpozijuma „Peradarski dani – Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Ju-goslavija, str. 507-513.

1076. Živković, J., **A. Asaj**, **M. Vučemilo** (1973): Poboljšanje higijenske kvalitete mlijeka nakon eksperimentalne upotrebe „kiselog sredstva“ i „Ha-lamida“ za čišćenje i dezinfekciju mljekovoda. Zbornik referata V. jugoslo-vanskog mednarodnog simpozija „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“ 16.-18. aprila, Portorož, Jugoslavija, str. 473-478.

1077. Žužul, S., **K. Matković, M. Ostović, Ž. Pavičić** (2016): Načela etičnosti u radu s pokusnim životinjama. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 417-422.

8.3. Sažeci radova objavljenih u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa

A

1078. Antunović, B., D. Paliž, G. Kralik, M. Gregić, V. Gantner, M. Baban, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, Z. Steiner (2017): Aktualne prioritetne teme u području sigurnosti hrane za životinje na razini EU. Zbornik sažetaka 24. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 31. svibnja - 2. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 2-3.

1079. **Asaj, A.** (1967): The “Ventilation deficit” and respiratory mycoplasmosis in chickens. Book of Abstracts of the XVIIIth World Veterinary Congress, 17-22 July, Paris, France, p. 829.

1080. **Asaj, A.**, V. Mitin, B. Maržan, M. Herceg, S. Audi, Č. Pauković (1969): Dust, microorganisms, and ammonium in the air of the poultry house as stressor in chickens. Zbornik kratkih sadržaja IV. kongresa Svetskog veterinarskog živinarskog udruženja, 15.-17. septembra, Beograd, Jugoslavija, str. 186-187.

1081. **Asaj, A.** (1973): Data on spray-disinfection of poultry houses. Book of Abstracts of the 1st International Congress for Animal Hygiene, 2-5 October, Budapest, Hungary, p. 70.

1082. **Asaj, A.** (1977): Neue Möglichkeiten der Desinfektion des Huehnerstalls. Book of Abstracts of the VIth International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 13-15 July, Atlanta, USA, p. 42.

1083. **Asaj, A., M. Vučemilo**, D. Linić, E. Vedriš (1979): Suvremene mogućnosti dezinfekcije broda. Zbornik sažetaka 2. jugoslavenskog simpozija pomorske medicine, 11.-14. listopada, Hvar, Jugoslavija, str. 24., Pomorska medicina II, 30, 453-457.

1084. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Rac, D. Dragojlov (1981): Higijenska dezinfekcija ruku radnika pri obradi i dispoziciji živežnih namirnica animalnog porekla. Uvodni referati i kratki sadržaji radova IV. kongresa mikrobiologa Jugoslavije, 22.-25. septembra, Beograd, Jugoslavija, str. 419-420.

1085. **Asaj, A.** (1983): Ein Beitrag zur Stalldesinfektion. Symposium mit internationaler Beteiligung "Mikrobielle Umvelt und Tiergesundheit", 15.-16. Dezember, Berlin, Deutschland, Kurz-referate, p. 1.
1086. **Asaj, A.**, S. Čučković (1987): Quick biochemical test for culling minus variantes of fattening calves. Book of Abstracts of Biocentury of veterinary education in Hungary, 25-29 May, Budapest, Hungary, p. 75.
1087. **Asaj, A.** (1993): Higijena i sanitacija u suvremenom svinjogojstvu. Zbornik sažetaka XV. međunarodnog savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja - svinjogojstvo, 27.-28. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 59-60.
1088. Antunović, B., I. Kozić, B. Njari, G. Kralik, L. Kozačinski, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, M. Baban, S. Bunčić (2013): Nove smjernice u sustavu inspekcijske mesa svinja prema EU. Zbornik sažetaka 20. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 5.-7. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 14.
1089. Antunović, B., D. Paliž, G. Kralik, M. Gregić, V. Gantner, M. Baban, **M. Ostović, Ž. Pavičić**, Z. Steiner (2017): Aktualne prioritetne teme u području sigurnosti hrane za životinje na razini EU. Zbornik sažetaka 24. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 31. svibnja - 2. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 2-3.

B

1090. Balenović, T., M. Sviben, V. Pavlovski, **V. Naranča** (1978): Proizvodnja oprasenih odojaka i odbijenih praščića u zavisnosti od kriterija za odabiranje s obzirom na plodnost i preživljavanje. Sažeci saopćenja 6. znanstvene konferencije „Veterinarska medicina i biotehnika“, 16.-17. veljače, Zagreb, Jugoslavija, str. 1-6.
1091. Brižić, Lj., **A. Tofant**, Z. Perković (2007): The presence of trihalomethanes in waterworks according to method of disinfection. Proceedings of the Fourth Italian Semantic Web Workshop (SWAP 2007), The European Symposium on Waterborne Pathogens in Surface and Drinking Waters, 19-20 April, Luxembourg, p. 76.

C

1092. Cergolj, M., D. Gračner, Lj. Bedrica, M. Samardžija, N. Prvanović, J. Grizelj, **G. Gregurić Gračner** (2006): Determination of haptoglobin in blood and milk from cows with clinical and subclinical mastitis. Book of

Abstracts of the 14th International Congress of Mediteranean Federation of Health and Ruminant Production, 12-15 July, Lugo-Santiago de Compostela, Spain, pp. 116-117.

D

1093. Delak, M., F. Sanković, **M. Vučemilo** (1973): Istraživanja o resorpciji i reapsorpciji etilnog alkohola iz probavnih organa ovce. Sažeci referata 8. kongresa Jugoslavenskog društva za fiziologiju, 24.-28. rujna, Opatija, Jugoslavija, str. 60.

E

1094. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, I. Štoković, Š. Horvath, A. Grgas, T. Balenović, V. Sušić, I. Karadjole, **M. Ostović**, **Ž. Pavičić**, D. Marković, D. Marguš (2009): Future of Dalmatian Turkey: traditional local form of poultry in Croatia. Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 24-27 August, Barcelona, Spain, p. 15.

1095. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, **M. Ostović**, I. Štoković, A. Grgas, Š. Horvath, T. Balenović, V. Sušić, I. Karadjole, **Ž. Pavičić** (2009): Morphological characteristics of Dalmatian turkey: preliminary results. Book of Abstracts of the IVth International Symposium of Livestock Production, 9-11 September, Struga, Macedonia, p. 90.

1096. Ekert Kabalin, A., Š. Horvath, D. Marković, D. Marguš, V. Sušić, T. Balenović, I. Karadjole, I. Štoković, S. Menčik, **Ž. Pavičić**, A. Grgas, M. Balenović, **M. Ostović** (2009): Identification and characterisation of Dalmatian turkey. Book of Abstracts of the 1st Conference of the Balkan Network for the Animal Reproduction Biotechnology, 17-18 February, Sofia, Bulgaria, pp. 16-17.

1097. Ekert Kabalin, A., T. Balenović, S. Menčik, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, **M. Ostović** (2009): Influence of birth mass on losses and weight gain of Large Yorkshire piglets during preweaning period. Book of Abstracts of the IVth International Symposium of Livestock Production, 9-11 September, Ohrid, Macedonia, p. 75.

1098. Ekert Kabalin, A., S. Menčik, I. Štoković, Š. Horvath, A. Grgas, M. Ostović, D. Marković, D. Marguš, T. Balenović, V. Sušić, **Ž. Pavičić** (2010): Breeding and production characteristics of Dalmatian turkey. Book of Abstra-

cts of the 2nd Conference on Native Breeds and Varieties as part of Natural and Cultural Heritage with international participation, 22-25 September, Poreč, Croatia, pp. 36-37.

F

1099. Farkaš, A., **A. Tofant**, M. Rožić, S. Tišma (2008): Natural zeolite from Krapina region, Croatia for ammonia gas sorption. Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Engineering for Waste Valorisation, 3-5 June, Patras, Greece, CD-Rom, pp. 242-243.

G

1100. Gračner, D., Lj. Bedrica, **G. Gregurić Gračner**, I. Mayer, I. Harapin (2005): Transfuzijske reakcije u pasa. Zbornik sažetaka znanstveno stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska, str. 39.

1101. Gračner, D., Lj. Bedrica, **G. Gregurić Gračner**, M. Samardžija, I. Harapin, K. Vlahović, M. Torti, D. Gereš, Z. Žvorc (2007): Haptoglobin concentration in dairy cows with subclinical mastitis. Book of Abstracts of the VIIIth Middle-European Congress for Buiatrics, 5-8 June, Gura Humorului, Romania, p. 23.

1102. Gračner, D., O. Smolec, M. Samardžija, B. Stojanov, **G. Gregurić Gračner** (2015): Transfusion in dog. Book of Abstracts of the 6th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine, 24-26 June, Struga, Macedonia, pp. 33-34.

1103. Grafina, G., **M. Vučemilo**, J. Gregurić (1993): Desetogodišnje istraživanje *Trichomonas gallinae* u golubova (*Columba livia*). Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 215.

1104. **Gregurić Gračner, G.**, K. Vlahović (2007): Klamidioza u domaće mačke. Zbornik sažetaka znanstveno – stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 63.

1105. **Gregurić Gračner, G.**, V. Franjić, K. Vlahović (2007): Infekcije klamidijama u pojedinih vrsta životinja iz skupine kralježnjaka i beskralježnjaka. Zbornik sažetaka znanstveno – stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 64.

- 1106 **Gregurić Gračner, G., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, M. Ostović, K. Matković**, D. Horvatek Tomić (2014): Higijena hranjenja i napajana kao čimbenik dobrobiti laboratorijskih životinja. Zbornik sažetaka 21. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 4.-6. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 111.
1107. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, E. Slamić (1988): Djelovanje piperazin cijtrata i flubendazola na gujavice iz porodice *Eisenia foetida*. Zbornik kratkih sadržaja XII. savetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. oktobra, Primošten, Jugoslavija, str. 206.
1108. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, J. Granić (1988): Golubovi - ekološki, zdravstveni i ekonomski problem urbanih sredina. Plenarni referati i izvodi saopštenja IV. kongresa ekologa Jugoslavije, 12.-16. oktobra, Ohrid, Jugoslavija, str. 484.
1109. Gregurić, J., J. Mužinić, **M. Vučemilo**, B. Vinković (1993): Smetišta kao izvori hrane za ptice. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 204.
1110. Gregurić, J., **M. Vučemilo**, J. Granić, M. Bošnjak, K. Vlahović (1993): Desetogodišnje istraživanje *Trichomonas gallinae* u golubova (*Columba livia*). Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 206.

H

1111. Hađina, S., Lj. Pinter, **M. Vučemilo** (2007): The presence of airborne molds in pig nursery units. Book of Abstracts of the Central European Symposium on Industrial Microbiology and Microbial Ecology: Power of Microbes in Industry and Environment, 19- 22 September, Zadar, Croatia, p. 46.
1112. Hraste, A. J. Gregurić, **M. Vučemilo**, F. Slamić, V. Jukić-Brestovac (1988): Istraživanje utjecaja larvicida, antihelmintika i herbicida na membranozne sustave gujavica *Eiseniae foetidae*. Zbornik kratkih sadržaja XII. savjetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u suvremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. listopada, Primošten, Jugoslavija, str. 206-207.
1113. Hrenović, J., T. Ivanković, **A. Tofant** (2008): Toxicity of cationic surfactants to phosphate-accumulating bacterium. Book of Abstracts of the 4th Croatian Congress of Microbiology, 24-27 September, Zadar, Croatia, p. 90.
1114. Hrgović, N., **A. Asaj** (1983): Izvještaj o radu X. jubilarnog simpozija iz DDD-a. Zbornik kratkih sadržaja VIII. savetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, 11.-14. oktobra, Primošten, Jugoslavija, str. 79.

I

1115. Ivanković T., J. Hrenović, L. Sekovanić, **A. Tofant** (2008): Perlite as a carrier of phosphate-accumulating bacteria. Proceedings of the 3rd International Meeting on Environmental Biotechnology and Engineering, 21-25 September, Palma de Mallorca, Spain, p. 179.

J

1116. Jurković, M., **M. Vučemilo**, J. Gregurić (1993): Odlaganje smeća u seoskoj sredini. Zbornik sažetaka radova znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 216.

K

1117. Korunić, Z., V. Vuković, **A. Asaj** (1989): Lista insekticida i akaricida u području DDD u Jugoslaviji - 1989. godine. Zbornik sažetaka Jugoslavenskog simpozija o dezinfekciji, dezinsekciji, deratizaciji i dekontaminaciji „Ekosan“, 17.-20. listopada, Split, Jugoslavija, str. 63-81.

1118. Kostelić, A., V. Rupić, B. Mioč, **M. Vučemilo**, **S. Hadina**, Z. Barać, G. Kiš, S. Bobičanec (2004): Osnovne karakteristike smještaja mlijecnih koza u Međimurju. Zbornik sažetaka 36. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 28. studenoga - 1. prosinca, Lovran, Hrvatska, str. 49.

1119. Kovačević, S., **J. Ivoš**, **B. Krsnik** (1982): Behaviour and recognition of hens that cannot lay eggs. Collected reports of the IVth International Congress of Animal Hygiene, 20-25 September, High Tatras, Slovak and Czech Republik, p. 507.

1120. **Krsnik, B.**, I. Vrbanac (1987): Study of the influence of ambiental factors of production on large farms (Micro-environmental factors) on survival of hogs in various phases. Book of Abstracts of the XXIII World Veterinary Congress, 16-21 August, Montreal, Canada, p. 440.

1121. **Krsnik, B.** (1994): Kratka povijest etologije i proučavanja vladanja farmskih životinja danas. Zbornik sažetaka priopćenja 5. kongresa biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska, str. 237.

L

1122. Lamić, F., Đ. Sertić, J. Gregurić, **M. Vučemilo** (1988): Promjena osjetljivosti gujavica (*lumbricidae*) i mikroflore stajskog gnoja prema herbicidima Dual 50 EC i Radarin T 50. Zbornik sažetaka XII. savjetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u suvremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. listopada, Primošten, Jugoslavija, str. 207-208.

1123. Lipar, M., M. Pećin, J. Bubić Špoljar, **G. Gregurić Gračner**, B. Radišić (2017): Masticatory muscle myositis in Maltese. Book of Abstracts of the 7th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 126.

1124. Lipar, M., M. Hohšteter, B. Radišić, O. Smolec, B. Artuković, I. C. Šoštarić-Zuckermann, **G. Gregurić Gračner**, J. Bubić-Špoljar, A. Musulin, M. Pećin (2019): Clinical and cytological characteristics of lingual squamous cell carcinoma in five cats. Book of Abstracts of the 8th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 138.

M

1125. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, **Ž. Pavičić**, S. Matković (2006): Mikroorganizmi u zraku staje kao mogući postsekretorni zagađivači mljeka. Zbornik sažetaka 37. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 26.-29. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 59-62.

1126. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković (2007): Utjecaj mikroklime na brojnost, širenje i kvalitativni sastav bakterija i gljivica u zraku staje za muzne krave i okolišu. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska. str. 28-29.

1127. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, S. Matković, M. Blažević (2010): Ponašanje mlječnih krava. Zbornik sažetaka 39. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 24.-27. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 66-67.

1128. **Matković, K., M. Vučemilo**, B. Vinković, M. Lolić, **Ž. Pavičić**, **M. Ostović** (2011): Procjena dobrobiti kokoši nesilica držanih u konvencionalnim kavezima. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, pp. 79-80.

1129. **Matković, K., M. Vučemilo**, S. Matković, **Ž. Pavičić**, **M. Ostović** (2014): Utjecaj mjera biosigurnosti na ponašanje i dobrobit tovnih pilića. Zbornik sažetaka 21. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 4.-6. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 12.

1130. **Matković, K.**, R. Šimić, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2016): Dobrobit i ponašanje tovne junadi u obogaćenom okolišu. Zbornik sažetaka 23. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 1.-3. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 32.
1131. **Matković, K.**, D. Marušić, **M. Ostović**, S. Matković, **Ž. Pavičić**, H. Lucić (2018): Effect of stocking density on the occurrence of contact dermatitis on broiler legs. Book of Abstracts of the 53rd Croatian & 13th International Symposium on Agriculture, 18-23 February, Vodice, Croatia, pp. 217-218.
1132. **Matković, K.**, **M. Ostović**, **Ž. Pavičić**, D. Marušić (2018): Impact of litter type and stocking density on broiler weight gain. Book of Abstracts of the 25th International Conference „Krmiva“, 6-8 June, Opatija, Croatia, p. 48.
1133. **Matković, K.**, S. Matković, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2018): Učinci obogaćenog okoliša na ponašanje i dobrobit mlječnih krava. Zbornik sažetaka 43. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7.-10. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 80-81.
1134. Menčik, S., A. Ekert Kabalin, T. Balenović, **Ž. Pavičić**, I. Štoković, **M. Ostović**, A. Grgas (2009): Utvđivanje morfoloških obilježja dalmatinskih tuka. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 96-97.
1135. Menčik, S., A. Ekert Kabalin, T. Balenović, V. Sušić, I. Štoković, M. Maurić, **Ž. Pavičić, M. Ostović**, D. Milić (2011): Influence of parity on litter size in Swedish Landrace sows. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 39.
1136. Menčik, S., T. Balenović, S. Lulić, M. Modrić, **M. Ostović**, V. Sušić, I. Štoković, A. Ekert Kabalin (2013): Analysis of estrogen receptor polymorphism and litter size traits in primiparous sows: preliminary results. Book of Abstracts of the 20th International Conference “Krmiva”, 5-7 June, Opatija, Croatia, p. 48.
1137. Menčik, S., V. Vuković, S. Lulić, M. Modrić, M. Špehar, H. Kabalin, **M. Ostović**, V. Sušić, I. Štoković, M. Maurić, A. Ekert Kabalin (2014): Influence of estrogen receptor genotype and farrowing season on reproductive performance of primiparous high fertility sows. Book of Abstracts of the 21st International Conference „Krmiva“, 4-6 June, Opatija, Croatia, p. 53.
1138. Menčik, S., A. Sabbioni, M. Špehar, **Ž. Mahnet**, A. Smetko, **M. Ostović**, V. Beretti, P. Superchi, A. Ekert Kabalin (2015): Seasonal influence on litter size traits in two local pig breeds: Black Slavonian and Nero di Parma. Book of Abstracts of the 6th International Congress „Veterinary Science and Profession“, 1-2 October, Zagreb, Croatia, pp. 79-80.

1139. Menčik, S., V. Vuković, S. Lulić, M. Modrić, M. Špehar, **M. Ostović**, V. Sušić, M. Maurić, A. Ekert Kabalin (2016): Effect of weaning-to-conception interval and RBP4 gene genotype on sow litter size. Book of Abstracts of the 23rd International Conference „Krmiva“, 1-3 June, Opatija, Hrvatska, str. 24.
1140. Menčik, S., M. Modrić, V. Vuković, **M. Ostović**, A. Ekert Kabalin (2017): Effect of litter standardization and equalization in hyperprolific sow line on piglet survival at one week of farrowing: preliminary results. Book of Abstracts of the 24th International Conference „Krmiva“, 31 May - 2 June, Opatija, Croatia, p. 27.
1141. Menčik, S., M. Špehar, Ž. Mahnet, D. Knežević, **M. Ostović**, V. Berruti, P. Superchi, A. Sabbioni (2017): Litter size traits in Black Slavonian and Nero di Parma pig breeds: Effects of farrowing management and sow number *per herd*. Book of Abstracts of the 22nd of the Animal Science and Production Association (ASPA) Congress, 13-16 June, Perugia, Italy, Italian Journal of Animal Science, 16, (Supplement 1), pp. 145-146.
1142. Mikuš, T., **M. Ostović**, N. Cukon (2013): Animal welfare in breeding of indigenous Croatian cold-blooded horse breeds. Proceedings of the Joint East and West Central Europe ISAE Regional Meeting “Behavioral signs for stress and pain in animals”, 9-10 October, Skopje, Macedonia, p. 27.
1143. Mikuš, T., S. Barnard, **M. Ostović**, Ž. Pavičić (2015): Management of Croatian shelters and dog mortality. Book of Abstracts of the Universities Federation for Animal Welfare (UFAW) International Animal Welfare Science Symposium, 14-15 July, Zagreb, Croatia, p. 22.
1144. Mikuš, T., **M. Ostović**, K. Matković, M. Zadravec, M. Mitak, Ž. Pavičić (2018): Utjecaj spola teladi na razinu stresa pri ranom odbiću. Zbornik sažetaka 43. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7.-10. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 26-27.
1145. Milić, D., **A. Tofant** (2007): Učinak prirodnog zeolita, dodanog u hranu odnosno u tekući gnoj, na zdravlje i proizvodna svojstva prasadi. Zbornik sažetaka 14. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 11.-14. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 92-93.
1146. Mužinić, J., J. Gregurić, **M. Vučemilo** (1993): Faunistička istraživanja na području grada Zagreba. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 203.

N

1147. Naletilić, Š., **M. Ostović**, R. Džakula, **Ž. Pavičić**, **K. Matković**, **M. Vučemilo** (2014): Kvaliteta vode za napajanje goveda i konja iz termopojilica na obiteljskom gospodarstvu. Zbornik sažetaka 21. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 4.-6. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 114.

O

1148. **Ostović, M.**, **Ž. Pavičić**, T. Balenović, V. Sušić, A. Ekert Kabalin (2008): Dobrobit mlijecnih krava. Zbornik sažetaka 38. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 23.-26. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 31-32.
1149. **Ostović, M.**, **Ž. Pavičić**, **A. Tofant**, **M. Vučemilo**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, S. Menčik (2009): Načini držanja krmača u intenzivnom uzgoju u kontekstu dobrobiti. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 100-101.
1150. **Ostović, M.**, **Ž. Pavičić**, T. Balenović, A. Ekert Kabalin, B. Antunović, S. Menčik (2009): Načini držanja svinja u ekološkoj proizvodnji. Zbornik sažetaka 1. Eco World Fest-a, 2.-4. travnja, Opatija, Hrvatska, str. 21.
1151. **Ostović, M.**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, T. Mikuš, **Ž. Pavičić** (2013): The impact of rubber flooring system on gilt postural behaviour. Proceedings the Joint East and West Central Europe ISAE Regional Meeting “Behavioral signs for stress and pain in animals”, 8-10 October, Skopje, Macedonia, p. 26.
1152. **Ostović, M.**, R. Barić Rafaj, S. Menčik, A. Ekert Kabalin, **G. Gregurić Gračner**, **K. Matković**, **M. Vučemilo**, **Ž. Pavičić** (2013): Cortisol concentration in gilts provided with rubber mats during winter season. Book of Abstracts of the 5th International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 95.
1153. **Ostović, M.**, S. Menčik, **Ž. Pavičić**, **K. Matković**, B. Antunović, A. Ekert Kabalin (2015): Mikroklimatski uvjeti i kvaliteta zraka u nastambi za purane pri ekstenzivnom tovu. Zbornik sažetaka 22. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 27.-29. svibnja, Opatija, Hrvatska, str. 66.

P

1154. **Pavičić, Ž., B. Krsnik, A. Tomašković, A. Jelić** (1995): Plemenite pa-smine golubova kao vrijedna namirnica animalnog podrijetla. Zbornik sa-žetaka priopćenja XXXI. agronomskog savjetovanja, 20.-24. veljače, Pula, Hrvatska, str. 108.
1155. **Pavičić, Ž., S. Hadina, M. Vučemilo, A. Tofant, T. Balenović, V. Su-šić** (2002): Influence of the different sows living conditions on suckling of piglets. Book of Abstracts of the 27th World Veterinary Congress, 25-29 Sep-tember, Tunis, Tunisia, pp. 112-113.
1156. **Pavičić, Ž., M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković, T. Balenović, N. Zdolec** (2003): Role of desinfection in premilking reduction of udder bacte-rial count. Book of Abstract of the European Dairy Congress, 15-18 Novem-ber, Portorož, Slovenia, p. 23.
1157. **Pavičić, Ž., A. Tomašković, M. Benić, L. Kozačinski, T. Balenović, L. Kušće, M. Balenović** (2004): Higijena vimena ovaca na ekološki prihvatljiv način. Zbornik sažetaka 36. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 28. studenoga - 1. prosinca, Lovran, Hrvatska, str. 49-51.
1158. **Pavičić, Ž., M. Balenović, M. Vučemilo, A. Tofant, K. Matković** (2004): Effect of feeding and housing of young pigeons of the commercial breeds King and Texan on their body weight increase until weaning. Book of Abstracts of the XXII Worlds Poultry Congress, 8-13 June, Istanbul, Turkey, p. 972.
1159. **Pavičić, Ž.** (2005): Značenje primjenjene dezinfekcije u smanjenju onečišćenja mlijeka mikroorganizmima i sprječavanju upala mlijecne žljez-de. Zbornik sažetaka I. kongresa studenata veterinarske medicine, 14.-19. lip-nja, Zagreb, Hrvatska, str. 33.
1160. **Pavičić, Ž., B. Krsnik, M. Popović, B. Antunović, K. Vlahović, N. Biuk-Rudan, T. Babić, J. Kos, H. Valpotić** (2005): Social organization and behaviour patterns in free - ranging Posavina horses. Book of Abstracts of the 3. Leipziger Tierärztkongress, Tierärztliche Praxis, 20-22 January, Leipzig, Germany, pp. 95-96.
1161. **Pavičić, Ž., A. Tomašković, T. Balenović, M. Cergolj, N. Prvanović** (2005): Significance of udder sanitation on total number of bacteria on teats and in milk of ewes. Book of Abstracts of the 4th IDF International Mastitis Conference, 12-15 June, Maastricht, The Netherlands, p. 932.
1162. **Pavičić, Ž., T. Balenović, A. Ekert Kabalin, N. Rudan, M. Vučemilo, K. Matković, A. Tofant** (2008): The influence of population density on the

microclimatic conditions and swine stress. Book of Abstracts of the 29th World Veterinary Congress, 27-31 July, Vancouver, British Columbia, p. 419.

1163. **Pavičić, Ž., M. Ostović**, A. Ekert Kabalin, S. Menčik, B. Antunović, S. Špičić (2011): Influence of body length on sow postural changes and piglet crushing. Book of Abstracts of the International Congress “Veterinary Science and Profession”, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 40.

1164. **Pavičić, Ž., M. Ostović**, S. Menčik, A. Ekert Kabalin, **M. Vučemilo, K. Matković**, B. Antunović, R. Pavešić, V. Ilieski (2014): Postural behaviour in gilts: rubber mats versus concrete flooring. Book of Abstracts of the 5th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine, 5-7 September, Ohrid, Macedonia, Macedonian Veterinary Review, 37, (Supplement 1), 35.

1165. **Petak, I., B. Krsnik** (2005): Dio etograma nerasta na farmi. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska, str. 58-59.

1166. Petak, I., **B. Krsnik**, V. Šerman (2007): Hranidba i dobrobit životinja. Zbornik sažetaka 14. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 11.-14. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 22.

1167. Petrović, M., **Ž. Pavičić**, A. Tomašković, M. Cergolj (2006): Učinak higijene mužnje na mikrobiološku kakvoću kravljeg mlijeka. Zbornik sažetaka 37. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 26.-29. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 67.

1168. Popović, M., N. Petrinec, N. Vijiuk, M. Popović, K. Vlahović, **Ž. Pavičić**, H. Valpotić (2005): Modulation of biochemical serum values in tetanus toxoid immunized horses with Baypamun. Book of Abstract of the 3. Leipziger Tierärztkongress, Tierärztliche Praxis, 20-22 January, Leipzig, Germany, p. 96.

R

1169. Rac, M., J. Obradović, B. Sekulić, **M. Vučemilo** (1987): Ekološki parametri prirodnog staništa slatkovodnog raka (*Austropotamobius torrentium Schr.*). Zbornik sažetaka 3. kongresa biologa Hrvatske, 5.-10. listopada, Mali Lošinj, Jugoslavija, str. 139-140.

1170. Rajković Janje, R., B. Vinković, V. Auslender, **K. Matković** (2010): *Eimeria* sp.u nekoliko hrvatskih uzgoja mlijecnih krava. Zbornik sažetaka 39. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 24.-27. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 76.

1171. Rudan, N., C. K. Hjulsager, J. Madić, L. E. Larsen, **Ž. Pavičić** (2008): Real - time PCR detection of porcine circovirus type on Croatian pig farms. Book of Abstracts of the 4th Congress of Microbiology, 24-27 September, Zadar, Croatia, p. 75.
1172. Rudan, N., J. Madić, **Ž. Pavičić** (2008): PCR detection and genetic characterization of PCV2 in PMWS and PDNS Croatian pigs. Book of Abstract of the XIVth International Congress of Virology, 10-15 August, Istanbul, Turkey, pp. 38-39.

S

1173. **Sabolek, I., M. Ostović**, I. Vlahek, A. Piplica, **K. Matković, Ž. Pavičić**, S. Nejedli (2019): Effect of litter depth on breast blister occurrence and morphological characteristics of *m. pectoralis major* in broilers. Book of Abstracts of the 8th International Congress “Veterinary Science And Profession”, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 117.
1174. Slamić, F., Đ. Sertić, J. Gregurić, **M. Vučemilo** (1988): Provjera osjetljivosti gujavica (lumbricidae) i mikroflore stajskog gnoja prema herbicidima Dual 50 EC i Radarin T 50. Zbornik kratkih sadržaja XII. savjetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. oktobra, Primošten, Jugoslavija, str. 207-208.

Š

1175. Štoković, I., A. Kostelić, V. Sušić, Lj. Barbić, A. Ekert-Kabalin, **K. Matković** (2010): Bolest kao prijetnja opstanku autohtonih pasmina. Knjiga sažetaka 2. konferencije o izvornim pasminama i sortama kao dijelu prirodne i kulturne baštine s međunarodnim sudjelovanjem, 22.-25. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 93-94.
1176. Štoković, I., H. Kabalin, A. Ekert Kabalin, K. Starčević, M. Maurić, A. Kostelić, **K. Matković** (2012): Korištenje antibiotika na malim i srednjim farmama za proizvodnju mlijeka. Zbornik sažetaka 40. hrvatskog simpozija mljekarskih stručnjaka, 21.-24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 26.

T

1177. **Tofant A., M. Vučemilo, I. Barać, S. Mamić** (1999): Use of Byopolym® granulate as a feed additive in intensive fattening piggeries. Book of Abstracts of the “In-between” Symposium of the International Society for Animal Hygiene “Environmental Protection and Animal Welfare”, 22-25 April, Postojna, Slovenia, p 37.
1178. **Tofant, A., M. Vučemilo, S. Hadina** (2000): The hydrogen peroxide - silver complex as a potential drinking water disinfectant. Proceedings of the 2nd Croatian Congress of Microbiology, 3-6 October, Brijuni, Croatia, p. 112.
1179. **Tofant, A., A. Farkaš, J. Hrenović, M. Rožić, S. Tišma** (2007): Leachates disinfection at Jakuševec waste dump. Book of Abstracts of the Central European Symposium on Industrial Microbiology and Microbial Ecology „Power of Microbes in Industry and Environment“, 19-22 September, Zadar, Croatia, p. 86.
1180. **Tofant, A., S. Uhitil, N. Glumac** (2008): Značenje pitke vode za dobrobit, zdravlje i proizvodnost životinja. Zbornik sažetaka 15. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 2.-5. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 28-29.
1181. Tomas, K., M. Triskoli, N. Poljičak-Milas, M. Kardum, **K. Matković**, B. Hengl, M. Đidara, M. Šperanda (2015): Effects of supplemental citrus limon and *Foeniculum vulgare* essential oils and natural zeolite on morphometric characteristic of chicken blood cells. Book of Abstracts of the 6th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 1-2 October, Zagreb, Croatia, p. 111.

V

1182. Valpotić, I., Z. Modrić, **B. Krsnik**, S. Lučinger, L. Žepić, I. Bašić (1986): Dobno ovisne promjene koncentracije serumskih proteina u svinja. Zbornik plenarnih referata i izvodi saopštenja VII. kongresa biologa Jugoslavije, 29. novembra - 3. oktobra, Budva, Jugoslavija, str. 297.
1183. Veljačić, M., **A. Tofant** (2009): Uzgoj i dobrobit organizama koji žive u vodi. Zbornik sažetaka 16. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 1.-2. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 99-100.
1184. Vinković, B., R. Rajković Janje, **M. Vučemilo, K. Matković** (2010): Hranidba u kontekstu dobrobiti životinja i zaštite okoliša. Zbornik sažetaka 17. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 7.-9. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 92.

1185. Vlahović, K., E. Prukner Radovčić, M. Pavlak, **G. Gregurić Gračner** (2006): Zdravlje ptica, ljudi i okoliša. Zbornik sažetaka 9. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 23.-29. rujna, Rovinj, Hrvatska, str. 407-409.
1186. Vlahović, K., **G. Gregurić Gračner**, D. Gračner, M. Samardžija, M. Popović, A. Dovč (2007): Chlamydial infections in cattle. Book of Abstracts of the 8th Middle European Buiatrices Congress, 5-8 Iunie, Gura Humorului, Romania, Revista Română de Medicină Veterinariă, 17 (Supplement), 61.
1187. Vlahović, K., **G. Gregurić Gračner**, Z. Rumiha, M. Pavlak, J. Mužinić, M. Popović (2007): Breeding characteristic and population trend of rook *Corvus frugilegus L.* in the City of Zagreb. Book of the Abstracts of the XIIIth European Federation of Companion Animal Veterinary Associations (FECAVA) Congress, 29 March - 1 April, Dubrovnik, Croatia, p. 98.
1188. Vlahović, K., **G. Gregurić Gračner**, A. Dovč (2008): Diagnosis of avian and feline chlamydiosis by direct and indirect immunofluorescence tests. Book of the Abstracts of the Annual Meeting of the Croatian Immunological Society, 9-12 October, Šibenik, Croatia, p. 44.
1189. Vlahović, K., **G. Gregurić Gračner**, M. Popović (2009): Smanjenje broja gnjezdilih parova gačaca *Corvus frugilegus* u godini 2008. s obzirom na godinu 2006. na nekim od istraživanih područja gnježđenja u gradu Zagrebu (Croatia). Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 183-184.
1190. Vrbanac, I., **B. Krsnik**, I. Valpotić (1987): Monitoring system and control of diseases in swine in large production units. Book of Abstracts of the XXIIIth World Veterinary Congress, 16-21 August, Montreal, Canada, p. 441.
1191. Vrbanac, I., **R. Yammine**, **B. Krsnik** (1994): Utjecaj okoliša na kretanje patologije u intenzivnoj svinjogojskoj proizvodnji. Zbornik sažetaka priopćenja 5. kongresa biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska, str. 233.
1192. Vrbanac, Z., **A. Tofant**, **M. Ostović**, D. Stanin (2010): Monitoring of water quality in hydrotherapy basin with regard to the free chlorine residual. Proceedings of the 1st VEPRA Conference - International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation of Animals, 15-16 May, Zagreb, Croatia, pp. 57-58.
1193. **Vučemilo, M.**, **A. Hadžiosmanović**, **A. Asaj**, I. Peruzović-Štefančić (1986): Higijensko sanitarni pokazatelji u vodi Maksimirskih jezera. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja VII.. kongresa biologa Jugoslavije, 29. septembra - 3. oktobra, Budva, Jugoslavija, str. 244.

1194. **Vučemilo, M.**, J. Gregurić, J. Granić, R. Sabočanec (1988): Štakori - ekološki, zdravstveni i ekonomski problemi urbanih sredina. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja IV. kongresa ekologa Jugoslavije, 12.-16. oktobra, Ohrid, Jugoslavija, str. 482.
1195. **Vučemilo, M.**, J. Gregurić, P. Slamić (1988): Učinak larvicida na preživljavanje *Eisenia foetidae* u gnoju. Zbornik kratkih sadržaja XII. savjetovanja o dijagnostici, profilaksi i terapiji u suvremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. listopada, Primošten, Jugoslavija, str. 207.
1196. **Vučemilo, M., A. Hadžiosmanović**, V. Pelicarić (1989): Upotreba Neopitroida WP25 u suzbijanju žohara (*Blatella germanica*). Zbornik sažetaka Jugoslavenskog simpozija o dezinfekciji, dezinfekciji, deratizaciji i dekontaminaciji „Ekosan“, 17.-20. listopada, Split, Jugoslavija, str. 60.
1197. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, I. Barać (1993): Mogućnosti upotrebe Plivasepta-DP na svinjogojskoj farmi. Zbornik sažetaka XV. međunarodnog savjetovanja „Pliva i stočarska proizvodnja - svinjogojsvo, 27.-28. rujna, Po-reč, Hrvatska, str. 61-63.
1198. **Vučemilo, M., A. Tofant** (1999): Biološko-ekološke osobitosti štetnih glodavaca i njihovo suzbijanje. Knjiga sažetaka I. hrvatskog simpozija o trihineloziji s međunarodnim sudjelovanjem, 28.-29. svibnja, Kutjevo, Hrvatska, str. 1-2.
1199. **Vučemilo, M., A. Tofant**, I. Barać, S. Mamić (1999): Effect of sodium alginate, a feed additive, on the microclimate and pig health in fattening units. Proceedings of the 26th World Veterinary Congress, 23-26 September, Lyon, France, p. 1.
1200. **Vučemilo, M., A. Tofant, K. Matković, S. Hadina** (2001): Salmonele u okolišu. Book of Abstracts of the Croatian and Slovenian Symposium on Microbiology and Infections Diseases “Zoonoses today and tomorrow”, 21-23 June, Plitvička jezera, Croatia, p. 1.
1201. **Vučemilo, M., A. Tofant, S. Hadina, K. Matković**, Ž. Pavičić (2002): Odour from pig farms as an air pollutant. Book of Abstracts of the 27th World Veterinary Congress, 25-29 September, Tunis, Tunisia, pp. 181-182.
1202. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković** (2006): Smještaj i dobrobit životinja na farmama, te uvjeti kojima moraju udovoljavati farme u svjetlu novog Pravilnika. Zbornik sažetaka 13. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 5.-8. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 26.
1203. **Vučemilo, M.**, B. Vinković, **K. Matković** (2006): Utjecaj starosti tovnih pilića na sadržaj zračnih onečišćenja u peradnjaku.. Zbornik sažeta-

ka 13. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 5.-8. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 109.

1204. **Vučemilo, M., B. Vinković, K. Matković, R. Brezak** (2007): Higijenska kakvoća zraka u peradnjaku za nesilice konzumnih jaja. Zbornik sažetaka 14. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 11.-14. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 15-16.

1205. **Vučemilo, M., K. Matković, B. Vinković** (2008): Mikroklimatski pokazatelji i bioaerosoli u zraku peradnjaka. Knjiga sažetaka znanstvenog simpozija „Alergotoksikološka istraživanja okoliša u Hrvatskoj“, 14. svibnja, Zagreb, Hrvatska, str. 14.

1206. **Vučemilo, M., K. Matković, B. Vinković, S. Radović, R. Brezak, M. Benić** (2008): Učinak smještajnih prilika na higijensku kvalitetu zraka u krmačarniku. Zbornik sažetaka 15. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 2.-5. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 26- 27.

1207. **Vučemilo, M., K. Matković, B. Vinković, V. Vučevac Bajt, S. Radović, R. Brezak, M. Benić** (2008): Airborne dust and endotoxin in dairy cows stable. Book of Abstracts of the XXV Jubilee World Buiatrics Congress, 6-11 November, Budapest, Hungary, p.p. 291-292.

1208. **Vučemilo, M., K. Matković, B. Vinković, M. Benić** (2010): Utjecaj okoliša na dobrobit i ponašanje mlijecnih krava. Zbornik sažetaka 17. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 7.-9. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 93.

1209. **Vučemilo, M., K. Matković** (2011): Zbrinjavanje otpada životinjskog podrijetla u duhu novih propisa. Knjiga sažetaka naučno-stručnog skupa „Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj“, 27. juna, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 25-26.

1210. **Vučemilo, M., K. Matković, M. Benić** (2013): Procjena dobrobiti mlijecnih krava u različitim sustavima držanja. Zbornik sažetaka 20. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 5.-7. lipnja, Opatija, Hrvatska, str.123.

1211. Vučevac-Bajt, V., **M. Vučemilo, V. Šerman, K. Matković** (2007): Cattle raising, grooming, holding and feeding in the past and now. Book of Abstracts of the 8th Middle European Buiatrices Congress, 5-8 Iunie, Gura Humorului, Romania, Revista Română de Medicină Veterinariă, 17, (Suppl.), p. 62.

1212. Vučevac Bajt, V., **M. Vučemilo, N. Mas** (2013): Ovčarstvo nekad i danas. Zbornik sažetaka 20. međunarodnog savjetovanja „Krmiva“, 5.-7. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 87.

Y

1213. **Yammine, R., B. Krsnik** (1994): Vladanje nezaražene i pokusno zaražene odbijene prasadi enterotoksigenim sojem bakterije *Escherichia coli*. Zbornik sažetaka priopćenja 5. kongresa biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska, str. 236.

Z

1214. Zidar, V., M. Laušin, N. Vijtiuk, D. Radeljević, **B. Krsnik**, I. Vrbanac, I. Valpotić (1993): The influence of nonspecific immunization of the gilts with Baypamun® on the passive immunity and production parameters of the piglets after weaning. Book of Abstracts of the 4th International Scientific Symposium IV. Memorial Meeting “Prof. dr. Lj. Jurak”, 10-11 June, Zagreb, Croatia, p. 24.

1215. Zupčić, A., M. Šurbek, A. Ekert Kabalin, **M. Ostović** (2017): Impact of missing cat features on their returning to owners. Book of Abstracts of the 7th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 82.

Ž

1216. Žura Žaja, I., P. Jurković, S. Milinković Tur, A. Shek-Vugrovečki, M. Pavić, **M. Ostović**, S. Menčik, N. Poljičak Milas, N. Mačešić, I. DelVechio, N. Žura, M. Radin, M. Vilić (2019): Effects of gender and gonadectomy on some biochemical serum parameters in Swedish landrace pigs. Book of Abstracts of the 8th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 70.

1217. **Žužul, S., M. Ostović**, I. Šandrić, S. Menčik, **Ž. Pavičić, K. Matković** (2015): Microbiological contamination of dairy cow barn air and milk according to seasons. Proceedings of the XVII. International Congress on Animal Hygiene, 7-11 June, Košice, Slovakia, pp. 128-129.

1218. **Žužul, S., Ž. Mesić, T. Mikuš, K. Matković, Ž. Pavičić, M. Ostović** (2017): Attitudes among Croatian veterinary students toward welfare of game animals. Book of Abstracts of the 7th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 79.

8.4. Popularizacijski članci

A

1219. **Asaj, A.** (1954): Bijela griža ili tif kokoši. Vukovarske novosti, 3, (37), 3.
1220. **Asaj, A.** (1955): Kako ćemo znati, da li nam je staja dovoljno svjetla? Stočarski list, 4, (3), 4-5.
1221. **Asaj, A.** (1955): Što trebamo znati da bi se uspješno mogli boriti protiv muha? Stočarski list, 4, (6), 4-5.
1222. **Asaj, A.** (1955): Amputacija 7 vučjih prstiju kod 2 lovačka terijera. Lovački vjesnik, 64, (4), 101-102.
1223. **Asaj, A.** (1956): Važnost vodoopskrbnog objekta za stočara. Stočarski list, 6, (2), 5-6.
1224. **Asaj, A.** (1960): Neki problemi higijene u uzgajalištu divljači Kunjevc. Lovački vjesnik, 68, (1-2), 12-17.

I

1225. **Ivoš, J.** (1948): Kolera peradi. Kuga peradi. Gospodarski list, 107, (4), 19.
1226. **Ivoš, J.** (1948): Suzbijamo bjesnoću, cijepimo naše pse. Gospodarski list, 107, (4), 19.
1227. **Ivoš, J.** (1948): Higijenom čuvamo našu perad. Gospodarski list, 107, (6), 15.
1228. **Ivoš, J.** (1948): Bijela griža, kokošji tif. Gospodarski list, 107, (8), 21.
1229. **Ivoš, J.** (1948): Proljev kod prasadi. Gospodarski list, 107, (15), 15-16.
1230. **Ivoš, J.** (1956): Uzgoj prasadi. Gospodarski list, 115, (15), 9.
1231. **Ivoš, J.** (1956): Zdravlje stoke i ljudi često ovisi o nama. Gospodarski list, 115, (23), 6.
1232. **Ivoš, J.** (1956): Dobro njegovana stoka daje veću korist. Gospodarski list, 115, (26), 6.
1233. **Ivoš, J.** (1956): Suzbijanje tuberkuloze goveda. Gospodarski list, 115, (37), 6.
1234. **Ivoš, J.** (1956): Zašto je mljezivo teletu nužno potrebno? Gospodarski list, 115, (38), 6.

1235. **Ivoš, J.** (1956): Kako treba napajati životinje? Gospodarski list, 115, (39), 6.
1236. **Ivoš, J.** (1956): Zagađena voda opasnost po zdravlje stoke. Gospodarski list, 115, (41), 6.
1237. **Ivoš, J.** (1956): Vrijednost mlijeka ovisi najčešće o stočarima i muzačima. Gospodarski list, 115, (45), 6.
1238. **Ivoš, J.** (1957): Što je raskužba, čemu služi i kako se izvodi? Gospodarski list, 116, (1), 8.
1239. **Ivoš, J.** (1957): Kako i kojim sredstvima raskužujemo staje? Gospodarski list, 116, (10), 6.
1240. **Ivoš, J.** (1957): Bolesti vimena može se spriječiti. Gospodarski list, 116, (15), 6.
1241. **Ivoš, J.** (1957): Zašto treba njegovati životinje? Gospodarski list, 116, (16), 6.
1242. **Ivoš, J.** (1957): Staje i stoka. Gospodarski list, 116, (29), 6.
1243. **Ivoš, J.** (1957): Bolje je spriječiti nego liječiti. Gospodarski list, 116, (31), 6.
1244. **Ivoš, J.** (1957): Zašto nam ugiba tako mnogo prasadi? Gospodarski list, 116, (40), 6.

K

1245. **Krsnik, B.** (1972): Australski lavovi. Modra lasta, 18, 8-9.
1246. **Krsnik, B.** (1972): U bolnici za životinje. Modra lasta, 18, 26-28.

M

1247. **Matković, K.** (2006): Sanitacija i dezinfekcija na farmama muznih krava. Mljekarski list, 42, (5), 34-36.
1248. **Matković, K.** (2006): Ponašanje ovaca. Mljekarski list, 43, (7), 19-24.
1249. **Matković, K.** (2006): Dezinfekcija vimena nakon mužnje. Mljekarski list, 42, (7), 41-42.
1250. **Matković, K.** (2006): Čišćenje i dezinfekcija opreme za mužnju. Mljekarski list, 42, (8), 26-27.

1251. **Matković, K.** (2006): Štetni kukci i njihovo suzbijanje u mljekarskoj proizvodnji. Mljekarski list, 42, (9), 33-36.
1252. **Matković, K.** (2006): Suzbijanje štetnih kukaca u mljekarskoj proizvodnji - nastavak. Mljekarski list, 42, (10), 32-33.
1253. **Matković, K.** (2006): Glodavci i njihovo suzbijanje. Mljekarski list, 42, (11), 30-31.
1254. **Matković, K.** (2007): Ponašanje goveda. Mljekarski list, 43, (3), 20-22.
1255. **Matković, K.** (2007): Ponašanje koza. Mljekarski list, 43, (5), 19-22.
1256. **Matković, K.** (2007): Ponašanje ovaca pri hranjenju. Mljekarski list, 43, (9), 14-15.
1257. **Matković, K.** (2007): Kvaliteta vode za piće muznih životinja. Mljekarski list, 43, (12), 20-22.
1258. **Matković, K.** (2007): Sirni nametnici. Mljekarski list, 43, (12), 40-41.
1259. **Matković, K.** (2008): Zračna onečišćenja u nastambama za muzne krave. Mljekarski list, 44, (2), 18-20
1260. **Matković, K.** (2008): Širenje mikroorganizama vjetrom. Mljekarski list, 44, (3), 24-25.
1261. **Matković, K.** (2008): Higijena i držanje muznih krava. Mljekarski list, 44, (5), 35-36.
1262. **Matković, K.** (2008): Načini držanja muznih krava. Mljekarski list, 44, (6), 36-38.
1263. **Matković, K.** (2009): Odmor životinja. Mljekarski list, 45, (5), 32-33.
1264. **Matković, K.** (2009): Dobra higijenska praksa u proizvodnji mlijeka. Mljekarski list, 45, (12), 20-22.
1265. **Matković, K.** (2010): Dobrobit mliječnih krava. Mljekarski list, 47, (1), 2-7.
1266. **Matković, K.** (2010): Dobrobit životinja i sigurnost hrane. Mljekarski list, 47, (9), 2-4.
1267. **Matković, K.** (2010): Česti ektoparaziti ovaca i koza i njihovo suzbijanje. Mljekarski list, 47, (11), 12-15.
1268. **Matković, K.** (2011): Dobrobit mliječnih goveda pri označavanju, obezroživanju i skraćivanju repova. Mljekarski list, 48, (2), 16-17.

1269. **Matković, K.** (2011): Držanje krava na ljetnim temperaturama. Mljekarski list, 48, (8), 2-5.
1270. **Matković, K.** (2011): Prijevoz životinja. Mljekarski list, 48, (9), 12-16.
1271. **Matković, K.** (2011): Minimalni uvjeti dobrobiti teladi. Mljekarski list, 48, (10), 16-17.
1272. **Matković, K.** (2013): Dobrobit mliječnih krava – mjere fonda za ruralni razvoj. Mljekarski list, 50, (6), 17-21.
1273. **Matković, K.** (2013): Zdravlje i dobrobit životinja u sustavima ekološke proizvodnje. Mljekarski list, 50, (9), 34-36.
1274. **Matković, K.** (2014): Važnost provođenja mjera dezinfekcije. Mljekarski list, 51, (8), 14-16.
1275. **Matković, K.** (2014): Specifičnosti probavnog sustava preživača. Mljekarski list, 51, (9), 36-37.
1276. **Matković, K.** (2016): Higijena mužnje. Mljekarski list, 53, (1), 6-10.
1277. **Matković, K.** (2016): Biosigurnost na farmama. Mljekarski list, 53, (5), 38-39.
1278. **Matković, K.** (2016): Čimbenici koji narušavaju dobrobit ovaca i koza. Mljekarski list, 53, (9), 51-52.
1279. **Matković, K.** (2016): Bedrenica. Mljekarski list, 53, (10), 16-17.
1280. **Matković, K.** (2016): Higijena na farmi mliječnih krava - štetni glodavci. Mljekarski list, 53, (11), 41-42.
1281. **Matković, K.** (2017): Dobrobit u proizvodnim sustavima mliječnih goveda. Mljekarski list, 54, (1), 48-49.
1282. **Matković, K.** (2017): Pokazatelji dobrobiti mliječnih goveda. Mljekarski list, 54, (2), 44-45.
1283. **Matković, K.** (2017): Nenormalna ponašanja goveda. Mljekarski list, 54, (5), 52-54.
1284. **Matković, K.** (2017): Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u kontekstu dobrobiti životinja. Mljekarski list, 54, (9), 40-42.
1285. **Matković, K.** (2018): Stres goveda pri hladnoći. Mljekarski list, 55, (3), 52-53.
1286. **Matković, K.** (2018): Tov junadi. Mljekarski list, 55, (10), 14-15.
1287. **Matković, K.** (2018): Smještaj i držanje junadi u tovu. Mljekarski list, 55, (11), 12-13.

1288. **Matković, K.** (2018): Općenito o ponašanju goveda. Mljekarski list, 55, (12), 40-42.
1289. **Matković, K.** (2019): Procjena dobrobiti. Mljekarski list, 56, (1), 36-37.
1290. **Matković, K.** (2019): Biosigurnost na farmi mlijecnih krava. Mljekarski list, 56, (2), 42-43.
1291. **Matković, K.** (2019): Kako prepoznati toplinski stres kod mlijecnih krava. Mljekarski list, 56, (8), 16-17.

O

1292. **Ostović, M.** (2019): Biosigurnost u intenzivnom svinjogojstvu. Svinjogojstvo, 1, (1), 12-15.
1293. **Ostović, M.** (2019): Biosigurnost u sustavima držanja svinja na otvorenom. Svinjogojstvo, 1, (2), 7-8.

P

1294. **Pavičić, Ž.** (1993): Cijepljenjem protiv difterije golubova. Nova Zemlja, 2, (16-17), 46.
1295. **Pavičić, Ž.** (1993): Priprema kanarinaca na zimu. Nova Zemlja, 2, (16-17), 47.
1296. **Pavičić, Ž.** (1993): Uzgajivački kalendar za kanarince. Nova Zemlja, 2, (16-17), 47.
1297. **Pavičić, Ž.** (1994): Povijesna veza čovjeka sa golubom. Gospodarski list, 152, (5), 30.
1298. **Pavičić, Ž.** (1994): Opasnost od krpelja. Gospodarski list, 152, (5), 34.
1299. **Pavičić, Ž.** (1994): Golubovi u proljeće. Gospodarski list, 152, (6), 31.
1300. **Pavičić, Ž.** (1994): Kalendar uzgajanja golubova. Gospodarski list, 152, (7), 27.
1301. **Pavičić, Ž.** (1994): Kako uzgajati golubove. Gospodarski list, 152, (8), 27.
1302. **Pavičić, Ž.** (1994): Golubima prijeti paramixoviroza. Gospodarski list, 152, (9), 27.
1303. **Pavičić, Ž.** (1994): Smještaj golubova u golubinjak. Gospodarski list, 152, (10), 28.

1304. **Pavičić, Ž.** (1994): Muhe – opasni prenositelji bolesti. Gospodarski list, 152, (10), 36.
1305. **Pavičić, Ž.** (1994): Raspoznavanje spola kod golubova. Gospodarski list, 152, (11), 29.
1306. **Pavičić, Ž.** (1994): Komarac – višestruko opasan. Gospodarski list, 152, (11), 36.
1307. **Pavičić, Ž.** (1994): Prstenovanje golubova. Gospodarski list, 152, (12), 28.
1308. **Pavičić, Ž.** (1994): Pojava tekuta u domaće peradi. Gospodarski list, 152, (12), 39.
1309. **Pavičić, Ž.** (1994): Ventilacija i osvjetljenost nastamba za golubove. Gospodarski list, 152, (13-14), 28.
1310. **Pavičić, Ž.** (1994): Mravi – prenosioci metilja. Gospodarski list, 152, (13-14), 37.
1311. **Pavičić, Ž.** (1994): Mitarenje golubova. Gospodarski list, 152, (15), 28.
1312. **Pavičić, Ž.** (1994): Ušljivost sisavaca. Gospodarski list, 152, (15), 34.
1313. **Pavičić, Ž.** (1994): Raskužba golubnjaka. Gospodarski list, 152, (16), 28.
1314. **Pavičić, Ž.** (1994): Mlijeko – nezamjenjiva namirnica. Gospodarski list, 152, (16), 32.
1315. **Pavičić, Ž.** (1994): Buhe – prenositelji bolesti. Gospodarski list, 152, (16), 36.
1316. **Pavičić, Ž.** (1994): Letenje golubova. Gospodarski list, 152, (17), 28.
1317. **Pavičić, Ž.** (1994): Mužnja krave. Gospodarski list, 152, (17), 33.
1318. **Pavičić, Ž.** (1994): Golubi u jesen. Gospodarski list, 152, (18), 28.
1319. **Pavičić, Ž.** (1994): Obrada mlijeka nakon mužnje. Gospodarski list, 152, (18), 34.
1320. **Pavičić, Ž.** (1994): Trovanje golubova. Gospodarski list, 152, (19), 28.
1321. **Pavičić, Ž.** (1994): Producavanje održljivosti mlijeka. Gospodarski list, 152, (19), 33.
1322. **Pavičić, Ž.** (1994): Trakavičavost u golubova. Gospodarski list, 152, (20), 28.
1323. **Pavičić, Ž.** (1994): Proizvodnja vrhnja i maslaca. Gospodarski list, 152, (20), 33.

1324. **Pavičić, Ž.** (1994): Eperitrozoonoza u svinja. Gospodarski list, 152, (20), 36.
1325. **Pavičić, Ž.** (1994): Singamoza u golubova. Gospodarski list, 152, (21), 28.
1326. **Pavičić, Ž.** (1994): Kiselomliječni proizvodi – za duži život. Gospodarski list, 152, (21), 35.
1327. **Pavičić, Ž.** (1994): Voda u krmivima za golubove. Gospodarski list, 152, (22), 28.
1328. **Pavičić, Ž.** (1994): Jogurt i kefir – u svakom domaćinstvu. Gospodarski list, 152, (22), 33-34.
1329. **Pavičić, Ž.** (1994): Vitaminii u ishrani golubova. Gospodarski list, 152, (23-24), 36.
1330. **Pavičić, Ž.** (1994): Manje poznati kiselomliječni proizvodi. Gospodarski list, 152, (23-24), 39.
1331. **Pavičić, Ž.** (1994): Dimljenje mesa. Gospodarski list, 152, (23-24), 41.
1332. **Pavičić, Ž.** (1994): Mogu li kunići uginuti od vrućine? Nova Zemlja, 3, (11), 53.
1333. **Pavičić, Ž.** (1994): Parenje kunića. Nova Zemlja, 3, (11), 53.
1334. **Pavičić, Ž.** (1994): Perojedi golubova. Nova Zemlja, 3, (11), 55.
1335. **Pavičić, Ž.** (1994): Zašto papagaj gubi perje? Nova Zemlja, 3, (11), 56.
1336. **Pavičić, Ž.** (1994): Autohtona pasmina golubova „Zagrebački prevratač“. Nova Zemlja, 3, (12-13), 71.
1337. **Pavičić, Ž.** (1994): Uzgoj raznobojsnih papigica tigrica. Nova Zemlja, 2, (16), 13.
1338. **Pavičić, Ž.** (1994): Parenje kanarinaca. Nova Zemlja, 3, (19), 10.
1339. **Pavičić, Ž.** (1994): Pripremanje golubova za izložbu. Nova Zemlja, 3, (21), 11.
1340. **Pavičić, Ž.** (1995): Gizdavi paunaš. Gospodarski list, 152, (1), 28.
1341. **Pavičić, Ž.** (1995): Štraser – lijep i koristan. Gospodarski list, 153, (2), 28.
1342. **Pavičić, Ž.** (1995): Napravite vlastiti sir. Gospodarski list, 153, (2), 32.
1343. **Pavičić, Ž.** (1995): Ljekovita jaja japanskih prepelica. Gospodarski list, 153, (2), 35-36.

1344. **Pavičić, Ž.** (1995): Engleski veliki gušan. Gospodarski list, 153, (3), 32.
1345. **Pavičić, Ž.** (1995): Golub šubaraš – najljepša vrsta goluba. Gospodarski list, 153, (4), 28.
1346. **Pavičić, Ž.** (1995): Proizvodnja i formiranje sireva. Gospodarski list, 153, (4), 33.
1347. **Pavičić, Ž.** (1995): Cijenjeni Malteški golub. Gospodarski list, 153, (5), 32.
1348. **Pavičić, Ž.** (1995): Priprema mekanog slanog i ličkog sira. Gospodarski list, 153, (5), 43.
1349. **Pavičić, Ž.** (1995): Engleski patuljasti gušan. Gospodarski list, 153, (7), 32.
1350. **Pavičić, Ž.** (1995): Posljedica upale vimena. Gospodarski list, 153, (8), 7.
1351. **Pavičić, Ž.** (1995): Pripremanje svježeg podravskog i livanjskog sira. Gospodarski list, 153, (8), 35.
1352. **Pavičić, Ž.** (1995): Pripuštanje nazimica i krmača. Gospodarski list, 153, (10), 34.
1353. **Pavičić, Ž.** (1995): Spašeno Istarsko Podolsko govedo. Gospodarski list, 153, (11), 33.
1354. **Pavičić, Ž.** (1995): Kačkavalj za gurmane. Gospodarski list, 153, (12), 35.
1355. **Pavičić, Ž.** (1995): Dalmatinska zimovka – Hrvatski golub. Gospodarski list, 153, (13-14), 32.
1356. **Pavičić, Ž.** (1995): Švedski landras – plemenita pasmina svinja. Gospodarski list, 153, (13-14), 37.
1357. **Pavičić, Ž.** (1995): Mane mlijeka. Gospodarski list, 153, (13-14), 41.
1358. **Pavičić, Ž.** (1995): Osebujni indijaner. Gospodarski list, 153, (15), 28.
1359. **Pavičić, Ž.** (1995): Nadam u teladi. Gospodarski list, 153, (16), 41.
1360. **Pavičić, Ž.** (1995): Trening visokoletača. Gospodarski list, 153, (16), 32.
1361. **Pavičić, Ž.** (1995): Greške u sireva. Gospodarski list, 153, (16), 43.
1362. **Pavičić, Ž.** (1995): Golub sam određuje pravac leta. Gospodarski list, 153, (18), 28.

1363. **Pavičić, Ž.** (1995): Pravilna hranidba ovaca - uspješna oplodnja. Gospodarski list, 166, (18), 73-74.
1364. **Pavičić, Ž.** (1995): Sposobnost orijentacije u golubova 1. Gospodarski list, 153, (19), 28.
1365. **Pavičić, Ž.** (1995): Sposobnost orijentacije u golubova 2. Gospodarski list, 153, (20), 32.
1366. **Pavičić, Ž.** (1995): Uzgoj biserki. Gospodarski list, 153, (20), 41.
1367. **Pavičić, Ž.** (1995): Štetne tvari u mlijeku. Gospodarski list, 153, (20), 43.
1368. **Pavičić, Ž.** (1995): Kobasice iz vlastite kuhinje. Gospodarski list, 153, (21), 36.
1369. **Pavičić, Ž.** (1995): Priprema, soljenje i dimljenje slanine. Gospodarski list, 153, (21), 37.
1370. **Pavičić, Ž.** (1995): Hemoragična virusna bolest kunića. Gospodarski list, 153, (21), 39.
1371. **Pavičić, Ž.** (1995): Uzgoj golubova za proizvodnju mesa. Gospodarski list, 153, (22), 28.
1372. **Pavičić, Ž.** (1995): Mlijeko – prenositelj bolesti. Gospodarski list, 153, (22), 33.
1373. **Pavičić, Ž.** (1995): Pasmine golubova za proizvodnju mesa. Gospodarski list, 153, (23-24), 40.
1374. **Pavičić, Ž.** (1995): Najčešće bolesti svinja. Gospodarski list, 153, (23-24), 49.
1375. **Pavičić, Ž.** (1995): Meso goluba kao vrijedna namirnica. Nova Zemlja, 4, (33-34), 62-63.
1376. **Pavičić, Ž.** (1996): Striža ovaca. Gospodarski list, 154, (4), 39.
1377. **Pavičić, Ž.** (1996): Nusproizvodi u ishrani stoke. Gospodarski list, 154, (5), 41.
1378. **Pavičić, Ž.** (1996): Napajanje goveda. Gospodarski list, 154, (9), 56.
1379. **Pavičić, Ž.** (1996): Praznička bolest konja. Gospodarski list, 154, (10), 51.
1380. **Pavičić, Ž.** (1996): Crijevna bolest ovaca. Gospodarski list, 154, (11), 51.
1381. **Pavičić, Ž.** (1996): Opasni slinavka i šap. Gospodarski list, 154, (13-14), 47.
1382. **Pavičić, Ž.** (1996): Kolibaciloza teladi. Gospodarski list, 154, (15), 53.

1383. **Pavičić, Ž.** (1996): Parvovirusna infekcija svinja. Gospodarski list, 154, (16), 47.
1384. **Pavičić, Ž.** (1996): Strongiloidoza svinja. Gospodarski list, 154, (17), 47.
1385. **Pavičić, Ž.** (1996): Šugavost i tekutavost peradi. Gospodarski list, 154, (18), 51.
1386. **Pavičić, Ž.** (1996): Proizvodnja krme u seoskim kućanstvima. Gospodarski list, 154, (20), 48.
1387. **Pavičić, Ž.** (1996): Mikoplazmoza peradi. Gospodarski list, 154, (20), 51.
1388. **Pavičić, Ž.** (1996): Glodavci – velika napast. Gospodarski list, 154, (20), 57.
1389. **Pavičić, Ž.** (1996): Kolinje i parazitarne bolesti. Gospodarski list, 154, (21), 57-58.
1390. **Pavičić, Ž.** (1996): Sanska koza. Zadrugar, 1, (1), 17.
1391. **Pavičić, Ž.** (1996): Dalmatinska zimovka. Zadrugar, 1, (3), 29.
1392. **Pavičić, Ž.** (1997): Tuberkuloza goveda . Gospodarski list, 155, (1), 67.
1393. **Pavičić, Ž.** (1997): Q – groznica opasna za ljude. Gospodarski list, 155, (4), 53.
1394. **Pavičić, Ž.** (1997): Mesnate pasmine svinja. Gospodarski list, 155, (7), 61.
1395. **Pavičić, Ž.** (1997): Gnojivo peradi-stočna hrana. Gospodarski list, 155, (9), 58.
1396. **Pavičić, Ž.** (1997): Leukoze u goveda. Gospodarski list, 155, (9), 59.
1397. **Pavičić, Ž.** (1997): Potkivanje konja. Gospodarski list, 155, (10), 57-58.
1398. **Pavičić, Ž.** (1997): Određivanje dobi u konja. Gospodarski list, 155, (11), 57.
1399. **Pavičić, Ž.** (1997): Mišja groznica – opasna i za ljude. Gospodarski list, 155, (13-14), 61.
1400. **Pavičić, Ž.** (1997): Odgoj ždrebadi. Gospodarski list, 155, (15), 57.
1401. **Pavičić, Ž.** (1997): Šugavost nogu peradi. Gospodarski list, 155, (15), 59.
1402. **Pavičić, Ž.** (1997): Tularemija ili zečja kuga. Gospodarski list, 155, (16), 53.
1403. **Pavičić, Ž.** (1997): Sustavi izmuzišta. Gospodarski list, 155, (16), 55.
1404. **Pavičić, Ž.** (1997): Šuga ovaca. Gospodarski list, 155, (17), 59.

1405. **Pavičić, Ž.** (1997): Belgijjska plavo-bijela pasmina goveda. Gospodarski list, 155, (19), 51.
1406. **Pavičić, Ž.** (1997): Transport konja. Gospodarski list, 155, (20), 57.
1407. **Pavičić, Ž.** (1997): Listerioza – napada svu stoku. Gospodarski list, 155, (22), 53.
1408. **Pavičić, Ž.** (1997): Upala vimena. Nova Zemlja, 6, (50), 72.
1409. **Pavičić, Ž.** (1997): Hranidba suprasnih i dojnih krmača. Zadrugar, 1, (4), 24.
1410. **Pavičić, Ž.** (1997): Svinjsko meso toplinski obraditi (I.). Zadrugar, 2, (3), 24.
1411. **Pavičić, Ž.** (1997): Tov junadi. Zadrugar, 2, (4), 17.
1412. **Pavičić, Ž.** (1997): Čista staja zdrava goveda. Zadrugar, 2, (6), 31.
1413. **Pavičić, Ž.** (1998): Nadam goveda zbog pjenušavog vrenja. Gospodarski list, 156, (1), 51.
1414. **Pavičić, Ž.** (1998): Opasna trihineliza. Gospodarski list, 156, (2), 51.
1415. **Pavičić, Ž.** (1998): Simentalsko govedo – za mlijeko i meso. Gospodarski list, 156, (2), 56.
1416. **Pavičić, Ž.** (1998): Kolinje u toplim uvjetima. Gospodarski list, 156, (2), 57-58.
1417. **Pavičić, Ž.** (1998): Stručni seminar iz govedarstva. Gospodarski list, 156, (3), 5.
1418. **Pavičić, Ž.** (1998): Jaje – hranjiva namirnica. Gospodarski list, 156, (3), 53.
1419. **Pavičić, Ž.** (1998): Holštajnsko govedo – izrazito mlječna pasmina. Gospodarski list, 156, (4), 59.
1420. **Pavičić, Ž.** (1998): Edemska bolest prasadi. Gospodarski list, 156, (4), 65.
1421. **Pavičić, Ž.** (1998): Prijevremena pojava krpelja. Gospodarski list, 156, (5), 59-60.
1422. **Pavičić, Ž.** (1998): Dezinfekcija peradnjaka. Gospodarski list, 156, (6), 55-56.
1423. **Pavičić, Ž.** (1998): Prilagodljivo smeđe govedo. Gospodarski list, 156, (7), 67.
1424. **Pavičić, Ž.** (1998): Bolesti mlade peradi. Gospodarski list, 156, (7), 69.

1425. **Pavičić, Ž.** (1998): Bolesti mlade prasadi. Gospodarski list, 156, (8), 59-60.
1426. **Pavičić, Ž.** (1998): Pogreške u uzgoju goveda. Gospodarski list, 156, (9), 60-61.
1427. **Pavičić, Ž.** (1998): Smještaj i držanje prasadi. Gospodarski list, 156, (9), 64.
1428. **Pavičić, Ž.** (1998): Pogreške u uzgoju svinja. Gospodarski list, 156, (10), 52-53.
1429. **Pavičić, Ž.** (1998): Krmne smjese u hranidbi domaćih životinja. Gospodarski list, 156, (11), 53.
1430. **Pavičić, Ž.** (1998): Otrovanje stoke ispušnim plinovima. Gospodarski list, 156, (12), 53.
1431. **Pavičić, Ž.** (1998): Zmije – neugodno ljetno iznenadjenje. Gospodarski list, 156, (15), 56-58.
1432. **Pavičić, Ž.** (1998): Uzgoj pasminskih golubova. Gospodarski list, 156, (16), 55-56.
1433. **Pavičić, Ž.** (1998): Otrovanje životinja pokvarenom krmom. Gospodarski list, 156, (17), 61.
1434. **Pavičić, Ž.** (1998): Pažnja pri kupnji goveda. Gospodarski list, 156, (18), 52-53.
1435. **Pavičić, Ž.** (1998): Krmne smjese u hranidbi suprasnih i dojnih krmača. Gospodarski list, 156, (19), 44-45.
1436. **Pavičić, Ž.** (1998): Krmne smjese u hranidbi prasadi. Gospodarski list, 156, (21), 51-52.
1437. **Pavičić, Ž.** (1998): Čađavost prasadi. Gospodarski list, 156, (22), 56.
1438. **Pavičić, Ž.** (1998): Krmne smjese u tovu svinja. Gospodarski list, 156, (23-24), 66.
1439. **Pavičić, Ž.** (1998): Svinjsko meso toplinski obraditi. Zadrugar, 3, (3), 22.
1440. **Pavičić, Ž.** (1998): Uzgoj nojeva. Zadrugar, 3, (3), 23.
1441. **Pavičić, Ž.** (1998): Stare biljke – loše sijeno. Zadrugar, 3, (5), 14.
1442. **Pavičić, Ž.** (1998): Tov junadi koncentriranim krmivima. Zadrugar, 3, (5), 15.
1443. **Pavičić, Ž.** (1998): Pripreštanje nazimica i krmača. Zadrugar, 3, (6), 26.

1444. **Pavičić, Ž.** (1999): Kokošje beginje. Gospodarski list, 157, (1), 47.
1445. **Pavičić, Ž.** (1999): Stojnica za njegu papaka. Gospodarski list, 157, (2), 55-56.
1446. **Pavičić, Ž.** (1999): Križevačka kukmica. Gospodarski list, 157, (4), 55.
1447. **Pavičić, Ž.** (1999): Uzgoj nojeva. Gospodarski list, 157, (5), 63.
1448. **Pavičić, Ž.** (1999): Priprema nojeva za ispašu i higijena staja. Gospodarski list, 157, (6), 61-62.
1449. **Pavičić, Ž.** (1999): Somatske stanice u mljeku. Gospodarski list, 157, (7), 68.
1450. **Pavičić, Ž.** (1999): Probavne bolesti prasadi. Gospodarski list, 157, (8), 59-60.
1451. **Pavičić, Ž.** (1999): Soja u hranidbi peradi i svinja. Gospodarski list, 157, (9), 59.
1452. **Pavičić, Ž.** (1999): Smještaj i držanje konja. Gospodarski list, 157, (10), 59-60.
1453. **Pavičić, Ž.** (1999): Prihranjivanje ovaca na paši. Gospodarski list, 157, (11), 45.
1454. **Pavičić, Ž.** (1999): Toplo vrijeme i životinje. Gospodarski list, 157, (12), 57.
1455. **Pavičić, Ž.** (1999): Afera dioksin. Gospodarski list, 157, (13-14), 64.
1456. **Pavičić, Ž.** (1999): Ketoza krava muzara. Gospodarski list, 157, (15), 52.
1457. **Pavičić, Ž.** (1999): Mastitis test. Gospodarski list, 157, (16), 51.
1458. **Pavičić, Ž.** (1999): Otrovanje preživača ureom. Gospodarski list, 157, (17), 51.
1459. **Pavičić, Ž.** (1999): Pasmine ovaca za proizvodnju mlijeka. Gospodarski list, 157, (18), 53.
1460. **Pavičić, Ž.** (1999): Priprema životinja i staje za hladnije doba godine. Gospodarski list, 157, (19), 56.
1461. **Pavičić, Ž.** (1999): Proizvodnja nasadnih jaja za budući tov pilića (I.). Gospodarski list, 157, (20), 53.
1462. **Pavičić, Ž.** (1999): Priprema soje za hranidbu svinja. Gospodarski list, 157, (20), 56.

1463. **Pavičić, Ž.** (1999): Suzbijanje glodavaca na obiteljskim gospodarstvima. Gospodarski list, 157, (21), 52-53.
1464. **Pavičić, Ž.** (1999): Upala ždrijela (faringitis) konja. Gospodarski list, 157, (21), 53.
1465. **Pavičić, Ž.** (1999): Proizvodnja nasadnih jaja za budući tov pilića (II.). Gospodarski list, 157, (21), 56.
1466. **Pavičić, Ž.** (1999): Izvala crijeva u svinja. Gospodarski list, 157, (22), 53.
1467. **Pavičić, Ž.** (1999): Ehinokokoza u svinja. Gospodarski list, 157, (23-24), 67.
1468. **Pavičić, Ž.** (1999): Metiljavost ovaca. Gospodarski list, 157, (23-24), 72-73.
1469. **Pavičić, Ž.** (1999): Nadam goveda zbog pjenušavog vrenja. Zadrugar, 4, (2), 33.
1470. **Pavičić, Ž.** (1999): Njega i korekcija papaka goveda. Zadrugar, 4, (4), 28.
1471. **Pavičić, Ž.** (1999): Suzbijanje krpelja. Zadrugar, 4, (4), 28.
1472. **Pavičić, Ž.** (1999): Zarazna šepavost ovaca. Zadrugar, 4, (4), 29.
1473. **Pavičić, Ž.** (1999): Znakovi gonjenja u goveda. Zadrugar, 4, (5), 29.
1474. **Pavičić, Ž.** (1999.) Hranidba stoke za vegetacijskog razdoblja. Zadrugar, 4, (2), 32-33.
1475. **Pavičić, Ž.** (1999): Higijena smještaja goveda. Zadrugar, 4, (5), 28-29.
1476. **Pavičić, Ž.** (1999): MMM-sindrom u krmača. Zadrugar, 4, (6), 39.
1477. **Pavičić, Ž.** (2000): Listerioza – opasna zarazna bolest. Gospodarski list, 158, (2), 52-53.
1478. **Pavičić, Ž.** (2000): Uzgoj pura na obiteljskim gospodarstvima. Gospodarski list, 158, (3), 62-63.
1479. **Pavičić, Ž.** (2000): Tov gusaka. Gospodarski list, 158, (4), 63.
1480. **Pavičić, Ž.** (2000): Tov pataka. Gospodarski list, 158, (5), 69.
1481. **Pavičić, Ž.** (2000): Priprema goveda za pašu. Gospodarski list, 158, (6), 65-66.
1482. **Pavičić, Ž.** (2000): Glistavost svinja. Gospodarski list, 158, (7), 57.
1483. **Pavičić, Ž.** (2000): Muhe prava napast. Gospodarski list, 158, (8), 61.
1484. **Pavičić, Ž.** (2000): Trakavičavost ovaca. Gospodarski list, 158, (9), 63.

1485. **Pavičić, Ž.** (2000): Priprema krava za telenje. Gospodarski list, 158, (10), 60.
1486. **Pavičić, Ž.** (2000): Otrovanje goveda kokocem. Gospodarski list, 158, (11), 53.
1487. **Pavičić, Ž.** (2000): Označavanje životinja (I.). Gospodarski list, 158, (12), 57.
1488. **Pavičić, Ž.** (2000): Označavanje životinja (II.). Gospodarski list, 158, (15), 56.
1489. **Pavičić, Ž.** (2000): Ketoza krava muzara. Gospodarski list, 158, (15), 58-59.
1490. **Pavičić, Ž.** (2000): Babezioza ovaca. Gospodarski list, 158, (15), 59.
1491. **Pavičić, Ž.** (2000): Mrkanje koza. Gospodarski list, 158, (16), 53.
1492. **Pavičić, Ž.** (2000): Najvažnije fiziološke vrijednosti domaćih životinja. Gospodarski list, 158, (17), 51-52.
1493. **Pavičić, Ž.** (2000): Obvezan trihineloskopski pregled mesa svinja. Gospodarski list, 158, (21), 53.
1494. **Pavičić, Ž.** (2000): Štetni plinovi u stajskome zraku. Gospodarski list, 158, (22), 53.
1495. **Pavičić, Ž.** (2000): Ispaša životinja. Zadrugar, 5, (2), 29.
1496. **Pavičić, Ž.** (2000): Šuga ovaca. Zadrugar, 5, (2), 31.
1497. **Pavičić, Ž.** (2000): Krmne smjese u hranidbi prasadi. Zadrugar, 5, (5), 26.
1498. **Pavičić, Ž.** (2000): Eksudativni epidermitis ili čađavost prasadi. Zadrugar, 5, (5), 27.
1499. **Pavičić, Ž.** (2000): Mesnate pasmine svinja. Zadrugar, 5, (6), 31.
1500. **Pavičić, Ž.** (2001): Proizvodnja stočne repe. Gospodarski list, 159, (1), 49.
1501. **Pavičić, Ž.** (2001): Engleski punokrvnjak. Gospodarski list, 159, (1), 56.
1502. **Pavičić, Ž.** (2001): Svinjska kuga. Gospodarski list, 160, (2), 60.
1503. **Pavičić, Ž.** (2001): Kravlje ludilo – europska poštast (I.). Gospodarski list, 159, (3), 60.
1504. **Pavičić, Ž.** (2001): Kravlje ludilo – europska poštast (II.). Gospodarski list, 159, (4), 67-68.
1505. **Pavičić, Ž.** (2001): Travanj u stočarstvu. Gospodarski list, 159, (6), 65-66.

1506. **Pavičić, Ž.** (2001): Bolesti mlađe kategorije peradi. Gospodarski list, 159, (9), 68-69.
1507. **Pavičić, Ž.** (2001): Pripravljanje kozjeg sira (I.). Gospodarski list, 159, (11), 60-61.
1508. **Pavičić, Ž.** (2001): Proizvodnja kozjeg sira (II.). Gospodarski list, 159, (12), 61.
1509. **Pavičić, Ž.** (2001): Držanje koza na pašnjaku. Gospodarski list, 159, (13-14), 59-60.
1510. **Pavičić, Ž.** (2001): Pasmine koza. Gospodarski list, 159, (15), 53.
1511. **Pavičić, Ž.** (2001): Higijenska analiza i dezinfekcija vode za piće. Gospodarski list, 159, (15), 65.
1512. **Pavičić, Ž.** (2001): Odabir rasplodnih koza za uzgoj. Gospodarski list, 159, (17), 52-53.
1513. **Pavičić, Ž.** (2001): Reprodukcija koza. Gospodarski list, 159, (18), 61.
1514. **Pavičić, Ž.** (2001): Koze u stajama. Gospodarski list, 159, (19), 59-60.
1515. **Pavičić, Ž.** (2001): Lizavost životinja. Gospodarski list, 159, (20), 51.
1516. **Pavičić, Ž.** (2001): Veličanstvena Brahma. Gospodarski list, 159, (20), 57.
1517. **Pavičić, Ž.** (2001): Podrijetlo i osnovna pasminska podjela konja. Gospodarski list, 159, (21), 53-54.
1518. **Pavičić, Ž.** (2001): Mikoplazmoza peradi. Gospodarski list, 159, (22), 53.
1519. **Pavičić, Ž.** (2001): Sprječavanje trihineloze u ljudi. Gospodarski list, 159, (22), 55-56.
1520. **Pavičić, Ž.** (2001): Paun – živi ukras u vrtu. Gospodarski list, 159, (22), 57.
1521. **Pavičić, Ž.** (2001): Bolest plavog jezika. Gospodarski list, 159, (23-24), 72.
1522. **Pavičić, Ž.** (2001): Lažni i prerani trudovi. Zadrugar, 6, (3), 30.
1523. **Pavičić, Ž.** (2001): Suzbijanje muha na obiteljskom gospodarstvu. Zadrugar, 6, (3), 31.
1524. **Pavičić, Ž.** (2001): Zasušenje krava muzara. Zadrugar, 6, (3), 39.
1525. **Pavičić, Ž.** (2001): Kloniranje domaćih životinja. Zadrugar, 6, (4), 26.
1526. **Pavičić, Ž.** (2001): Utjecaj ljetnih vrućina na organizam domaćih životinja. Zadrugar, 6, (4), 27.

1527. **Pavičić, Ž.** (2001): Hranidba svinja u tovu. *Zadrugar*, 6, (6), 29.
1528. **Pavičić, Ž.** (2001): Priprema životinja i staje za hladnije doba godine. *Zadrugar*, 6, (6), 30.
1529. **Pavičić, Ž.** (2001): Priprema ovaca za zimu. *Zadrugar*, 6, (6), 31.
1530. **Pavičić, Ž.** (2002): Voda u intenzivnom uzgoju peradi. *Gospodarski list*, 160, (2), 62.
1531. **Pavičić, Ž.** (2002): Klamidioza – bolest ukrasnih ptica. *Gospodarski list*, 160, (3), 61-62.
1532. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidba koza. *Gospodarski list*, 160, (4), 65.
1533. **Pavičić, Ž.** (2002): Kavezni tov pilića. *Gospodarski list*, 160, (4), 72.
1534. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidbene potrebe koza. *Gospodarski list*, 160, (5), 75-76.
1535. **Pavičić, Ž.** (2002): Srodnici i rodonačelnici ovaca. *Gospodarski list*, 160, (6), 73.
1536. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidba koza tijekom graviditeta i laktacije. *Gospodarski list*, 160, (8), 73.
1537. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidba jaradi (I.). *Gospodarski list*, 160, (9), 75.
1538. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidba jaradi (II.). *Gospodarski list*, 160, (10), 67-68.
1539. **Pavičić, Ž.** (2002): Hranidba jaradi (III.). *Gospodarski list*, 160, (12), 53.
1540. **Pavičić, Ž.** (2002): Širi se uzgoj nojeva. *Gospodarski list*, 160, (13-14), 60.
1541. **Pavičić, Ž.** (2002): Temeljne značajke ovaca. *Gospodarski list*, 160, (15), 55-56.
1542. **Pavičić, Ž.** (2002): Određivanje dobi i kategorije ovaca. *Gospodarski list*, 160, (16), 55.
1543. **Pavičić, Ž.** (2002): Trihomonoza golubova. *Gospodarski list*, 160, (16), 59.
1544. **Pavičić, Ž.** (2002): Izbor rasplodnih ovaca za uzgoj. *Gospodarski list*, 160, (17), 53-54.
1545. **Pavičić, Ž.** (2002): Kombinirane pasmine ovaca (I.). *Gospodarski list*, 160, (18), 51-52.
1546. **Pavičić, Ž.** (2002): Kombinirane pasmine ovaca (II.). *Gospodarski list*, 160, (19), 53-54.

1547. **Pavičić, Ž.** (2002): Razmnožavanje ovaca. Gospodarski list, 160, (21), 53.
1548. **Pavičić, Ž.** (2002): Ketoza krava muzara. Zadrugar, 7, (1), 29.
1549. **Pavičić, Ž.** (2002): Uzgoj pura na obiteljskim gospodarstvima. Zadrugar, 7, (1), 30-31.
1550. **Pavičić, Ž.** (2002): Vrste autohtonih sireva. Zadrugar, 7, (2), 34-35.
1551. **Pavičić, Ž.** (2002): Proizvodnja jaja za budući tov nasadnih pilića. Zadrugar, 7, (3), 26-27.
1552. **Pavičić, Ž.** (2002): Izbor rasplodnih koza. Zadrugar, 7, (3), 27.
1553. **Pavičić, Ž.** (2003): Nadam goveda zbog pjenušavog vrenja. Gospodarski list, 162, (1), 54.
1554. **Pavičić, Ž.** (2003): Pasmine ovaca za proizvodnju mesa. Gospodarski list, 161, (1), 55.
1555. **Pavičić, Ž.** (2003): Janjenje ovaca. Gospodarski list, 161, (2), 68.
1556. **Pavičić, Ž.** (2003): Uzgoj kokoši za proizvodnju mesa. Gospodarski list, 161, (3), 64-65.
1557. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba ovaca. Gospodarski list, 161, (4), 73-74.
1558. **Pavičić, Ž.** (2003): Q-groznica, ponovna opasnost. Gospodarski list, 161, (5), 81.
1559. **Pavičić, Ž.** (2003): Čađavost prasadi (Eksudativni epidermitis). Gospodarski list, 161, (6), 81.
1560. **Pavičić, Ž.** (2003): Mesnate (plemenite) pasmine svinja (I.). Gospodarski list, 161, (8), 81-82.
1561. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidbene potrebe ovaca. Gospodarski list, 161, (9), 70-71.
1562. **Pavičić, Ž.** (2003): Mesnate (plemenite) pasmine svinja (II.). Gospodarski list, 161, (9), 90.
1563. **Pavičić, Ž.** (2003): Hrvatske izvorne pasmine golubova (I.). Gospodarski list, 161, (10), 69-70.
1564. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba ovaca neposredno prije i tijekom gravida-ta. Gospodarski list, 161, (11), 81-82.
1565. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba ovaca u laktaciji. Gospodarski list, 161, (12), 73.

1566. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba janjadi. Gospodarski list, 161, (13-14), 65-66.
1567. **Pavičić, Ž.** (2003): Hrvatske izvorne pasmine golubova (II.). Gospodarski list, 161, (13-14), 71-72.
1568. **Pavičić, Ž.** (2003): Tov odraslih ovaca. Gospodarski list, 161, (15), 65.
1569. **Pavičić, Ž.** (2003): Pasmine ovaca za proizvodnju vune. Gospodarski list, 161, (16), 65.
1570. **Pavičić, Ž.** (2003): Pasmine ovaca specifičnih proizvodnih svojstava. Gospodarski list, 161, (17), 61-62.
1571. **Pavičić, Ž.** (2003): Bolesti peradi. Gospodarski list, 161, (18), 73-74.
1572. **Pavičić, Ž.** (2003): Prosudjivanje vrijednosti konja za uzgoj. Gospodarski list, 161, (19), 73-74.
1573. **Pavičić, Ž.** (2003): Higijena smještaja ovaca (I.). Gospodarski list, 161, (20), 65.
1574. **Pavičić, Ž.** (2003): Pobačaji domaćih životinja. Gospodarski list, 161, (21), 53.
1575. **Pavičić, Ž.** (2003): Higijena smještaja ovaca (II.). Gospodarski list, 161, (21), 65-66.
1576. **Pavičić, Ž.** (2003): Mikroklimatski čimbenici u ovčarniku. Gospodarski list, 161, (22), 67.
1577. **Pavičić, Ž.** (2003): Pojedba ovaca. Gospodarski list, 161, (23-24), 90.
1578. **Pavičić, Ž.** (2003): Proizvodi od kozjeg mlijeka za potrebe kućanstva. Zadrugar, 8, (1), 29.
1579. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba janjadi. Zadrugar, 8, (1), 32.
1580. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba jaradi (I.). Zadrugar, 8, (3), 38-39.
1581. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba jaradi (II.). Zadrugar, 8, (4), 38-39.
1582. **Pavičić, Ž.** (2003): Pasmine gusaka. Zadrugar, 8, (5), 23-25.
1583. **Pavičić, Ž.** (2003): Hranidba koza. Zadrugar, 8, (5), 39.
1584. **Pavičić, Ž.** (2003): Izbor kokoši za uzgoj. Zadrugar, 8, (6), 33.
1585. **Pavičić, Ž.** (2004): Kavezni smještaj kokoši nesilica. Gospodarski list, 162, (1), 53.
1586. **Pavičić, Ž.** (2004): Trihineloza svinja. Gospodarski list, 162, (1), 55-56.

1587. **Pavičić, Ž.** (2004): Proizvodnja jaja za nasad. Gospodarski list, 162, (3), 57-58.
1588. **Pavičić, Ž.** (2004): Priprema jaja za inkubaciju. Gospodarski list, 162, (4), 61.
1589. **Pavičić, Ž.** (2004): Zarazna upala očnih spojnica i rožnica ovaca. Gospodarski list, 162, (4), 81.
1590. **Pavičić, Ž.** (2004): Inkubacija pačjih jaja. Gospodarski list, 162, (5), 72-73.
1591. **Pavičić, Ž.** (2004): Priprema prezivača za ispašu. Gospodarski list, 162, (7), 91.
1592. **Pavičić, Ž.** (2004): Značaj ispaše u hranidbi krava. Gospodarski list, 162, (8), 90.
1593. **Pavičić, Ž.** (2004): Glistavost svinja. Gospodarski list, 162, (9), 91.
1594. **Pavičić, Ž.** (2004): Suzbijanje muha na gospodarstvu. Gospodarski list, 162, (9), 92.
1595. **Pavičić, Ž.** (2004): Sastavljanje obroka za domaće životinje. Gospodarski list, 162, (10), 71.
1596. **Pavičić, Ž.** (2004): Mužnja koza. Gospodarski list, 162, (10), 84.
1597. **Pavičić, Ž.** (2004): Pregonska ispaša stoke. Gospodarski list, 162, (11), 89-90.
1598. **Pavičić, Ž.** (2004): Uzgoj peradi u srodstvu. Gospodarski list, 162, (11), 91.
1599. **Pavičić, Ž.** (2004): Osobitosti u ponašanju peradi. Gospodarski list, 162, (12), 65.
1600. **Pavičić, Ž.** (2004): Plućni vlastci u domaćih životinja. Gospodarski list, 162, (13-14), 84.
1601. **Pavičić, Ž.** (2004): Potkivanje konja. Gospodarski list, 162, (15), 75-76.
1602. **Pavičić, Ž.** (2004): Zasušenje krava muzara. Gospodarski list, 162, (16), 83.
1603. **Pavičić, Ž.** (2004): Paun – živi ukras u vrtu. Gospodarski list, 162, (17), 66.
1604. **Pavičić, Ž.** (2004): Brucelzoza – krije više opasnosti. Gospodarski list, 162, (17), 81-82.

1605. **Pavičić, Ž.** (2004): Mlijeko – mlječnost i hranidba krava. Gospodarski list, 162, (17), 82.
1606. **Pavičić, Ž.** (2004): Singamoza peradi. Gospodarski list, 162, (18), 63.
1607. **Pavičić, Ž.** (2004): Somatske stanice u mlijeku. Gospodarski list, 162, (19), 59-60.
1608. **Pavičić, Ž.** (2004): Terapija mastitisa. Gospodarski list, 162, (20), 63.
1609. **Pavičić, Ž.** (2004): Uporabno križanje u svinjogojstvu. Gospodarski list, 162, (21), 61.
1610. **Pavičić, Ž.** (2004): Priprema kobasica u kućanstvu. Gospodarski list, 162, (22), 60-61.
1611. **Pavičić, Ž.** (2004): Tehnika mužnje. Gospodarski list, 162, (22), 65-66.
1612. **Pavičić, Ž.** (2004): Znatne mane u mlječnih krava. Gospodarski list, 162, (22), 67.
1613. **Pavičić, Ž.** (2004): Postupak s mlijekom nakon mužnje. Gospodarski list, 162, (23-24), 81-82.
1614. **Pavičić, Ž.** (2004): Inkubacija jaja i uzroci slabe valivosti. Zadrugar, 9, (2), 38-39.
1615. **Pavičić, Ž.** (2004): Primorske ovce. Zadrugar, 9, (3), 33.
1616. **Pavičić, Ž.** (2005): Štetne tvari u mlijeku. Gospodarski list, 163, (1), 65-66.
1617. **Pavičić, Ž.** (2005): Klasična svinjska kuga. Gospodarski list, 163, (3), 55-56.
1618. **Pavičić, Ž.** (2005): Greške mlijeka. Gospodarski list, 163, (3), 65.
1619. **Pavičić, Ž.** (2005): Oprema u peradarskoj proizvodnji. Gospodarski list, 163, (5), 75-76.
1620. **Pavičić, Ž.** (2005): Bolest plavog jezika. Gospodarski list, 163, (8), 99.
1621. **Pavičić, Ž.** (2005): Hranidba svinja u tovu. Gospodarski list, 163, (9), 97-98.
1622. **Pavičić, Ž.** (2005): Suzbijanje muha na obiteljskom gospodarstvu. Gospodarski list, 163, (10), 81.
1623. **Pavičić, Ž.** (2005): Tekući stajnjak – važan u gnojidbi pašnjaka. Gospodarski list, 163, (11), 91-92.
1624. **Pavičić, Ž.** (2005): Komarci - ljetna napast. Gospodarski list, 163, (12), 74-75.
1625. **Pavičić, Ž.** (2005): Brucelzoza – opasna zoonoza. Gospodarski list, 163, (13-14), 81-82.

1626. **Pavičić, Ž.** (2005): Izvorne pasmine svinja. Gospodarski list, 163, (15), 65.
1627. **Pavičić, Ž.** (2005): Dezinfekcija u higijeni vimena. Gospodarski list, 163, (16), 81-82.
1628. **Pavičić, Ž.** (2005): Zaostajanje posteljice. Gospodarski list, 163, (16), 82.
1629. **Pavičić, Ž.** (2005): Trihofitoza – opasna zoonoza. Gospodarski list, 163, (16), 83.
1630. **Pavičić, Ž.** (2005): Higijenska analiza i dezinfekcija vode za piće. Gospodarski list, 163, (17), 81-82.
1631. **Pavičić, Ž.** (2005): Gripa (influenca) ptica – opasna i za ljude. Gospodarski list, 163, (18), 83-84.
1632. **Pavičić, Ž.** (2005): Smještaj i držanje svinja - prasilište. Gospodarski list, 163, (19), 73-74.
1633. **Pavičić, Ž.** (2005): Smještaj i držanje svinja - uzgajalište. Gospodarski list, 163, (20), 73-74.
1634. **Pavičić, Ž.** (2005): Smještaj i držanje svinja – tovilište. Gospodarski list, 163, (21), 73-74.
1635. **Pavičić, Ž.** (2005): Smještaj rasplodnih krmača i nerastova. Gospodarski list, 163, (22), 67-68.
1636. **Pavičić, Ž.** (2005): Razmnožavanje svinja. Gospodarski list, 163, (23-24), 89-90.
1637. **Pavičić, Ž.** (2006): Suprasnost i prasenje krmača. Gospodarski list, 164, (2), 73-74.
1638. **Pavičić, Ž.** (2006): Sintetske aminokiseline u hraničbi prasadi. Gospodarski list, 164, (2), 74.
1639. **Pavičić, Ž.** (2006): Uzgoj biserki. Gospodarski list, 164, (3), 65.
1640. **Pavičić, Ž.** (2006): Postupak s prasadi nakon prasenja. Gospodarski list, 164, (3), 73-74.
1641. **Pavičić, Ž.** (2006): Imunitet domaćih životinja. Gospodarski list, 164, (4), 82.
1642. **Pavičić, Ž.** (2006): Mastitis ovaca. Gospodarski list, 164, (4), 82.
1643. **Pavičić, Ž.** (2006): Hranidba prasadi. Gospodarski list, 164, (5), 81-82.
1644. **Pavičić, Ž.** (2006): Hranidba janjadi. Gospodarski list, 164, (6), 89.
1645. **Pavičić, Ž.** (2006): Metiljavost ovaca. Gospodarski list, 164, (6), 91.

1646. **Pavičić, Ž.** (2006): Higijena smještaja ovaca (I.). Gospodarski list, 164, (8), 97-98.
1647. **Pavičić, Ž.** (2006): Podni smještaj i hranidba pilića u tovu. Gospodarski list, 164, (8), 99-100.
1648. **Pavičić, Ž.** (2006): Higijena smještaja ovaca (II.). Gospodarski list, 164, (9), 91-92.
1649. **Pavičić, Ž.** (2006): Zrno soje u hranidbi kokoši. Gospodarski list, 164, (9), 99.
1650. **Pavičić, Ž.** (2006): Mikroklimatski čimbenici u ovčarniku. Gospodarski list, 164, (10), 89.
1651. **Pavičić, Ž.** (2006): Vanjski nametnici domaćih životinja (I.). Gospodarski list, 164, (10), 91.
1652. **Pavičić, Ž.** (2006): Tovne pasmine goveda. Gospodarski list, 164, (11), 77-78.
1653. **Pavičić, Ž.** (2006): Vanjski nametnici domaćih životinja (II.). Gospodarski list, 164, (11), 79.
1654. **Pavičić, Ž.** (2006): Posljedice pogrešnog odbijanja teladi. Gospodarski list, 164, (12), 74.
1655. **Pavičić, Ž.** (2006): Suzbijanje muha. Gospodarski list, 164, (12), 75-76.
1656. **Pavičić, Ž.** (2006): Mali insekt – velika napast. Gospodarski list, 164, (13-14), 81-82.
1657. **Pavičić, Ž.** (2006): Pojedice ovaca. Gospodarski list, 164, (13-14), 84.
1658. **Pavičić, Ž.** (2006): Suzbijanje mrava. Gospodarski list, 164, (15), 83-84.
1659. **Pavičić, Ž.** (2006): Suzbijanje žohara. Gospodarski list, 164, (16), 81-82.
1660. **Pavičić, Ž.** (2006): Staja za smještaj manjeg broja ovaca. Gospodarski list, 164, (17), 81-82.
1661. **Pavičić, Ž.** (2006): Bedrenica – opasna zoonoza. Gospodarski list, 164, (18), 81-82.
1662. **Pavičić, Ž.** (2006): Unutrašnje uređenje ovčarnika. Gospodarski list, 164, (18), 83.
1663. **Pavičić, Ž.** (2006): Klasična svinjska kuga. Gospodarski list, 164, (19), 75-76.
1664. **Pavičić, Ž.** (2006): Brucelzoza – sporadična ali opasna zoonoza. Gospodarski list, 164, (20), 73-74.

1665. **Pavičić, Ž.** (2006): Tuberkuloza goveda. Gospodarski list, 164, (21), 73-74.
1666. **Pavičić, Ž.** (2006): Osobitosti mužnje ovaca i koza. Gospodarski list, 164, (21), 74-75.
1667. **Pavičić, Ž.** (2006): Hranidba junadi u tovu. Gospodarski list, 164, (22), 65-66.
1668. **Pavičić, Ž.** (2006): Ventilacija staja. Gospodarski list, 164, (23-24), 73.
1669. **Pavičić, Ž.** (2006): Primjena probiotika u domaćih životinja. Gospodarski list, 164, (23-24), 74.
1670. **Pavičić, Ž.** (2007): Slinavka i šap – brzo se širi. Gospodarski list, 165, (2), 65-66.
1671. **Pavičić, Ž.** (2007): Uzgoj purana na obiteljskim gospodarstvima. Gospodarski list, 165, (3), 73-74.
1672. **Pavičić, Ž.** (2007): Svojstva vimena pri procjeni vanjštine simentalskog goveda. Gospodarski list, 165, (3), 74.
1673. **Pavičić, Ž.** (2007): Ekološki uzgoj svinja (I.). Gospodarski list, 165, (4), 81-82.
1674. **Pavičić, Ž.** (2007): Leukoze goveda – pod strogim nadzorom. Gospodarski list, 165, (5), 91-92.
1675. **Pavičić, Ž.** (2007): Obavezna svjedodžba o zdravstvenom stanju životinja. Gospodarski list, 165, (5), 92.
1676. **Pavičić, Ž.** (2007): Priprema preživača za ispašu. Gospodarski list, 165, (6), 81.
1677. **Pavičić, Ž.** (2007): Ekološki uzgoj svinja (II.). Gospodarski list, 165, (6), 83.
1678. **Pavičić, Ž.** (2007): Ekološki uzgoj svinja (III.). Gospodarski list, 165, (7), 89.
1679. **Pavičić, Ž.** (2007): Obrezivanje i korekcija papaka. Gospodarski list, 165, (7), 91-92.
1680. **Pavičić, Ž.** (2007): Krpeljivost domaćih životinja. Gospodarski list, 165, (8), 89.
1681. **Pavičić, Ž.** (2007): Mikroklimatske prilike u objektima za ekološki uzgoj svinja (I.). Gospodarski list, 165, (8), 90.
1682. **Pavičić, Ž.** (2007): Mikrolimatske prilike u objektima za ekološki uzgoj svinja (II.). Gospodarski list, 165, (9), 89-90.

1683. **Pavičić, Ž.** (2007): Uzgoj krmača u ekološkim uvjetima. *Gospodarski list*, 165, (10), 81-82.
1684. **Pavičić, Ž.** (2007): Okretanje maternice u bređih krava. *Gospodarski list*, 165, (10), 84.
1685. **Pavičić, Ž.** (2007): Prihvat jednodnevnih guščića. *Gospodarski list*, 165, (11), 75.
1686. **Pavičić, Ž.** (2007): Držanje krmača s prasadi u ekološkom uzgoju. *Gospodarski list*, 165, (11), 81-82.
1687. **Pavičić, Ž.** (2007): Procjena uzgojne vrijednosti ovaca i koza. *Gospodarski list*, 165, (12), 73-74.
1688. **Pavičić, Ž.** (2007): Ekološki način držanja prasadi za uzgoj. *Gospodarski list*, 165, (12), 77.
1689. **Pavičić, Ž.** (2007): Ekološki uzgoj svinja u tovu. *Gospodarski list*, 165, (13-14), 83-84.
1690. **Pavičić, Ž.** (2007): Ponašanje kastriranih konja. *Gospodarski list*, 165, (13-14), 85.
1691. **Pavičić, Ž.** (2007): Držanje nerastova u ekološkom uzgoju. *Gospodarski list*, 165, (15), 73.
1692. **Pavičić, Ž.** (2007): Ketoza krava muzara. *Gospodarski list*, 165, (15), 74.
1693. **Pavičić, Ž.** (2007): Proizvodnja kukuruzne silaže (I.). *Gospodarski list*, 165, (15), 75-76.
1694. **Pavičić, Ž.** (2007): Smještaj goveda u stajama s vanjskom klimom (I.). *Gospodarski list*, 165, (15), 76-77.
1695. **Pavičić, Ž.** (2007): Proizvodnja kukuruzne silaže (II.). *Gospodarski list*, 165, (16), 81-82.
1696. **Pavičić, Ž.** (2007): Smještaj goveda u stajama s vanjskom klimom (II.). *Gospodarski list*, 165, (16), 85.
1697. **Pavičić, Ž.** (2007): Organizacija mužnje pri smještaju krava u stajama s vanjskom klimom. *Gospodarski list*, 165, (17), 74-75.
1698. **Pavičić, Ž.** (2007): Kukuruzna silaža u hranidbi mlječnih krava. *Gospodarski list*, 165, (17), 76-77.
1699. **Pavičić, Ž.** (2007): Smještaj goveda u stajama s vanjskom klimom (III.). *Gospodarski list*, 165, (18), 77.

1700. **Pavičić, Ž.** (2007): Dezinfekcija u stočarstvu. *Gospodarski list*, 165, (19), 75-76.
1701. **Pavičić, Ž.** (2007): Smještaj goveda u stajama s vanjskom klimom (IV.). *Gospodarski list*, 165, (19), 77.
1702. **Pavičić, Ž.** (2007): Uloga pufera u hranidbi preživača. *Gospodarski list*, 165, (21), 65.
1703. **Pavičić, Ž.** (2007): Ehinokokoza – opasna i za čovjeka. *Gospodarski list*, 165, (21), 66-67.
1704. **Pavičić, Ž.** (2007): Najvažnije fiziolološke vrijednosti domaćih životinja. *Gospodarski list*, 165, (22), 73-74.
1705. **Pavičić, Ž.** (2007): Nametničke bolesti peradi (I.). *Gospodarski list*, 165, (22), 76-77.
1706. **Pavičić, Ž.** (2007): Nametničke bolesti peradi (II.). *Gospodarski list*, 165, (23-24), 89-90.
1707. **Pavičić, Ž.** (2008): Smjernice EU-a u držanju peradi za proizvodnju konzumnih jaja. *Gospodarski list*, 166, (2), 73.
1708. **Pavičić, Ž.** (2008): Oprema u peradarskoj proizvodnji. *Gospodarski list*, 166, (3), 73-74.
1709. **Pavičić, Ž.** (2008): Bakterijske bolesti peradi (I.). *Gospodarski list*, 166, (4), 81-82.
1710. **Pavičić, Ž.** (2008): Gljivične i bakterijske infekcije kože konja. *Gospodarski list*, 166, (4), 82.
1711. **Pavičić, Ž.** (2008): Bakterijske bolesti peradi (II.). *Gospodarski list*, 166, (5), 81-82.
1712. **Pavičić, Ž.** (2008.): Proljeće u stočarstvu (I.). *Gospodarski list*, 166, (5), 84-85.
1713. **Pavičić, Ž.** (2008): Bakterijske bolesti peradi (III.). *Gospodarski list*, 166, (6), 83-84.
1714. **Pavičić, Ž.** (2008): Proljeće u stočarstvu (II). *Gospodarski list*, 166, (6), 84-85.
1715. **Pavičić, Ž.** (2008): Ketoza krava muzara. *Gospodarski list*, 166, (7), 91-92.
1716. **Pavičić, Ž.** (2008): Q-groznica, bolest stoke i ljudi. *Gospodarski list*, 166, (8), 89-90.

1717. **Pavičić, Ž.** (2008): Virusne bolesti peradi (I.). Gospodarski list, 166, (8), 90-91.
1718. **Pavičić, Ž.** (2008): Virusne bolesti peradi (II.). Gospodarski list, 166, (9), 91.
1719. **Pavičić, Ž.** (2008): Hranidba ždrebadi. Gospodarski list, 166, (9), 93.
1720. **Pavičić, Ž.** (2008): Prinudno mitarenje kokoši. Gospodarski list, 166, (10), 71.
1721. **Pavičić, Ž.** (2008): Nestašica vitamina E kod peradi. Gospodarski list, 166, (10), 83.
1722. **Pavičić, Ž.** (2008): Virusne bolesti peradi (III.). Gospodarski list, 166, (10), 85.
1723. **Pavičić, Ž.** (2008): Klamidioza – opasna zoonoza. Gospodarski list, 166, (11), 73-74.
1724. **Pavičić, Ž.** (2008): Sanitacija u peradarskoj proizvodnji. Gospodarski list, 166, (11), 74.
1725. **Pavičić, Ž.** (2008): Hranidba ovaca. Gospodarski list, 166, (12), 73-74.
1726. **Pavičić, Ž.** (2008): Lizavost goveda. Gospodarski list, 166, (12), 77.
1727. **Pavičić, Ž.** (2008): Hranidba prasadi. Gospodarski list, 166, (13-14), 81-82.
1728. **Pavičić, Ž.** (2008): Žitarice u hranidbi svinja. Gospodarski list, 166, (13-14), 82.
1729. **Pavičić, Ž.** (2008): Probavni poremećaji teladi zbog odbića. Gospodarski list, 166, (13-14), 84.
1730. **Pavičić, Ž.** (2008): Zasušenje krava muzara. Gospodarski list, 166, (15), 73.
1731. **Pavičić, Ž.** (2008): Kukci i zmije – neugodno iznenadenje. Gospodarski list, 166, (15), 74.
1732. **Pavičić, Ž.** (2008): Salmoneloze – opasne i za čovjeka. Gospodarski list, 166, (16), 81-82.
1733. **Pavičić, Ž.** (2008): Hranidba krava u posljednjem dijelu graviditeta (suhostaju). Gospodarski list, 166, (16), 85.
1734. **Pavičić, Ž.** (2008): Listerioza – bolest životinja i ljudi. Gospodarski list, 166, (17), 73-74.

1735. **Pavičić, Ž.** (2008): Slabokrvnost prasadi. Gospodarski list, 166, (17), 74.
1736. **Pavičić, Ž.** (2008): Borelioza ili lajmska bolest. Gospodarski list, 166, (17), 76.
1737. **Pavičić, Ž.** (2008): Virusni arteritis konja. Gospodarski list, 166, (18), 77.
1738. **Pavičić, Ž.** (2008): Uloga bjelančevina u hranidbi stoke. Gospodarski list, 166, (19), 73.
1739. **Pavičić, Ž.** (2008): Začep crijeva u konja. Gospodarski list, 166, (19), 77.
1740. **Pavičić, Ž.** (2008): Začep mekonija u ždrjebadi. Gospodarski list, 166, (19), 77.
1741. **Pavičić, Ž.** (2008): Akutna virusna zarazna bolest konja. Gospodarski list, 166, (20), 64.
1742. **Pavičić, Ž.** (2008): Smještaj junadi u tovu. Gospodarski list, 166, (21), 67.
1743. **Pavičić, Ž.** (2008): Izračun prosječne kakvoće kravljeg mlijeka. Gospodarski list, 166, (21), 73-74.
1744. **Pavičić, Ž.** (2008): Pripravljanje slavonskih kobasicica. Gospodarski list, 166, (22), 67.
1745. **Pavičić, Ž.** (2008): Sočna voluminozna krmiva u hranidbi goveda. Gospodarski list, 166, (22), 73.
1746. **Pavičić, Ž.** (2008): Razmnožavanje svinja. Gospodarski list, 166, (23-24), 83-84.
1747. **Pavičić, Ž.** (2009): Hranidba suprasnih krmača. Gospodarski list, 167, (1), 62.
1748. **Pavičić, Ž.** (2009): Mesnate pasmine svinja. Gospodarski list, 167, (1), 67-68.
1749. **Pavičić, Ž.** (2009): Svinjogojska farma na obiteljskom gospodarstvu. Gospodarski list, 167, (2), 69.
1750. **Pavičić, Ž.** (2009): Kolostrum potiče imunološki sustav. Gospodarski list, 167, (2), 73-74.
1751. **Pavičić, Ž.** (2009): Prirodno i umjetno valjenje nojeva. Gospodarski list, 167, (3), 69-71.
1752. **Pavičić, Ž.** (2009): Iskorištavanje gnojiva životinjskog podrijetla. Gospodarski list, 167, (4), 69-70.

1753. **Pavičić, Ž.** (2009): Reprodukcija peradi. *Gospodarski list*, 167, (6), 71-72.
1754. **Pavičić, Ž.** (2009): Selekcija peradi. *Gospodarski list*, 167, (7), 71-72.
1755. **Pavičić, Ž.** (2009): Influenca (gripa) svinja. *Gospodarski list*, 167, (9), 73.
1756. **Pavičić, Ž.** (2009): Štetni insekti na obiteljskom gospodarstvu. *Gospodarski list*, 167, (10), 73-74.
1757. **Pavičić, Ž.** (2009): Proizvodi od kozjeg mlijeka za potrebe kućanstva. *Gospodarski list*, 167, (11), 73-74.
1758. **Pavičić, Ž.** (2009): Boje i znakovi kod konja. *Gospodarski list*, 167, (12), 65-66.
1759. **Pavičić, Ž.** (2009): Objekti za smještaj svinja. *Gospodarski list*, 167, (12), 71.
1760. **Pavičić, Ž.** (2009): Poremećaji kod poroda domaćih životinja. *Gospodarski list*, 167, (15), 63-64.
1761. **Pavičić, Ž.** (2009): Zaostajanje posteljice. *Gospodarski list*, 167, (15), 64.
1762. **Pavičić, Ž.** (2009): Žderanje vune. *Gospodarski list*, 167, (16), 68.
1763. **Pavičić, Ž.** (2009): Glistavost svinja. *Gospodarski list*, 167, (16), 71-72.
1764. **Pavičić, Ž.** (2009): Edemska bolest peradi. *Gospodarski list*, 167, (17), 67.
1765. **Pavičić, Ž.** (2009): Kopitne bolesti. *Gospodarski list*, 167, (17), 69.
1766. **Pavičić, Ž.** (2009): Pogreške u pripravljanju sira. *Gospodarski list*, 167, (18), 73.
1767. **Pavičić, Ž.** (2009): Mumifikacija ploda. *Gospodarski list*, 167, (20), 56.
1768. **Pavičić, Ž.** (2009): Najčešće bolesti golubova. *Gospodarski list*, 167, (20), 59.
1769. **Pavičić, Ž.** (2009): Pseudotuberkuloza ovaca. *Gospodarski list*, 167, (20), 62.
1770. **Pavičić, Ž.** (2009): Hranidba stoke u jesensko-zimskom razdoblju. *Gospodarski list*, 167, (21), 63-64.
1771. **Pavičić, Ž.** (2009): Pripravljanje kobasica u kućanstvu za vlastite potrebe. *Gospodarski list*, 167, (23-24), 78-79.
1772. **Pavičić, Ž.** (2009): U vrijeme kolinja – meso na pregled. *Gospodarski list* 167, (23-24), 80.

1773. **Pavičić, Ž.** (2010): Higijena pojilica u svinjogojskoj proizvodnji. Gospodarski list, 168, (1), 62-63.
1774. **Pavičić, Ž.** (2010): Otrovanje životinja pokvarenom hranom. Gospodarski list, 168, (2), 58.
1775. **Pavičić, Ž.** (2010): Pripravljanje kobasica u kućanstvu za vlastite potrebe. Gospodarski list, 168, (2), 63-64.
1776. **Pavičić, Ž.** (2010): Podjela pasmina ovaca. Gospodarski list, 168, (3), 61-62.
1777. **Pavičić, Ž.** (2010): Proizvodi od ovčjeg sira. Gospodarski list, 168, (3), 63.
1778. **Pavičić, Ž.** (2010): Utjecaj temperature na uzgoj pilića. Gospodarski list, 168, (4), 60.
1779. **Pavičić, Ž.** (2010): Obvezno označavanje i registracija svinja. Gospodarski list, 168, (6), 69.
1780. **Pavičić, Ž.** (2010): Dehelminzacijastoke. Gospodarski list, 168, (7), 73.
1781. **Pavičić, Ž.** (2010): Razmnožavanje ovaca. Gospodarski list, 168, (7), 77.
1782. **Pavičić, Ž.** (2010): Koncentrirana krmiva u hranidbi domaćih životinja (I.). Gospodarski list, 168, (8), 37-38.
1783. **Pavičić, Ž.** (2010): Koncentrirana krmiva u hranidbi domaćih životinja (II.). Gospodarski list, 168, (9), 59.
1784. **Pavičić, Ž.** (2010): Invazija goveda štrkovima. Gospodarski list, 168, (10), 67.
1785. **Pavičić, Ž.** (2010): Dezinfekcija vode za piće. Gospodarski list, 168, (11), 65.
1786. **Pavičić, Ž.** (2010): Utjecaj okolišnih uvjeta na zdravlje i dobrobit mlijecnih krava. Gospodarski list, 168, (12), 63-64.
1787. **Pavičić, Ž.** (2010): Iskorištavanje gnojiva životinjskog podrijetla (I.). Gospodarski list, 168, (16), 59-60.
1788. **Pavičić, Ž.** (2010): Iskorištavanje gnojiva životinjskog podrijetla (II.). Gospodarski list, 168, (17), 59-60.
1789. **Pavičić, Ž.** (2010): Bedrenica – opasna zoonoza. Gospodarski list, 168, (17), 63-64.
1790. **Pavičić, Ž.** (2010): Naredba o zabrani određenih tvari hormonskog učinka. Gospodarski list, 168, (18), 65-66.

1791. **Pavičić, Ž.** (2010): Uređenje staje pred zimu. Gospodarski list, 168, (18), 69.
1792. **Pavičić, Ž.** (2010): Priprema stoke za zimu. Gospodarski list, 168, (19), 59.
1793. **Pavičić, Ž.** (2010): Bjesnoća kod domaćih životinja. Gospodarski list, 168, (19), 61.
1794. **Pavičić, Ž.** (2010): Hranidba ždrebadi. Gospodarski list, 168, (19), 63.
1795. **Pavičić, Ž.** (2010): Tuberkuloza goveda. Gospodarski list, 168, (20), 60.
1796. **Pavičić, Ž.** (2010): Izrada krmnih smjesa. Gospodarski list, 168, (21), 63.
1797. **Pavičić, Ž.** (2010): Uljarice i nusproizvodi industrije ulja u hranidbi životinja. Gospodarski list, 168, (22), 62-63.
1798. **Pavičić, Ž.** (2010): Pokretanje proizvodnje mlijecnih proizvoda na obiteljskom gospodarstvu. Gospodarski list, 168, (23-24), 67.
1799. **Pavičić, Ž.** (2010): Dozrijevanje kulena. Gospodarski list, 168, (23-24), 73.
1800. **Pavičić, Ž.** (2011): Nove spoznaje o učincima minerala zeolita u stočarstvu. Gospodarski list, 168, (1), 59-60.
1801. **Pavičić, Ž.** (2011): Probavni poremećaji teladi do odbića. Gospodarski list, 169, (1), 62-63.
1802. **Pavičić, Ž.** (2011): Otrvni dioksin u hrani. Gospodarski list, 169, (2), 58.
1803. **Pavičić, Ž.** (2011): Probavni poremećaji teladi. Gospodarski list, 169, (2), 61.
1804. **Pavičić, Ž.** (2011): Pravilnik o srevima i proizvodima od sireva. Gospodarski list, 169, (4), 4.
1805. **Pavičić, Ž.** (2011): Zeolit i kolostrum. Gospodarski list, 169, (4), 67.
1806. **Pavičić, Ž.** (2011): Zdravstveni poremećaji vimena. Gospodarski list, 169, (6), 77.
1807. **Pavičić, Ž.** (2011): Hranidba ovaca zelenom hranom. Gospodarski list, 169, (7), 77.
1808. **Pavičić, Ž.** (2011): Rano otkrivanje graviditeta kod krava. Gospodarski list, 169, (7), 81.
1809. **Pavičić, Ž.** (2011): Marekova bolest peradi. Gospodarski list, 169, (8), 67.

1810. **Pavičić, Ž.** (2011): U proljeće – pašna tetanija. Gospodarski list, 169, (8), 71.
1811. **Pavičić, Ž.** (2011): Promjene u načinu držanja gravidnih krmača. Gospodarski list, 169, (9), 3.
1812. **Pavičić, Ž.** (2011): Čišćenje i dezinficiranje nastambe. Gospodarski list, 169, (9), 67.
1813. **Pavičić, Ž.** (2011): Novi pravilnik o prijevozu životinja. Gospodarski list, 169, (10), 5.
1814. **Pavičić, Ž.** (2011): Kokcidioza peradi. Gospodarski list, 169, (10), 70.
1815. **Pavičić, Ž.** (2011): Bakterijska epidemija *Escherichie coli* u Europi. Gospodarski list, 169, (11), 5.
1816. **Pavičić, Ž.** (2011): Pravilnik o obavljanju DDD. Gospodarski list, 169, (12), 3.
1817. **Pavičić, Ž.** (2011): Otrovanje peradi hranom. Gospodarski list, 169, (12), 58.
1818. **Pavičić, Ž.** (2011): Zdrav papak – više mlijeka. Gospodarski list, 169, (12), 65.
1819. **Pavičić, Ž.** (2011): Kolibaciloza peradi. Gospodarski list, 169, (13-14), 68.
1820. **Pavičić, Ž.** (2011): Utjecaj ljetnih vrućina na organizam domaćih životinja. Gospodarski list, 169, (13-14), 69-70.
1821. **Pavičić, Ž.** (2011): Suzbijanje muha na gospodarstvu. Gospodarski list, 169, (13-14), 70.
1822. **Pavičić, Ž.** (2011): Streptokokoza peradi. Gospodarski list, 169, (15), 62.
1823. **Pavičić, Ž.** (2011): Bolest kostiju svinja. Gospodarski list, 169, (16), 62.
1824. **Pavičić, Ž.** (2011): Hranidba mliječnih krava za vrijeme ispaše. Gospodarski list, 169, (16), 65.
1825. **Pavičić, Ž.** (2011): Budući zahtjevi za ostvarivanje prava na isplate poticaja u poljoprivredi. Gospodarski list, 169, (17), 5.
1826. **Pavičić, Ž.** (2011): Slabokrvnost prasadi. Gospodarski list, 169, (18), 63.
1827. **Pavičić, Ž.** (2011): Reprodukcija ovaca. Gospodarski list, 169, (19), 65.
1828. **Pavičić, Ž.** (2011): Pravilna njega i hranidba prasadi. Gospodarski list, 169, (20), 63.

1829. **Pavičić, Ž.** (2011): Sindrom pada nesivosti. Gospodarski list, 169, (20), 64.
1830. **Pavičić, Ž.** (2011): Prijava bolesti životinja. Gospodarski list, 169, (21), 3.
1831. **Pavičić, Ž.** (2011): Zarazna kržljavost pilića. Gospodarski list, 169, (21), 58.
1832. **Pavičić, Ž.** (2011): Antioksidansi za bolje zdravlje krava. Gospodarski list, 169, (22), 67.
1833. **Pavičić, Ž.** (2011): Optimalna potpora za jetru u razdoblju rane laktacije krava. Gospodarski list, 169, (23-24), 71.
1834. **Pavičić, Ž.** (2011): Enzootska leukoza goveda. Gospodarski list, 169, (23-24), 73.
1835. **Pavičić, Ž.** (2011): Kokcidioza svinja. Gospodarski list, 169, (23-24), 75.
1836. **Pavičić, Ž.** (2012): Žitarice u hranidbi svinja. Gospodarski list, 170, (1), 60.
1837. **Pavičić, Ž.** (2012): Pasmine gusaka i uzgoj. Gospodarski list, 170, (2), 37-45.
1838. **Pavičić, Ž.** (2012): Skraćivanje kljunova pilića. Gospodarski list, 171, (2), 60.
1839. **Pavičić, Ž.** (2012): Sočna voluminozna krmiva u hranidbi stoke. Gospodarski list, 170, (2), 62-63.
1840. **Pavičić, Ž.** (2012): Smještaj ovaca u zatvorenim objektima. Gospodarski list, 170, (4), 64.
1841. **Pavičić, Ž.** (2012): Znakovi bucanja u krmača. Gospodarski list, 170, (7), 72.
1842. **Pavičić, Ž.** (2012): Dobrobit životinja uzgajanih za proizvodnju. Gospodarski list, 170, (9), 72-73.
1843. **Pavičić, Ž.** (2012): Vitamin C u hranidbi peradi. Gospodarski list, 170, (17), 64.
1844. **Pavičić, Ž.** (2012): Hranidba nesilja i kokoši izdvojenih iz jata. Gospodarski list, 170, (23-24), 60.
1845. **Pavičić, Ž.** (2015): Mikrobiološko onečišćenje i dezinfekcija bunarske vode. Mljekarski list, 52, (11), 6-8.

1846. **Pavičić, Ž.** (2015): Dobrobit životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje. Mljekarski list, 52, (12), 6-8.
1847. **Pavičić, Ž.** (2016): Smještaj ovaca u zatvorenim objektima. Mljekarski list, 53, (1), 44-45.
1848. **Pavičić, Ž.** (2016): Hranidba rasplodnih ovaca. Mljekarski list, 53, (2), 40-41.
1849. **Pavičić, Ž.** (2016): Odgoj mladih preživača bez majke. Mljekarski list, 53, (3), 36-37.
1850. **Pavičić, Ž.** (2016): Hranidba janjadi. Mljekarski list, 53, (5), 42-43.
1851. **Pavičić, Ž.** (2016): Ventilacija staja. Mljekarski list, 53, (6), 10-11.
1852. **Pavičić, Ž.** (2016): Porođajna uzetost goveda. Mljekarski list, 53, (7), 10-11.
1853. **Pavičić, Ž.** (2016): Posljedice pogrešnog odbijanja teladi. Mljekarski list, 53, (9), 42.
1854. **Pavičić, Ž.** (2016): Tov odraslih ovaca. Mljekarski list, 53, (9), 50.
1855. **Pavičić, Ž.** (2016): Znatne mane u mlijecnih krava. Mljekarski list, 53, (10), 14-15.
1856. **Pavičić, Ž.** (2016): Hranidba jaradi. Mljekarski list, 53, (11), 48-50.
1857. **Pavičić, Ž.** (2016): Pobačaji. Mljekarski list, 53, (12), 22-23.
1858. **Pavičić, Ž.** (2016): Goveda i jabučni ocat. Mljekarski list, 53, (12), 24.
1859. **Pavičić, Ž.** (2017): Greške mlijeka. Mljekarski list, 54, (1), 50-51.
1860. **Pavičić, Ž.** (2017): Tekući stajnjak. Mljekarski list, 54, (2), 39-41.
1861. **Pavičić, Ž.** (2017): Bradavice u goveda. Mljekarski list, 54, (3), 34.
1862. **Pavičić, Ž.** (2017): Trihofitoza goveda. Mljekarski list, 54, (5), 54-55.
1863. **Pavičić, Ž.** (2017): Pašna tetanija. Mljekarski list, 54, (6), 40-41.
1864. **Pavičić, Ž.** (2017): Utjecaj ljetnih vrućina na organizam životinja. Mljekarski list, 54, (7), 34-35.
1865. **Pavičić, Ž.** (2017): Babezioza ovaca. Mljekarski list, 54, (7), 36.
1866. **Pavičić, Ž.** (2017): Smještaj junadi u tovu. Mljekarski list, 54, (8), 36.
1867. **Pavičić, Ž.** (2017): Izmuzišta. Mljekarski list, 54, (9), 23.
1868. **Pavičić, Ž.** (2017): Brucelzoza. Mljekarski list, 54, (11), 22-24.

1869. **Pavičić, Ž.** (2017): Okretanje maternice u bređih krava. Mljekarski list, 54, (12), 20-21.
1870. **Pavičić, Ž.** (2018): Rotavirusni proljev prasadi. Gospodarski list, 176, (1), 64.
1871. **Pavičić, Ž.** (2018): Slabokrvnost prasadi. Gospodarski list, 176, (3), 65-66.
1872. **Pavičić, Ž.** (2018): Inkubacija jaja. Gospodarski list, 176, (6), 79-80.
1873. **Pavičić, Ž.** (2018): Hranidba krava. Gospodarski list, 176, (15), 73.
1874. **Pavičić, Ž.** (2018): Poremećaji poroda. Gospodarski list, 176, (20), 64-65.
1875. **Pavičić, Ž.** (2018): Osnovni čimbenici smještaja koza. Mljekarski list, 55, (1), 46-47.
1876. **Pavičić, Ž.** (2018): Opći principi u suzbijanju parazitskih bolesti. Mljekarski list, 55, (6), 34-36.
1877. **Pavičić, Ž.** (2018): Uzgoj mesnih goveda u sustavu krava-tele. Mljekarski list, 55, (7), 46-47.
1878. **Pavičić, Ž.** (2018): Zdrav papak – više mlijeka. Mljekarski list, 55, (8), 44-45.
1879. **Pavičić, Ž.** (2018): Pasmine goveda za sustav proizvodnje krava-tele. Mljekarski list, 55, (8), 50-51.
1880. **Pavičić, Ž.** (2019): Kolibaciloza prasadi. Gospodarski list, 177, (1), 64.
1881. **Pavičić, Ž.** (2019): Ljetne vrućine – utjecaj na domaće životinje. Gospodarski list, 177, (13-14), 70-71.

S

1882. Sušić, V., **Ž. Pavičić**, A. Ekert Kabalin, **M. Ostović**, S. Menčik (2015): Majčinske sposobnosti ovaca i koza. Ovčarsko-kozarski list, 10, (53), 15-17.

8.5. Monografije, enciklopedije i poglavlja u njima

1883. **Asaj, A.** (1967): Higijensko značenje klime za domaće životinje; Higijena u tovu (Goveče). U: Poljoprivredna enciklopedija. Knjiga 1. Jugoslavenski leksikografski zavod, Zagreb, str. 258; 397-398.

1884. **Asaj, A.** (1973): Higijena ribnjaka; Voda za napajanje stoke U: Poljoprivredna enciklopedija. Knjiga 3. Jugoslavenski leksikografski zavod, Zagreb, str. 80-81; 537-538.
1885. Benvin, I., N. Zdolec, **Ž. Pavičić** (2019): Studenti. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 407-411.
1886. Horvatek Tomić, D., **Ž. Pavičić** (2019). Upravljanje kvalitetom. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 388-392.
1887. **Ivoš, J.** (1969): Zavod za zoohigijenu. U: 50. godina Veterinarskog fakulteta u Zagrebu 1919-1969. (Rapić, S. ur.). Monografija. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 481-500.
1888. Modrić, Z., **M. Vučemilo**, I. Vrbanac, F. Zdelar, Š. Starčević (1993): Enzootic bronchopneumonia in bullocks and heifers of the war-afflicted regions Novska. In: Animal victims of Croatian Homeland War 1990-1992. (Kraljević, P., ed.). Monography. Veterinary Faculty, Zagreb, pp. 73-74.
1889. **Krsnik B.** (2006): Enciklopedijske jedinice. U: Enciklopedijski rječnik humanog i veterinarskog medicinskog nazivlja (Padovan, I., ur.). Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb.
1890. **Pavičić, Ž.**, M. Samardžija (2013): Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i veterinarska izdavačka djelatnost. Monografija. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
1891. **Pavičić, Ž.** (2019): History; Department of Animal Hygiene, Behaviour and Welfare. In: 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb: 1919-2019. (Pavičić, Ž., ed.), Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, pp. 8-83; 215-219.
1892. **Pavičić, Ž.** (2019): Povijest; Diplomski studij; Poslijediplomski studij; Cjeloživotno obrazovanje; Poslovanje, uređenje i opremanje Fakulteta; Važne obljetnice Fakulteta u novoj povijesti; Nastavnici i suradnici; Aktivnosti studenata i zaposlenika Fakulteta; Priznanja Fakultetu; Zavod za higijenu, ponašane i dobrobit životinja, Istaknuti nastavnici Veterinarskoga fakulteta; Dodaci. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 13-269; 298-321; 322-344; 345-367; 393-398; 399-400; 401-406; 412-415; 430-431; 519-527; 715-785; 786-821.
1893. **Pavičić, Ž.**, A. Hrastnik, E. Francišković, V. Špac (2019). Organizacija i djelatnost Fakulteta. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu

1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 273-297.

1894. **Pavičić, Ž.**, A. Slavica (2019): Aktivnosti Fakulteta u organizaciji različitih događanja. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 416-423.

1895. **Pavičić, Ž.**, A. Slavica, N. Zdolec, D. Horvatek Tomić, V. Špac, I. Benvin (2019): Modern history. In: 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb: 1919-2019. (Pavičić, Ž., ed.), Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, pp. 84-167.

1896. **Pavičić, Ž.** M. Samardžija (2019): Izdavačka djelatnost Fakulteta i njegovih zaposlenika. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 424-429.

1897. Slavica, A., **Ž. Pavičić** (2019): Međunarodna suradnja. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 374-387.

1898. Zdolec, N., **Ž. Pavičić** (2019): Stručna djelatnost. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 368-373.

8.6. Udžbenici, praktikumi i poglavlja u njima

1899. **Asaj, A.** (1962): Praktikum iz zoohigijene. Stručni klub - Saveza studenata veterinarske medicine, Zagreb.

1900. **Asaj, A.** (1974): Zoohigijena u praksi. Sveučilišni udžbenik. Školska knjiga, Zagreb.

1901. **Gregurić Gračner, G.** (2019): Dobrobit pokusnih životinja. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur.). Naklada Slap, Jastrebarsko, str. 255-274.

1902. **Gregurić Gračner, G.**, **Ž. Pavičić, M. Ostović** (2019): Etika i dobrobit životinja. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur.). Naklada Slap, Jastrebarsko, str. 65-85.

1903. Hadžiosmanović, M., **Ž. Pavičić** (1998): Higijena namirnica animalnog podrijetla. Udžbenik za 4. razred veterinarskih škola. Profil International, Zagreb

1904. **Krsnik, B., Ž. Pavičić** (1998): Zoohigijena. Udžbenik za 3. razred veterinarskih škola. Profil International, Zagreb.
1905. **Matković, K., M. Vučemilo** (2019): Dobrobit kućnih ljubimaca i životinja u zoološkim vrtovima. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur.). Naklada Slap, Jastrebarsko, str. 171-196.
1906. **Pavičić, Ž., K. Matković**, ur. (2014): Ponašanje domaćih životinja, prema 2. engleskom izdanju: uvodni tekst. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
1907. **Pavičić, Ž., M. Ostović, J. Aladrović** (2019): Opća etologija. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur.). Naklada Slap, Jastrebarsko, str. 1-22.
1908. Senčić, Đ., Ž. Pavičić, Ž. Bukvić (1996): Intenzivno svinjogojstvo. Sveučilišni udžbenik. Novinsko izdavačko poduzeće Nova Zemlja, Osijek.
1909. **Vučemilo, M.** (2008): Higijena i bioekologija u peradarstvu. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
1910. **Vučemilo, M., A. Tofant** (2009): Praktikum - Okoliš i higijena držanja životinja. Naklada Slap, Jastrebarsko.
1911. **Vučemilo, M., Ž. Pavičić, K. Matković, M. Ostović** (2019): Dobrobit farmskih životinja i konja. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. (Pavičić, Ž., M. Ostović, ur.). Naklada Slap, Jastrebarsko, str. 109-170.

8.7. Priručnici i poglavља у njima

1912. **Asaj, A.** (1971): Biološka dekontaminacija. U: Veterinarstvo u općenarodnoj obrani. Radničko sveučilište „Moša Pijade“, Zagreb, str. 389-401.
1913. **Asaj, A.** (1976): Asanacija kao važan element zaštite stoke, stočne hrane i namirnica. Priručnik za veterinarske jedinice civilne zaštite. Zavod za općenarodnu obranu i samozaštitu, Zagreb, str. 1-12.
1914. **Asaj, A.** (1976): Zoohigijena. U: Veterinarski priručnik, 3. izdanje. (Topolnik, E., ur.). Poslovno udruženje veterinarskih stanica Zagreb, Zagreb, str. 731-849.
1915. **Asaj, A.** (1989): Zoohigijena. U: Veterinarski priručnik, 4. obnovljeno i dopunjeno izdanje. (Srebočan, V., H. Gomerčić, ur.). Jugoslavenska medicinska naklada, Zagreb, str. 709-819.

1916. **Asaj, A.** (1996): Zoohigijena. U: Veterinarski priručnik, 5. izmijenjeno izdanje. (Srebočan, V., H. Gomerčić, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 709-817.
1917. **Asaj, A.** (1997): Osnovni priručnik za izradu specifičnih higijenskih i sanitarnih programa veterinarskih ustanova. Arnika, Zagreb.
1918. Buković, Šošić B., P. Džaja, B. Jukić, M. Cergolj, I. Harapin, J. Kos, V. Šerman, **M. Vučemilo**, B. Njari (2007): Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Hrvatska veterinarska komora, Zagreb.
1919. Buković Šošić, B., P. Džaja, **M. Vučemilo**, N. Mas, V. Šerman, B. Jukić, I. Harapin, J. Kos, M. Cergolj, B. Njari (2018): Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu (dopunjeno i izmijenjeno izdanje). Hrvatska veterinarska komora, Zagreb.
1920. **Ivoš, J.** (1953): Zoohigijena. U: Veterinarski priručnik, 1. izdanje. (Winterhalter, M., E. Topolnik, S. Forenbacher, ur.). Poljoprivredni nakladni zavod, Zagreb, str. 383-445.
1921. **Ivoš, J.** (1961): Zoohigijena: U: Priručnik za veterinare, 2. izdanje. (Forenbacher, S., E. Topolnik, M. Winterhalter, ur.). Društvo veterinara NR Hrvatske, str. 726-815.
1922. **Krsnik, B.** (2012): *Animalna higijena i okoliš*: Smještaj i držanje konja; *Ponašanje domaćih životinja*: Ponašanje konja. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje. (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 52-55; 347-350.
1923. **Matković, K.** (2012): *Animalna higijena i okoliš*: Smještaj i držanje kunića; Smještaj i držanje krvnoga; Smještaj i držanje egzotičnih životinja; *Dobrobit životinja*: Dobrobit životinja koje se drže zbog proizvodnje (zajedno s Buković-Šošić). U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje. (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 78-82; 82-85; 88-95; 146-158.
1924. **Pavičić, Ž.** (2002): Higijena namirnica animalnog podrijetla. Priručnik za nastavnice/nastavnike veterinarskih škola. Profil International, Zagreb.
1925. **Pavičić, Ž.** (2002): Zoohigijena. Priručnik za nastavnice/nastavnike veterinarskih škola. Profil International, Zagreb.
1926. **Pavičić, Ž.** (2012): *Animalna higijena i okoliš*: Higijenske mjere na pašnjaku; Higijenska načela pri gradnji staja; Smještaj i držanje ovaca, Smještaj i držanje koza, Smještaj i držanje svinja; *Ponašanje domaćih životinja*: Ponašanje ovaca, Ponašanje koza; Ponašanje svinja. U: Veterinarski priruč-

nik, 6. izdanje. (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 12-17; 30-34; 42-46; 46-48; 55-64; 338-345; 345-347; 350-358.

1927. **Pavičić, Ž.** (2012): *Animalna higijena, okoliš i etologija*: Dobrobit ekonomski iskoristivih životinja za proizvodnju hrane. U: Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. (Kozačinski, L., B. Njari, Ž. Cvrtila Fleck, ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 35-37.

1928. Perić, J., **M. Vučemilo**, V. Šerman, B. Jukić, J. Kos, I. Harapin, M. Cer-golj, B. Njari (2002): Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Hrvatska veterinarska komora, Zagreb.

1929. Severin, K., P. Džaja, A. Ekert Kabalin, V. Sušić, I. Štoković, K. Starčević, S. Menčik, M. Maurić, **M. Ostović, K. Matković, G. Gregurić Gračner**, K. Mikulec, T. Mašek, D. Brozić, H. Lucić, A. Shek Vugrovečki, G. Jurkić Krsteska, N. Prvanović Babić, T. Karadjole, D. Vnuk, Z. Milas, M. Peharić, T. Živičnjak, E. Prukner-Radovčić, Ž. Gottstein (2015): Priručnik za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životnjama i životnjama za proizvodnju bioloških pripravaka. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1930. **Tofant, A.** (2012): *Animalna higijena i okoliš*: Higijena vode; Dezinfekcija u veterinarstvu; Fekalna animalna tvar. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje. (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 17-30; 97-109; 109-121.

1931. **Tofant, A.** (2012): *Animalna higijena, okoliš i etologija*: Zdravstvena ispravnost vode za piće; Dezinfekcija u javnom zdravstvu. U: Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. (Kozačinski, L., B. Njari, Ž. Cvrtila Fleck, ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 37-43.

1932. **Vučemilo, M.** (2002): Fiziološke potrebe životinja u posebnim uvjetima prijevoza te njega, hranidba i pojenje životinja tijekom prijevoza. Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Zagreb. Hrvatska veterinarska komora, Zagreb, str. 13-16.

1933. **Vučemilo, M.** (2012): *Animalna higijena, okoliš i etologija*: Veterinarski otpad - rizik za zdravlje, štetni kukci važni za javno zdravstvo; Deratizacija u javnom zdravstvu. U: Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. (Kozačinski, L., B. Njari, Ž. Cvrtila Fleck, ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 43-51.

1934. **Vučemilo, M.** (2012): *Animalna higijena i okoliš*: Higijena tla; Higijena ribnjaka i površinskih voda; Smještaj i držanje goveda; Higijena mužnje

domaćih životinja; Smještaj i držanje peradi; Smještaj i držanje pasa i mačaka; Smještaj i držanje laboratorijskih životinja; Biosigurnost na farmama; Suzbijanje štetnih kukaca; Suzbijanje štetnih glodavaca; Nusproizvodi životinjskog podrijetla; *Ponašanje domaćih životinja*: Uvod; Ponašanje goveda; Ponašanje peradi; Ponašanje pasa; Ponašanje mačaka. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje. (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 8-17; 26-30; 34-42; 48-52; 64-73; 74-78; 85-87; 95-97; 121-128; 128-134; 134-137; 335; 335-338; 358-360; 360-363; 363-365.

8.8. Knjige i poglavlja u njima

1935. **Asaj, A.** (1999): Deratizacija u praksi. Medicinska naklada, Zagreb.
1936. **Asaj, A.** (1999): Zdravstvena dezinfekcija u nastambama i okolišu. Medicinska naklada, Zagreb.
1937. **Asaj, A.** (2000): Dezinfekcija. Medicinska naklada, Zagreb.
1938. **Asaj, A.** (2003): Higijena na farmi i u okolišu. Medicinska naklada, Zagreb.
1939. **Asaj, A.** (2004): Ekološko – higijenska polazišta u šaranskim ribnjačarstvima. Medicinska naklada, Zagreb.
1940. **Asaj, A.** (2006): Ekološko stočarstvo i homeopatija. Medicinska naklada, Zagreb.
1941. **Ivoš, J.** (1950): Zoohigijena. Poljoprivredni nakladni zavod, Zagreb.
1942. **Krsnik, B.** (1973): Ambulanta u zoološkom vrtu. Školska knjiga, Zagreb.
1943. **Krsnik, B.** (1997): Bolnica za životinje. Vlastita naklada, Zagreb.
1944. **Pavičić, Ž.** (1995): Golubovi. Novinsko izdavačko poduzeće Nova Zemlja, Osijek.
1945. **Pavičić, Ž.**, M. Hadžiosmanović (1996): Mlijeko i prerađevine. Gospodarski list, Zagreb.
1946. **Pavičić, Ž.** (1996): Pripravljanje sira u kućanstvu. Gospodarski list, Zagreb.
1947. **Pavičić, Ž.** (1997): Kolinje i mesni specijaliteti. Gospodarski list, Zagreb.
1948. **Pavičić, Ž.** (2002): Golubarstvo. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1949. **Pavičić, Ž.** (2006): Domaće kobasice od izrade do jela. Gospodarski list, Zagreb.

1950. **Pavičić, Ž.** (2006): Mlijeko od mužnje do sira. Gospodarski list, Zagreb.

1951. **Vučemilo, M.** (1993): Tov pilića. Papir – Velika Gorica – Vukovina.

8.9. Skripta i prilozi u njima

1952. **Asaj, A.** (1957): Higijenska analiza poljoprivrednog gospodarstva. Savez studenata veterinarske medicine, Zagreb.

1953. **Asaj, A.** (1962): Dezinfekcija i dezinsekcija u različitim proizvodnim fazama uzgoja i različitim objektima i sistemima držanja peradi. Savez društva veterinar i veterinarskih tehničara NR Hrvatske, Zagreb, str. 296-300.

1954. **Asaj, A.** (1962): Higijena ishrane i napajanja peradi. U: Uzgoj, higijena i patologija peradi. Savez društva veterinar i veterinarskih tehničara NR Hrvatske, Zagreb, str. 130-133.

1955. **Asaj, A.** (1962): Higijenski principi kod uzgoja rasplodnog materijala obzirom na otpornost prema bolestima. U: Uzgoj, higijena i patologija peradi. Savez društva veterinar i veterinarskih tehničara NR Hrvatske, Zagreb, str. 128-130.

1956. **Asaj, A.** (1964): Higijenske prilike u peradarstvu SR Hrvatske. U: Higijenski, zdravstveni, ekonomski problemi peradarske proizvodnje u SR Hrvatskoj godine 1964. Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 1-78.

1957. **Asaj, A.** (1964): Sanitarna obrada jaja. U: Fiziologija, uzgoj, higijena i patologija peradi. (II. popunjeno izdanje). Savez društava veterinar i veterinarskih tehničara Socijalističke Republike Hrvatske, Zagreb, str. 378-387.

1958. **Asaj, A.** (1965): Kondicioniranje mikroklima u peradarstvu SRH god. 1965. U: Higijenski, hranidbeni, zdravstveni i ekonomski problemi peradarske proizvodnje u SR Hrvatskoj godine 1965. Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 3-29.

1959. **Ivoš, J.** (1962): Higijena u peradarstvu: Biološki i građevinsko-tehnički problemi peradarstva; Uvjeti inkubacije, transport i uzgoj pilića U: Uzgoj, higijena i patologija peradi. Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 134-170; 170-188.

1960. **Ivoš, J.** (1964): Higijena u peradarstvu: Biološki i građevinsko-tehnički problemi peradarstva; Uvjeti inkubacije, transport, i uzgoj pilića U: Uzgoj,

higijena i patologija peradi. (II. dopunjeno izdanje). Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 182-247; 248-265.

1961. **Ivoš, J.** (1966): Higijena u peradarstvu; Uvjeti inkubacije, transporta i uzgoja pilića U: Peradarstvo. (I. dio). Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 229-383; 383-451.

1962. **Ivoš, J.** (1969): Higijena u svinjogojsztvu. U: Svinjogojsztvo. (I. dio). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 324-606.

1963. Njari, B. **K. Matković**, N. Zdolec, M. Blažević (2010): Dobra proizvođačka praksa u proizvodnji kulena na OPG-u. (Njari, B. ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1964. **Matković, K.**, B. Vinković (2011): Alternativni načini držanja kokoši nesilica (Matković, K., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1965. **Matković, K.**, B. Vinković (2012): Alternativni sustavi držanja nesilica na OPG-ima. Priručnik – završni izvještaj (Matković, K., ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1966. **Pavičić, Ž., K. Matković** (2003): Veterinarska problematika u uzgoju kunića. Skripta za tečaj doktora veterinarske medicine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1967. **Tofant, A., M. Vučemilo** (2002): Primijenjena dezinfekcija u veterinarskoj medicini. Skripta za tečaj doktora veterinarske medicine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1968. **Tofant, A., M. Vučemilo** (2002): Voda u veterini – potrebe i utjecaj na okoliš. Skripta za tečaj doktora veterinarske medicine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1969. **Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić** (2002): Higijena smještaja i držanja preživača na obiteljskim gospodarstvima. Skripta za tečaj doktora veterinarske medicine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

1970. **Vučemilo, M., A. Tofant, Ž. Pavičić** (2002): Mjere sanitacije u veterinarskoj medicini. Skripta za tečaj doktora veterinarske medicine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

8.10. Doktorske disertacije

Bib. Broj	Ime i prezime kandidata	Datum obrane	Naslov rada	Mentor
1971.	Slavko Komar	7. 6. 1958.	Prilog poznavanju utjecaja fizi-kalnih faktora klime na produkciju mlijeka kod krava	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1972.	Antun Asaj	20. 12. 1958.	Pedološko – hidrološki odnosi, zagađivanje podzemne vode i zdravstveni uvjeti gospodarstva kao etiološki faktor nekih probavnih smetnji u svinja	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1973.	Valentin Novak	10. 6. 1961.	Utjecaj fizikalnih faktora mikro-klime na rasplodnu sposobnost bikova	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1974.	Štefan Bauman	22. 2. 1964.	Utjecaj različitih tipova objekata za smještaj goveda na zdravlje, reprodukciju i produkciju s naročitim obzirom na kretanje aktivnosti amilaze u krvi kao mogućeg testa	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1975.	Dragutin Perić	29. 12. 1964.	Utjecaj mikroklimatskih prilika i načina držanja peradi na zdravlje i nesivost kokoši s naročitim obzirom na lako oksidirajuće tvari u krvi	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1976.	Ljubomir Marjanović	10. 2. 1965.	Utjecaj mikroklimatskih prilika i načina držanja peradi na promet slobodnog anorganskog fosfora u krvi	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1977.	Vatroslav Vergles	28. 5. 1965.	Utjecaj zračenja ultraljubičastim svjetлом na kvalitetu sperme bikova držanih u klasičnoj staji	Doc. dr. sc. Antun Asaj
1978.	Aleksandar Lukanc	23. 12. 1965.	Utjecaj različitih mikroklimatskih prilika na promet fosfora u serumu (plazmi) teladi u tovu	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1979.	Anton Vrabič	24. 12. 1965.	Utjecaj okoliša na ponašanje mliječnih krava i produkciju u različitim mikroklimatskim uvjetima i načinima držanja krava	Prof. dr. sc. Josip Ivoš

1980.	Stjepan Feldhofer	10. 2. 1966.	Utjecaj nekih elemenata mikroklime i napose sunčevog zračenja na pojavu gonjenja u krava	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1981.	Žarko Madžirov	16. 11. 1968.	Higijenska ocjena duboke stelje od rižinih ljsaka pod specifičnim uvjetima klime i smještaja peradi	Doc. dr. sc. Antun Asaj
1982.	Jože Nemanič	30. 12. 1974.	Promet ugljičnog dioksida u krvi peradi u različitim fazama proizvodnog uzgoja	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1983.	Janko Peharda	20. 12. 1976.	Utjecaj različitih tipova objekata farmi „Koka“ i ambijentalnih uvjeta u njima na ekonomičnost proizvodnje jaja u teškim pasmina	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1984.	Boris Krsnik	14. 7. 1977.	Utjecaj buke na ponašanje svinja u industrijskoj proizvodnji, napose s obzirom na lako oksidirajuće tvari kao biokemijskom parametru	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1985.	Ivan Majdak	20. 12. 1977.	Promet ugljičnog dioksida u krvi peradi uzgojene na klasičan način	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, prof. dr. sc. Adolf Režek
1986.	Marija Vučemilo	14. 6. 1978.	Prilog dezinfekciji vode za piće na farmi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1987.	Danilo Vickenović	5. 3. 1979.	Specifičnosti sistematike deratizacije grada Herceg Novog	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1988.	Gani Muhamxhiri	2. 4. 1979.	Promet askorbinske kiseline i lako oksidirajućih tvari u krvi goveda tijekom godine te u različitim stadijima bredosti i laktacije	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
1989.	Armin Tomašić	10. 6. 1980.	Upotreba repelenata u stočarstvu i u higijeni	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1990.	Marijan Kranjc	17. 10. 1984.	Mikroklimatski uvjeti, zdravstveno stanje i prirast svinja u tovu pod različitim uvjetima držanja	Prof. dr. sc. Antun Asaj

1991.	Krešimir Matišić	8. 5. 1987.	Fizikalni mikroklimatski faktori i mjere čišćenja i dezinfekcije u primarnoj obradi goveđeg mesa tijekom godine	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1992.	Srboljub Čučković	8. 6. 1987.	Higjensko značenje negativnih iona u objektima tovilišta teladi tijekom godine	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1993.	Bara Vinković	9. 6. 1987.	Utjecaj higijene smještaja i držanja na pojavu uvjetnih bolesti prasadi u odgajalištima tijekom godine	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1994.	Alenka Hadžiosmanović	5. 12. 1990.	Prilog higijeni i sanitaciji tekućeg gnoja na svinjogojskoj farmi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1995.	Josip Narančić	28. 4. 1995.	Prilog higijeni otpadnih voda u utilizacijskom zavodu	Prof. dr. sc. Antun Asaj
1996.	Željko Pavičić	30. 4. 1997.	Vladanje nazimica i razina kortizola u krvi nakon promjene načina držanja i smještaja	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
1997.	Rayane Yammine	11. 9. 1997.	Vladanje odbijene prasadi vakcinirane živom oralnom vakcinom protiv f 4+ enterotoksigenih sojeva bakterije <i>Escherichia coli</i>	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
1998.	Dalibor Potočnjak	29. 4. 1998.	Vladanje nazimica nakon promjene držanja i smještaja te kretanje razine kortizola u krvnoj plazmi tijekom rane faze graviditeta	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
1999.	Suzana Hađina	19. 12. 2003.	Sustavno praćenje zračnih onečišćenja u intenzivnoj svinjogojskoj proizvodnji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2000.	Irena Petak	10. 4. 2006.	Učinak pripravaka Ascogen® i Baypamun® na vladanje i dobrobit nerasta u ljetnom razdoblju	Prof. dr. sc. Boris Krsnik

2001.	Draženka Gutmirtl	20. 6. 2008.	Utjecaj načina smještaja i držanja krmača na pokazatelje proizvodnosti, zdravlje i dobrobit	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2002.	Kristina Matković	31. 10. 2008.	Utjecaj bioaerosola iz nastambe kavezno držanih nesilica na njihovo zdravlje, proizvodnost i dobrobit	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2003.	Marica Lolić	4. 12. 2008.	Učinci dezinfekcijskih pripravaka na smanjenje količine mikroorganizama ljudske rasplodnih jaja i uspjeh leženja	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2004.	Martina Meller	24. 7. 2009.	Utjecaj mikroklimne poremećaje dišnog sustava svinja s posebnim osvrtom na enzootsku pneumoniju	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo, prof. dr. sc. Ruža Sabočanec
2005.	Sanja Radović	19. 4. 2011.	Utjecaj različitih načina smještaja i držanja na zdravlje, dobrobit i proizvodnost kokoši nesilica	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2006.	Marijan Benić	3. 2. 2012.	Utjecaj smještaja na dobrobit, ponašanje i proizvodnost mlijecnih krava	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2007.	Dinka Milić	3. 4. 2012.	Zdravstveni, ekonomski i ekološki učinak aditiva prirodnog zeolita u tovu svinja	Prof. dr. sc. Alenka Tofant, prof. dr. sc. Željko Pavičić
2008.	Mijo Fury	25. 7. 2012.	Utjecaj prijevoza na dobrobit junadi i neke biokemijske pokazatelje u krvi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2009.	Mario Ostović	30. 11. 2012.	Učinak gumene podne obloge u pripustilištu na dobrobit nazimica	Prof. dr. sc. Željko Pavičić

2010.	Zdenko Lukac	30. 11. 2014.	Utjecaj načina držanja i hranidbe na ponašanje, dobrobit i prirast tovnih pilića	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo, prof. dr. sc. Nora Mas
2011.	Renata Brezak	12. 1. 2016.	Povijesni razvoj ovčarstva u RH s posebnim osvrtom na važnost higijenskih mjera u uzgoju ovaca	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2012.	Danijel Marušić	27. 4. 2017.	Utjecaj obogaćenog okoliša i gustoće smještaja na morfološke pokazatelje mišića i kostiju pilića u tovu	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, izv. prof. dr. sc. Hrvoje Lucić
2013.	Ivica Ravić	6. 9. 2018.	Utjecaj godišnjeg razdoblja na pojavnost gljivica tijekom tova pilića	Doc. dr. sc. Mario Ostović, doc. dr. sc. Danijela Horvatek Tomić
2014.	Ranka Šimić	7. 9. 2018.	Utjecaj obogaćenoga okoliša na ponašanje, dobrobit i proizvodne rezultate junadi u tovu	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković
2015.	Tomislav Mikuš	12. 11. 2018.	Utjecaj dobi mlijecnih krava i spola teladi na stupanj stresa pri ranom odbiću	Prof. dr. sc. Željko Pavičić

8.11. Magistarski radovi

Bib. Broj	Ime i prezime kandidata	Datum obrane	Naslov rada	Mentor
2016.	Žarko Madžirov	7. 3. 1965.	Prilog utvrđivanju higijenskog minimuma pri strojnoj mužnji krava	Doc. dr. sc. Antun Asaj
2017.	Ivan Kopić	19. 12. 1968.	Utjecaj mikroklimatskih prilika u Svinjogorskoj farmi Rokovci PIK – a Vinkovci na zdravstveno stanje i ponašanje svinja	Prof. dr. sc. Josip Ivoš

2018.	Gani Muhaxhiri	23. 6. 1971.	Utjecaj mikroklimatskih prilika na reprodukciju svinja na području Prištine i previranje štetnih učinaka dodavanjem vitamina C u hranu nerastova	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
2019.	Dinko Linić	30. 10. 1974.	Prilog deratizaciji farme peradi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2020.	Marija Vučemilo	30. 10. 1974.	Mogućnosti dezinfekcije peradnjaka sa raspršenim dezinficijensima	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2021.	Boris Krsnik	28. 4. 1976.	Ponašanje rasplodnih krmača u različitim proizvodnim uvjetima od odbića prasadi pa do ponovne bredosti	Prof. dr. sc. Josip Ivoš
2022.	Franc Colarič	5. 4. 1979.	Primjena dezinficijensa DES 1 14 iz skupine kvarternih amonijevih spojeva u uvjetima prakse	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2023.	Miljenko Ropac	5. 4. 1979.	Higijena i sanitacija bunara u Velikom Trojstvu	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2024.	Ratomir Rački	5. 4. 1979.	Higijenske specifičnosti vodoopskrbe i sanitacije u općini Delnice	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2025.	Gabrijel Roša	5. 4. 1979.	Specifičnosti sanitacije zatvorenih bazena i plaža na otoku Rabu	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2026.	Marijan Kranjc	25. 4. 1979.	Higijensko sanitарне mjere u tovilištu teladi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2027.	Petar Čleković	25. 4. 1979.	Dezinsekcija u utiliza- cijskom zavodu Mesne industrije „Gavrilović“ u Petrinji	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2028.	Željko Devčić	25. 4. 1979.	Dezinfekcija transport- nih sredstava	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2029.	Ante Ajduković	26.4.1979.	Suzbijanje muha u stajama za proizvodnju mljeka i jaja u koope- raciji	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2030.	Tomislav Ivanović	17. 5. 1979.	Higijensko – sanitарне mjere u kampu	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2031.	Jože Pajtler	17. 5. 1979.	Prilog dezinfekciji gno- ja i stelje	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2032.	Ivan Šturm	17. 5. 1979.	Higijena i sanitacija bunara u selu Rugvici	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2033.	Stjepan Kutnjak	25. 5. 1979.	Dezinsekcija ugostitelj- skih objekata u općini Ludbreg	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2034.	Josip Lončarić	4. 6. 1979.	Higijenske prilike poljoprivrednih gospodarstava sela Posavski Bregi i mogućnosti njihove sanacije	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2035.	Karlo Rakovac	4. 6. 1979.	Higijensko – sanitарне prilike i tekuća dezinfekcija poluotvorenih staja u okolini Poreča na području mediteranske klime	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2036.	Franjo Novoselac	5. 6. 1979.	Higijensko – sanitарне prilike i mogućnosti dezinfekcije u Školi „Moša Pijade“ u Županji	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2037.	Srboljub Čučković	5. 6. 1979.	Higijensko – sanitарne mjere u Lječilištu Topusko	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2038.	Bara Vinković	19. 6. 1979.	Higijena i sanitacija vode u bazenima Krapinskih toplica	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2039.	Ružica Blažević	19. 6. 1979.	Primjena nankora, insekticida iz skupine organofosfornih spojeva za suzbijanje kućne muhe	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2040.	Zlatan Rendić	21. 6. 1979.	Higijensko – sanitарne mjere Hotelskog poduzeća „Jadran“ u Supetru na Braču	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2041.	Juraj Marušić	29. 6. 1979.	Specifičnosti dezinfekcije vode u zatvorenim bazenima Hotelskog poduzeća „Hvar“ u Hvaru	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2042.	Stanko Kovačević	6. 5. 1981.	Ponašanje i raspoznavanje kokoši koje ne mogu snijeti jaja	Prof. dr. sc. Josip Ivoš, doc. dr. sc. Boris Krsnik
2043.	Krešimir Šunjić	30. 6. 1981.	Dezinsekcija i deratizacija farme za tov teladi u Jezeru, općina Sisak	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2044.	Ivan Šudić	30. 6. 1981.	Dezinfekcija klaoničkog pogona „Hepok“ Mostar uz upotrebu kvarterno amonijevih preparata	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2045.	Zvonko Olujić	30. 6. 1981.	Prilog higijeni i sanitaciji otpadnih voda u klaonici	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2046.	Rudolf Radočaj	20. 10. 1981.	Suzbijanje žohara i mrvava u objektima Pamučne industrije Duga Resa	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2047.	Ivo Jagustin	23. 12. 1981.	Sistemska deratizacija grada Slavonske Požegе	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2048.	Siniša Živanović	14. 6. 1982.	Prilog deratizaciji peradnjaka s kaveznim smještajem nesilica za proizvodnju konzumnih jaja	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2049.	Ivan Ćorluka	14. 6. 1982.	Deratizacija i dezinfekcija na farmi mlječnih krava PIK „Hercegovina“ u Višićima	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2050.	Davor Rebić	14. 6. 1982.	Higijensko – sanitарне prilike sela Runović u općini Imotski	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2051.	Rade Likar	20. 10. 1983.	Sustavna deratizacija sela Rudica, općina Bosanski Novi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2052.	Marko Butković	20. 10. 1983.	Specifičnosti sustavne deratizacije tovilišta svinja u Peščenici	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2053.	Antun Milčić	8. 11. 1985.	Specifičnosti uništavanja žohara u nekim ugostiteljskim i turističkim objektima općine Zabok	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2054.	Nikola Putnik	8. 11. 1985.	Prilog suzbijanju smedeg žohara (<i>Blatella germanica</i>) u prodavaonicama mješovite robe	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2055.	Akoš Budinčević	24. 1. 1986.	Specifičnosti deratizacije u objektima za industrijsku preradu žitarica	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2056.	Nikola Vrabac	4. 2.1987.	Higijenska analiza vode lokalnih vodovoda općine Sesvete	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2057.	Josip Narančić	15. 6. 1987.	Prilog testiranju dezinficijensa <i>in vitro</i>	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2058.	Nurija Bašić	14. 9. 1989.	Ambijentalne prilike u inkubatorskoj stanici za valjenje jaja kokoši i uspjeh valjenja	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2059.	Ljiljana Matošević	14. 9. 1989.	Prilog higijeni i sanitaciji u specifičnim uvjetima rehabilitacijsko – rekreacijskog lokaliteta Krapinskih toplica	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2060.	Sanja Perak	29. 9. 1989.	Suvremena higijenska, građevinska i tehnička rješenja izgradnji farmi u odnosu na pojavu i eradikaciju štetnih glodavaca	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2061.	Estela Trušček	10. 11. 1989.	Mikroklimatski kompleks na svinjogojskim farmama na području istočne Slavonije i njegov odraz na zdravstveno stanje svinja u tovu	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2062.	Dubravko Šošić	3. 5. 1991.	Higijena smještaja i držanja u odgajalištu prasadi Svinjogojske farme Nemščak, Murska Sobota, tijekom ljetnog i zimskog razdoblja	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2063.	Ivan Cerovečki	19. 6. 1991.	Utjecaj mikroklime na zdravstveno stanje i prirast u tovu svinja pri različitoj tehnologiji prehrane	Izv. prof. dr. sc. Boris Krsnik
2064.	Krešimir Albus	17. 7. 1992.	Higijensko sanitарne mjere u tovilištu svinja	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2065.	Ivan Barać	17. 7. 1992.	Ambijentalne prilike, pojava i suzbijanje kućne muhe u objektima svinjogojske farme Dubravica	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2066.	Skender S. Muji	18. 12. 1992.	Istraživanje mikroklimatskih uvjeta u peradarskim objektima na Kosovu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2067.	Damir Nejedli	31. 3. 1994.	Prilog higijenizaciji kompostiranja duboke stelje pilića u tovu	Prof. dr. sc. Antun Asaj, prof. dr. sc. Tomo Naglić
2068.	Veljko Pelicarić	20. 4. 1994.	Prilog poznavanju ekoloških i higijenskih prilika na otoku Vrgada	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2069.	Rayane Yammine	1. 6. 1994.	Vladanje nezaražene i pokusno zaražene odbijene prasadi enterotok-sigenim sojem bakterije <i>Escherichie coli</i>	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2070.	Sanja Radović	10. 10. 1994.	Kritički osvrt na suvremena saznanja higijenizacije tekućeg gnoja	Prof. dr. sc. Antun Asaj

2071.	Željko Pavičić	9. 12. 1994.	Glasovne i taktilne komunikacije između krmača i prasadi	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2072.	Ante Šarić	2. 12. 1999.	Animalna higijena i stanje okoliša u općini Hrvace	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2073.	Ankica Šojat	22. 12. 1999.	Učinkovitost kloriranih i oksidacijskih dezinficijensa na higijensku ispravnost vode za piće	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2074.	Boris Antunović	17. 3. 2000.	Utjecaj različitih načina držanja i smještaja gravidnih nazimica na broj oprasene i odbijene prasadi	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2075.	Slavica Mustač	22. 3. 2000.	Specifičnosti deratizacije grada Čakovca	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2076.	Stevo Mirić	17. 7. 2000.	Suzbijanje komaraca na području općina Crikvenica i Novi Vinodolski	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2077.	Krunoslav Potočki	4. 9. 2000.	Upotreba insekticida – akaricida i rodenticida u veterini i stočarstvu u Republici Hrvatskoj	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2078.	Josip Tolnaj	19. 4. 2001.	Načini uklanjanja veterinarsko – medicinskog otpada	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2079.	Višnja Badovinac	8. 3. 2004.	Higijensko sanitарне mjere u proizvodnji mlijeka na području Karlovačke županije	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2080.	Marijan Benić	1. 4. 2004.	Suzbijanje štetnih glodavaca u vlažnim sredinama	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2081.	Kristina Matković	26. 5. 2004.	Utjecaj mikroklima na brojnost i širenje mikroorganizama iz staja za muzne krave zrakom u okoliš	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2082.	Mladen Anić	22. 7. 2004.	Smanjenje neugodnih mirisa u zoološkom vrtu grada Zagreba	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2083.	Ivan Džojić	21. 6. 2005.	Specifičnosti suzbijanja komaraca na području općine Orašje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2084.	Dinka Milić	29. 7. 2005.	Učinak različitih načina primjene zeolita na mikroklimu, zdravlje i proizvodna svojstva prasadi	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2085.	Momir Petrović	11. 4. 2006.	Učinak higijene mužnje na broj bakterija u kravljem mlijeku	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić, prof. dr. sc. Antun Tomašković
2086.	Božica Vešligaj	1. 3. 2007.	Suzbijanje sirne grinje (<i>Tyrophagus casei</i>) u zrionicama sira	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2087.	Željko Ljubić	1. 2. 2008.	Utjecaj različitih uvjeta smještaja i broja životinja na higijensku kakvoću zraka u prasilištima	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2088.	Ivo Ajduković	28. 3. 2008.	Učinak piretrina na razvojne oblike člankonožaca tijekom zrenja dalmatinskog pršuta	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo, prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović
2089.	Vesna Boban	30. 9. 2008.	Primjena sustava HACCP u dezinfekciji, dezinfekciji i deratizaciji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2090.	Saša Kovačević	11. 12. 2008.	Biosigurnost na farmi mlijecnih krava	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2091.	Mirsad Bilajac	22. 3. 2010.	Provjera uspješnosti provedbe sanitacijskih operativnih postupaka u zdravstvenim i odgojnim ustanovama grada Rijeke	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2092.	Ivana Penava	7. 4. 2011.	Sanitarne mjere u suzbijanju klasične svinjske kuge na području Borova 2006. godine	Prof. dr .sc. Marija Vučemilo, dr. sc. Kristina Matković
2093.	Ninoslav Šemiga	18. 5. 2012.	Učinak obogaćenog okoliša na tjelesnu masu odbijene prasadi	Prof. dr. sc. Željko Pavičić
2094.	Jelena Vuletić Lenič	15. 6. 2012.	Suzbijanje komaraca u urbanim područjima Primorsko-goranske županije	Prof. dr .sc. Marija Vučemilo
2095.	Srećko Matković	4. 7. 2012.	Higijenski standardi na farmi tovnih pilića	Prof. dr .sc. Marija Vučemilo
2096.	Zoran Bošnjak	28. 9. 2012.	Zbrinjavanje ambalaže onečišćene opasnim tvarima	Prof. dr .sc. Marija Vučemilo
2097.	Maja Blažević	31. 10. 2012.	Nadzor provođenja de-ratizacije u suzbijanju trihineloze na području Đakova	Doc. dr. sc. Kristina Matković
2098.	Marija Horvat	7. 11. 2012.	Ocjena kakvoće vode namijenjene biljnoj proizvodnji na području Međimurja	Prof. dr .sc. Marija Vučemilo
2099.	Sandro Korent	11. 7. 2017.	Proizvodnost i dobrobit svinja u različitim sustavima tova	Prof. dr. sc. Ana-maria Ekert Kabašin, doc. dr. sc. Mario Ostović

2100.	Dragoslav Živković	24. 1. 2018.	Završni ispit (spec. studij Dobrobit životinja)	Prof. dr. sc. Željko Pavičić*
2101.	Nikola Brleković	4. 2. 2019.	Proizvodnost i razina biosigurnosti na svinjogojskim farmama	Prof. dr. sc. Ana-maria Ekert Ka-balina, prof. dr. sc. Željko Pavičić

*Voditelj specijalističkog studija

8.12. Diplomski radovi

Bib. Broj	Ime i prezime kandidata	Datum obrane	Naslov rada	Mentor
2102.	Slavica Mustapić	16. 10. 1984.	Higijena vodoopskrbe na govedarskoj farmi	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2103.	Sanja Karlovčan	11. 6. 1985.	Prilog sustavnoj deratizaciji farmi	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2104.	Damir Keber	20. 11. 1985.	Higijenski principi ventilacije u peradnjacima	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2105.	Zlata Grgić	17. 6. 1986.	Prilog suzbijanju miševa na farmi	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2106.	Nenad Kovačević	26. 8. 1986.	Prilog suzbijanju muha na farmama	Prof. dr. sc. Antun Asaj
2107.	Josip Jančec	12. 11. 1986.	Primjena Brodilon mamaka u suzbijanju štetnih glodavaca	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2108.	Nina Poljičak Milas	24. 12. 1986.	Prilog higijeni ribnjaka	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2109.	Vesna Kapetanović	5. 3. 1987.	Profilaktička dezinfekcija u stajama	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2110.	Davor Tolić	4. 6. 1987.	Higijensko sanitарне mjere u izmuzištima na farmi mlječnih krava SOUR Zadar PO Vrana	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo

2111.	Višnja Mikez	20. 6. 1987.	Dezinfekcija bazena za životinje u zoološkom vrtu	Mr. sc. Alenka Tofant
2112.	Vladimir Gregurić	25. 6. 1987.	Prilog dezinfekciji vode s klornim preparatima	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2113.	Kristina Sever	26. 2. 1988.	Higijena vodoopskrbe u Zoološkom vrtu grada Zagreba	doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2114.	Ilir Daka	8. 3. 1988.	Mikroklimatski parametri u staji za tovjunadi tijekom zimskog razdoblja	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2115.	Diana Ćifari	13. 6. 1988.	Zračna onečišćenja u staji	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2116.	Vesna Stiplošek	7. 9. 1988.	Higijenska kvaliteta vode za kupanje u bazenima sjevernog medvjeda i morskog lava	Mr. sc. Alenka Tofant
2117.	Ivica Varnica	14. 9. 1988.	Deratizacija sela Strizijske vojne općine Đakovo	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2118.	Marija Šperanda	29. 9. 1988.	Suzbijanje komaraca molestanata ljudi i domaćih životinja	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2119.	Ardena Tijan	7. 10. 1988.	Higijenski uvjeti u intenzivnoj proizvodnji purana u R.O. „Puris“ Pazin	Doc. dr. sc. Marija Vučemilo
2120.	Zlatko Kruljac	7. 10. 1988.	Određivanje kemijskih i bakterioloških parametara u akvarijima Zoološkog vrta Grada Zagreba	Mr. sc. Alenka Tofant
2121.	Vlasta Mihetec	5. 1. 1989.	<i>Chrysanthemum cinerariefolium</i> – prirodni insekticid i njegova primjena u veterinarskoj medicini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2122.	Nada Šorli	14. 2. 1989.	Higijenska analiza vode jezera Rekreacionog – sportskog centra „Jarun“	Dr. sc. Alenka Tofant
2123.	Dalibor Veseli	10. 4. 1989.	Izosan – dezinficijens širokog spektra i njegova primjena u veterini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2124.	Angela Kordić	12. 6. 1989.	Dezinfekcija tekućeg gnoja sa govedarske farme	Mr. sc. Alenka Tofant
2125.	Snježana Župan	29. 6. 1989.	Ispitivanje kvalitete vode u akvarijima Zoološkog vrta grada Zagreba	Mr. sc. Alenka Tofant
2126.	Zvezdan Kičec	7. 7. 1989.	Analiza fekalne otpadne tvari sa farme	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2127.	Darko Dujela	16. 11. 1989.	Higijenski uvjeti u proizvodnji ribljeg mlađa	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2128.	Milorad Šarić	20. 11. 1989.	Higijena smještaja i držanja nesilica	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2129.	Jadranka Stjepanidić	27. 2. 1990.	Preživljavanje patogenih bakterija u okolišu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2130.	Zdenka Rakoš	20. 4. 1990.	Higijenska ocjena kvalitete vode iz bunara u selu Vinkovec	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2131.	Spiro Zografski	20. 4. 1990.	Higijenska kvaliteta vode u prvom maksi-mirskom jezeru i rukavcu potoka Bliznec	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2132.	Nebojša Bojić	11. 5. 1990.	Specifičnosti sistemske deratizacije u ruralnoj sredini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2133.	Nada Vučemilo	4. 6. 1990.	Dezinfekcija pri pojavi pojedinih zaraznih bolesti	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2134.	Slava Petrović	27. 6. 1990.	Higijenska kvaliteta vode u ribnjaku Crna Mlaka	Dr. sc. Alenka Tofant

2135.	Ana Carek	10. 7. 1990.	Higijensko sanitарне mjere pri inkubaciji jaja peradi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2136.	Kate Jančić	19. 7. 1990.	Upotreba insekticida na osnovi karbamata	Dr. sc. Alenka Tofant
2137.	Mara Škorić	19. 7. 1990.	Dezinfeција prepara- tom na osnovi kvarter- noamoniјevog spoja i aldehida	Dr. sc. Alenka Tofant
2138.	Alen Slavica	2. 7. 1990.	Higijenski uvjeti i kva- liteta vode kod držanja akvarijskih ribica iz porodice <i>Cyprinidae</i>	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2139.	Zdenka Osmak	12. 7. 1990.	Higijensko sanitарне mjere u klaonici pri obradi svježeg mesa	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2140.	Ante Šarić	16. 7. 1990.	Program mjera me- dicinske sanitacije u komunalnoj klaonici u Sinju	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2141.	Željko Pili	4. 9. 1990.	Utjecaj otpadne vode svinjogojske farme na higijensku kvalitetu vode prijemnika	Dr. sc. Alenka Tofant
2142.	Željko Jukić	7. 9. 1990.	Suvremene testne meto- de za ispitivanje vrijed- nosti dezinficijensa	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2143.	Ratko Radić	30. 10. 1990.	Higijenska analiza zna- čajnijih lokacija za na- pasanje ovaca na otoku Pagu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2144.	Ivan Geceg	22. 11. 1990.	Mikroklimatski para- metri u objektima za tov junadi na području sela Lonjica	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2145.	Marina Grgić Vučemilović	3. 12. 1990.	Zagađenje okoliša neugodnim mirisima s farme	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2146.	Goran Vučenović	3. 12. 1990.	Primjena zeolita za smanjenje amonijaka u stajama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2147.	Željka Petranović	18. 12. 1990.	Dezinfekcija kemijskim oksidacijskim sredstvima	Dr. sc. Alenka Tofant
2148.	Milica Markić	4. 1. 1991.	Higijenski aspekti bioplina u stočarstvu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2149.	Nada Draganjac	12. 2. 1991.	Dezinfekcija pri pojavi ornitoze	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2150.	Branka Lukaš	15. 2. 1991.	Higijensko sanitarni uvjeti u prasilištu na farmi PIK „Vrbovec“ u Gradecu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2151.	Mladen Ljubenković	21. 2. 1991.	Suzbijanje štetnih glodavaca u skladištu stočne hrane	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2152.	Stipe Barišić	30. 4. 1991.	Higijenska kvaliteta vode slatkovidnog ribnjaka	Dr. sc. Alenka Tofant
2153.	Ivo Ajduković	21. 5. 1991.	Higijenska kvaliteta vode u ribogojilištu Ruda	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2154.	Diana Ćupić	5. 7. 1991.	Higijena držanja i smještaja engleskog punokrvnjaka na Zagrebačkom hipodromu	Izv. prof. dr. sc. Boris Krsnik
2155.	Marija Lacić	9. 7. 1991.	Fumigacija skladišta s fostoksinom	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2156.	Šokac Marija	26. 9. 1991.	Načini smještaja i držanja kokoši	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2157.	Ivan Kertez	27. 9. 1991.	Stočna groblja i jame grobnice	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2158.	Damir Vukić	3. 10. 1991.	Higijena vodoopskrbe na farmama za tov jutnadi na području sela Lonjica	Dr. sc. Alenka Tofant
2159.	Slavica Draganjac	18. 10. 1991.	Higijensko sanitарne mјere pri držanju golubova	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2160.	Robert Diković	18. 10. 1991.	Nastambe za golubove	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2161.	Dražen Ivančan	23. 10. 1991.	Vladanje Gould Amandina (<i>Chloobia gouldiae</i>) prije parenja, za vrijeme sjedenja na jajima i odgoja mladunaca u kućnim uvjetima	Izv. prof. dr. sc. Boris Krsnik
2162.	Tamara Stipetić	31. 10. 1991.	Primjena piretrina i piretrinskih preparata u medicinskoj sanitaciji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2163.	Mirko Vinković	31. 10. 1991.	Primjena organofosornih insekticida u medicinskoj sanitaciji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2164.	Mario Milešević	1. 4. 1992.	Sustavna deratizacija grada Siska	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2165.	Zdravko Živković	28. 4. 1992.	Prilog poznавању обраде otpadnih voda	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2166.	Ivana Majić	8. 6. 1992.	Higijenska analiza različitih vrsta tala	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2167.	Dalibor Wolf	29. 6. 1992.	Model seoske farme mlijekočnih krava	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2168.	Snježana Soldić	3. 7. 1992.	Nastambe za smještaj i držanje peradi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2169.	Ozren Čulina	7. 7. 1992.	Prirodna ili gravitaciona ventilacija u stajama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2170.	Edo Bašić	10. 7. 1992.	Repelenti	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2171.	Sanja Mihanović	16. 7. 1992.	Utjecaj svjetla na nesivost kod peradi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2172.	Berislav Cero-večki	29. 7. 1992.	Deratizacija u izvanrednim uvjetima	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2173.	Ljerka Dobranić	3. 8. 1992.	Nastambe za smještaj svinja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2174.	Gordan Gaži	19. 11. 1992.	Inhibitori razvoja kukaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2175.	Damir Rogan	25. 11. 1992.	Dezinfekcija u gospodarstvima u kojima žive životinje u prevenciji i kontroli zoonoza	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2176.	Maja Mikulčić	5. 1. 1993.	Higijensko-energetsko značenje bioplina u stočarstvu	Prof. dr. sc. Anton Asaj
2177.	Ninoslav Šemiga	5. 1. 1993.	Higijena smještaja jundadi – prva faza tova	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2178.	Mirna Jurinić	12. 2. 1993.	Proizvodnja rasplodnih jaja i leženje pilića u Inkubatorskoj stanici Slavonski Brod	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2179.	Aleksandar Kiriđev	18. 3. 1993.	Nastambe za smještaj i tov junadi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2180.	Đurđica Merc	19. 3. 1993.	Tov pilića COBB 500 hibridne linije	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2181.	Suzana Korenić Osrečak	8. 4. 1993.	Higijenska kvaliteta vode za napajanje domaćih životinja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2182.	Željka Polanović	28. 6. 1993.	Neka saznanja o dezinfekciji vode klornim preparatima	Doc. dr. sc. Alenka Tofant

2183.	Zdenka Krištić	8. 7. 1993.	Higijena smještaja nesilica za konzumna jaja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2184.	Leda Borovac	14. 7. 1993.	Otvorene i poluotvorene staje za junad	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2185.	Renata Pavković	16. 7. 1993.	Primjena kemijskih dezinficijensa u veterinarskoj medicini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2186.	Ljubica Jurišić	19. 7. 1993.	Smještaj sportskih konja na Hipodromu Sinj	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2187.	Mišel Zec	21. 7. 1993.	Sterilizacija i dezinfekcija fizikalnim čimbenicima	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2188.	Mira Vučetić	5. 10. 1993.	Mogućnosti kondicioniranja i dezinfekcije vode za piće	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2189.	Josip Križanić	26. 11. 1993.	Zagađenje okoliša fekalnom animalnom tvari	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2190.	Dalibor Kovačević	20. 1. 1994.	Vladanje odbite prasadi u 24 satnom intervalu	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2191.	Tatjana Matić	31. 1. 1994.	Dvociklična proizvodnja jaja u nesilica lakih pasmina kokoši	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2192.	Predrag Pešaković	11. 2. 1994.	Međuturnusna dezinfekcija peradnjaka s Formasterom	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2193.	Ana Markota	24. 2. 1994.	Važnost dezinfekcije u prevenciji i kontroli zoonoza	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2194.	Dalija Gostl	23. 3. 1994.	Postupci s fekalnom animalnom tvari	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant
2195.	Goran Filipović Grčić	24. 3. 1994.	Prašina i amonijak u zraku staja	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant
2196.	Ivica Gazdek	28. 3. 1994.	Biološko ekološke karakteristike poljskih glodavaca i načini nji- hovog suzbijanja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2197.	Boško Filipović Grčić	29. 3. 1994.	Higijensko sanitарne mjere u <i>fast food</i> resto- ranima	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2198.	Predrag Popović	28. 4. 1994.	Epizootiološko – epide- miološki i ekonomski značaj štetnih gloda- vaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2199.	Saša Kovačević	5. 5. 1994.	Higijensko sanitарne mjere u tvornici šećera Virovitica	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2200.	Emil Hanzen	17. 5. 1994.	Mogućnosti i praktični aspekti primjene bio- plina za grijanje gos- podarskih te stambenih objekata	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2201	Ljubomir Kolarek	3. 6. 1994.	Prisutnost nitrita u vodi za piće	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant
2202.	Milan Škorić	30. 6. 1994.	Kemijska dezinfekcija tekućeg gnoja	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant
2203.	Tamara Šafranko Bukić	8. 7. 1994.	Suzbijanje štakora u vlažnim sredinama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2204.	Eddy Listeš	13. 7. 1994.	Komercijalni raticidi u upotrebi i njihova svojstva	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2205.	Irena Jelaska Relja	14. 7. 1994.	Utjecaj slane vode na kvalitetu ljske jaja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2206.	Miroslav Vuki- čević	26. 9. 1994.	Prototip gospodarskog dvorišta na higijenskoj osnovi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2207.	Damir Radas	30. 9. 1994.	Vladanje odbite zaraže- ne prasadi enterotoksi- genim sojem bakterije <i>Escherichia coli</i> u 24 satnom intervalu	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2208.	Branka Petrić	6. 12. 1994.	Higijena smještaja ovaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2209.	Mirta Vujasin	20. 12. 1994.	Preživljavanje patoge- nih mikroorganizama u otpadnoj fekalnoj tvari i postupci dezinfekcije	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2210.	Antun Ponoš	27. 12. 1994.	Držanje kućnih ljubi- maca u gradu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2211.	Ksenija Kova- čević	23. 2. 1995.	Higijenska kvaliteta vode u slatkovodnom ribnjaku	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant
2212.	Mirjana Peček	22. 5. 1995.	Komercijalni insektici- di u upotrebi i njihova svojstva	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2213.	Danijela Lamer	5. 6. 1995.	Metode i načini dezinfekcije vode	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2214.	Biljana Vujasinović	12. 7. 1995.	Klerat – novi raticid u suzbijanju štetnih globavaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2215.	Kruno Lažec	13. 7. 1995.	Vladanje prasadi 1, 10 i 20 dan starosti	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2216.	Zoran Pasinečki	15. 9. 1995.	Prilog poznavanju higijenske kvalitete vode Maksimirskih jezera u svezi s mogućnošću uzgoja ribe	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2217.	Iris Vujasinović	15. 9. 1995.	Upotreba piretroida u veterinarskom javnom zdravstvu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2218.	Zoran Radan	18. 7. 1995.	Suzbijanje štetnih insekata alternativnim metodama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2219.	Anita Sinjeri	10. 11. 1995.	Alternativne metode u suzbijanju štetnih globavaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2220.	Neda Budimir	20. 12. 1995.	Uloga duboke stelje za vrijeme tova pilića	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2221.	Igor Kastelan	22. 12. 1995.	Dezinficijensi – djelatne tvari i komercijalni preparati u upotrebi u veterinarskoj medicini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2222.	Dario Matečić	22. 1. 1996.	Djelatnost veterinarsko higijeničarskog servisa u gradu Vinkovci	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2223.	Mikaela Rendić Klinac	8. 3. 1996.	Uzgoj koza na otoku Braču	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2224.	Sintija Galiotović	26. 3. 1996.	Suzbijanje nametnika na kućnim ljubimcima i njihovom okruženju	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2225.	Vesna Kontić	27. 3. 1996.	Sanitacija u intenzivnoj peradarskoj proizvodnji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2226.	Hrvoje Car	4. 4. 1996.	Pojava otpornosti u adulata kućne muhe na insekticide, produženi učinak organofosfornih insekticida, piretroida i biološki antagonizam muhe <i>Ophyra aenes-</i> <i>cens</i>	Prof. dr. sc. An- tun Asaj
2227.	Renata Dujić	8. 7. 1996.	Biološki potencijal glo- davaca u istraživačkoj aktivnosti čovjeka	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2228.	Jane Cvetkov	22. 7. 1996.	Kemijska sredstva za dezinfekciju sporogenih bakterija	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2229.	Davor Adžić	11. 11. 1996.	Značenje deratizacije u suzbijanju trihineloze na vinkovačkom po- druđu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2230.	Nikša Barišić	25. 11. 1996.	Dezinfekcija u akvakulturi s posebnim osvrtom na uzgoj salmonida	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2231.	Saša Mohač	26. 11. 1996.	Smještaj i držanje pataka	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2232.	Ivana Gregurić	18. 12. 1996.	Ekološki pristup otpadu u veterinarskoj djelatnosti i animalnoj proizvodnji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2233.	Romana Kucelj	20. 12. 1996.	Utjecaj pojedinih mikroklimatskih čimbenika na zdravstveno stanje svinja u tovu	Prof. dr. sc. Boris Krsnik
2234.	Neven Rasinec	13. 1. 1997.	Smještaj i držanje životinja na seoskom gospodinstvu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2235.	Branimir Šakić	8. 5. 1997.	Čišćenje i dezinfekcija u mesnoj industriji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2236.	Boro Krišto	2. 6. 1997.	Biološko ekološke značajke nekih insekata od važnosti u veterinarskoj medicini i njihovo suzbijanje	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2237.	Dinka Miloloža	2. 6. 1997.	Suzbijanje štetnih glodavaca na peradarskim farmama	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2238.	Tomislav Kiš	24. 6. 1997.	Prilog higijenskoj analizi kvalitete vode jezera Jarun	Doc. dr. sc. Alenka Tofant
2239.	Mladen Pavić	24. 6. 1997.	Štete od glodavaca na poljoprivrednim površinama i njihovo suzbijanje	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2240.	Bojan Mataković	26. 6. 1997.	Higijensko sanitarni uvjeti u uzgajalištima pasa	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2241.	Irena Škare	25. 7. 1997.	Prilagodba domaćih životinja različitim smještajnim prilikama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2242.	Nediljko Plazibat	22. 9. 1997.	Smještaj i držanje labo- ratorijskih štakora	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2243.	Neven Tenžera	14. 11. 1997.	Ptice kao štetočine u urbanim sredinama	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2244.	Nikša Sirotković	18. 12. 1997.	Rezistencija akara na poznate insekticide	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2245.	Alen Babić	23. 1. 1998.	Smještaj i držanje ova- ca na farmi Stancija Špin u Istri	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2246.	Mladen Vidić	5. 2. 1998.	Ekološke, biološke i mehaničke metode suz- bijanja ektoparazita kod domaćih životinja	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2247.	Miomir Križanac	23. 3. 1998.	Dijatomejska zemlja – prirodni insekticid	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2248.	Josip Paušner	2. 4. 1998.	Praktična primjena zaštite od insekata na individualnim gospo- darstvima	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2249.	Nives Marin	8. 4. 1998.	Primijenjena dezinfek- cija u veterinarstvu	Doc. dr. sc. Alen- ka Tofant

2250.	Vesna Mlinarević	21. 4. 1998.	Smještaj i držanje ovaca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2251.	Zdravka Tabak	11. 5. 1998.	Površinski aktivne tvari tenzidi i njihova primjena u veterinarskoj medicini	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2252.	Josip Galić	27. 5. 1998.	Upotreba cijanovodične kiseline u fumigaciji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2253.	Igor Vasović	1. 6. 1998.	Smještaj i držanje goveda	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2254.	Ana Marija Tadić	8. 6. 1998.	Veterinarsko javno zdravstvo	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2255.	Elena Budimir Bekan	9. 6. 1998.	Higijenske mjere kao preventiva bolesti u aqua kulturi	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2256.	Tina Šabić	15. 7. 1998.	Higijena vodoopskrbe na području Markuševca	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2257.	Mario Šimunović	17. 7. 1998.	Upotreba metil bromida u fumigaciji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2258.	Viktor Romančuk	29. 9. 1998.	Higijena vodoopskrbe na poljoprivrednim gospodarstvima na području Kupljenova	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2259.	Dražen Pejić	30. 9. 1998.	Higijena i sanitacija te uvjeti inkubacije u inkubacionoj stanici Brckovljani	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2260.	Igor Marenković	26. 11. 1998.	Suzbijanje štetnih glo-davaca u mlinu	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2261.	Sunčica Šnuderl	7. 12. 1998.	Insekticidi, fumiganti i rodenticidi u upotrebi u Republici Hrvatskoj	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2262.	Ivana Kević	8. 12. 1998.	Kvarterno amonijevi spojevi u dezinfekciji	Izv. prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2263.	Iva Bačić	7. 4. 1999.	Upotreba Rodexiona u deratizaciji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2264.	Ksenija Mešić Brničević	15. 6. 1999.	Dezinfekcija u kirurgiji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2265.	Vicko Bašić	2. 7. 1999.	Higijena smještaja patuljastog vodenkonja (<i>Hexaprotodon liberiensis</i>) u zoološkom vrtu grada Zagreba	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2266.	Irena Skender	8. 7. 1999.	Upotreba Storm parafinskog bloka u deratizaciji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2267.	Viktor Nakić	20. 9. 1999.	Utjecaj okoliša na životinje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2268.	Snježana Zrilić	28. 9. 1999.	Smještaj i držanje prepelica	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2269.	Filip Vodopija	30. 9. 1999.	Vodoopskrba na otoku Vrgada	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2270.	Mila Juric	22. 11. 1999.	Golubovi – ekološki, zdravstveni i ekonomski problem urbanih sredina	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2271.	Adrijano Matić	10. 12. 1999.	Učinak dezinficijensa vodikova peroksida na zdravstvenu ispravnost vode u cisterni	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2272.	Darija Perkušić	17. 12. 1999.	Zbrinjavanje lešina i konfiskata u Tvornici mesnog brašna „Agroproteinika“ u Šećvetskom Kraljevcu	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2273.	Zvonimir Bogdanić	23. 12. 1999.	Štakori – ekološki, zdravstveni i ekonomski problem urbanih sredina	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2274.	Biljana Rubil	7. 1. 2000.	Poboljšanje mikroklimatskih uvjeta u stajama upotreboom raznih dodataka hrani i gnoju	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2275.	Manuela Griljak	22. 2. 2000.	Upotreba dezinficijensa na bazi organskih kiselina pri preradi mesa	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2276.	Matija Ivančić	27. 3. 2000.	Suzbijanje glodavaca na svinjogojskoj farmi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2277.	Jasna Dominković	22. 5. 2000.	Higijenske sanitарne mjere u suzbijanju trihineloze	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2278.	Dražen Matijaško	21. 6. 2000.	Prerada ostataka nakon klanja peradi u kafileriji zatvorenog tipa „Koka“ Varaždin	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2279.	Minja Orlić	28. 6. 2000.	Odgoj, smještaj i školovanje pasa vodiča	Prof. dr. sc. Boris Krsnik

2280.	Andreja Grubić	11. 7. 2000.	Zagađenje vode gnojem iz stočarske proizvod- nje	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2281.	Željko Matijašić	14. 7. 2000.	Smještaj i držanje gu- saka	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2282.	Siniša Juras	26. 10. 2000.	Dezinfekcija u veteri- narskoj praksi	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2283.	Aleksandra Mo- jiško	7. 11. 2000.	Upotreba izocijanata za dezinfekciju u veterini i stočarstvu	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2284.	Igor Miškulin	4. 12. 2000.	Utjecaj zračnih one- čišćenja na zdravlje životinja	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2285.	Ana Marija Gržin	7. 12. 2000.	Prilog higijeni držanja pasa i mačaka u kućnim uvjetima	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2286.	Romana Slišković	14. 12. 2000.	Rezistencija glodavaca na antikoagulante	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2287.	Lana Pekar	22. 12. 2000.	Piretroidi – insekticidi za suzbijanje insekata i grinja u veterinarstvu i stočarstvu	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2288.	Hrvoje Puškaš	17. 1. 2001.	Akutni rodenticidi u deratizaciji	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2289.	Ivica Jurić Šolto	30. 1. 2001.	Brodilon mamci u dera- tizaciji	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo

2290.	Daniel Futivić	6. 2. 2001.	Utjecaj Bio-algena g-40 na mikroklimu u tovu svinja	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2291.	Dražen Đuroci	28. 3. 2001.	Storm – najnoviji ro- denticid za suzbijanje štetnih glodavaca	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2292.	Alojz Cindrić	14. 5. 2001.	Prilog higijenskoj kva- liteti vode jezera Savica	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2293.	Krešimir Došen	21. 5. 2001.	Dezinfekcija prijevo- znih sredstava	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2294.	Zrinka Borovec	28. 5. 2001.	Tradicionalno držanje životinja u Hrvatskom zagorju	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2295.	Natalija Kasagić	18. 6. 2001.	Deratizacija turističkih objekata	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2296.	Jagoda Rosović	5. 7. 2001.	Proizvodnja i isko- rištavanje bioplina u stočarstvu	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2297.	Ivana Hlušićka	12. 7. 2001.	Higijenska načela ven- tilacije u stajama	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2298.	Vesna Manojlović	12. 7. 2001.	Higijena smještaja kr- znaša	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2299.	Sandra Zorica	25. 9. 2001.	Smještaj i držanje sportskih konja u Ko- njičkom klubu „Vreba“ Hrvace	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo

2300.	Damir Haničar	26. 9. 2001.	Dezinfekcija u pogonima za preradu i proizvodnju mesnih proizvoda	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2301.	Robert Marinčić	5. 10. 2001.	Suzbijanje stršljena u tavanskom prostoru	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2302.	Dubravka Došen	26. 10. 2001.	Insekti – molestanti ljudi i životinja te njihovo suzbijanje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2303.	Darko Pernar	29. 10. 2001.	Higijena smještaja kunića na obiteljskom gospodarstvu	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2304.	Martina Meler	12. 11. 2001.	Smještaj i držanje muznih krava na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2305.	Ante Šimleša	26. 11. 2001.	Smještaj sportskih konja na Hipodromu Zagreb	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2306.	Zoran Rogić	3. 12. 2001.	Kvaliteta vode za piće moguća opasnost za zdravlje	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2307.	Ivan Marić	12. 2. 2002.	Prototip objekta za smještaj muznih krava u Dalmatinskoj zagori	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2308.	Josip Mustač	5. 4. 2002.	Uloga komaraca u prenošenju bolesti i njihovom suzbijanju	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2309.	Goran Majer	18. 4. 2002.	Dezinfekcija i dezinfekcija u očuvanju umjetnina	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant

2310.	Danijela Vukšan	24. 4. 2002.	Smještaj i držanje činčila na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2311.	Kornelija Granić	10. 7. 2002.	Dezinfekcija zraka na Kirurškoj klinici Vete- rinarskog fakulteta u Zagrebu	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2312.	Zlatko Furčić	15. 7. 2002.	Odabir i inkubacija jaja kokosi	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2313.	Ivica Ravić	15. 7. 2002.	Postupak sa životinja- ma prilikom transporta	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2314.	Sanja Ivanović	18. 9. 2002.	Suzbijanje muha na svinjogojskoj farmi	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2315.	Sandra Božino- vić-Mađor	23. 9. 2002.	Higijena vodoopskrbe na području općine Hrvace	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2316.	Igor Miljak	24. 9. 2002.	Upotreba brody para- finskog bloka u derati- zaciji	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2317.	Tomislav Filipan	25. 9. 2002.	Smještaj i držanje tovnih svinja na obitelj- skom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2318.	Saša Cvjetković	26. 9. 2002.	Ekološke i ietološke osnove smještaja go- veda	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo
2319.	Lada Boko	27. 9. 2002.	Načini zbrinjavanja veterinarskog medicin- skog otpada	Prof. dr. sc. Mari- ja Vučemilo

2320.	Mirjana Bilen	27. 9. 2002.	Tov pilića na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2321.	Robert Dolenec	27. 9. 2002.	Skladišni štetnici i njihovo suzbijanje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2322.	Vesna Bujanić	30. 9. 2002.	Grinje kao alergeni i njihovo suzbijanje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2323.	Snježana Kefeček	30. 9. 2002.	Bioaerosoli u okolišu životinjskih nastambi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2324.	Martina Kuzmanić	30. 9. 2002.	Uloga <i>Blattaria</i> u javnom zdravstvu i njihovo suzbijanje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2325.	Branka Meničanin	19. 11. 2002.	Higijena ruku u veterinarskoj djelatnosti	Izv. prof. dr. sc. Alenka Tofant
2326.	Ivica Spajić	29. 11. 2002.	Higijensko sanitарne mјere u klaonici	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2327.	Tanja Lukanović	17. 12. 2002.	Držanje konja na pašnjacima	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2328.	Dražen Novak	31. 1. 2003.	Higijenski i ekološki pokazatelji kvalitete vode u ciprinidnim ribnjacima	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2329.	Jasna Ferić	17. 3. 2003.	Emisije korpuskularnih čestica iz animalne proizvodnje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2330.	Josipa Bilić	24. 3. 2003.	Preporuke standarda o dobrobiti životinja u čovjekovoj aktivnosti	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2331.	Tajana Bičanić	28. 3. 2003.	Higijena mužnje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2332.	Grgo Banić	2. 7. 2003.	Quick bayt – novi insekticid za suzbijanje muha	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2333.	Domagoj Friganović	17. 7. 2003.	Higijena smještaja činčila na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2334.	Mate Sablić	19. 9. 2003.	Voluharice i njihovo suzbijanje	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2335.	Kristina Delić	5. 11. 2003.	Utjecaj stočarskih farmi na ljudski okoliš	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2336.	Mateja Vilušić	4. 12. 2003.	Smjernice svjetske zdravstvene organizacije o kvaliteti vode za piće	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2337.	Marijan Fila	11. 12. 2003.	Suzbijanje gradskih golubova	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2338.	Emil Gjurčević	27. 2. 2004.	Smještaj i držanje nesilica za proizvodnju konzumnih jaja	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2339.	Zoran Čičak	29. 4. 2004.	Higijensko sanitарне mjere u proizvodnji mlijeka na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2340.	Mario Gavranović	20. 5. 2004.	Primjena sanitacijskih mjer u uzgoju činčila	Doc. dr. sc. Željko Pavičić
2341.	Mirela Dogan	3. 6. 2004.	Dezinfekcija ruku u veterinarskoj praksi	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2342.	Davorin Barać	14. 7. 2004.	Utjecaj deodorase na mikroklimatke prilike u tovu svinja	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2343.	Nikolina Nikolić	15. 7. 2004.	Značenje animalne higijene u poluintenzivnom uzgoju kunića	Doc. dr. sc. Željko Pavičić
2344.	Mate Čule	16. 7. 2004.	Smještaj i držanje kućnića	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2345.	Sandra Tot Kaša	4. 10. 2004.	Mogućnosti smanjivanja koncentracije amonijaka u zraku staja	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2346.	Martina Škvorc	18. 3. 2005.	Značenje primjenjene dezinfekcije u proizvodnji mlijeka na obiteljskim gospodarstvima	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2347.	Mate Gaurina	9. 5. 2005.	Smještaj i držanje mužnih krava u stajama s vanjskom klimom	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2348.	Mira Pavić	16. 5. 2005.	Sistemi držanja mlijecnih goveda	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2349.	Mario Ostović	24. 5. 2005.	Higijena smještaja pura pri intenzivnom uzgoju	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić

2350.	Anita Oštrić	31. 5. 2005.	Osobitosti animalne higijene u uzgoju pataka	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2351.	Otilija Sigeti	21. 6. 2005.	Higijenska kvaliteta vode u ribnjačarstvu poljana	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2352.	Marina Mikulić	6. 7. 2005.	Uzgoj konja na obiteljskom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2353.	Darko Pavić	11. 7. 2005.	Značenje animalne higijene u intenzivnom uzgoju nojeva	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2354.	Valentina Mikulić	26. 10. 2005.	Osobitosti smještaja gusaka u intenzivnom uzgoju	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2355.	Zrinka Radoević	11. 7. 2006.	Ekološki uzgoj svinja	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2356.	Tihomir Marciuš	14. 7. 2006.	Dezinfekcija jaja kokoši prije inkubacije	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2357.	Davorin Trobić	14. 9. 2006.	Brojnost pasmina golubova u našim domaćim uzgojima	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2358.	Vjekoslav Tirić	22. 9. 2006.	Higijena smještaja ovaca	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2359.	Ana Troskot	6. 12. 2006.	Uzgoj i držanje koza	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić

2360.	Marina Veljačić	20. 12. 2006.	Uzgoj i dobrobit organizama koji žive u vodi	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2361.	Tomislav Ćuk	15. 1. 2007.	Utjecaj smještaja na vladanje i dobrobit svinja	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2362.	Mario Šarić	16. 1. 2007.	Dobrobit kavezno držanih nesilica	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2363.	Petar Bazina	2. 3. 2007.	Biosigurnost na peradarskim farmama	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2364.	Ante Drnasin	6. 3. 2007.	Higijensko sanitарne mjere u intenzivnom peradarstvu	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2365.	Vinko Marjanović	3. 4. 2007.	Dobrobit peradi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2366.	Zoran Vrbanac	30. 5. 2007.	Ponašanje pasa u urbanoj sredini	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2367.	Eleonora Drobec	4. 7. 2007.	Higijena napasivanja stoke	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2368.	Mirela Gadžo	11. 7. 2007.	Higijena mužnje na obiteljskim gospodarstvima	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2369.	Josip Paštar	11. 7. 2007.	Bioaerosoli u zraku konjskih nastambi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo

2370.	Mislav Hodalić	22. 10. 2007.	Ektoparaziti šarana držanih u vrtnom jezeru	Doc. dr.sc. Željka Matašin, prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2371.	Dujo Penić	26. 10. 2007.	Bioaerosoli u stočarskoj proizvodnji	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2372.	Ana Sočev	5. 12. 2007.	Higijena smještaja i držanja konja na Ergeli Đakovo	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2373.	Damjan Radulović	21. 12. 2007.	Integralno suzbijanje muha na peradarskim farmama	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2374.	Martina Rubin	21. 12. 2007.	Osjetljiva razodblja u razvijanju ponašanja i sazrijevanju pasa	Izv. prof. dr. sc. Željko Pavičić
2375.	Siniša Marjanović	15. 1. 2008.	Kvaliteta vode za napa- janje goveda-čimbenik dobrobiti	Prof. dr. sc. Alenka Tofant
2376.	Tomislav Žigrović	18. 6. 2008.	Mjere sanitacije i biosi- gurnost na govedarskim farmama	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2377.	Martin Tin Dukić	8. 7. 2008.	Neonikotinoidi u suzbi- janju kukaca	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2378.	Mirjana Milan	29. 9. 2008.	Staja za mlječne krave s vanjskom klimom	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2379.	Igor Bagarić	21. 12. 2009.	Higijena smještaja i držanja svinja u inten- zivnom uzgoju	Prof. dr. sc. Željko Pavičić

2380.	Josip Ćorić	9. 7. 2010.	Nusproizvodi životinjskog podrijetla koji nisu za prehranu ljudi	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2381.	Milan Jukić	13. 7. 2010.	Utjecaj alternativnih sustava smještaja i držanja nesilica na njihovu dobrobit	Prof. dr. sc. Marija Vučemilo
2382.	Josip Margić	16. 7. 2010.	Dobrobit konja	Dr. sc. Kristina Matković
2383.	Damir Radanović	12. 10. 2012.	Dobrobit riba	Doc. dr. sc. Kristina Matković, doc. dr. sc. Ivana Tlak Gajger
2384.	Jelena Dejanović	26. 10. 2012.	Utjecaj smještaja na ponašanje, dobrobit i zdravlje mlječnih krava	Doc. dr. sc. Kristina Matković
2385.	Šime Bugarija	10. 7. 2014.	Dobrobit ovaca i koza	Prof. dr. sc. Željko Pavičić, dr. sc. Mario Ostović
2386.	Ana Putar-Šebalj	30. 9. 2014.	Opće anatomsко-morfološke i fiziološke osobitosti Turskog pastirskog psa Kangala	Doc. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, izv. prof. dr. sc. Damjan Gračner
2387.	Nataša Tudović	2. 10. 2014.	Posebnosti inkubacije nojevih jaja	Prof. dr. sc. Željko Pavičić, dr. sc. Mario Ostović
2388.	Lana Badalić	19. 11. 2014.	Ponašanje i dobrobit domaće peradi	Doc. dr. sc. Kristina Matković
2389.	Marina Gelo	27. 3. 2015.	Utjecaj držanja mlječnih krava na prirodnu obranu vimena	Doc. dr. sc. Kristina Matković, prof. dr. sc. Nina Poljičak Milas

2390.	Marina Markanović	09. 4. 2015.	Dobra higijenska praksa na farmi mlijecnih krava	Doc. dr. sc. Kristina Matković, dr. sc. Mario Ostović
2391.	Goran Garašanin	12. 5. 2015.	Dobrobit junadi u tovu	Doc. dr. sc. Kristina Matković, dr. sc. Mario Ostović
2392.	Martina Triskoli	18. 12. 2015.	Učinci esencijalnih ulja limuna i komorača te prirodnog zeolita na morfometrijske značajke krvnih stanica pilića	Prof. dr. sc. Nina Poljičak Milas, izv. prof. dr. sc. Kristina Matković
2393.	Slavko Žužul	25. 4. 2016.	Mikroklimatski pokazatelji u staji za mlijecne krave s osrvtom na zagađenje elektrosmogom	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, izv. prof. dr. sc. Marinko Vilić
2394.	Barbara Mioš	28. 9. 2016.	Ponašanje laboratorijskih glodavaca	Doc. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner
2395.	Vanda Siročić	29. 9. 2016.	Najvažniji problemi dobrobiti farmskih životinja	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, doc. dr. sc. Mario Ostović
2396.	Božidar Dubovečak	30. 9. 2016.	Utjecaj kvalitete vode na zdravlje riba	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, izv. prof. dr. sc. Ivana Tlak Gajger
2397.	Petra Tadić	13. 10. 2016.	Morfološki pokazatelji krvnih stanica riba držanih kavezno	Prof. dr. sc. Nina Poljičak Milas, izv. prof. dr. sc. Kristina Matković
2398.	Filip Lokin	16. 12. 2016.	Higijena, držanje i stres pilića u tovu	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, prof. dr. sc. Nina Poljičak Milas
2399.	Nada Perković	21. 12. 2016.	Stereotipije farmskih životinja	Doc. dr. sc. Mario Ostović

2400.	Zrinko Mikić	13. 4. 2017.	Ekološki uzgoj ovaca i koza	Doc. dr. sc. Mario Ostović, dr. sc. Ivona Žura Žaja
2401.	Mira Šokićić	9. 6. 2017.	Utjecaj <i>in vitro</i> stimulacije perifernih mononuklearnih stanica krvi konkanavalinom A na morfometrijske karakteristike limfocita	Prof. dr. sc. Nina Poljičak Milas, izv. prof. dr. sc. Kristina Matković
2402.	Tin Petrović	12. 7. 2017.	Uloga ambijentalnih uvjeta u nastanku uvjetno patogenih gljivičnih bolesti peradi	Doc. dr. sc. Mario Ostović, doc. dr. sc. Danijela Horvatek Tomić
2403.	Šimun Naletilić	22. 9. 2017.	Stavovi studenata veterinarske medicine u Hrvatskoj o štetnosti uzgojnih praksi za dobrobit farmskih životinja	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković, doc. dr. sc. Mario Ostović
2404.	Jelena Sigurnjak	27. 9. 2017.	Higijena, držanje i dobrobit kunića	Izv. prof. dr. sc. Kristina Matković
2405.	Marko Severinac	29. 9. 2017.	Higijena smještaja i držanja tovnih pilića u intenzivnom uzgoju	Doc. dr. sc. Mario Ostović, doc. dr. sc. Sven Menčik
2406.	Nikola Kelava	19. 1. 2018.	Utjecaj animalne higiene na zdravlje papaka u svinja	Doc. dr. sc. Ozren Smolec, doc. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner
2407.	Sanja Žepekar (Pe-ričić)	19. 2. 2018.	Opsesivno skupljanje kućnih ljubimaca	Doc. dr. sc. Mario Ostović
2408.	Ivana Sabolek	13. 7. 2018.	Utjecaj visine stelje na morfološke osobitosti autopodija i prsa pilića u tovu	Prof. dr. sc. Srebrenka Nejedli, doc. dr. sc. Mario Ostović

2409.	Glorija Mendušić	17. 9. 2018.	Reproaktivno ponašanje egzotičnih kućnih ljubimaca	Doc. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, prof. dr. sc. Damjan Gračner
2410.	Karla Milošević	25. 9. 2018.	Procjena tjelesne kondicije u domaćih životinja	Doc. dr. sc. Sven Menčik, doc. dr. sc. Mario Ostović
2411.	Anamarija Foglar	14. 12. 2018.	Povezanost nenormalnog ponašanja i dobrobiti pasa i mačaka kućnih ljubimaca	Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, prof. dr. sc. Damjan Gračner
2412.	Ana Volaj Bijelić	6. 4. 2019.	Protokoli za procjenu dobrobiti preživača u farmskom sustavu, namijenjenih za proizvodnju mlijeka	Izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner, prof. dr. sc. Damjan Gračner
2413.	Krunoslav Bodalec	8. 7. 2019.	Praćenje i procjena najvažnijih metaboličkih bolesti mliječnih krava	Prof. dr. sc. Damjan Gračner, izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner
2414.	Maja Prpić	20. 9. 2019.	Higijena držanja životinja i zdravlje stada	Prof. dr. sc. Kristina Matković, doc. dr. sc. Mario Ostović
2415.	Majda Požega	23. 9. 2019.	Rekurentna opstrukcija dišnih puteva u konja u svjetlu higijene smještaja i držanja	Prof. dr. sc. Damjan Gračner, izv. prof. dr. sc. Gordana Gregurić Gračner

8.13. Životopisi i nekrolozi

2416. **Asaj, A.** (1987): In memoriam. Dr. Ilija Mijatović (1927-1987). Veterinarski glasnik, 41, 723-724.

2417. **Ivoš, J.** (1959): Umro je dr. Milan Steiner! Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, 25-26.

2418. **Ivoš, J.** (1967): Dr. Valentin Vodnik. Vetserum, 15, 165-167.

2419. **Ivoš, J.** (1970): In memoriam dr. Valentinu Novaku. Praxis veterinaria, 18, 81-83.
2420. **Ivoš, J.** (1971): Dr. Nikola Folić. Praxis veterinaria, 19, 265-267.
2421. **Ivoš, J.** (1978): In memoriam. Prof. dr. Stjepan Rapić. Veterinarska stanica, 9, 76-78.
2422. **Ivoš, J., S. Šir, L. Libnik** (1980): In memoriam. Umro je prof. dr. Adolf Režek. Veterinarska stanica, 11, 102-107.
2423. **Ivoš, J.** (1981): U povodu 60-godišnjice prof. dr. Milana Kralja. Veterinarska stanica, 12, 63-65.
2424. **Ivoš, J.** (1982): In memoriam. Prof. dr. Stjepan Meknić. Veterinarska stanica, 13, 79-80.
2425. **Ivoš, J.** (1984): Prof. dr. dr. h.c. Johann Kalich. Veterinarska stanica, 15, 58.
2426. **Ivoš, J.** (1984): In memoriam. Josip (Pepo) Vukina. Veterinarska stanica, 15, 72-73.
2427. **Vučemilo, M.** (2000): Prof. dr. sc. Jelena Gregurić (1935.-1999.). Veterinarska stanica, 31, 61.

8.14. Prijevodi

2428. **Ivoš, J.** (1962): Wetzel, R., Rieck, W.: Bolesti divljači (prijevod naslova). Stočarstvo, 16, 483.
2429. **Ivoš, J.** (1962): Berger, M.: Bauhandbuch für landwirtschaftliche produktionsgenossenschaften. Stočarstvo, 16, 635.
2430. **Ivoš, J.** (1962): Miller, M.: Variationsrechnung. Stočarstvo, 16, 635.
2431. **Ivoš, J.** (1962): Unger, H.: Taschenbuch luftschutz. Stočarstvo, 16, 635.
2432. **Ivoš, J.** (1962): Kolb, E.: Lehrbuch der Physiologie der Haustiere. Stočarstvo, 16, 638.
2433. **Ivoš, J.** (1963): Rauscher, K., Voigt, J., Wilke, I., Wilke, K.: Kemij-ske tablice i tablice za preračunavanje u analitičkoj praksi (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 105.
2434. **Ivoš, J.** (1963): Fürst, H.: Kemija i zaštita bilja (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 106.

2435. **Ivoš, J.** (1963): Lohs, K.: Aparatura za dokaz otrovnih plinova, para i prašine (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 107.
2436. **Ivoš, J.** (1963): Reuter, G.: Praktikum za istraživanje tla na terenu i u laboratoriju (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 107.
2437. **Ivoš, J.** (1963): Trautwein, K., Fritzsche, K.: Higijena uzgoja i uzgojne bolesti domaćih životinja (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 107.
2438. **Ivoš, J.** (1963): Bucholz, E.: I sve zbog peradi (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 108.
2439. **Ivoš, J.** (1963): Brockhaus: Abeceda poljoprivrede (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 213.
2440. **Ivoš, J.** (1963): Lehmann, H. R.: Načela i metode organizacije u socijalističkim industrijskim pogonima (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 216.
2441. **Ivoš, J.** (1963): Brockhaus: Abeceda poljoprivrede (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 318.
2442. **Ivoš, J.** (1963): Lecher: Udžbenik fizike za medicinare i biologe (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 318.
2443. **Ivoš, J.** (1963): Yuerner, H.: Suvremena ishrana peradi, upute o hrani i tenika hrane (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 318.
2444. **Ivoš, J.** (1963): Rapoport, S. M., Raderecht, H. J.: Fiziološko – keminski praktikum (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 319.
2445. **Ivoš, J.** (1963): Herde, R., Kuhn, O.: Osnovi statistike za privrednike (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 415.
2446. **Ivoš, J.** (1963): Rabotnowa, I. L.: Značenje fizikalno – kemičkih faktora (pH i rH_2) za životnu djelatnost mikroorganizama (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 415.
2447. **Ivoš, J.** (1963): Kurth, H.: Kemijsko suzbijanje korova (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 416.
2448. **Ivoš, J.** (1963): Borchert, A.: Udžbenik parazitologije za veterinare (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 488.
2449. **Ivoš, J.** (1963): Rapoport, S. M.: Medicinska biokemija (prijevod naslova). Stočarstvo, 17, 488.
2450. **Ivoš, J.** (1963): Brekenfeld, F. W.: Higijena na selu (prijevod naslova), Stočarstvo, 17, 489.

2451. **Ivoš, J.** (1964): Lehmann, H. R.: Osnovna pravila i metode organizacije rada u socijalističkim industrijskim pogonima (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 104.
2452. **Ivoš, J.** (1964): Schaposchnikow, W. N.: O fiziologiji izmjene tvari u bakterija u vezi s evolucijom i funkcijom (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 104.
2453. **Ivoš, J.** (1964): Tembrock, G.: Osnovi psihologije životinja (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 104.
2454. **Ivoš, J.** (1964): Gabriš, Gamčik i sur.: Uzgoj i držanje goveda (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 105.
2455. **Ivoš, J.** (1964): Huber, R., Spode, E.: Biološko-kemijska zaštita od zračenja (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 105.
2456. **Ivoš, J.** (1964): Hilbrich, P.: Bolesti peradi s naročitim obzirom na držanje i ishranu (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 106.
2457. **Ivoš, J.** (1964): Zimmermann, H.: Genetski temelji uzgoja vidrica (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 106.
2458. **Ivoš, J.** (1964): Tielecke, H.: Sredstva za zaštitu bilja (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 107.
2459. **Ivoš, J.** (1964): Witt, M.: Ekonomičnost ishrane mlijecnih krava (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 186.
2460. **Ivoš, J.** (1964): Kraggerud, H.: Svinjci, upute za izgradnju i uređaj užgajališta i tovilišta za svinje (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 186-187.
2461. **Ivoš, J.** (1964): Beythien, Diemair: Priručna laboratorijska knjiga za prehrambene kemičare (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 187.
2462. **Ivoš, J.** (1964): Heyer, E.: Vrijeme i klima (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 187-188.
2463. **Ivoš, J.** (1964): Romer, A. S.: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Stočarstvo, 25, 336.
2464. **Ivoš, J.** (1964): Klint, G., Gratz, W.: Zgrade za svinje (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 371.
2465. **Ivoš, J.** (1964): Bartmann, R.: Mehanička mužnja (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 372.
2466. **Ivoš, J.** (1964): Beyer, A., Winter, K.: Udžbenik socijalne higijene (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 372.
2467. **Ivoš, J.** (1964): Ritze, W.: Uzgoj, držanje i ishrana svinja (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 376.

2468. **Ivoš, J.** (1964): Donda i sur.: Opća statistika (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 430.
2469. **Ivoš, J.** (1964): Engelmann, C.: Tako žive kokoši, golubovi, guske (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 430.
2470. **Ivoš, J.** (1964): Seyfert, F., Runge, H.: Poljoprivredna meteorologija (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 430.
2471. **Ivoš, J.** (1964): Müller, H.: Peradarstvo (prijevod naslov). Stočarstvo, 18, 524.
2472. **Ivoš, J.** (1965): Schmidt, L.: Zucht, fütterung und haltung der Schweine. Stočarstvo, 19, 68.
2473. **Ivoš, J.** (1965): Wacker, H., Nieschlag, F.: Wirtschaftliche schweinemast (Ekonomičan tov svinja). Stočarstvo, 19, 95.
2474. **Ivoš, J.** (1965): Kündiger, K.: Rentabilitätsfragen der Schweinnemast (Rentabilni tov svinja). Stočarstvo, 19, 96.
2475. **Ivoš, J.** (1965): Haneberg, B.: Neuzetliche geflügelwirtschaft (Suvremeno peradarstvo). Stočarstvo, 19, 183.
2476. **Ivoš, J.** (1965): Röger, W.: Neue erfahrungen und erkentnisse auf dem Gebiet der Geflügelmast (Nova iskustva u tovu peradi). Stočarstvo, 19, 183.
2477. **Ivoš, J.** (1965): Fangauf, Wick, Strecker, Saft: Eierabsatzkunde (Priručnik o jajima). Stočarstvo, 19, 184.
2478. **Ivoš, J.** (1965): Meischner, W.: Die Sporttaube, zucht, training, wettflug (Uzgoj golubova za šport). Stočarstvo, 19, 184.
2479. **Ivoš, J.** (1965): Nerdel, F.: Organische chemie (Organska kemija). Stočarstvo, 19, 260.
2480. **Ivoš, J.** (1965): Andreae, B.: Betriebsformen in der Landwirtschaft (Sistemi poljoprivrednih pogona). Stočarstvo, 19, 261.
2481. **Ivoš, J.** (1965): Cehrens, K., Richter, K.: Schweinekrankheiten und ihre bekämpfung (Bolesti svinja i njihovo suzbijanje). Stočarstvo, 19, 261.
2482. **Ivoš, J.** (1965): Kaeding, J., Schulz, G.: Fortschritte der Wasserchemie und ihrer grenzgebiete (Dostignuća u kemiji vode i graničnih područja). Stočarstvo, 19, 262.
2483. **Ivoš, J.** (1965): Maier, Bodde: Pflanzenschutzmittel-rückstände (Sredstva za zaštitu bilja i njihovi ostaci). Stočarstvo, 19, 262.
2484. **Ivoš, J.** (1965): Nemeséri, L., Holló, F.: Tierärztliche parasitologische diagnostik (Parazitološka diagnostika za veterinare). Stočarstvo, 19, 263.

2485. **Ivoš, J.** (1965): Richter, O.: Tiergesundheitsdienst (Služba zaštite zdravlja životinja). Stočarstvo, 19, 263.
2486. **Ivoš, J.** (1965): Grzimek: Das Eierbuch (Knjiga o jajima). Stočarstvo, 19, 264.
2487. **Ivoš, J.** (1965): Mehlhorn, G.: Grundlagen der Nuklearmedizin für Tierärzte (Osnovi nuklearne medicine za veterinare). Stočarstvo, 19, 264.
2488. **Ivoš, J.** (1965): Hassenberg, L.: Ruhe und schlaf bei säugetieren (Mirovanje i san kod sisavaca). Stočarstvo, 19, 384.
2489. **Ivoš, J.** (1965): Haupt, H.: Novi priručnik za bakteriologe. Stočarstvo, 19, 384.
2490. **Ivoš, J.** (1965): Scheunert, Trautmann: Novo izdanje standardnog udžbenika (prijevod naslova). Stočarstvo, 19, 404.
2491. **Ivoš, J.** (1965): Mölbert, H.: Arbeitsferahren in der Riendvieh und Schweinehaltung (Iskustva u držanju goveda i svinja). Stočarstvo, 19, 419.
2492. **Ivoš, J.** (1965): Stehle, K.: Einmannbetrieb (Pogon u kojemu radi jedan čovjek). Stočarstvo, 19, 419.
2493. **Ivoš, J.** (1965): Bogner, H., Ritter, H. C.: Tierhaltung. Stočarstvo, 19, 485.
2494. **Ivoš, J.** (1965): Franke, H.: Neuzeitliche tierzucht, zucht, haltung und fütterung landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 19, 486.
2495. **Ivoš, J.** (1966): Rapoport, S. M., Rederecht, H. J.: Physiologisch chemisches praktikum. Stočarstvo, 20, 56.
2496. **Ivoš, J.** (1966): Horatschek, E. i sur.: Wörterbuch der Landwirtschaft. Stočarstvo, 20, 69.
2497. **Ivoš, J.** (1966): Rinderkrankheiten. Stočarstvo, 20, 135.
2498. **Ivoš, J.** (1966): Lerche, M.: Lehrbuch der Tierärztlichen Milchüberwaschung. Stočarstvo, 20, 230.
2499. **Ivoš, J.** (1966): Jenautzke, W., Pohlmann, H.: Rindviehställe, planung, enrichtung und bau. Stočarstvo, 20, 270.
2500. **Ivoš, J.** (1966): Wegener, K. H.: Radioaktivität und veterinärmedizin. Stočarstvo, 20, 302.
2501. **Ivoš, J.** (1966): Kulke, E.: Umbau landwirtschaftlicher gebäude. Stočarstvo, 20, 445.
2502. **Ivoš, J.** (1966): Fewson, D., Gravert, H. O., Hinrichsen, G. K., Lauprecht, E., Walter, E.: Die Wichtigsten genetisch-statistischen fachausdrücke in der Tierzucht. Stočarstvo, 20, 472.

2503. **Ivoš, J.** (1966): Ober, J.: Gesunde und zweckmässige schweinställe. Stočarstvo, 20, 472.
2504. **Ivoš, J.** (1967): Scheelje, Niehaus, Werner: Kunićarstvo (prijevod na-slova). Stočarstvo, 21, 47.
2505. **Ivoš, J.** (1967): Rapoport, S. M.: Medizinische biocnemie. Stočarstvo, 21, 68.
2506. **Ivoš, J.** (1967): Kirchgessner, M., Friesecke, H.: Wirkstoff in der praktischen tierernahrung. Stočarstvo, 21, 100.
2507. **Ivoš, J.** (1967): Haiger, A.: Biometrische methoden in der Tierproduktion. Stočarstvo, 21, 105.
2508. **Ivoš, J.** (1967): Jannes, Patton: Grundzüge der Milchchemie. Stočarstvo, 21, 106.
2509. **Ivoš, J.** (1967): Mayer, G., Aretz, W.: Der Selstvau von gefügelställen. Stočarstvo, 21, 184.
2510. **Ivoš, J.** (1967): Schole, J.: Theorie der Stoffwechselregulation unter be-sonderer berücksichtung der Regulation des Wachstums. Stočarstvo, 21, 184.
2511. **Ivoš, J.** (1967): Frei, W.: Allgemeine pathophysiologie der Infektions-rakheiten. Stočarstvo, 21, 204.
2512. **Ivoš, J.** (1967): Hillbrich, P.: Krankenheiten der Geflügels unter beson-derer berücksichtigung der Haltung und Fütterung. Stočarstvo, 21, 221.
2513. **Ivoš, J.** (1967): Ebbell, H.: Eier-erzeugung in legekäfigen und batte-riien. Stočarstvo, 21, 246.
2514. **Ivoš, J.** (1967): Keyserling, K. J.: Jagdfasanen und sonstiges federwild. Stočarstvo, 21, 246.
2515. **Ivoš, J.** (1967): Witt, M.: Fleisch als nahrungsmittel. Stočarstvo, 21, 353.
2516. **Ivoš, J.** (1967): Kolb, E.: Lehrbuch der Physiologie der Haustiere. Sto-čarstvo, 21, 354.
2517. **Ivoš, J.** (1967): Stegenga, Th.: O veličini farmi mlijecnih krava (prije-vod naslova). Stočarstvo, 21, 361.
2518. **Ivoš, J.** (1968): Borgstrom, G.: Der Hunrige planet. Stočarstvo, 22, 12.
2519. **Ivoš, J.** (1968): Höli, K.: Wasser (Untersuchung, Beurteilung, Aufbe-reitung, Chemie, Bakteriologie, Biologie). Stočarstvo, 22, 18.
2520. **Ivoš, J.** (1968): Dickheit, R.: Handbuch der Mikrobiologischen labora-toriums technik. Stočarstvo, 22, 60.

2521. **Ivoš, J.** (1968): Weinzifrt, H.: Reviergestaltung, erhaltung, pflege und gestaltund der Lebensraume der Freilebenden tierwelt. Stočarstvo, 22, 96.
2522. **Ivoš, J.** (1968): Fuchs, von K. O.: Umgans mit reitpferden. Stočarstvo, 22, 102.
2523. **Ivoš, J.** (1968): Trumler, E.: Wohnen mit tieren. Stočarstvo, 22, 108.
2524. **Ivoš, J.** (1968): Scholtyssek, S.: Handbuch der Geflügelproduktion. Stočarstvo, 22, 198.
2525. **Ivoš, J.** (1968): Zorn, Comberg, Richter: Schweinezucht, züchtung, fütterung, haltung. Stočarstvo, 22, 230.
2526. **Ivoš, J.** (1968): Mack, M.: Bullenmast. Stočarstvo, 22, 255.
2527. **Ivoš, J.** (1968): Uppenborn, W.: Ponys, umgang und haltung. Stočarstvo, 22, 255.
2528. **Ivoš, J.** (1968): Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie, Biologische grundlagen der Fruchtbarkeit bei haustieren. Stočarstvo, 22, 329.
2529. **Ivoš, J.** (1969): Spörri, H., Stünzi: Pathophysiologie der Haustiere. Stočarstvo, 23, 10.
2530. **Ivoš, J.** (1969): Gratzl, E., Köhler, H.: Spezielle pathologie und therapie der Geflügelkrankenheiten. Stočarstvo, 23, 20.
2531. **Ivoš, J.** (1969): Bogner, H.: Das Rind, Betriebswirtschaftliche Stellung - Zucht - Fütterung - Haltung und Stallbau - Geburt - Krankheiten und Krankheitsverbeuge. Stočarstvo, 23, 66.
2532. **Ivoš, J.** (1969): Krüger, L., Meyer, E.: Aufzucht und mast rindes. Stočarstvo, 23, 66.
2533. **Ivoš, J.** (1969): Alberti, F.: Lexikon der Geflügelwirtschaft. Stočarstvo, 23, 72.
2534. **Ivoš, J.** (1969): Clarke, E. G. C., Clarke, M. L.: Garners veterinärmedizinische toxikologie. Stočarstvo, 23, 100.
2535. **Ivoš, J.** (1969): Schwenke, W.: Zwischen gift und Hunger. Stočarstvo, 23, 100.
2536. **Ivoš, J.** (1969): Tembrock, G.: Grundriss der Verhaltenwissenschaften. Stočarstvo, 23, 122.
2537. **Ivoš, J.** (1969): Behnke, H.: Hege und Jagd im jahreslauf. Stočarstvo, 23, 134.
2538. **Ivoš, J.** (1969): Bergman-Sucksdorf, A.: Rehe. Stočarstvo, 23, 134.

2539. **Ivoš, J.** (1969): Krebs, A.: Strehlenbiologie. Stočarstvo, 23, 134.
2540. **Ivoš, J.** (1969): Kröll, D. i sur.: Landwirtschaftsbau. Stočarstvo, 23, 170.
2541. **Ivoš, J.** (1969): Siewing, R.: Lehrbuch der Vergleichenden entwicklungs geschichte der Tiere. Stočarstvo, 23, 262.
2542. **Ivoš, J.** (1969): Schwerdtfeger, F.: Ökologie der Tiere I Autoökologie. Stočarstvo, 23, 344.
2543. **Ivoš, J.** (1969): Schwerdtfeger, F.: Ökologie der Tiere II Demökologie. Stočarstvo, 23, 344.
2544. **Ivoš, J.** (1969): Lenkeit, Breirem, Crasemann: Handbuch der Tierernährung. Stočarstvo, 23, 362.
2545. **Ivoš, J.** (1969): Junkman, K.: Handbuch der Experimentellen pharmakologie. Stočarstvo, 23, 378.
2546. **Ivoš, J.** (1969): Smidt, D., Ellendorf, F.: Fortpflanzungsbiologie landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 23, 400.
2547. **Ivoš, J.** (1970): Ruhr, Stickstoff, Aktiengesellschaft: Faustzahlen für die Landwirtschaft. Stočarstvo, 24, 10.
2548. **Ivoš, J.** (1970): Hecker, E., Laub, A.: Das ABC der Maschinenmelkens. Stočarstvo, 24, 16.
2549. **Ivoš, J.** (1970): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stočarstvo, 24, 82.
2550. **Ivoš, J.** (1970): Heine, W.: Gnotobiotechnik. Stočarstvo, 24, 144.
2551. **Ivoš, J.** (1970): Kraggerud, H.: Schweineställe. Stočarstvo, 24, 150.
2552. **Ivoš, J.** (1970): Altmann, D.: Harnen und koten bei säugertieren. Stočarstvo, 24, 180.
2553. **Ivoš, J.** (1970): Ernährungsschäden der Landwirtschaftlichen nutztierer. Stočarstvo, 24, 262.
2554. **Ivoš, J.** (1970): Groos, D. i sur.: Rund um huhn und ei. Stočarstvo, 24, 272.
2555. **Ivoš, J.** (1970): Von der A. R.: Veterinärhygienische arbeitsmethoden. Stočarstvo, 24, 314.
2556. **Ivoš, J.** (1970): Renner, E.: Mathematisch-statistische methoden in der Praktischen anwendung. Stočarstvo, 24, 332.
2557. **Ivoš, J.** (1970): Ober, Koller: Rindviehställe. Stočarstvo, 24, 374.

2558. **Ivoš, J.** (1970): Hiepe, Th.: Schafkrankheiten. Stočarstvo, 24, 420.
2559. **Ivoš, J.** (1970): Höll, K.: Wasser - Untersuchung, Beurteilung, Aufbereitung, Chemie, Bakteriologie, Biologie. Stočarstvo, 24, 426.
2560. **Ivoš, J.** (1970): Klopfer, P. H.: Grunberieffe. Stočarstvo, 24, 466.
2561. **Ivoš, J.** (1970): Zorn, W., Sommer, O. A.: Rinderzucht. Stočarstvo, 24, 502.
2562. **Ivoš, J.** (1970): Loeffler, K.: Anatomie und Physiologie der Haustiere. Stočarstvo, 24, 512.
2563. **Ivoš, J.** (1970): Sickel, E.: Aufzuchtstation für spf-ferkel. Stočarstvo, 24, 528.
2564. **Ivoš, J.** (1971): Schmid, F.: Das Buch von den Pelztieren und Pelzen. Stočarstvo, 25, 8.
2565. **Ivoš, J.** (1971): Wacker, Granz, H. E.: Tierproduktion. Stočarstvo, 25, 16.
2566. **Ivoš, J.** (1971): Porzig, E.: Das Verhalten landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 25, 78.
2567. **Ivoš, J.** (1971): Anon.: Jahrbüch der Geflügelwirtschaft. Stočarsto, 25, 84.
2568. **Ivoš, J.** (1971): Schmidt, L.: Moderne Geflügelhaltung. Die Praxis der Neuzeitlichen wirtschaftsgeflügelhaltung. Stočarstvo, 28, 84.
2569. **Ivoš, J.** (1971): Koch, W.: Umkrautbekämpfung. Stočarstvo, 25, 114.
2570. **Ivoš, J.** (1971): Scholtyssek, S.: Käfighaltung von hühner. Stočarstvo, 25, 176.
2571. **Ivoš, J.** (1971): Reinert, J., Ursprung, H.: Results und problem in cell differentiation. Stočarstvo, 25, 202.
2572. **Ivoš, J.** (1971): Schenk, P.: Jagd und naturschutz in der Schweiz. Stočarstvo, 25, 202.
2573. **Ivoš, J.** (1971): Ellenberg, H.: Ecological studies, analysis and synthesis. Stočarstvo, 25, 216.
2574. **Ivoš, J.** (1971): Gibian, H.. Plotz, E. J.: Mammalian reproduction. Stočarstvo, 25, 216.
2575. **Ivoš, J.** (1971): Löliger, H. Ch.: Pelztierkrankheiten. Stočarstvo, 25, 274.
2576. **Ivoš, J.** (1971): Wegler, R.: Chemie der Pflanzenschutz und schädlingsbekämpfungsmittel. Stočarstvo, 25, 293.
2577. **Ivoš, J.** (1971): Wegler, R.: Chemie der Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. Stočarstvo, 25, 296.

2578. **Ivoš, J.** (1971): Eichler, O., Farah, A., Herken, H., Welch, A. D.: Handbuch der Experimentellen Pharmakologie - Handbook of Experimental Pharmacology. Vol. XX. Pharmacology of fluorides. Stočarstvo, 25, 340.
2579. **Ivoš, J.** (1971): Mehnert, M., Zierold, R., Stegman, H., Paulekun, D.: Norme i tablice za poljoprivredu (prijevod naslova). Stočarstvo, 18, 353.
2580. **Ivoš, J.** (1971): Vogel, F., Röhrborn, G.: Chemical mutagenesis in manuals ans man. Stočarstvo, 25, 360.
2581. **Ivoš, J.** (1971): Kolb, E., Gürtler, H.: Ernährungsphysiologie der Landwirtschaftlichen nutztiere. Stočarstvo, 25, 380.
2582. **Ivoš, J.** (1972): Dorno, P.: Handbuch der Geflügelkrankenheiten. Stočarstvo, 26, 6.
2583. **Ivoš, J.** (1972): Hannusch, D.: Der Umbau von milchviehställen als ergebnis funktioneller, bautechnischer und investitionsabhängiger überlegungen. Stočarstvo, 26, 6.
2584. **Ivoš, J.** (1972): Grundel, W.: Brieftauben. Stočarstvo, 26, 28.
2585. **Ivoš, J.** (1972): Rintelen, P.: Mais. Ein Handbuch über Produktionstechnik und Ökonomik. Stočarstvo, 26, 28.
2586. **Ivoš, J.** (1972): Trossen, J.: Ziergeflügel im garten. Stočarstvo, 26, 28.
2587. **Ivoš, J.** (1972): Leibundgut, H.: Schutz unseres lebensraumes. Stočarstvo, 26, 51.
2588. **Ivoš, J.** (1972): Grünzweig, Hartmann, A. G.: Wenn bauen dann richtig. Stočarstvo, 26, 52.
2589. **Ivoš, J.** (1972): Maier, Bode, H.: Herbizide und ihre rückstände. Stočarstvo, 26, 52.
2590. **Ivoš, J.** (1972): Lyhs, L.: Der Wärmehaushalt landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 26, 70.
2591. **Ivoš, J.** (1972): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stočarstvo, 26, 84.
2592. **Ivoš, J.** (1972): Dressler, D.: Mineralische elemente in der Tierernährung. Stočarstvo, 26, 90.
2593. **Ivoš, J.** (1972): Seiffert, H.: Einführung in das Wissenschaftliche arbeiten bibliographie, dokumentation, manuskript. Stočarstvo, 26, 118.
2594. **Ivoš, J.** (1972): Sommer, H.: Ursachen, frühdiagnose und metaphylaxe nichtinfektiöser, erkrankungen der Rindes. Stočarstvo, 26, 118.

2595. **Ivoš, J.** (1972): Fiedler, E.: Schweinestallbau. *Stočarstvo*, 26, 134.
2596. **Ivoš, J.** (1972): Schirz, A. S.: Geruchsbelästigung durch nutztierhaltung und die Möglichkeiten der Vermeidung und abhilfe. *Stočarstvo*, 26, 154.
2597. **Ivoš, J.** (1972): Josef van Eimern. Wetter- und klimakunde. *Stočarstvo*, 26, 166.
2598. **Ivoš, J.** (1972): Traulsen, H.: Verfahren zur beseitigung tierischer exkremeante. *Stočarstvo*, 26, 216.
2599. **Ivoš, J.** (1972): Kurzweg, W., Winkler, K.: Stallklima und tiergesundheit. *Stočarstvo*, 26, 224.
2600. **Ivoš, J.** (1972): Neundorf, R., Seide, H.: Schweinkrankheiten. *Stočarstvo*, 26, 270.
2601. **Ivoš, J.** (1972): Odum, E. P.: Ökologie. *Stočarstvo*, 26, 288.
2602. **Ivoš, J.** (1972): Wandel, H.: Stallfüssboden für rinder und schweinstalle. *Stočarstvo*, 26, 288.
2603. **Ivoš, J.** (1972): Schenck, Kolb: Grundriss der Physiologischen chemie. *Stočarstvo*, 26, 342.
2604. **Ivoš, J.** (1972): Janiak, M.: Das Endokrine system. *Stočarstvo*, 26, 348.
2605. **Ivoš, J.** (1972): Schneider-Leyer, E.: Pudel. *Stočarstvo*, 26, 348.
2606. **Ivoš, J.** (1972): Geissler, B., Hofmann, P., Koller, G., Matzke, P., Mitttrach, B., Neumann, H., Taxacher, J.: Rindermast im spezialisierten betrieb. *Stočarstvo*, 26, 353.
2607. **Ivoš, J.** (1972): Roots, Haupt, Hartwigk: Veterinärhygiene. *Stočarstvo*, 26, 374.
2608. **Ivoš, J.** (1972): Püscher, A., Simon, O.: Grundlagen der Tierernährung. *Stočarstvo*, 26, 388.
2609. **Ivoš, J.** (1972): Green, D. E., Goldberg, R. F.: Molekulare prozesse des Lebens. *Stočarstvo*, 26, 416.
2610. **Ivoš, J.** (1972): Comberg, G.: Tierzüchtungslehre. *Stočarstvo*, 23, 440.
2611. **Ivoš, J.** (1972): Simon, O., Püschnner, A.: Grundlagen der Tiernährung, programmiertes lahrmaterial zur wiederholung und festigung des Stoffes. *Stočarstvo*, 26, 448.
2612. **Ivoš, J.** (1972): Snitzer, U.: Abliegen, Ligestellung und Aufstehen bein rind im himblick auf sie Entwicklung von stalleinerischtungen für milchvieh. *Stočarstvo*, 26, 448.

2613. **Ivoš, J.** (1972): Rager, K. Th.: Abwassertechnische und wasseririrtsc-hafliche probleme der Massentierhaltung. Stočarstvo, 26, 458.
2614. **Ivoš, J.** (1972): Wittke, G.: Physiologie der Haustiere. Stočarstvo, 26, 466.
2615. **Ivoš, J.** (1972): Perkow, W.: Wirksubstanzen der Pfanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. Stočarstvo, 26, 522.
2616. **Ivoš, J.** (1973): Rapoport, S. M., Rederecht, H. J.: Physiologisch-chemisches praktikum unter breücksichtigung und biochemischer arbeitsmethoden und klinischschemischer geispunkte. Stočarstvo, 27, 24.
2617. **Ivoš, J.** (1973): Potel, Kurt: Lehrbuch der Pathologischen physiologie der Haustiere. Stočarstvo, 27, 58.
2618. **Ivoš, J.** (1973): Heider, G.: Verbeugender gesundheitsschutz in der In-dustriellen geflügeproduktion. Stočarstvo, 27, 66.
2619. **Ivoš, J.** (1973): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stočar-stvo, 27, 66.
2620. **Ivoš, J.** (1973): Aitken, F. C., Hankin, R. G.: Vitamin sin feeds for li-vestock. Stočarstvo, 27, 78.
2621. **Ivoš, J.** (1973): Blakenburg, P., Cremer, H. D.: Handbuk der Landwirts-chafft und ernahrung in den Entwicklungsländern. Stočarstvo, 27, 114.
2622. **Ivoš, J.** (1973): Buchner, Sturm: Die Düngung im intensievbetrieb. Stočarstvo, 27, 204.
2623. **Ivoš, J.** (1973): Sauerlandt, W., Tietjen, C.: Hunuswirtschaft der Acker-baues. Stočarstvo, 27, 204.
2624. **Ivoš, J.** (1973): Baier, W., Schaetz, F.: Tierärztliche geburtskunde. Sto-čarstvo, 27, 216.
2625. **Ivoš, J.** (1973): Faber, H., Haid, H.: Endokrinologie. Biochemie und Psyholgie der Hormone. Stočarstvo, 27, 216.
2626. **Ivoš, J.** (1973): Leyhausen, P.: Verhaltensstudien an katzen. Stočar-tsvo, 27, 216.
2627. **Ivoš, J.** (1973): Aehnelt, E., Rosenberger, G. i dr.: Buiatrik. Stočar-stvo, 27, 234.
2628. **Ivoš, J.** (1973): Amlacher, E.: Taschenbuch der Fischkrankheiten. Stočarstvo, 27, 244.
2629. **Ivoš, J.** (1973): Gravert, H. O.: Wie plane ich meine Tierzucht. Stočar-stvo, 27, 250.

2630. **Ivoš, J.** (1973): Vernberg, W. B., Vernberg, F. J.: Environmental Physiology of morine animals. *Stočarstvo*, 27, 250.
2631. **Ivoš, J.** (1973): Rothe, K.: Fortpflanzungsüberwaschung bei landwirtschaftlichen nutztieren. *Stočarstvo*, 27, 308.
2632. **Ivoš, J.** (1973): Wetzel, R., Rieck, W.: Krankheiten des Wildes. *Stočarstvo*, 27, 320.
2633. **Ivoš, J.** (1973): Meske, C.: Aquakultur von warmwasser-nutzfischen. *Stočarstvo*, 27, 334.
2634. **Ivoš, J.** (1973): Tembrock, G.: Grundriss der Verhaltenwissenschaften. *Stočarstvo*, 27, 364.
2635. **Ivoš, J.** (1973): Rensch, B.: Gedächthis, Begriffsbildung und Planandlungen bei Tieren. *Stočarstvo*, 27, 392.
2636. **Ivoš, J.** (1973): Burgkart, M., Bauer, J., Raue, F.: Mutterlose aufzucht - intensive lämermast. Produktionstechnik und betriebswirtschaftliche einordnung. *Stočarstvo*, 27, 406.
2637. **Ivoš, J.** (1973): Elze, K., Meyer, H., Steinbach, G.: Jungtierkrankenheiten. *Stočarstvo*, 27, 462.
2638. **Ivoš, J.** (1973): Schmidt G.: Kleinsäuger. *Stočarstvo*, 27, 470.
2639. **Ivoš, J.** (1973): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. *Stočarstvo*, 27, 476.
2640. **Ivoš, J.** (1974): Seidel, H., Gurtler, H.: Weidetetanie. *Stočarstvo*, 28, 4.
2641. **Ivoš, J.** (1974): Westphal, A.: Spezielle Zoologie 1, protozoen. *Stočarstvo*, 28, 30.
2642. **Ivoš, J.** (1974): Liebenow, H., Liebenow, K.: Giftpflanzen. *Stočarstvo*, 28, 34.
2643. **Ivoš, J.** (1974): Kapitzke, G.: Wildlebende pferde. *Stočarstvo*, 28, 44.
2644. **Ivoš, J.** (1974): Precht, H., Christophersen, J., Hansel, H., Larcher, W.: Temperature and life. *Stočarstvo*, 28, 98.
2645. **Ivoš, J.** (1974): Wieser, W.: Effects of temperature on ectothermic organisms. *Stočarstvo*, 28, 126.
2646. **Ivoš, J.** (1974): Koepf, H., Pettersson, B. D., Schaufmann, W.: Biologische wirtschaft. *Stočarstvo*, 28, 136.
2647. **Ivoš, J.** (1974): Loeffler, K.: Anatomie und Physiologie der Haustiere. *Stočarstvo*, 28, 142.

2648. **Ivoš, J.** (1974): Vetter, H. i sur.: Mist und gülle. *Stočarstvo*, 28, 146.
2649. **Ivoš, J.** (1974): Hatlapa, H. H. M., Reus, H.: Wild in gehegen. *Stočarstvo*, 28, 152.
2650. **Ivoš, J.** (1974): Blanken, G., Marten-Schlichting, J. M., Van den Weghe, H.: Schweine und rindvichhaltung in grossbeständen. *Stočarstvo*, 28, 164.
2651. **Ivoš, J.** (1974): Schirz, St. A.: Stallklima und Gerücksbelästigung. *Stočarstvo*, 28, 170.
2652. **Ivoš, J.** (1974): Krax, H.: Geflügelproduktion. *Stočarstvo*, 28, 220.
2653. **Ivoš, J.** (1974): Borchert, A.: Schädigungen der Bieneenzucht durch krankheiten, vergiftung und schädlinge der Honigbien. *Stočarstvo*, 28, 236.
2654. **Ivoš, J.** (1974): Kurt, F.: Rehwild. *Stočarstvo*, 28, 256.
2655. **Ivoš, J.** (1974): Schmidt, L. i sur.: Schweinineproduktion. *Stočarstvo*, 28, 277.
2656. **Ivoš, J.** (1974): Bezzel, E.: Wildenten. *Stočarstvo*, 28, 278.
2657. **Ivoš, J.** (1974): Reiner, W. M.: Angewandte verhaltensforschung bei landwirtschaftlichen nututieren - eine literaturdokumentation. *Stočarstvo*, 28, 298.
2658. **Ivoš, J.** (1974): Wiesner, E., Willer, S.: Veterinärmedizinische pathogenetik. *Stočarstvo*, 28, 318.
2659. **Ivoš, J.** (1974): Kolb, E.: Lehrbuch der Physiologie der Haustiere. *Stočarstvo*, 28, 386.
2660. **Ivoš, J.** (1974): Heidrich, H. D., Gruner, J.: Rinderkrankenheiten. *Stočarstvo*, 28, 390.
2661. **Ivoš, J.** (1974): Stellmacher, W., Scholz, K., Preissler, K.: Desinfektion. *Stočarstvo*, 28, 420.
2662. **Ivoš, J.** (1974): Melhorn, G., Steiger, A.: Künstliche UV-strahlung in der Tierproduktion. *Stočarstvo*, 28, 430.
2663. **Ivoš, J.** (1974): Abshoff, A. I.: Künstliche kühlung von schweinställen. *Stočarstvo*, 28, 454.
2664. **Ivoš, J.** (1974): Stration, E. C.: Pferdekrankenheiten. *Stočarstvo*, 28, 458.
2665. **Ivoš, J.** (1974): Perkow, W.: Wirksubstanzen der Pfanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. *Stočarstvo*, 28, 468.
2666. **Ivoš, J.** (1975): Riedel, D.: Fisch und Fischerei. *Stočarstvo*, 29, 14.
2667. **Ivoš, J.** (1975): Gross, F., Riebe, K.: Gärfutter. *Stočarstvo*, 29, 24.

2668. **Ivoš, J.** (1975): Wolf, R.: Katzen. Stočarstvo, 29, 48.
2669. **Ivoš, J.** (1975): Schneider, Leyer: Mein freund, der Dachshund. Stočarstvo, 29, 54.
2670. **Ivoš, J.** (1975): Löwe, H., Meyer, H.: Pferdezucht und pferdefütterung. Stočarstvo, 29, 62.
2671. **Ivoš, J.** (1975): Schneider, Leyer: Der Deutsche schäferhund. Stočarstvo, 29, 66.
2672. **Ivoš, J.** (1975): Hiepe, Th.: Schafkrankenheiten. Stočarstvo, 29, 158.
2673. **Ivoš, J.** (1975): Cena, M.: Wasser und tierproduktion. Stočarstvo, 29, 194.
2674. **Ivoš, J.** (1975): Kummer, H.: Sozialverhalten der Primaten. Stočarstvo, 29, 194.
2675. **Ivoš, J.** (1975): Günter, M.: Klauenkrankenheiten. Stočarstvo, 29, 204.
2676. **Ivoš, J.** (1975): Haring, F.: Schafzucht. Stočarstvo, 29, 210.
2677. **Ivoš, J.** (1975): Maurizio, A.: Der Honig. Stočarstvo, 29, 214.
2678. **Ivoš, J.** (1975): Prange, H., Bergfeld, J.: Veterinärmedizin und industriemässige schweineproduktion. Stočarstvo, 29, 226.
2679. **Ivoš, J.** (1975): Ingram, D. L., Mount, L. E.: Man and animals in hot environment. Stočarstvo, 29, 234.
2680. **Ivoš, J.** (1976): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stočarstvo, 30, 4.
2681. **Ivoš, J.** (1976): Schwerdtfeger, F.: Ökologie der Tiere. Stočarstvo, 30, 20.
2682. **Ivoš, J.** (1976): Scheelje, R., Niehaus, H., Werner, K, Kruger, A.: Kaninchenmast. Stočarstvo, 30, 32.
2683. **Ivoš, J.** (1976): Denzler, Kienzle, Woernle: Tiergesundheitslehre. Stočarstvo, 30, 38.
2684. **Ivoš, J.** (1976): Kötsche, W., Gottschalk, C.: Krankheiten der Kanichen und Hasen. Stočarstvo, 30, 42.
2685. **Ivoš, J.** (1976): Rossow, N., Teickner, R., Wolter, F.: Sicherung der Tiergesundheit in der Industriemässigen milchproduktion. Stočarstvo, 30, 54.
2686. **Ivoš, J.** (1976): Piatkowski, B.: Nährstoffverwertung beim wiederekäuer. Stočarstvo, 30, 60.

2687. **Ivoš, J.** (1976): Mölbert, H.: Taschenbuch landtechnik band 2. Stočarstvo, 30, 90.
2688. **Ivoš, J.** (1976): Rabold, K.: Biotechnik milchgewinnung. Stočarstvo, 30, 112.
2689. **Ivoš, J.** (1976): Hapke, H. J.: Toksikologie für Veterinärmediziner. Stočarstvo, 30, 156.
2690. **Ivoš, J.** (1976): Meyer, R. H., Wegner, W.: Vererbung und krankheit bei haustierern. Stočarstvo, 30, 294.
2691. **Ivoš, J.** (1976): Schwintzer, I.: Das Milchschaf. Stočarstvo, 30, 334.
2692. **Ivoš, J.** (1976): Bogner, H., Ritter, H. C.: Tierproduktion. Stočarstvo, 30, 344.
2693. **Ivoš, J.** (1976): Jeroch, H.: Vademekum der Fütterung. Stočarstvo, 30, 436.
2694. **Ivoš, J.** (1977): Scheunert, A. A., Trautmann. Lehrbuch der Veterinärphysiologie. Stočarstvo, 31, 4.
2695. **Ivoš, J.** (1977): Löwe, H., Mayer, H.: Pferdezucht und pferdefütterung. Stočarstvo, 31, 18.
2696. **Ivoš, J.** (1977): Klös, H. G., Lang, E. M.: Zootierkrankheiten. Stočarstvo, 31, 36.
2697. **Ivoš, J.** (1977): Franz, J. M., Krieg, A.: Biologische schädlingsbekämpfung. Stočarstvo, 31, 88.
2698. **Ivoš, J.** (1977): Schwark, J. H., Zebrowski, Z., Osjannikov, V. N.: Internationales handbuch der Tierproduktion - schweine. Stočarstvo, 31, 164.
2699. **Ivoš, J.** (1977): Immelmann, K.: Einführung in die Verhaltenforschung. Stočarstvo, 31, 168.
2700. **Ivoš, J.** (1977): Sturkie, P. D.: Avian Physiology. Stočarstvo, 31, 176.
2701. **Ivoš, J.** (1977): Ewer, R. F.: Ethologie der Säugerstiere. Stočarstvo, 31, 186.
2702. **Ivoš, J.** (1977): Faber, H., Haid, H.: Endokrinologie. Stočarstvo, 31, 192.
2703. **Ivoš, J.** (1977): Perkow, W.: Wirksubstanzen der Pfanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. Stočarstvo, 31, 216.
2704. **Ivoš, J.** (1977): Semmler, K. O.: Neuzetliche geflügelhaltung kuratorium für technik und bauwasen in der Landwirtschaft. Stočarstvo, 31, 226.

2705. **Ivoš, J.** (1977): Nachtsheim, H., Stengel, H.: Vom wildtier zum hau-stier. Stočarstvo, 31, 240.
2706. **Ivoš, J.** (1977): Küst, D., Schaetz, F.: Fortpflanzungsstörungen bei den Haustieren. Stočarstvo, 31, 266.
2707. **Ivoš, J.** (1977): Siegmann, O.: Kompendium der Geflügelkrankenhei-ten. Stočarstvo, 31, 270.
2708. **Ivoš, J.** (1977): Kinzel, H.: Grundlagen der Stoffwechselphysiologie. Stočarstvo, 31, 282.
2709. **Ivoš, J.** (1977): Heymer, A.: Ethologisches wörterbuch. Stočar-stvo, 31, 302.
2710. **Ivoš, J.** (1977): Fülgraff, G.: Bewertung von risiken für die Gesundheit. Stočarstvo, 31, 306.
2711. **Ivoš, J.** (1977): Vogt, C.: Ferkelerzeugung und schweinemast. Stočar-stvo, 31, 332.
2712. **Ivoš, J.** (1977): Sommer, H., Greuel, E., Müller, W.: Tierhygiene. Sto-čarstvo, 31, 342.
2713. **Ivoš, J.** (1977): Kötsche, W., Gottschalk, C.: Krankheiten der Kanichen und Hasen. Stočarstvo, 31, 354.
2714. **Ivoš, J.** (1977): Schwerdtfeger, F.: Ökologie der Tiere. Stočarstvo, 31, 370.
2715. **Ivoš, J.** (1977): Hennig, A., Poppe, S.: Abprodukte tierischer herkunft als futtermittel. Stočarstvo, 31, 378.
2716. **Ivoš, J.** (1978): Püscher, A., Simon, O.: Grundlagen der Tierernährung. Stočarstvo, 32, 44.
2717. **Ivoš, J.** (1978): Dumpert, K.: Das Sozialleben der Ameisen. Stočar-stvo, 32, 54.
2718. **Ivoš, J.** (1978): Neeldorf, R., Seide, H.: Schweinkrankenheiten, Ätio-logie, Pathogenese, Klinik, Therapie, Prophylaxe. Stočarstvo, 32, 60.
2719. **Ivoš, J.** (1978): Pirkelmann, H., Schäfer, M., Schulz, H.: Pferdeställe und Pferdehaltung. Stočarstvo, 32, 88.
2720. **Ivoš, J.** (1978): Fischer, H. E.: Heterosis. Stočarstvo, 32, 116.
2721. **Ivoš, J.** (1978): Lyhs, L.: Umwelt und leistung landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 32, 124.
2722. **Ivoš, J.** (1978): Wolff, R.: Katzen. Stočarstvo, 32, 154.

2723. **Ivoš, J.** (1978): Comberg, G.: Scheinezucht. *Stočarstvo*, 32, 166.
2724. **Ivoš, J.** (1978): Loeffler, K.: Anatomie und Physiologie der Haustiere. *Stočarstvo*, 32, 174.
2725. **Ivoš, J.** (1978): Fraser, A. F.: Verhalten landwirtschaftlicher nutztiere. *Stočarstvo*, 32, 180.
2726. **Ivoš, J.** (1978): Fraser, A. F.: Verhalten landwirtschaftlicher nutztiere. *Stočarstvo*, 32, 198.
2727. **Ivoš, J.** (1978): Uppenborn, W.: Ponys. *Stočarstvo*, 32, 306.
2728. **Ivoš, J.** (1978): Schlichting, M. C.: Aktuelle frahen zur artgerechten nutztierhaltung. *Stočarstvo*, 32, 322.
2729. **Ivoš, J.** (1978): Sambraus, H. H.: Nutztierethologie. *Stočarstvo*, 32, 338.
2730. **Ivoš, J.** (1978): Müller, K.: Zum saugverhalten von kaninchen unter besonderer berücksichtigung des Geruchsvermögens. *Stočarstvo*, 32, 346.
2731. **Ivoš, J.** (1978): Siegel, Bessei, Grauvogl,: Verhaltensmerkmale bei der Züchtung von geflügel. *Stočarstvo*, 32, 352.
2732. **Ivoš, J.** (1978): Bogner, H.: Rindfleischproduktion. *Stočarstvo*, 32, 384.
2733. **Ivoš, J.** (1978): Grundel, W.: Brieftauben. *Stočarstvo*, 32, 396.
2734. **Ivoš, J.** (1978): Hillendahl, W., Hüffmeier, H., Weghe, H. v. d.: Bauen für die Ferkelproduktion KTBL. *Stočarstvo*, 32, 404.
2735. **Ivoš, J.** (1978): Fallenberg, R.: Kompendium der Allgemeine immunologie. *Stočarstvo*, 32, 420.
2736. **Ivoš, J.** (1979): Lohr, A.: Strukturverbesserung im tierkörperbeseitigungswesen. *Stočarstvo*, 33, 8.
2737. **Ivoš, J.** (1979): Richter, O.: Tiergesundheitsdienst. *Stočarstvo*, 33, 18.
2738. **Ivoš, J.** (1979): Hillbrich, P.: Krankenheiten der Geflügels. *Stočarstvo*, 33, 42.
2739. **Ivoš, J.** (1979): Schwerdtfeger, F.: Lehrbuch der Tierökologie. *Stočarstvo*, 33, 50.
2740. **Ivoš, J.** (1979): Piiper, J.: Respiratory function in birds, adults and embryos. *Stočarstvo*, 33, 102.
2741. **Ivoš, J.** (1979): Scholtysek, S., Doll, P.: Nutz- und ziergeflügel. *Stočarstvo*, 33, 110.

2742. **Ivoš, J.** (1979): Groskreutz, K. A., Roth, E.: Schweinepraxis heute. Stočarstvo, 33, 116.
2743. **Ivoš, J.** (1979): Gravert, H. O., Wassmuth, R., Weniger, J. H.: Einführung in die Züchtung, Fütterung und haltung landwirtschaftlicher nutztiere. Stočarstvo, 33, 150.
2744. **Ivoš, J.** (1979): Cleffmann, G.: Stoffwechselphysiologie der Tiere. Stočarstvo, 33, 174.
2745. **Ivoš, J.** (1979): Prange, H.: Einstreulose haltung im abferkelstall. Stočarstvo, 33, 194.
2746. **Ivoš, J.** (1979): Burgstaller, G.: Praktische rinderfütterung. Stočarstvo, 33, 204.
2747. **Ivoš, J.** (1979): Löwe, H., Meyer, H., Bruns, E., Glodek, P., Zeller, R.: Pferdezucht und pferdefütterung. Stočarstvo, 33, 228.
2748. **Ivoš, J.** (1979): Pirchner, F.: Populationsgenetik in der Tierzucht. Stočarstvo, 33, 234.
2749. **Ivoš, J.** (1979): Pfeiffer, H.: Tierproduktion - Schweinezucht. Stočarstvo, 33, 256.
2750. **Ivoš, J.** (1979): Anke, M., Risch, M.: Haaranalyse und supernelementstatus. Stočarstvo, 33, 276.
2751. **Ivoš, J.** (1979): Brune, H. et al.: Fumasäure in der Tiernährung. Stočarstvo, 33, 302.
2752. **Ivoš, J.** (1979): Matsushima, J. k.: Feeding beef cattle. Stočarstvo, 33, 310.
2753. **Ivoš, J.** (1979): Höges, Kroes, Körner: Schweinehaltung aktuell. Stočarstvo, 33, 316.
2754. **Ivoš, J.** (1979): Palti, J.: Toxigenic fusaria, their distribution and significance as causes in animal and man. Stočarstvo, 33, 322.
2755. **Ivoš, J.** (1979): Behrens, H.: Lehrbuch der Schafkrankheiten. Stočarstvo, 33, 398.
2756. **Ivoš, J.** (1979): Perkow, W.: Wirksubstanzen der Pfanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. Stočarstvo, 33, 412.
2757. **Ivoš, J.** (1979): Richter, W., Werner, E., Bähr, H.: Grundwerte der Tiergesundheit und Tierhaltung. Stočarstvo, 33, 420.
2758. **Ivoš, J.** (1980): Niethammer, J.: Säugetiere. Stočarstvo, 34, 14.

2759. **Ivoš, J.** (1980): Zander, E. F., Böttcher, K.: Haltung und zucht der Biene. Stočarstvo, 34, 54.
2760. **Ivoš, J.** (1980): Willinger, H., Weber, A.: *Escherichia coli* infections in domestic animals. Proceedings of the Symposium held during the XII International Congress of Microbiology in München on september 3.8.1978. Stočarstvo, 34, 60.
2761. **Ivoš, J.** (1980): Melhorn, G.: Lehrbuch der Tierhygiene (Teil I i Teil II). Stočarstvo, 34, 86.
2762. **Ivoš, J.** (1980): Otto, H.: Vergleich von haltungs und produktionsverfahren in der Ferkel und mastschweineproduktion. Stočarstvo, 34, 100.
2763. **Ivoš, J.** (1980): Van Eimern, Häckel, J. H.: Wetter und Klimakunde. Stočarstvo, 34, 238.
2764. **Ivoš, J.** (1980): Wiesner, E., Ribbeck, R.: Wörterbuch der Veterinärmedizin. Stočarstvo, 34, 284.
2765. **Ivoš, J.** (1980): Baader, W., Rüprich, H., Wortfermanu, F.: Flüssigmittbehandlung im In-und Ausland. Stočarstvo, 34, 290.
2766. **Ivoš, J.** (1980): Koller, G., Hammer, K., Mittrach, B., Suss, M.: Handbuch für landwirtschaftliches bauen, band 1: Rindviehställe. Stočarstvo, 34, 326.
2767. **Ivoš, J.** (1980): Bauer, D., Dieter, B., Dumstorf, H., Hofmann, W., Hoper, H. St., Kadner, K., Link, H., Scherr, E., Spiegelberg, E., Steffen, G.: Überbetriebliche zusammenarbeit in der Tierhaltung. Stočarstvo, 34, 342.
2768. **Ivoš, J.** (1980): Van den Weghe, Ir. H.: Kartei für rationalisierung. Stočarstvo, 34, 436.
2769. **Ivoš, J.** (1980): Reinken, G.: Damtierhaltung auf grün - und brachland. Stočarstvo, 34, 450.
2770. **Ivoš, J.** (1980): Hussel, L., Kiehn, J.: Tierkörperbeseitigung und verwertung. Stočarstvo, 34, 460.
2771. **Ivoš, J.** (1981): Pingel, H., Jeroch, H.: Biologische grundlagen der Industriellen gelfügelproduktion. Stočarstvo, 35, 10.
2772. **Ivoš, J.** (1981): Bickel, H.: Palatability and flavor use in animal feeds. Stočarstvo, 35, 20.
2773. **Ivoš, J.** (1981): Blendinger, W.: Psychologie und verhaltensweisen des Pferdes. Stočarstvo, 35, 88.

2774. **Ivoš, J.** (1981): Schrag, L., Enz, H., Messinger, H., Wolf, F., Taxacher, J.: Gesunde kälber - gesunde rinder. Stočarstvo, 35, 102.
2775. **Ivoš, J.** (1981): Groskreutz, K. A., Roth, E.: Schweinepraxis heute. Stočarstvo, 35, 120.
2776. **Ivoš, J.** (1981): Fasching, E.: Ferkelpraxis. Stočarstvo, 35, 132.
2777. **Ivoš, J.** (1981): Burgstaller, G.: Praktische schweinefütterung. Stočarstvo, 35, 166.
2778. **Ivoš, J.** (1981): Kresse, W.: Pferde halten und pflegen. Stočarstvo, 35, 174.
2779. **Ivoš, J.** (1981): Lorenz, J.: Einstreulose ferkelerzeugung. Stočarstvo, 35, 196.
2780. **Ivoš, J.** (1981): Achiles, A., Dohne, E.: Energi. Stočarstvo, 35, 224.
2781. **Ivoš, J.** (1981): Rüprich, W.: Geruchsfreie gülle. Stočarstvo, 35, 230.
2782. **Ivoš, J.** (1981): Baubrief Landwirtschaft Nr. 23: Sauhaltung unnd ferr-kelaufzucht. Stočarstvo, 35, 236.
2783. **Ivoš, J.** (1981): Baader, W., Dohne, H., Orth, W., Strehler, A.: Alternative energienutzung. Stočarstvo, 35, 270.
2784. **Ivoš, J.** (1981): Schirz, St., Wolfermann, H. F., Hilliger, H. G., Schröer, F., Rüprich, W.: Abluftbehandlung in der Praxis. Stočarstvo, 35, 292.
2785. **Ivoš, J.** (1981): Thaer, R., Rüprich, W., Ahlers, R., Mannebeck, H.: Flüssigmistbelüftung in der Praxis. Stočarstvo, 35, 292.
2786. **Ivoš, J.** (1981): Jeroch, H.: Geflügelernährung. Stočarstvo, 27, 300.
2787. **Ivoš, J.** (1981): Jeroch, H.: Biostimulatoren und futterzusätze. Stočarstvo, 35, 302.
2788. **Ivoš, J.** (1981): Comberg, G.: Tierzüchtungslehre. Stočarstvo, 35, 324.
2789. **Ivoš, J.** (1981): Müller, P.: Arealsysteme und Biogeographie. Stočarstvo, 35, 360.
2790. **Ivoš, J.** (1981): Vogt, H.: Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stočarstvo, 35, 372.
2791. **Ivoš, J.** (1981): Eichelmann, H.: O utjecaju stroja za mužnju na zdravstveno stanje vimena. Veterinarska stanica, 12, 57-58.
2792. **Ivoš, J.** (1981): Martig, J.: Ugroženost zdravlja u visoko produktivnih krava. Veterinarska stanica, 12, 58-61.

2793. **Ivoš, J.** (1982): Kräusslich, H.: Rinderzucht. Stočarstvo, 36, 26.
2794. **Ivoš, J.** (1982): Wenzlaff, R.: Erfahrungen mit biogas im praktischen betrieb-funktion und effizienz einer biogasanlage. Stočarstvo, 36, 70.
2795. **Ivoš, J.** (1982): Thomsen, H.: Haltungsverfahren für mastschweine in offenstallen. Stočarstvo, 36, 74.
2796. **Ivoš, J.** (1982): Schliesser, T., Strauch, D.: Desinfektion im tierhaltung, fleischwirtschaft und milchwirtschaft. Stočarstvo, 36, 108.
2797. **Ivoš, J.** (1982): Isensee, E., Strauch, D., Blanken, G.: Technik und hygiene der Flüssigmistbehandlung. Stočarstvo, 36, 122.
2798. **Ivoš, J.** (1982): Kowalewsky, H. H.: Messen und bewerten vin geruchtimmissionen. Stočarstvo, 36, 152.
2799. **Ivoš, J.** (1982): Beinlich, W. i sur.: Handbuch der Tierischen veredlung 82. Stočarstvo, 36, 182.
2800. **Ivoš, J.** (1982): Kaltwasser, B.: Biogas. Stočarstvo, 36, 206.
2801. **Ivoš, J.** (1982): Koller, G., Hammer, K., Mittrach, B., Suss, M.: Handbuch des Landwirtschaftliches bauen. Stočarstvo, 36, 212.
2802. **Ivoš, J.** (1982): Van den Weghe: Planungsmodelle für die Spezialisierte ferkeloproduktion. Stočarstvo, 36, 242.
2803. **Ivoš, J.** (1982): Verschiedene autoren: Aktuele arbeiten für artgemasse tierhaltung. Stočarstvo, 36, 266.
2804. **Ivoš, J.** (1982): Hilliger, H. G., Isensee, E., Kalich, J., Smidt, D., Wolfermann, H. F.: Stallklima und geruchsbelästigung. Stočarstvo, 36, 308.
2805. **Ivoš, J.** (1982): Landwirtschaftskammer, Hannover: Baubriebe landwirtschaft No. 24 „Mastschweinehaltung“. Stočarstvo, 36, 342.
2806. **Ivoš, J.** (1982): Mothes, E.: Technologie der Tierproduktion. Stočarstvo, 36, 408.
2807. **Ivoš, J.** (1982): Dietz, Wiesner: Handbuch der Pferdekrankenheiten für wissenschaft und praxis. Stočarstvo, 36, 426.
2808. **Ivoš, J.** (1982): Janetschek, H.: Okologische feldmethoden. Stočarstvo, 36, 452.
2809. **Ivoš, J.** (1982): Kalich, J.: Zadaci zoohigijene u izobrazbi veterinara s osobitim osvrtom na moderni način držanja životinja. Veterinarska stanica, 13, 9-13.
2810. **Ivoš, J.** (1983): Behrens, H., Doechner, H., Scheelje, R., Wassmuth, R.: Lehrbuch der Schafzucht. Stočarstvo, 37, 28.

2811. **Ivoš, J.** (1983): Perkow, W.: Wirksubstanzen der Pfanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel. *Stočarstvo*, 37, 64.
2812. **Ivoš, J.** (1983): Gall, C.: Ziegenzucht. *Stočarstvo*, 37, 70.
2813. **Ivoš, J.** (1983): Dawkins, M. S.: Leiden und wohlbeinden bei tiereen. *Stočarstvo*, 37, 5-6, 180.
2814. **Ivoš, J.** (1983): Odzum, W.: Umweltbelastungen, belastete ökosysteme. *Stočarstvo*, 37, 218.
2815. **Ivoš, J.** (1983): Busch, W. K., Löhle, K., Peter, W.: Künstliche besamung bei nutztieren. *Stočarstvo*, 37, 244.
2816. **Ivoš, J.** (1983): Bogner, H.: Marktgerechte schweine produktion. *Stočarstvo*, 37, 320.
2817. **Ivoš, J.** (1983): Tembock, G.: Spezielle verhaltensbiologie der Tiere Bd. I i II. *Stočarstvo*, 37, 331.
2818. **Ivoš, J.** (1983): Immelmann, K., Barlow, G., Petrinovich, L., Main, M.: Verhaltensentwicklung bei mensch und tier. *Stočarstvo*, 37, 366.
2819. **Ivoš, J.** (1983): Verschiedene autoren: Aktuele arbeiten zur artgemasse tierhaltung 1981. *Stočarstvo*, 37, 378.
2820. **Ivoš, J.** (1983): Schäfer, R.: Beurteilung des Biogasverfahrens anhand von modellen. *Stočarstvo*, 37, 410.
2821. **Ivoš, J.** (1983): Gottschalk, A.: Melken. Milck vom Euter zum Tank. *Stočarstvo*, 37, 448.
2822. **Ivoš, J.** (1983): Smidt, D., Götz, A., Konrad, J.: Tierzucht, landwirtschaftliches lehrbuch. *Stočarstvo*, 37, 460.
2823. **Ivoš, J.** (1983): Scheper, J., C. Kallwelt, G. Averdunk: Kakvoća mesa u svinja. *Veterinarska stanica*, 14, 31-35.
2824. **Ivoš, J.** (1983): Salleveld, Ir., J. H. M.: Nesivost je ovisna o uzgoju. *Veterinarska stanica*, 14, 52-54.
2825. **Ivoš, J.** (1984): Hill, Amanda J.: Sistemi podova za komercijalnu proizvodnju jaja - razmišljanja o ugodnosti i gospodarenju (prijevod naslova). *Stočarstvo*, 38, 24.
2826. **Ivoš, J.** (1984): Kust, D., Schaetz, F.: Fortpflanzungsstörungen bei der Haustieren. *Stočarstvo*, 38, 42.
2827. **Ivoš, J.** (1984): Zabelitz, Chr.: Energieeinsparung und alternative energiequellen im gartenbau. *Stočarstvo*, 38, 58.

2828. **Ivoš, J.** (1984): Storck, H. (redaktor): Taschenbuch derr Gartenbaues. Stočarstvo, 38, 74.
2829. **Ivoš, J.** (1984): Rossow, N.: Innere krankheiten. Stočarstvo, 38, 86.
2830. **Ivoš, J.** (1984): Cremer, H. D.: Handbuch der Landwirtschaft in den Entwicklungsländern. Bd 2 nahrung und ernährung. Stočarstvo, 38, 94.
2831. **Ivoš, J.** (1984): Meinhardt, K.: Terrier. Stočarstvo, 38, 100.
2832. **Ivoš, J.** (1984): Schön, D.: Praktische pferdezucht. Stočarstvo, 38, 122.
2833. **Ivoš, J.** (1984): Immelmann, K.: Einführung in die Verhaltenforschung. Stočarstvo, 38, 128.
2834. **Ivoš, J.** (1984): Mehner, A., Hartfiel, W.: Handbuch der Geflügelphysiologie. Stočarstvo, 38, 146.
2835. **Ivoš, J.** (1984): Wittke, G., Pfeffer, E.: Physiologie der Haustiere. Stočarstvo, 38, 190.
2836. **Ivoš, J.** (1984): Bähr, H., Schröder, G., Pdin, H. E.: Bauhygienische messmethoden. Stočarstvo, 38, 198.
2837. **Ivoš, J.** (1984): Bogner, H., Grauvogl, A.: Verhalten landwirtschalicher nutztierer. Stočarstvo, 38, 420.
2838. **Ivoš, J.** (1985): Borwick, R.: Esel Halten. Stočarstvo, 39, 12.
2839. **Ivoš, J.** (1985): Horsch, F.: Algemeine Mikrobiologie und Tierseuchenlehre. Stočarstvo, 39, 16.
2840. **Ivoš, J.** (1986): Sambraus, H. H.: Atlas der Nutztierrassen. Stočarstvo, 40, 236.
2841. **Ivoš, J.** (1987): Gottschalk, A., Rosenberger, E., Mager, A., Kuler, W.: Melken. Milch vom euter zum tank. Stočarstvo, 41, 14.
2842. **Ivoš, J.** (1987): Roy, M.: Dictionary for veterinary science and bioscience. Stočarstvo, 41, 390.
2843. **Ivoš, J.** (1988): Plonait, H., Birckhardt, K.: Lehrbuch der Schweine. Stočarstvo, 42, 194.

8.15. Ostalo

A

2844. **Asaj, A.** (1959): Zavod za zoohigijenu. U: Spomenica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919.-1959. (Topolnik, E., ur.), Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 88-89.
2845. **Asaj, A.** (1965): Higijenske prilike u peradarstvu SRH. Simpozij iz peradarstva, 13.-15. svibnja, Varaždin, Jugoslavija. (šapirografirani sažeci)
2846. **Asaj, A.**, M. Kralj, B. Maržan, M. Herceg (1965): Značenje respiratorne mikoplazmoze u uvjetima intenzivne peradarske proizvodnje u SR Hrvatskoj. Simpozij iz peradarstva, 13.-15. svibnja, Varaždin, Jugoslavija. (šapirografirani sažeci)
2847. **Asaj, A.**, Z. Vukičević (1966): XIII svjetski kongres peradara. Peradarstvo, 1, 27-29.
2848. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo** (1975): Suzbijanje žohara Pitroidom. Savjetovanje o dezinfekciji, 6.-8. veljače, Opatija, Jugoslavija. (rukopis 13 stranica)
2849. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, Z. Rajman (1975): Prilog suzbijanja muha na farmi s Pitroidom. Savjetovanje o dezinfekciji, 6.-8. veljače, Opatija, Jugoslavija. (rukopis 13 stranica)
2850. **Asaj, A.** (1976): Prikaz rada veterinara na području suvremene deratizacije u nas (1951.-1975.). Savjetovanje o deratizaciji, 18.-20. ožujka, Opatija, Jugoslavija. (rukopis 10 stranica)
2851. **Asaj, A.** (1976): Suvremeni kriteriji za vodu za piće i za napajanje. Savjetovanje o dezinfekciji vode, 9.-11. prosinca, Zadar, Jugoslavija. (rukopis 15 stranica)
2852. **Asaj, A.**, D. Unić, I. Kopić (1976): Prilog deratizaciji farme i naselja. Savjetovanje o deratizaciji, 18.-20. ožujka, Opatija, Jugoslavija. (rukopis 12 stranica)
2853. **Asaj, A.**, **M. Vučemilo**, B. Vinković (1976): Prinos higijenskoj analizi vode u bazenima za kupanje. Savjetovanje o dezinfekciji vode, 9.-11. prosinca, Zadar, Jugoslavija. (rukopis 13 stranica)
2854. **Asaj, A.** (1980): Prinos aerosolnoj dezinfekciji prostorija. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, str. 34-38.
2855. **Asaj, A.**, J. Živković, **M. Vučemilo** (1980): Upotreba Omnisana za dezinfekciju u klaonici pri obradi svježeg mesa. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 202-206.

2856. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba „Halamida“ pri dezinfekciji kamiona za prijevoz stoke i kamiona hladnjača za prijevoz mesa. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 86-91.
2857. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u klaonici. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 175-177.
2858. **Asaj, A., M. Vučemilo**, B. Vinković (1980): Prinos higijenskoj analizi vode u bazenima za kupanje. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 133-140.
2859. **Asaj, A., M. Vučemilo**, D. Linić (1980): Upotreba Kloramina T u dezinfekciji brodova. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 102-123.
2860. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Rac, D. Dragojlov (1980): Upotreba Hibitane® asepta za dezinfekciju ruku radnika u mljekari. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 178-183.
2861. **Asaj, A., M. Vučemilo**, Z. Trnski (1980): Upotreba „Halamida“ u dezinfekcijskoj barijeri. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 39-43.
2862. **Asaj, A., S. Audi, M. Vučemilo** (1980): Dezinfekcija naseljenog peradnjaka pri kaveznom smještaju nesilica. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 44-52.
2863. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1982): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji peradnjaka pri kaveznom držanju nesilica. Ispitivanja: Primena Safe® granulata u peradarstvu (brošura). RO H. I. „Zorka“ OOUR „Slavica“ Subotica, str. 8-17.
2864. **Asaj, A., M. Vučemilo** (1982): Upotreba Safe® granulata u međuturnusnoj dezinfekciji pri tovu pilića na dubokoj stelji. Ispitivanja: Primena Safe® granulata u peradarstvu (brošura). RO H. I. „Zorka“ OOUR „Slavica“ Subotica, str. 1-7.
2865. **Asaj, A., M. Višnjić** (1984): Opis tehnološkog postupka u regionalnoj tvornici za preradu animalnih otpadnih produkata i životinjskih leševa. (uvezeni rukopis 21 stranica)
2866. **Asaj, A., M. Vučemilo**, A. Hadžiosmanović (1984): Upotreba Izosan-G granulata u dezinfekciji klaonice. Izosan paleta proizvoda za dezinfekciju (brošura). Pliva, Zagreb, str. 67-72.
2867. **Asaj, A.** (1991): Tečaj za usavršavanje: Bakterijska otrovanja hransom. 10.-12. siječnja, Zagreb, Jugoslavija. Prošireni sažeci (str. 21-26).
2868. **Asaj, A., M. Karlović**, ur. (1993): Četrdeset pet godina Zavoda za zoohigijenu 1948.-1993., (Spomenica), Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

I

2869. **Ivoš, J.** (1948): Kako treba postupati s bredim životnjama. U: Poljoprivredni kalendar. Poljoprivredni nakladni zavod, Zagreb, str. 165-168.
2870. **Ivoš, J.** (1950): Higijena domaćih životinja. U: Zadružni poljoprivredni kalendar, Zagreb, str. 113-119.
2871. **Ivoš, J.** (1954): Zapažanja sa studijskog boravka u Švedskoj. Veterinarski glasnik, 8, 133-146.
2872. **Ivoš, J.** (1957): Higijena na seljačkom gospodarstvu. U: Gospodarski kalendar, Zagreb, str. 108-110.
2873. **Ivoš, J.** (1957): O nekim pitanjima peradarske proizvodnje. Aktuelni problemi veterinarske terapije i profilakse. I. Zagreb, Jugoslavija, str. 293-309.
2874. **Ivoš, J.** (1957): Pogled na aklimatizaciju domaćih životinja. Aktuelni problemi veterinarske terapije i profilakse. I. Zagreb, Jugoslavija, str. 263-273.
2875. **Ivoš, J.** (1957): O problematici uzgojnih bolesti svinja. Aktuelni problemi veterinarske terapije i profilakse. I. Zagreb, Jugoslavija, str. 273-285.
2876. **Ivoš, J.** (1957): O problematici uzgojnih bolesti teladi. Aktuelni problemi veterinarske terapije i profilakse. I. Zagreb, Jugoslavija, str. 285-293.
2877. **Ivoš, J.** (1957): Savjetovanje veterinara u Subotici o povećanju produkcije mlijeka i govedarstva (20.-22. IX. 1957.). Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 5, (10-12), 1-7.
2878. **Ivoš, J.**, Z. Foršek, J. Kucel, P. Smetiško, B. Medanić (1957): Potrebe i mogućnosti izgradnje kafilerija u Narodnoj Republici Hrvatskoj. Aktuelni problemi veterinarske terapije i profilakse. I. Zagreb, Jugoslavija, str. 309-325.
2879. **Ivoš, J.** (1958): Uz glavnu godišnju skupštinu društva veterinara NRH. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 6, (5-6), 1-3.
2880. **Ivoš, J.** (1959): Hrasnica, F., Ilančić, D., Pavlović, S., Rako, A., Šmalcelj, I.: Specijalno stočarstvo. Stočarstvo, 13, 206.
2881. **Ivoš, J.** (1959): Uz glavnu godišnju skupštinu Društva veterinara SRH. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, (4-5), 1-4.
2882. **Ivoš, J.** (1961): O nekim problemima izgradnje farmi kod nas. Konferencija socijalističkih gospodarstava Hrvatske – Poljoprivredno-šumarska komora Narodne Republike Hrvatske. Zbornik, 6.-8. lipnja, Zagreb, Jugoslavija.

2883. **Ivoš, J.** (1963): Internacionalni simpozij o načinu držanja goveda i svinja. Stočarstvo, 17, 577-579.
2884. **Ivoš, J., A. Asaj, Lj. Marjanović**, Ž. Madžirov (1965): Prilog higijeni strelje u peradnjaku. Simpozij iz peradarstva, 13.-15. svibnja, Varaždin, Jugoslavija. Umnoženi sažeci (str. 5).
2885. **Ivoš, J.** (1969): Zoohipijena; Veterinarska medicina; Stočarstvo. Vademecum, „Pliva“, Zagreb, str. 107-206.
2886. **Ivoš, J.** (1970): Poželjni ekološki uvjeti za suvremenu proizvodnju svinja. Savjetovanje o ekonomici proizvodnje, prerade i prometa svinjskog mesa, Zagreb, Jugoslavija. Uvezani umnoženi rukopisi (str. 48-60).
2887. **Ivoš, J.** (1971): Obavijest Međunarodnog društva za zoohipijenu. Praxis veterinaria, 20, 279.
2888. **Ivoš, J.** (1971): Osnivanje Međunarodnog društva za zoohipijenu. Praxis veterinaria, 19, 134.
2889. **Ivoš, J.** (1971): Osnivanje Međunarodnog udruženja za zoohipijenu. Stočarstvo, 25, 50.
2890. **Ivoš, J.** (1972): Obavijest Međunarodnog društva za zoohipijenu. Stočarstvo, 26, 354.
2891. **Ivoš, J.** (1972): Obavijest Međunarodnog društva za zoohipijenu. Veterinarska stanica, 3, 4-5.
2892. **Ivoš J.** (1973): Međunarodno društvo za zoohipijenu. Praxis veterinaria, 21, 357.
2893. **Ivoš, J.** (1973): Međunarodno društvo za zoohipijenu. Veterinarska stanica, 4, 117.
2894. **Ivoš, J.** (1974): Postdiplomski studiji: problemi vezani uz njih i mogućnosti njihova rješavanja. Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, str. 1-45.
2895. **Ivoš, J.** (1975): Postdiplomski studiji: Uvod u diskusiju u Sveučilišnoj skupštini 21. svibnja 1974. Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, str. 15.
2896. **Ivoš, J., C. Doplihar, S. Kašman** (1975): Studies on the effect of cooling and ascorbic acid treatment on swine reproduction. In: Progress in animal hygiene. (Kovacs, F., P. Rafai, ed.). Akademiai Kiado, Budapest, pp. 393-401.

K

2897. Kralj, M., B. Maržan, **A. Asaj**, V. Srebočan (1963): Higijenski, zdravstveni i ekonomski problemi peradarske proizvodnje u SR Hrvatskoj godine 1963. Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta, Zagreb. (Uvezeni rukopis 58 stranica).

M

2898. **Marjanović, Lj.**, J. Nemanić (1966): Načini držanja različitih proizvodnih kategorija peradi i mikroklimatske prilike u peradnjacima proizvodnih organizacija u SRH. U: Intenzivna peradarska proizvodnja u SR Hrvatskoj u godini 1966. Centar za peradarstvo Veterinarskog fakulteta, Zagreb, str. 1-52.

2899. Maržan, B., M. Hajsig, **A. Asaj**, M. Kralj (1965): Značenje akutne aspergiloze pilića u intenzivnoj proizvodnji SRH. Simpozij iz peradarstva, 13.-15. svibnja, Varaždin, Jugoslavija (šapirografirani rukopisi).

2900. **Matković, K.** (2010): Higijena i bioekologija u peradarstvu. Predstavljanje udžbenika. Veterinarska stanica, 2, 183.

2901. **Matković, K., M. Vučemilo, Ž. Pavičić, M. Ostović** (2011): Uloga veterinara u zaštiti zdravlja i dobrobiti životinja. Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 26.-29. listopada, Šibenik, Hrvatska (pozvano predavanje).

O

2902. **Ostović, M., Ž. Pavičić** (2011): Istraživanje dobrobiti životinja u proširenoj Europi (Uvod u FP7 AWARE projekt). Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 26.-29. listopada, Šibenik, Hrvatska (pozvano predavanje).

P

2903. **Pavičić, Ž.** (1994): *Veterinarstvo*: Upala vimena i jetre u ovaca; Upala jetre; Ležanje krava poslije porođaja; Zarazna uzetost svinja; Upala želuca i crijeva; Nadam teladi; Čir želuca u svinja; Lizavost; Zarazna agalakcija ovaca i koza. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 97-98; 98; 99; 99-100; 100-101; 101; 102; 102-103; 103. (97-103)

2904. Pavičić, Ž. (1995): *Veterinarstvo*: Praznička bolest; Sunčani i topotni udar; Lažni ili prerani trudovi; Bronhitis u prepelica; Nametničke bolesti ovaca; Upala usta; Rahitis; Lomljivost kostiju; Upala zglobova; Lažna bjesnoća; Upala pupka u pilića; Ketoza krava muzara; Krvarenja iz gravidne maternice; Prividna smrt mладунčadi; *Peradarstvo*: Hranidba nesilica; Salmoneloza u peradarstvu; Japanske prepelice; Osvjetljenje u tovu pilića; Odabir jaja za nasad; Proizvodnja kopuna. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 93-94; 94; 95; 95; 96-97; 97; 98; 99; 99-100; 100-101; 101; 102; 103-103; 103; 105-107; 108-109; 110-111; 112-113; 113-114; 114.

2905. Pavičić, Ž. (1996): *Stočarstvo*: Pokušavanje kobila; Njega i ispravljanje papaka goveda; Hranidba prasadi; Dobre i loše strane ispaše; Pasmine ovaca za proizvodnju mlijeka; Hranidba rasplodnih bikova; Bjelančevine u hranidbi svinja; Hranidba ovaca za vrijeme laktacije; Hromost konja; *Veterinarstvo*: Zarazna dizenterija svinja; Parakeratoza svinja; Poremećaji svijesti; Osipi od hrane; Kopitna kočina: Dehidracija organizma; Uzroci jalovosti krava i jonica; Poremećaj u žvakaju hrane; Suzbijanje krpelja; Kolike u konja; Telenje; Suzbijanje stajskih muha; *Mljekarstvo*: Kozje mlijeko; Kvarenje mlijeka; Temeljna pravila u proizvodnji mlijeka; Tumori posljedica BST-mlijeka?; *Peradarstvo*: Prozračivanje peradnjaka; Voda za napajanje peradi; Naseljavanje pilića u peradnjak; Bolesti pilića u prvim danima života; Američke brončaste pure; Vitamin K i zdravlje peradi; Hranidba kokoši nesilja i kakvoća jaja za nasad; Leghorn kokoši; Čupanje guščjeg perja. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 79-80; 80-81; 81-82; 82-83; 83-84; 84-85; 85-87; 87-88; 88; 89-90; 90; 91; 91-92; 92-93; 3; 93-94; 94-95; 95-96; 96-97; 97-98; 99-100; 101-104; 104-105; 105-107; 107; 109-110; 110-111; 111-112; 112-113; 114-115; 115; 116-117; 117-118; 118.

2906. Pavičić, Ž. (1997): *Stočarstvo*: Higijena smještaja goveda u tovu; Posiće u hranidbi domaćih životinja; Suzbijanje glodavaca; Ventilacija u svinjogoskoj proizvodnji; Higijena smještaja i držanja ovaca; Biotermička raskužba gnoja; Označavanje svinja; Mjerenje domaćih životinja; *Veterinarstvo*: Goveda spongiformna encefalopatija (Kravlje ludilo); Povraćanje životinja; Svrbljivac ovaca; Upala zglobova i mozga u koza; Virusni pobačaj kobila; Arteritis konja; Tuberkuloza peradi; Zarazna kržljavost pilića; Sindrom pada nesivosti; Šuga svinja; Demodikoza svinja; *Mljekarstvo*: Prehrambena vrijednost mlijeka; Smanjuju se prihodi od mlijeka; Roboti za mužnju; *Peradarstvo*: Baterijsko držanje kokoši nesilica; Smještaj i držanje purana; Sastav i veličina jaja; Domaća kokoš - Hrvatica; Vitamin C u hranidbi peradi. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 73-74; 75-76; 76-77; 78-79; 79-80; 81-82; 82-83; 83-85; 87-88;

88; 89-90; 90; 91; 92; 93; 94; 94-95; 95-96; 96; 97-105; 105; 106; 107-108; 108-110; 110-112; 113-114; 114-115.

2907. **Pavičić, Ž.** (1998): *Stočarstvo*: Pasmine koza; Kloniranje domaćih životinja; Količine stajskog gnoja; Znakovi gonjenja i trajanje graviditeta; Osnovna krmiva u hranidbi konja; *Veterinarstvo*: Bradavičavost goveda; Pseudotuberkuloza u ovaca; Gnojna upala papka (panaricij) svinja; Hipoglikemija odojaka; Nedostatak spolnog nagona u rasplodnjaka; Lažni i prerani trudovi; Ždrebečak; Amidostomoza gusaka; Heterakidoza peradi; *Mljekarstvo*: Proizvodnja domaćeg sira; *Peradarstvo*: Uzgoj i tov gusaka; Razlikovanje spola kod pilića; Klanje peradi u kućanstvu; Prihvati u hranidbi pilića; Teške pasmine kokoši; Hranidba nesilica i kokoši izdvojenih iz jata; U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 93-95; 97-98; 98-99; 101-104; 105-106; 107-108; 108-109; 109-110; 110-111; 112; 112-113; 113-114; 114-115; 116; 117-127; 129-130; 131-133; 133-135; 135-136; 137-139; 39-140.

2908. **Pavičić, Ž.** (1999): *Stočarstvo*: Zasušenje krava muzara; Solarni uređaj za električne pastire; Sočna voluminozna krmiva u hranidbi goveda; Cjepivo u imunizaciji domaćih životinja; Hranidba suprasnih krmača; Higijena smještaja koza; *Veterinarstvo*: Invazija goveda štrkovima ili hipodermoza; Siva mrena ili katarakta; Reproduksijski i respiratori sindrom svinja; Kolera peradi; Virusni artritis; Zarazna burzina bolest (Gumborska bolest); Glistavost (paraskaroza) u konja; *Mljekarstvo*: Fermentirani mlječeći napitci; Kozji sir; Lička basa; Mlijeko domaćih životinja; *Peradarstvo*: Tov pačića; Podrijetlo domaće kokoši; Pasmine gusaka i pataka „u modi“; Svjetlosni program za kokoši nesilice; Prirodan i umjetan način dobivanja pilića; Intenzivan način smještaja i držanja peradi. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 113; 113; 115-116; 117-119; 120-122; 123-124; 125-127; 127; 128-130; 130-131; 131-132; 132-133; 133-134; 135-140; 140-141; 143-144; 144-146; 147-149; 149-152; 152-155; 155-157; 159-163; 163-168.

2909. **Pavičić, Ž.** (2000): *Stočarstvo*: Mlijeko i nusproizvodi u hranidbi stoke; Hranidba krava tijekom zime; Striža ovaca i postupak s vunom; Priprema ovaca za zimu; Izbor rasplodnih koza; Mikroklima staja; Inzulin za plodnost; *Veterinarstvo*: Trihineliza u svinja; Eperitrozoonoza svinja; Epidemički tremor pluća; Atipična kuga peradi; Prostirka umjesto kupanja papaka; Zarazni bronhitis kokoši; Kokcidioza kokoši; Gljivične i bakterijske infekcije kože konja; Mastitits - već pri malom broju stanica; *Mljekarstvo*: Mliječna žlijezda i nastajanje mlijeka; Mužnja krava; Stajske metode pregleda mlijeka; Postupak s mlijekom poslije mužnje; *Peradarstvo*: Izbor kokoši za uzgoj; Štajerska

kokoš; Golovratka; Odabiranje jednodnevnih pilića za reprodukciju; Uzgoj pura; Hranidba gusaka; Krumpir u hranidbi peradi. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 93-94; 95-97; 98-100; 100-102; 105-106; 106-108; 108; 109-111; 111-113; 113-114; 114-115; 115; 116-117; 117-118; 118-120; 120; 123-125; 125-127; 127-129; 130-132; 133-137; 139-140; 140-141; 141-143; 143-145; 148-149; 149.

2910. **Pavičić, Ž.** (2001): *Stočarstvo*: Hranidba ždrebadi; Pietren u našem svinjogojstvu; Njega konja; Dezinfekcija u stočarstvu; Genetski promijenjene svinje u službi čovjekova zdravlja; *Veterinarstvo*: Plućni vlasti u svinja; Gripa prasadi; Salmoneloza svinja; Tekutavost peradi; Otrovanje krvi; Zanimljive brojke – Najvažniji reprodukcijski parametri kod ženki nekih domaćih životinja; *Mljetkarstvo*: Mikroorganizmi u mlijeku; Greške mlijeka; Proizvodnja maslaca u kućanstvu; Proizvodnja nekih domaćih sireva; Somatske staniće u mlijeku; *Peradarstvo*: Uzroci slabog valjenja u inkubatorima; Soljenje i sušenje purećih bataka; Inkubacija pačjih jaja; Proizvodnja konzumnih jaja; Hranidba nesilica u poluintenzivnom uzgoju; Manje poznate pasmine kokoši. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 91-92; 93-95; 96-97; 98-101; 101-103; 105-106; 107-109; 109-110; 111; 113; 114-117; 119-121; 121-123; 123-125; 125-127; 127-129; 131-133; 133-135; 135-138; 138-141; 141-143; 143-144.

2911. **Pavičić, Ž.** (2002): *Stočarstvo*: Intenzivan uzgoj koza; Objekti za smještaj svinja; Hranidba janjadi; Sastavljanje obroka za domaće životinje; Mesnate pasmine svinja; Karantena; *Veterinarstvo*: Mumifikacija ploda; Bruceloza; Zarazna anemija kopitara; Slinavka i šap; Svinjski vrbanac; Vodena bolest; *Mljetkarstvo*: Fizikalni načini konzerviranja mlijeka; Proizvodnja mekog i tvrdog ovčjeg sira; Proizvodi od kozjeg mlijeka; Mužnja koza; Štetne tvari u mlijeku; Uzgoj nojeva; Prirodno valjenje peradi; Rodajland; Uzgoj peradi u srodstvu. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 81-83; 83-85; 85-87; 87-88; 88-91; 91; 93-94; 95-96; 97-98; 99-101; 102-104; 104-105; 107-108; 109-111; 112-114; 115-116; 117-118; 121-126; 126-128; 129-130; 131-132.

2912. **Pavičić, Ž.** (2003): *Stočarstvo*: Međimurski konj; Hranidba krava potkraj steonosti; Žitarice u hranidbi svinja; Tov odraslih ovaca; Prijevoz stoke cestom; *Veterinarstvo*: Ehinokokoza; Glistavost svinja; Singamoza peradi; Šugavost peradi; Žderanje vune; *Mljetkarstvo*: Dezinfekcija u higijenskoj proizvodnji mlijeka; Proizvodnja kozjeg sira; Proizvodnja skorupa (kajmaka); *Peradarstvo*: Dravska guska; Purja jaja za nasad; Hibridi kokoši za meso; Soja u hranidbi kokoši; Kompost iz peradnjaka; Osobitosti u ponašanju peradi; Utjecaj temperature na uzgoj pilića. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B.

Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 85-87; 87-89; 90-91; 91-93; 94-95; 97-100; 100-101; 102-103; 103-105; 105-106; 107-111; 111-117; 117-118; 119-120; 120-122; 123; 124-125; 125; 126-127; 127-128.

2913. **Pavičić, Ž.** (2004): *Stočarstvo*: Uvod; Kombinirane pasmine goveda; Hranidba junadi u tovu; Hranidba prasadi; Ventilacija staja; *Veterinarstvo*: Mikoplazma peradi; Edemska bolest prasadi; Upala ždrijela (faringitis) ko-nja; Kanibalizam; Stafilokokoza peradi; Metiljavost ovaca; *Domaće kolinje*: Najbolje od svinje; Izrada kobasica; *Peradarstvo*: Kavezno držanje kokoši nesilica; Brojlerski tov pataka; Ekološka proizvodnja kokoši za meso; Pri-nudno mitarenje kokoši; Kombinirane pasmine kokoši. U: Gospodarski ka-lendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 85; 85-87; 87-91; 91-93; 94-95; 97-98; 99-100; 100-101; 102-104; 104-105; 106-108; 109-115; 115-118; 119-120; 121-123; 125-126; 127-128; 128-131.

2914. **Pavičić, Ž.** (2005): *Stočarstvo*: Određivanje dobi goveda; Hranidba jaradi; Utjecaj ljetnih vrućina na organizme domaćih životinja; Sirutka u hranidbi; Primjena probiotika u domaćih životinja; Holštajnsko govedo; *Ve-terinarstvo*: Zarazna šepavost ovaca; Slabokrvnost prasadi; Poremećaji kod poroda domaćih životinja; Bradavice u domaćih životinja; Začep mekonija u ždrebadi; *Mlječarstvo*: Izmuzišta; Autohtonii sirevi; Greške sira; Čiste kulture mikroorganizama u mlječarstvu; Svježi i mekani sirevi; *Peradarstvo*: Križanje u peradarstvu; Proizvodnja gusjih jaja; Hranidba pilića u tovu; Patuljaste kokoši; Glistavost peradi; Kakvoća jaja za nasad. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 79-80; 81-83; 85-86; 86-87; 87-88; 88-89; 91-92; 92-93; 93-96; 96-97; 97-98; 101-102; 103-106; 106-107; 107-108; 108-109; 111-112; 112-114; 114-115; 116-118; 118; 119-121.

2915. **Pavičić, Ž.** (2006): *Stočarstvo*: Promjene u hranidbi domaćih životinja prema smjernicama EU-a; Svinjogojska farma na obiteljskom gospodarstvu; Kompjutor u hranidbi domaćih životinja; Značaj bjelančevina; Ekološki uz-goj svinja; *Veterinarstvo*: Gripa (influenca) svinja; Klasična svinjska kuga; Pobačaji; Začep crijeva u konja; Kolibaciloza peradi; Reproaktivni i res-piratori sindrom u svinja; *Mlječarstvo*: Istarsko govedo; Izrada kefira u ku-ćanstvu; Higijena vimena za mužnju; Uzimanje uzoraka mlijeka; Roquefort; Specifičnosti kobiljeg mlijeka; Goveda i jabučni ocat; *Peradarstvo*: Podrije-tlo i pasmine purana; Proizvodnja i čuvanje jaja za konzum; Smjernice Eu-a u držanju peradi za proizvodnju jaja; Ograničavanje hranidbe roditeljskog jata peradi; Utjecaj stelje na zdravlje peradi. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 79-80; 81-83; 84-85; 85-87; 87-93; 95-97; 97-101; 101-102; 103; 104-105; 105-106; 107-109;

109-110; 111-112; 113-115; 115-116; 116; 117; 119-122; 122-124; 124-126; 126-128; 128-129.

2916. **Pavičić, Ž.** (2007): *Stočarstvo*: Silaža u hranidbi goveda; Ispaša koza; Suvremena načela hranidbe teladi; Smještaj junadi u tovu; Kvasac u tovu junadi; *Veterinarstvo*: Opći principi u suzbijanju parazitarnih bolesti; Leptospiroza; Bolesti kopita; Dermatomikoze - kožne bolesti; Trakavičavost ovaca; Streptokokoza peradi; *Mljekarstvo*: Štetnici na siru; Zdravstvena ispravnost mlijeka; Upala mlječne žlijezde; Proizvodnja kiseloga kuhanog mlijeka; Proizvodnja sušenog sira; *Peradarstvo*: Proizvodni standardi u peradarstvu; Podrijetlo i pasmine gusaka; Inkubacija kokošjih jaja kod manjih užgajivača; Kanibalizam i kljucanje perja peradi; Odgoj purića. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 83-85; 86-89; 89-91; 91-92; 93; 95-97; 98-99; 100-101; 102-103; 104-106; 106; 107-108; 109-110; 110-113; 113; 113; 115-117; 118-121; 122-124; 124-125; 126-128.

2917. **Pavičić, Ž.** (2008): *Stočarstvo*: Uzgoj mesnih goveda u sustavu krava - tele; Pasmine goveda za uzgoj u sustavu; Temeljni uvjeti smještaja koza; Hranidba ovaca; Istočnofrizijska ovca; *Veterinarsko javno zdravstvo*: Tetanus; Krpelji - prenositelji bolesti životinja i ljudi; *Mljekarstvo*: Ostaci antibiotika u mlijeku; Praćenje zdravstvenog stanja vimena; Patvorenje mlijeka; Kontrola mliječnosti; Kvark i slojeviti sir; *Peradarstvo*: Podrijetlo i pasmine pataka; Prihvatanje jednodnevnih guščića; Proizvodnja i inkubacija purjih jaja; Ekološki uzgoj gusaka. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 87-89; 91-93; 94-96; 97-99; 99-100; 101-104; 104-110; 111-113; 114-115; 116-118; 119; 120-123; 125-133; 133-134; 135-136; 136-137.

2918. **Pavičić, Ž.** (2009): *Stočarstvo*: Označavanje goveda; Tov janjadi; Sanska i alpska (srnasta) koza; Krepka krmiva u hranidbi koza; Krmne smjese u hranidbi domaćih životinja; *Veterinarsko javno zdravstvo*: Bjesnoća; Toksoplazmoza; Listerioza; Mišja groznica; Salmoneloze; *Mljekarstvo*: Strojna mužnja krava; Hlađenje mlijeka; Specifičnosti kozjeg mlijeka; Mlijeko u prahu; Osnovni recepti za sir; Skuta; *Peradarstvo*: Uzroci poremećaja nesivosti jata kokoši; Selekcija peradi; Kokoš „hrvatica“; Talijanska kokoš; Brama. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 79-81; 81-83; 83-84; 85-87; 87-89; 91-94; 95-97; 97-100; 101-102; 102-103; 105-108; 109-111; 111-113; 114; 114-117; 118; 119-121; 121-123; 124-126; 126-127; 128-129.

2919. **Pavičić, Ž.** (2010): *Stočarstvo*: Dezinsekcija u stočarstvu; Tov svinja u tovilištu; Hranidba ovaca tijekom graviditeta i laktacije; Sardinijска ovca; Comisana ovca; Soja u hranidbi domaćih životinja; Posavski konj; *Veteri-*

narsko javno zdravstvo; Tuberkuloza; Bedrenica; Trakavičavost; Glistavost pasa; Šugavost; Grinjavost; *Mljekarstvo*: Dobrobit mlijecnih krava; Sustavi držanja mlijecnih krava; Znatne mane u mlijecnih krava; Novi način utvrđivanja potencijalnih bakterija - uzročnik kliničkih mastitisa; Proizvodnja mekog slanog sira; Proizvodnja punomasnog tvrdog sira „Kriško“; Prešanje sira; *Peradarstvo*: Sanitacija u peradarstvu; Ventilacija u peradnjacima; Hranidba pura; Tov pataka u ispustima; astalske pasmine kokoši; Boginje peradi. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 83-84; 85-87; 87-90; 90; 91; 91-92; 93; 95-99; 100-103; 103-106; 107-108; 108-111; 111-112; 113-115; 116-118; 118-120; 120-122; 122-123; 123-126; 126; 127-128; 128-131; 131-132; 132-133; 133-135; 136-137.

2920. **Pavičić, Ž.** (2011): *Stočarstvo*: Domaće pasmine ovaca; Osobitosti hranidbe koza; Jogurt za praščiće; *Veterinarstvo*: Influenca (gripa) svinja; Klamidioza – bolest pitca i sisavaca; Tularemija – zečja kuga; Lišmanioza; *Mljekarstvo*: Sirilo i sirenje mlijeka; Pogreške u proizvodnji mlijeka; Sir iz mještine; Kačkavalj; Krčki ili bodulski sir; *Peradarstvo*: Prihvati i uzgoj jednodnevnih pilića; Produciranje nesivosti kokoši nesilica; Voće u hranidbi peradi; Zagorski puran. U: Gospodarski kalendar (Ćuk, N., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 83-91; 92-95; 95; 97-99; 99-102; 103-105; 105-106; 107-110; 111-113; 114-115; 116-117; 119; 121-123; 124-125; 127; 128-129.

2921. **Pavičić, Ž.** (2012): *Stočarstvo*: Buša – savršeno prilagođena kršu; Što je freemartin?; Koza bukovica; Uzgoj lama; Vrijedna i jeftina krmiva u hranidbi stoke; *Veterinarstvo*: Parazitoze kod ovaca; Malaksalost janjadi; Marekova bolest peradi; Zdrav papak – više mlijeka; Slabokrvnost prasadi; *Mljekarstvo*: Povećanje udjela bjelančevina u mlijeku; Brački sir iz ulja; Specijalni sirevi; Najčešće greške sira; *Peradarstvo*: Posavska kukmasta kokoš; Utjecaj pohrane na valivost jaja; Osvjetljenje u peradnjaku; Štetno djelovanje amonijaka na perad; Šarenilo kokošjih jaja. U: Gospodarski kalendar (Beinrauch, G., B. Horvat, V. Patko, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 93-94; 95-96; 97-98; 99-100; 101-103; 105-109; 109-110; 110-111; 111-113; 113-114; 115-117; 117-120; 121-124; 125-126; 127-129; 131-132; 13-135; 136-138; 138-139.

2922. **Pavičić, Ž., M. Ostović** (2018): Objavljen sveučilišni udžbenik Dobrobit životinja. Hrvatski veterinarski vjesnik, 26, 44-45.

2923. **Pavičić, Ž.** (2019): *Veterinarstvo*: Afrička svinjska kuga; Enterotoksemija ovaca; Infekcione anemija kopitaru; Virusni arteritis konja; Mačja sida. U: Gospodarski kalendar (Pawelitsch, K., I. Stupnišek, ur.). Gospodarski list, Zagreb, str. 93-95; 95-96; 96-98; 99-100; 101.

Š

2924. Šmalcelj, I., A. Rako, **J. Ivoš**, S. Forenbacher, M. Findrik (1959): Neka pitanja intenzivne govedarske proizvodnje. Društvo veterinara i veterinarskih tehničara Narodne Republike Hrvatske, Zagreb. (rukopis umnožen ciklostilom 106 stranica)

2925. Šmalcelj, I., A. Rako, **J. Ivoš**, S. Forenbacher, M. Findrik (1959): Neka pitanja intenzivne govedarske i svinjogojske proizvodnje, Društvo veterinara i veterinarskih tehničara Narodne Republike Hrvatske, Zagreb. (rukopis umnožen ciklostilom 225 stranica)

V

2926. Vrbanac, I., **B. Krsnik**, I. Valpotić, Ž. Pavlovski, K. Lovrak, Z. Vino-vrški, B. Šekoranja (1986): Učinci probiotskog djelovanja Eservita na preživljavanje i proizvodne osobine prasadi u uzgoju od zalučenja do stavljanja u tov. I. simpozij farmaceutske industrije „Krka“, 26.-28. veljače, Strunjan (Slovenija), Jugoslavija. (rukopis 12 stranica)

2927. **Vučemilo, M.** (2006): Komentar Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati farme i uvjetima za zaštitu životinja na farmama (NN 136/2005.). Meso, 7, 106-110.

2928. **Vučemilo, M., Ž. Pavičić, K. Matković, M. Ostović** (2011): Okolišni čimbenici i njihov utjecaj na proizvodnju i dobrobit farmskih životinja. Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 26.-29. listopada, Šibenik, Hrvatska (pozvano predavanje).

2929. Vukičević, Z., **A. Asaj** (1966): Internacionalna peradarska izložba u Kijevu. Peradarstvo, 1, 29-31.

Ž

2930. Živković, J., **A. Asaj**, M. Hadžiosmanović, T. Petrak (1980): Higijenska kvaliteta mlijeka pri sanitaciji vimena i stroja za mužnju na farmi u kooperaciji. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 73-78.

2931. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik (1980): Upotreba „Halamida“ u klaoničkoj obradi peradi. I. Vodena otopina „Halamida“ pod tlakom u dezinfekciji klaonice peradi. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 61-65.

2932. Živković, J., **A. Asaj**, M. Rečnik, A. Odar, S. Križmančić (1980): Upotreba "Halamida" u klaoničkoj obradi peradi. II. Eksperimentalna upotreba vodene otopine "Halamida" u dezinfekciji mesa brojlera. Dezinfekcija (brošura). SOUR Pliva, Zagreb, str. 66-72.

9. Kazalo

9.1. Kazalo časopisa

Acta Medico-Historica Adriatica

Acta veterinaria (Beograd)

Acta veterinaria (Brno)

Acta Veterinaria Hungarica

Annals of Agricultural and Environmental Medicine

Animal Welfare

Arhiv za higijenu rada i toksikologiju

Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift

Bilten „Poljodobra“

Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske

Czech Journal of Animal Science

Deutsche tierärztliche Wochenschrift

European Journal of Histochemistry

European Journal of Wildlife Research

Food Technology and Biotechnology

Folia Veterinaria

Gospodarski list

Gospodarstvo i okoliš

Hrvatski veterinarski vjesnik

Italian Journal of Animal Science

INFO DDD

Helminthologia

Historia Medicinae Veterinariae

Hrvatski veterinarski vjesnik

Informacije „Pliva“

International Archives of Occupational and Environmental Health
Jugoslavenski veterinarski glasnik
Journal of Applied Animal Research
Journal of Agricultural and Environmental Ethics
Journal of Occupational and Environmental Medicine
Kmetijstvo
Krmiva
Livestock Science
Macedonian Journal of Animal Science
Macedonian Veterinary Review
Magyar Állatorvosok Lapja
Makedonski veterinaren pregled
Mali stočar
Meso
Microbiology and Infectious Diseases
Mljekarski list
Mljekarstvo
Nova Zemlja
Ovčarsko-kozarski list
Peradarstvo
Periodicum Biologorum
Polish Journal of Veterinary Sciences
Poultry Science
Poljoprivreda
Poljoprivredna znanstvena smotra
Pomorska medicina
Povijesni prilozi
Praxis veterinaria
Prehrambeno-tehnološka revija
Preventive Veterinary Medicine
Ribarstvo Jugoslavije
Revista Română de Medicină Veterinară
South African Journal of Animal Science
Spectrum

Stočarstvo
Svinjogoštvo
Tehnologija mesa
Theriogenology
Tierärztliche Praxis
Tierärztliche Umschau
Turkish Journal of Animal Science
Veterinaria (Sarajevo)
Veterinární Medicína
Veterinarska stanica
Veterinarske novice
Veterinarski arhiv
Veterinarski glasnik
Veterinárství
Vetserum
Vodoprivreda
Zadrugar
Zeitschrift für Jagdwissenschaft
Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene

9.2. Kazalo zbornika po godinama

1953.

I. kongres Saveza društava veterinara FNR Jugoslavije, 3.-6. prosinca, Zagreb, Jugoslavija

1957.

Savjetovanje po pitanju proizvodnje mlijeka u FNRJ, Sekcije za porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje i Sekcije za stočarstvo, Beograd, Jugoslavija

1961.

Savjetovanje o racionalnom tovu goveda, Zagreb, Jugoslavija

1963.

Symposium des Instituts für Tierhaltung Knau der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften: Probleme der Rinder und Schweinehaltung, 25-27 September, Berlin, Germany

1965.

3. Internationale Kolloquium über die Anwendung ultravioletter Strahlen, 4.-7. Oktober, Berlin, Deutschland

1967.

III. kongres veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. novembra, Sarajevo, Jugoslavija

Simpozij „Živinarski dani“, 25.-27. aprila, Ljubljana, Jugoslavija

1968.

Simpozijum „Živinarski dani“, 16.-18. aprila, Skoplje, Jugoslavija

5th International meetings on diseases of cattle, 13-17 September, Opatija, Yugoslavia

1969.

Simpozij „Peradarski dani“, 24.-26. travnja, Varaždin, Jugoslavija

IVth Congress of the World Veterinary Poultry Association, 15-17 September, Beograd, Yugoslavia

1970.

Simpozij „Peradarski dani – Živinarski dani“, 22.-24. aprila, Mostar, Jugoslavija

XIV congresso mundial. Resumenes de las communicationes científicas, 6-12 September, Madrid, Spain

IVth Congress of the World Veterinary Poultry Association, 15-17 September, Beograd, Yugoslavia

1972.

- Simpozijum „Znanost in praksa v živinoreji“, 8.-10. maja, Bled, Jugoslavija.
2. kongres mikrobiologa Jugoslavije, 25.-30. rujna, Opatija, Jugoslavija
Simpozijum „Peradarski dani-Živinarski dani“, 4.-6. oktobra, Beograd, Jugoslavija

1973.

- V. jugoslovenski međunarodni simpozijum „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 16.-18. aprila, Portorož, Jugoslavija
Vth International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 2-5 September, München, Germany
8. kongres Jugoslavenskog društva za fiziologiju, 24.-28. rujna, Opatija, Jugoslavija
1st International Congress for Animal Hygiene, 2-5 October, Budapest, Hungary
Simpozij „Hospitalne infekcije“, 15.-18. prosinca, Zagreb, Jugoslavija

1974.

- Simpozijum „Perutninarski dnevi-Peradarski-Živinarski dani“, 24.-26. aprila, Portorož, Jugoslavija
3. jugoslavenska stočarska konferencija, 25.-27. travnja, Pula, Jugoslavija
Simpozij „Hotelska kuća 74“, 21.-23. listopada, Rijeka, Jugoslavija
1. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 23.-26. listopada, Trogir, Jugoslavija

1975.

- 20th World Veterinary Congress, 6-12 July, Thessaloniki, Greece
IV. simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (DDD), 17.-18. oktobra, Herceg Novi, Jugoslavija
Savjetovanje o problemu „Društvena prehrana u organizacijama udruženog rada“, 9. prosinca, Zagreb, Jugoslavija

1976.

II. međunarodni kongres zoohigijeničara, 29. rujna - 2. listopada, Zagreb, Jugoslavija

3. kongres mikrobiologa Jugoslavije, 5.-8. oktobra, Bled, Jugoslavija

1977.

VIth International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 13-15 July, Atlanta, USA

6. jugoslovenski međunarodni simpozijum „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 5.-7. oktobra, Portorož, Jugoslavija

V. simpozij iz dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 25.-26. studenoga, Korčula, Jugoslavija

VIII. savjetovanje o primjeni pesticida u zaštiti bilja, higijeni i u veterini, 3.-6. studenoga, Poreč, Jugoslavija

1978.

I. simpozijum „Dezinsekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, Beograd, Jugoslavija

VI. simpozijum iz oblasti dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD), 23.-24. marta, Banja Luka, Jugoslavija

Simpozij „Peradarski dani“, 19.-21. travnja, Opatija, Jugoslavija

5th World International Pig Veterinary Society Congress „Hyology and hyoatric“, Zagreb, Yugoslavia

1979.

X. jubilarno savjetovanje o primjeni pesticida, 10.-14. prosinca, Poreč, Jugoslavija

VII. simpozijum iz dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i neštetnog odstranjuvanja na otpadnite matriji od životinskog porekla, 18.-20. aprila, Ohrid, Jugoslavija

2. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 11.-14. listopada, Hvar, Jugoslavija

1980.

VIII. simpozijum iz područja dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadnih tvari animalnog podrijetla, 23.-25. aprila, Portorož, Jugoslavija

II. simpozijum „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, Beograd, Jugoslavija

3rd Internationaler Kongress für Tierhygiene, 10-13 October, Wien, Republik Österreich

1981.

IX. simpozij iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 23.-25. travnja, Haludovo, Jugoslavija

IV. kongres mikrobiologa Jugoslavije, 22.-25. septembra, Beograd, Jugoslavija

Jugoslavensko savjetovanje u primjeni pesticida, 7.-11. prosinca, Opatija, Jugoslavija

1982.

IVth International Congress of Animal Hygiene, 20-25 September, High Tatras, Czechoslovakia

3. simpozijum „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, 12.-13. maja, Beograd, Jugoslavija

V. kongres Saveza veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 13.-15. oktobra, Skoplje, Jugoslavija

1983.

X. jubilarni simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 21.-22. aprila, Donji Milanovac, Jugoslavija

Simpozij „Živinarski dani“, 20.-23. aprila, Svetozarevo, Jugoslavija

3. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 6.-8. listopada, Split, Jugoslavija

VIII. savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, 11.-14. oktobra, Primošten, Jugoslavija

7. jugoslovanski mednarodni simpozijum „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 26.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija

Symposium mit internationaler Beteiligung "Mikrobielle Umwelt und Tiergesundheit", 15.-16. Dezember, Berlin, Deutschland

1984.

Symposium des international society of animal hygiene: Dust in animal houses, 13-14 März, Hannover, Deutschland

XI. simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadne animalne tvari, 12.-14. aprila, Maribor, Jugoslavija

IV. simpozijum „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi“, 11.-12. novembra, Beograd, Jugoslavija

1985.

Simpozijum „Peradarski-Živinarski dani“, 17.-20. aprila, Ljubljana, Jugoslavija

XII. simpozij iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije, neškodljivog uklanjanja i utilizacije otpadne animalne tvari, 10.-12. travnja, Crikvenica, Jugoslavija

5th Internationaler Kongress für Tierhygiene, 10-13 September, Hannover, Deutschland

1986.

XIII. simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i neškodljivog uklanjanja otpadaka animalnog porekla, 24.-26. aprila, Niška Banja, Jugoslavija

9th International Pig Veterinary Society Congress, 15-16 July, Barcelona, Spain

VII. kongres biologa Jugoslavije, 29. novembra - 3. decembra, Budva, Jugoslavija

1987.

8. jugoslovenski međunarodni simpozij „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 19.-22. maja, Portorož, Jugoslavija

Biocentury of veterinary education in Hungary, 25-29 May, Budapest, Hungary
Miedzynarodwe kolokwium naukowe nowe mikrofizyczalne problemy biologii a higiena zwierzat, 1-3 June, Krakow, Poland

XXIII World Veterinary Congress, 16-21 August, Montreal, Canada

4. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 30. rujna - 3. listopada, Brijuni, Jugoslavija

3. kongres biologa Hrvatske, 5.-10. listopada, Mali Lošinj, Jugoslavija

VI. kongres veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 7.-9. listopada, Zagreb,

1988.

XIV. simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije i neškodljivog uklanjanja i iskorištavanja otpadne animalne tvari, 21.-23. aprila, Lipica, Jugoslavija

Simpozijum „Peradarski dani-Živinarski dani“, 7.-10. juna, Priština, Jugoslavija

6th International Congress of Animal Hygiene: Environmental and Animal Health, 14-17 June, Skara, Sweden

IV. kongres ekologa Jugoslavije, 12.-16. oktobra, Ohrid, Jugoslavija

XII. savjetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, 25.-28. oktobra, Primošten, Jugoslavija

1989.

XV. jubilarni simpozijum iz dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije (DDD), neškodljivog uklanjanja i iskorišćavanja animalnih otpadaka, 20.-22. aprila, Subotica, Jugoslavija

5. jugoslavenski simpozij pomorske medicine, 3.-5. oktobra, Portorož, Jugoslavija

Simpozij: „Nacionalni park Krka - stanje istraženosti i problemi zaštite ekosistema“, 3.-6. listopada, Šibenik, Jugoslavija

Jugoslavenski simpozij o dezinfekciji, dezinsekciji, deratizaciji i dekontaminaciji „Ekosan“, 17.-20. listopada, Split, Jugoslavija

1990.

9. jugoslovenski mednarodni simpozijum „Sodobna proizvodnja in predelava mleka“, 15.-19. maja, Portorož, Jugoslavija

XII. savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja“, 23.-25. svibnja, Supetar, Jugoslavija

VI. simpozijum „Male životinje, urbana sredina i ekologija“, 30. maja - 01. juna, Sarajevo, Jugoslavija

11th International Pig Veterinary Society Congress, 1-4 June, Lousanne, Switzerland

1991.

Simpozijum „Živinarski denovi“, 24.-26. aprila, Ohrid, Jugoslavija

VII. Internationaler Kongress für Tierhygiene, 20-24 August, Leipzig, Deutschland

1992.

12th International Pig Veterinary Society Congress, 17-20 August, The Hague, The Netherlands

1993.

Seminar o ekološki prihvatljivoj zaštiti uskladištenih žitarica i zaštita uskladištenih proizvoda, 25.-26. ožujka, Stubičke Toplice, Hrvatska

1. hrvatski međunarodni simpozij iz higijene i sanitacije (DDD), 27..-28. travnja, Poreč, Hrvatska

Znanstveno- stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 24.-25. lipnja, Zagreb, Hrvatska

4th International Scientific Symposium IV. memorial meeeting „Prof. dr. Lj. Jurak“, 10-11 June, Zagreb, Croatia

XV. međunarodno savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja - svinjogojstvo“, 27.-28. rujna, Poreč, Hrvatska

1994.

Savjetovanje „Strategija dugoročnog razvijanja Hrvatske poljoprivrede“, 21.-22. travnja, Zagreb, Hrvatska

13th International Pig Veterinary Society Congress, 26-30 June, Bangkok, Thailand

5. kongres biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 13.-15. listopada, Dubrovnik, Hrvatska

„Poljoprivreda i gospodarenje vodama“, 17.-19. studenoga, Bizovačke Toplice, Hrvatska

3. slovenski simpozij s področja higijene okolja, dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije, 28.-29. novembra, Čateške toplice, Slovenia

1995.

XXXI. agronomsko savjetovanje, 20.-24. veljače, Pula, Hrvatska

XVII. međunarodno savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja - peradarstvo“, 18.-19. rujna, Poreč, Hrvatska

2. znanstveno-stručni skup „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija (DDD) u zaštiti zdravlja životinja i očuvanju okoliša“, 28.-30. rujna, Umag, Hrvatska

1996.

International Conference Ecology and Veterinary Medicine III, 21-24 May, Košice, Slovakia

14th International Pig Veterinary Society Congress, 7-10 July, Bologna, Italy

XVIII. međunarodno savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja - svinjogojstvo“, 15.-18. rujna, Supetar, Hrvatska

1. hrvatski veterinarski kongres, 2.-5. listopada, Cavtat, Hrvatska

1997.

Stručno savjetovanje „Kućni ljubimci u veterinarskoj praksi“, 20. ožujka, Zagreb, Hrvatska

Savjetovanje za uzgajivače i ostale vlasnike kućnih ljubimaca - život s kućnim ljubimcem, 19.-23. ožujka, Zagreb, Hrvatska

4. simpozijum iz higijene okolja i DDD dejavnosti „Higijena okolja se uveljavlja v praksi“, 16.-18. maja, Brdo pri Kranju, Slovenija

XIX. međunarodno savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja - uzgoj i zdravstvena zaštita preživača“, 4.-7. lipnja, Supetar, Hrvatska

9th International Congress in Animal Hygiene, 17-21 August, Helsinki, Finland

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Cavtat, Hrvatska

1998.

Seminar DDD '98 - zašto ? gdje? kako ? i tko ?, 22.-24. travnja, Stubičke Toplice, Hrvatska

3. znanstveno-stručni skup iz DDD-a „Zdravo očuvati zdravim“, 7.-9- svibnja, Zadar, Hrvatska

15th International Pig Veterinary Society Congress, 5-9 July, Birmingham, England

17th International Cancer Congress, 24-28 August, Bologna, Italy

1999.

„DDD i zaštita uskladištenih poljoprivrednih proizvoda“, 14.-16. travnja, Crikvenica, Hrvatska

In-between Congress of the International Society for Animal Hygiene „Environmental Protection and Animal Welfare“, 22-25 April, Postojna, Slovenia

I. hrvatski simpozij o trihineloziji, 28.-29. svibnja, Kutjevo, Hrvatska

26th World Veterinary Congress, 23-26 September, Lyon, France

Znanstveno-stručnog savjetovanje „Veterinarski dani“, 13.-17. listopada, Poreč, Hrvatska

2000.

Seminar DDD i ZUPP - na ulasku u novi milenij, 15.-17. ožujka, Poreč, Hrvatska

Seminar Hrvatskog Restauratorskog Zavoda „Mikrobiološka destrukcija spomenika kulture“, 6. travnja, Zagreb, Hrvatska

XXII. savjetovanje „Pliva i stočarska proizvodnja – govedarstvo“, 24.-27. svibnja, Supetar, Hrvatska

Xth International Congress on Animal Hygiene, 2-6 July, Maastricht, The Netherlands

2nd Croatian Congress of Microbiology, 3-6 October, Brijuni, Croatia

2. hrvatski veterinarski kongres, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska

2001.

Seminar DDD i ZUPP - novi pristup u novom mileniju, 14.-16. ožujka, Poreč, Hrvatska

4. znanstveno-stručni skup iz DDD „Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću“, 10.-12. svibnja, Bizovačke toplice, Hrvatska

Croatian and Slovenian Symposium on Microbiology and Infections Diseases „Zoonoses today and tomorrow“, 21-23 June, Plitvička jezera, Croatia

Ochrana zvírat a welfare, 19 September, Brno, Czech Republik

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska

Ssimpozij „Ekologija i medicina u prometu“, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveno vijeće za promet, 29. studenoga, Zagreb, Hrvatska

2002.

Seminar DDD i ZUPP - svijet i mi, 13.-15. ožujka, Poreč, Hrvatska

10th International Conference of the FAO European System of Cooperative Research Networks in Agriculture, 14-18 May, Štrbske Pleso, Czech Republic

9. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 29.-31. svibnja, Opatija, Hrvatska

27th World Veterinary Congress, 25-29 September, Tunis, Tunisia

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Rovinj, Hrvatska

2003.

XIth International Congress in Animal Hygiene, 23-27 February, Mexico City, Mexico

Seminar DDD i ZUPP - stručnost prije svega, 12.-14. ožujka, Poreč, Hrvatska

IV. srednjeuropski bujatrički kongres, 23.-27. travnja, Lovran, Hrvatska

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Šibenik, Hrvatska

DDD, zdravje in okolje, 17.-18. oktobra, Ljubljana, Slovenija

European Dairy Congress, 15-18 November, Portorož, Slovenia

Actual Questions of Animal Bioclimatology, 8 December, Brno, Czech Republic

2004.

Seminar DDD i ZUPP – da li smo spremni za Europu?, 17.-19. ožujka, Rovinj, Hrvatska

5. znanstveno-stručni skup iz DDD-a „Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša“, 5.-8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska

11. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 1.-4. lipnja, Opatija, Hrvatska

XXII Worlds Poultry Congress, 8-13 June, Istanbul, Turkey

5th Middle-European Buiatrics Congress, 2-5 June, Hajduszoboszlo, Hungary

In-between Congress of the International Society for Animal Hygiene „Animal production in Europe: The way forward in a changing world“, 11-13 October, Saint Malo, France

6. savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj, 21.-22. listopada, Poreč, Hrvatska

3. hrvatski veterinarski kongres, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska

1. hrvatsko-slovenski simpozij o egzotičnim životnjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska

36. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka, 28. studenoga - 01. prosinca, Lovran, Hrvatska

2005.

3. Leipziger Tierärztkongress, Tierärztliche Praxis, 20-22 January, Leipzig, Germany

Seminar DDD i ZUPP - sigurna uporaba pesticida, 16.-18. ožujka, Rovinj, Hrvatska

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska

International Workshop on Green Pork Production, 25-27 May, Paris, France

12. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 6.-9. lipnja, Opatija, Hrvatska

4th IDF International Mastitis Conference, 12-15 June, Maastricht, The Netherlands

I. kongres studenata veterinarske medicine, 14.-19. lipnja, Zagreb, Hrvatska

XIIth International Congress on Animal Hygiene „Animals and Environment“, 4-8 September, Warsaw, Poland

2006.

Seminar DDD i ZUPP – bolje smjernice, bolji rad, 15.-17. ožujka, Dubrovnik, Hrvatska

7th Middle European Buiatrics Congress, 29 March – 1 April, Radenci, Slovenia

31. stručni skup „Zdravstvena ekologija u praksi“, 10.-12. svibnja, Šibenik, Hrvatska

„Prometna problematika grada Zagreba, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 12.-13. lipnja, Zagreb, Hrvatska

12th RAMIRAN International Conference “Technology from Recycling of Manure and Organic Residues in a Whole-Farm Perspective”, 11-13 September, The Old Town, Aarhus, Denmark

37. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka, 26.-29. studenoga, Lovran, Hrvatska

2007.

Seminar DDD i ZUPP - 60. obljetnica od ustroja suvremene djelatnosti dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u Republici Hrvatskoj 1947.-2007., 28.-30. ožujka, Dubrovnik, Hrvatska

The European Symposium on Waterborne Pathogens in Surface and Drinking Waters, 19-20 April, Luxembourg

50th Students Scientific Conference, 25 April, Košice, Slovak Republik

VII. simpozij „Peradarski dani“, 7.-10. svibnja, Poreč, Hrvatska

XVIII. savjetovanje „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija u zaštiti životne sredine“, 24.-27. maja, Grza, Srbija

14. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 11.-14. lipnja, Opatija, Hrvatska

8th Middle European Buiatrices Congress, 5-8 Junie, Gura Humorului, Romania

XIIIth International Congress in Animal Hygiene “Animal health, animal welfare and biosecurity”, 17-21 June, Tartu, Estonia

IIIrd Simposium of Livestock Production, 12-14 September, Ohrid, Macedonia

Central European Symposium on Industrial Microbiology and Microbial Ecology: Power of Microbes in Industry and Environment, 19- 22 September, Zadar, Hrvatska

Znanstveno-stručni skup „Tehnologija obrade voda“, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, 21.-24. listopada, Zadar, Hrvatska

Savjetovanje „Pitne vode 07“. ZTI Ljubljana, 23.-24. oktobra, Ljubljana, Slovenija

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska.

1st International Conference of Farm Animal Welfare and Biosecurity, 14-15 November, Zemun, Srbija

Znanstveni skup „Nezgode i nesreće u prometu i mjere za njihovo sprječavanje“, 27. studenoga, Zagreb, Hrvatska

2008.

Seminar DDD i ZUPP - globalno zatopljenje, biološke promjene, 2.-4. travnja, Šibenik, Hrvatska

7th International Scientific Conference „Ecology and Veterinary Medicine VII.“, 22-23 April, Košice, Slovakia

XVIth Congress of the Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants (FeMeSPrum), 22-26 April, Zadar, Croatia

Znanstveni simpozij „Alergotoksikološka istraživanja okoliša u Hrvatskoj“, 14. svibnja, Zagreb, Hrvatska

XIX. savetovanje „Dezinsekcija, dezinfekcija i dratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja“, 29. maja - 1. juna, Prolom Banja, Srbija

15. međunarodno savjetovanja „Krmiva“, 2.-5. lipnja, Opatija, Hrvatska

2nd International Conference on Engineering for Waste Valorisation, 3-5 June, Patras, Greece

13th RAMIRAN International Conference “Potential for simple technology solutions in organic manure management”, 11-14 June, Albena, Bulgaria

20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-26 June, Durban, South Africa

29th World Veterinary Congress, 27-31 July, Vancouver, British Columbia

XIVth International Congress of Virology, 10-15 August, Istanbul, Turkey

16th International Symposium Animal Science Days „Sustainable Farm Animal Breeding“, 17-19 September, Strunjan, Slovenia

3rd International Meeting on Environmental Biotechnology and Engineering, 21-25 September, Palma de Mallorca, Spain

30. savjetovanje veterinara, 24.-27. rujna, Zlatibor, Srbija

4th Croatian Congress of Microbiology, 24-27 September, Zadar, Croatia

10. savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj“, 16.-17. listopada, Šibenik, Hrvatska

4. hrvatski veterinarski kongres, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska

Stručni seminar „Kontrola štetnika“, 6.-7. studenoga, Opatija, Hrvatska

Savjetovanje „Pitne vode 08“. ZTI Ljubljana, 19.-20. novembra, Ljubljana, Slovenija

International Symposium on New Researches in Biotechnology, Biotechnology, 20-21 November, Bucharest, Romania

38. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka, 23.-26. studenoga, Lovran, Hrvatska

3. simpozij Udruge za znanost o peradi „Ususret novoj eri peradarstva“, 5. prosinca, Zagreb, Hrvatska

2009.

1st Conference of the Balkan Network for the Animal Reproduction Biotechnology, 17-18 February, Sofia, Bulgaria

VIII. simpozij „Peradarski dani“, 25.-28. ožujka, Poreč, Hrvatska

Seminar DDD i ZUPP - slijedimo li svjetski razvoj?, 25.-27. ožujka, Zadar, Hrvatska

Eco World Fest, 2.-4. travnja, Opatija, Hrvatska

Savetovanje „Dezinfekcija, dezinsekcija i dratizacija u zaštiti zdravlja ljudi i životinja“, 28.-31. maja, Divčibare, Srbija

16. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 1.-2. lipnja, Opatija, Hrvatska

XIVth International Congress in Animal Hygiene „Sustainable Animal Husbandry: Prevention is Better than Cure“, 19-23 July, Vechta, Germany

60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 24-27 August, Barcelona, Spain

IVth International Symposium of Livestock Production, 9-11 September, Ohrid, Macedonia

8. kongres veterinara Srbije, 15.-19. septembra, Beograd, Srbija

2nd Slovenian-Croatian Symposium on Zeolites, 1-2 October, Ljubljana, Slovenia

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska

2010.

Seminar DDD i ZUPP - prvo desetljeće u novom stoljeću, 23.-26. ožujka, Pula, Hrvatska

34. stručni skup „Zdravstvena ekologija u praksi“, 21.-23. travnja, Zagreb, Hrvatska

1st VEPRA Conference - International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation of Animals, 15-16 May, Zagreb, Croatia

XXI. savetovanje iz dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u zaštiti zdravlja životinja i ljudi, 27.-30. svibnja, Vrnjačka Banja, Srbija

17. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 7.-9. lipnja, Opatija, Hrvatska

21th International Pig Veterinary Society Congress, 18-21 July, Vancouver, British Columbia, Canada

3rd Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites, 16-17 September, Trogir, Croatia

2nd Conference on Native Breeds and Varieties as part of Natural and Cultural Heritage, 22-25 September, Poreč, Croatia

39. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka, 24.-27. listopada, Opatija, Hrvatska

2011.

Seminar DDD i ZUPP - prva linija borbe protiv zaraznih bolesti, 22. - 25. ožujka, Pula, Hrvatska

IX. simpozij „Peradarski dani“, 11.-14. svibnja, Šibenik, Hrvatska

12th Middle European Buiatric Congress, 18.-22. svibnja, Pula, Croatia

XXII. savjetovanje „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja životinja i ljudi“, 26.-29. maja, Ečka, Srbija

Naučno-stručni skup „Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj“, 27. juna, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

XVth International Congress in Animal Hygiene, 3-7 July, Vienna, Austria

13th Ružička Days, 16.-17. September, Vukovar, Croatia

International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia

2012.

Seminar DDD i ZUPP- integralni pristup, 20.-23. ožujka, Split, Hrvatska

XXIII. savjetovanje „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija“, 24.-27. maja, Fruška Gora, Iriški Venac, Srbija

22nd International Pig Veterinary Society Congress, 10-13 June, Jeju, Korea

5. hrvatski veterinarski kongres, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska

14. savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj, 18.-19. listopada, Trogir, Hrvatska

40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka, 21.-24. listopada, Lovran, Hrvatska

2013.

Seminar DDD i ZUP - novi izazovi, 2.-5. svibnja, Split, Hrvatska

XVIth International Congress on Animal Hygiene, 5-9 May, Nanjing, China

X. simpozij „Peradarski dani“, 15.-18. svibnja, Šibenik, Hrvatska

XXIV. savjetovanje „Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija - jedan svet jedno zdravlje“, 23.-26. maja, Sopot, Srbija

20. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 5.-7. lipnja, Opatija, Hrvatska
- 23rd International Symposium „New Technologies in Contemporary Animal Production“, 19-21 June, Novi Sad, Serbia
- 5th International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia
- Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 9.-12. listopada, Opatija, Hrvatska
- Joint East and West Central Europe ISAE Regional Meeting „Behavioral signs for stress and pain in animals“, 9-10 October, Skopje, Macedonia

2014.

26. znanstveno-stručno-edukativni seminar DDD i ZUPP, 25.-28. ožujka, Split, Hrvatska
- 7th International scientific/professional conference „Agriculture in nature and environment protection“, 28-30 May, Vukovar, Croatia
21. međunarodno savjetovanja „Krmiva“, 4.-6. lipnja, Opatija, Hrvatska
- 5th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine, 5-7 September, Ohrid, Macedonia
- Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Opatija
16. savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u Republici Hrvatskoj i 15. izložbe hrvatskih ovčjih i kozjih sireva, 23.-24. listopada, Poreč, Hrvatska
- X. savjetovanje uzgajivača goveda, 20.-21. studenoga, Bjelovar, Hrvatska

2015.

- XI. simpozij „Peradarski dani“, 13.-16. svibnja, Šibenik, Hrvatska
22. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 27.-29. svibnja, Opatija, Hrvatska
- XXVI. savetovanje „Dezinfekcia, dezinsekcija, deratizacija - jedan svet jedno zdravlje s međunarodnim sudjelovanjem“, 28.-31. maja, Novi Bečeј, Srbija
- XVII International Congress on Animal Hygiene, 7-11 June, Košice, Slovakia
- 6th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine, 24-26 June, Struga, Macedonia

UFAW International Animal Welfare Science Symposium, 14-15 July, Zagreb, Croatia

6th International Congress „Veterinary Science and Profession“, 1-2 October, Zagreb, Croatia

Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 20.-23. listopada, Opatija, Hrvatska

2016.

23. međunarodno savjetovanje „Krmiva“, 1.-3. lipnja, Opatija, Hrvatska

XII. savjetovanje uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 9.-10. lipnja, Beli Manastir, Hrvatska

50th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE), 12-15 July, Edinburgh, United Kingdom

6th International Congress „Veterinary Science and Profession“, 1-2 October, Zagreb, Croatia

6. hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska

2017.

9th European Symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 3-5 May, Prague, Czech Republic

XII. simpozij „Peradarski dani“, 10.-13. svibnja, Šibenik, Hrvatska

XIII. savjetovanje uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 24.-25. svibnja, Sveti Martin na Muri, Hrvatska

24. međunarodno savjetovanja „Krmiva“, 31. svibnja - 2. lipnja, Opatija, Hrvatska

22nd Animal Science and Production Association (ASPA) Congress, 13-16 June, Perugia, Italy

7th International Congress “Veterinary Science and Profession”, 5-7 October, Zagreb, Croatia

11th International Symposium „Modern Trends in Livestock Production“, 11-13 October, Belgrade, Serbia

Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 25.-28. listopada, Opatija, Hrvatska

2018.

53rd Croatian & 13th International Symposium on Agriculture, 18-23 February, Vodice, Croatia

XIV. savjetovanje uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 29.-30. svibnja, Đurđevac, Hrvatska

25. međunarodno savjetovanja „Krmiva“, 6.-8. lipnja, Opatija, Hrvatska

43. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7.-10. studenoga, Lovran

2019.

XIII. simpozij „Peradarski dani“, 8.-11. svibnja, Poreč, Hrvatska

XV. savjetovanje uzgajivača svinja u Republici Hrvatskoj, 28.-29. svibnja, Topusko, Hrvatska

8th International Congress “Veterinary Science and Profession” 10-12 October, Zagreb, Croatia

Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Veterinarski dani“, 23.-26. listopada, Šibenik, Hrvatska

9.3. Kazalo autora

A

Abaffy, M. 359

Adanić, Z. 979, 982

Adić, M. 1, 298

Adžić, D. 2229

Agičić, M. 831

Ahmetović N. 4, 607

Ajduković, A. 2029

Ajduković, I. 2088, 2153

Aladrović, J. 1907

Albus, K. 604, 1011, 2064

Aleksić, Z. 478

Alšić, K. 605

Amon, M. 145, 478, 606, 697, 713, 805

Andrijanić, M. 918

Anić, M. 2082

Antunović, B. 2-4, 320, 428, 430, 432, 437, 470, 605, 607, 870, 897, 906, 1078, 1088-1089, 1150, 1153, 1160, 1163-1164, 2074

Artuković, B. 1124

Asaj, A. 5-116, 125, 145, 165, 212-214, 253-255, 260-261, 263-265, 267, 269-273, 275, 277-278, 280, 324-325, 360, 363, 397-398, 416-417, 419, 478, 485-488, 490, 496, 546, 548, 596-601, 606, 608-751, 772, 794, 803-805, 808, 812, 832-833, 859-860, 909-910, 917, 923-924, 929, 995-996, 998, 1071-1076, 1079-1087, 1114, 1117, 1193, 1219-1224, 1883-1884, 1899-1900, 1912-1917, 1935-1941, 1952-1958, 1972, 2416, 2845-2869, 2885, 2898, 2900, 2930-2933

Audi, S. 36-38, 40, 48, 611-613, 617-618, 623, 635-636, 1080, 2862

Auslender, V. 494-495, 985-986, 1170

B

Baban, M. 2, 320, 605, 607, 1078, 1088-1089

Babić, A. 2245

Babić, T. 126, 1160

Baćić, I. 2263

Badalić, L. 2388

Badovinac, V. 2079

Bagarić, I. 117, 752, 2379

Balenović, M. 121, 123, 154, 156, 158, 163, 450, 453, 456, 457, 756, 775-777, 1097, 1158

Balenović, T. 118-123, 138, 151-164, 332-349, 362, 399, 422-430, 444, 450-460, 462-465, 467, 544, 752-756, 773-777, 823, 862, 864-865, 882, 884, 886-893, 895-896, 955, 991-994, 1090, 1094-1098, 1134-1136, 1148-1150, 1155-1158, 1161-1162,

- Balić, D. 830-831
- Banić, G. 2332
- Barać, D. 890, 1032-1033, 2342
- Barać, I. 82, 670, 686, 704, 728-729, 745, 856, 934, 1177, 1197, 1199, 2065
- Barać, Z. 919, 1118
- Barbić, Lj. 181, 1175
- Barić Rafaj, R. 436, 1152
- Barišić, N. 2230
- Barišić, S. 2152
- Barnard, S. 1143
- Bartolović, S. 124
- Bašić, E. 2170
- Bašić, I. 137-138, 534, 757-758, 767, 1182
- Bašić, N. 2058
- Bašić, V. 2265
- Bauer-Sič, P. 125
- Bauman, Š. 1974
- Bazina, P. 2363
- Beck, R. 927
- Becskei, Zs. 492
- Bedrica, Lj. 124, 126, 127, 172-178, 180, 187, 197, 313, 316, 447, 481-483, 489, 593, 780-781, 784, 907, 1092, 1100-1101,
- Benić, M. 200, 387, 390, 453, 578-579, 584, 587, 760-762, 839, 849, 854, 898, 927-928, 984, 1045, 1048-1049, 1051-1061, 1157, 1206-1208, 1210, 2006, 2080
- Benko, V. 214, 714
- Benvin, I. 1885, 1895
- Beretti, V. 400, 1138, 1141
- Bešlin, R. 677
- Bičanić, T. 2331

- Bijader, I. 181
- Bilajac, M. 2091
- Bilen, M. 2320
- Biličić, D. 150
- Bilić, J. 2330
- Biuk-Rudan, N. 128, 454, 464-465, 893, 1160
- Blažević, M. 1057, 1127, 1963, 2097
- Blažević, R. 537-539, 541, 759, 800, 964, 972-973, 975, 983, 988, 1007, 1009-1010, 1023, 2039
- Boban, V. 2089
- Bobičanec, S. 1118
- Bodakoš, D. 562
- Bodalec, K. 2413
- Bogdanić, Č. 354
- Bogdanić, Z. 2273
- Bojčić, C. 165
- Bojić, N. 2132
- Boko, L. 2319
- Bombek, Ž. 129
- Borovac, L. 2184
- Borovec, Z. 2294
- Bosnić, S. 495
- Bošnjak, M. 763, 790, 997, 1110
- Bošnjak, Z. 2096
- Božić, F. 322-323, 525
- Božinović-Mađor, S. 2315
- Brbot-Šaranović, A. 758
- Brezak, R. 574-575, 579, 760, 980, 1040-1043, 1047, 1204, 1206-1207, 2011
- Brižić, Lj. 519, 946-947, 1091

- Brleković, N. 778, 2101
Brožić, D. 1929
Brstilo, M. 973
Bubić Špoljar, J. 199, 787, 1123
Budimir Bekan, E. 2255
Budimir, N. 2220
Budinčević, A. 2055
Bugarija, Š. 130-132, 2385
Bujanić, V. 2322
Bukić, T. 764, 1015, 1017
Buković-Šošić, B. 863, 1918-1919
Bukvić, Ž. 605, 1908
Bule, M. 672
Bunčić, S. 1088
Bunjevac, I. 165
Butković, M. 2052

C

- Capak, D. 126, 180, 192
Car, H. 2226
Car, M. 746
Carek, A. 2135
Cergolj, M. 126, 174, 460, 475, 503, 522, 765, 768, 882, 1092, 1161, 1167, 1918-1919, 1928
Cerovečki, B. 2172
Cerovečki, I. 332, 2063
Cindrić, A. 2292
Ciszek, H. 133-136, 263-265, 267, 271, 273, 287-289, 296, 299, 301, 328, 496, 766, 812
Colarić, F. 2022

- Cukon, N. 1142
Cukor, E. 21
Cvelić-Čabrilo, V. 186
Cvetkov, J. 2228
Cvitković, D. 147, 178
Cvjetković, S. 2318
Cvrković, D. 3
Cziszter, L. T. 411, 912

Ć

- Čač, Ž. 968-969
Čičak, Z. 2339
Čleković, P. 2027
Čolig, P. 181
Čović, A. 494
Čučković, S. 91-92, 1086, 1992, 2037
Čule, M. 2344
Čulina, O. 2169
Čurič, S. 175, 757
Čurjak, F. 969
Čurković, S. 1072
Čuturić, S. 22

Ć

- Ćifari, D. 2115
Ćorić, J. 2380
Ćorluka, I. 2049
Ćuk, T. 2361
Ćupić, D. 2154

Ćurić, S. 126, 137-138

D

Daka, I. 2114

Debogović, Z. 716

Dejanović, J. 139, 2384

Delak, M. 140, 1093

Delić, K. 2335

DelVechio, I. 602, 1216

Desnica, B. 141, 562

Devčić, Ž. 2028

Diković, R. 2160

Dimitrov, I. 411, 912

Dobeic, M. 184, 948

Doblanović, K. 192

Dobranić, Lj. 2173

Dobranić, T. 126, 148, 178, 201, 316, 371-372, 503-505, 522, 765, 768-770, 889

Dobranić, V. 2, 147, 505. 769-770, 888

Dogan, M. 2341

Dolenec, R. 2321

Domačinović, M. 605

Dominković, J. 2277

Doplihar, C. 292-293, 295, 771, 2896

Došen, D. 2302

Došen, K. 2293

Dovč, A. 14-144, 166, 189-190, 196-200, 413, 543, 568, 788, 989, 1186, 1188

Draganjac, N. 2149

Draganjac, S. 2159

Dragojlov, D. 76, 80, 490, 664, 910, 1084, 2860
Dragović, J. 511
Drnasin, A. 2364
Drobec, E. 2367
Dubovečak, B. 2396
Dujela, D. 2127
Dujić, R. 2227
Dukić, M. T. 2377
Dumanovsky, F. 397-398
Duvnjak, S. 407

DŽ

Džaja, P. 171, 1918-1919, 1929
Džakula, R. 414, 1147
Džojić, I. 2083

Đ

Đidara, M. 1181
Đukić, B. 145, 478
Đukić, M. 854
Đurićić, D. 146-150, 201, 315-316, 372, 505, 526
Đurić, K. 503
Đuroci, D. 2291

E

Ekert Kabalin, A. 121-123, 151-164, 193, 321, 362, 395-396, 399-404, 406, 422-425, 427-433, 436-437, 459-460, 462-467, 470, 483, 511, 520-521, 752, 756, 773-778, 785, 850-851, 853, 862, 864-873, 891-893, 895-897, 913, 919-920, 922, 927, 1094-1098, 1134-1140, 1148-1153, 1162-1164, 1175-1176, 1215, 1882, 1929

Elečko, J. 443

F

Farkaš, A. 801, 857, 945, 950, 1099, 1179

Fašaić, V. 125

Fazekaš, J. 536

Feldhofer, S. 1980

Ferić, J. 2329

Fijan, N. 17, 33, 52, 165, 508

Fila, M. 2337

Filipan, T. 2317

Filipović Grčić, B. 2197

Filipović Grčić, G. 2195

Findrik, M. 167, 245, 266, 273, 397-398, 2924-2925

Foglar, A. 2411

Forenbacher, S. 167, 2924-2925

Francetić, Đ. 168, 350-357

Francišković, E. 1893

Franjić, V. 191, 1105

Friganović, D. 2333

Frižon, E. 203, 581, 840-841, 898, 1051

Furčić, Z. 2312

Fury, M. 174, 2008

Fuš, K. 199

Futivić, D. 2290

G

Gadžo, M. 2368

Galić, J. 2252

- Galiotović, S. 2224
Gall, Z. 1023,
Gančić, M. 213
Gantner V. 4, 1078, 1089
Garašanin, G. 2391
Gašpar, A. 1057
Gaurina, M. 2347
Gavranović, M. 2340
Gazdek, I. 2196
Gaži, G. 2174
Geceg, I. 2144
Gelo, M. 2389
Gerencir, M.
Gereš, D. 178, 371, 504, 780, 1101
Gjurčević, E. 2338
Gjurčević-Kantura, V. 169-171
Glowatsky, D. 551, 1008
Glumac, N. 946, 1180
Gogić, M. 778
Gostl, D. 2194
Gottstein, Ž. 1929
Grabljevec, T. 779
Gračner, D. 124, 126, 127, 146, 166, 172-181, 187, 189-190, 192, 194-199, 313, 316, 371, 413, 482, 489, 503-504, 593, 770, 780-781, 784, 786-788, 1092, 1100-1102, 1186
Gradinski-Vrbanac, B. 123, 154
Grafina, G. 1103
Grahovac, J. 433, 436, 867
Granić, J. 183, 185-186, 789, 999, 1108, 1110, 1194

- Granić, K. 141, 576-577, 580, 2311
Grčević, M. 4
Gregić, M. 1078, 1089
Gregová, G. 782-783, 958-960
Gregurić Gračner, G. 124, 127, 142-144, 147-150, 166, 172-181, 187-201, 313, 315-316, 359, 406, 413, 433, 464, 489, 505, 525, 545, 585-593, 780-781, 784-788, 842, 844, 870, 989, 1063-1069, 1092, 1100-1102, 1104-1106, 1123-1124, 1152, 1185-1189, 1901-1902, 1929
Gregurić, I. 2232
Gregurić, J. 182-187, 547, 763, 789-792, 925, 998-1000, 1011, 1102, 1106-1109, 1111, 1115, 1121, 1145, 1173, 1193-1194
Gregurić, V. 2112
Grgas, A. 156, 160, 775, 1094- 1096, 1098, 1134
Grgić Vučemilović, M. 2145
Grgić, Z. 2105
Grzelj, J. 148, 196, 198, 200-201, 372, 503, 505, 520, 765, 768-770, 1092
Grlić, A. 714
Grlić, D. 1028
Grlić, I. 1028
Grljak, M. 2275
Groznik, S. 43, 624
Grubić, A. 2280
Gržin, A. M. 2285
Gusić, Č. 324
Gutzmirl, H. 581
Gutzmirtl, D. 581, 854, 2001
Gvozdanović, K. 4

H

- Hadžiosmanović, A. 85, 88, 96-98, 101-103, 109-110, 114-115, 168, 209-211, 314, 353-357, 439, 499-501, 537, 549, 551, 604, 692, 705-709, 711,

725, 731-732, 737, 742, 744, 751, 764, 764-800, 963-964, 1002, 1004-1005, 1007-1010, 1193, 1196, 1903, 1994, 2866

Hadžiosmanović, M. 513, 552, 600, 764, 887, 1945, 2930

Hađina, S. 204-208, 447-449, 514-516, 559, 793, 834, 880-881, 883, 936-941, 1024, 1026-1027, 1029-1030, 1032-1033, 1035, 1111, 1118, 1155, 1178, 1200-1201, 1999

Hahn, V. 126, 127, 172-173, 593, 784

Hajsig, M. 22-23, 212, 2899

Haničar, D. 2300

Hanzen, E. 2200

Harapin, I. 126-127, 146, 148, 172-175, 178, 323, 505, 593, 780-781, 784, 1100-1101, 1918-1919, 1928

Haubrich, I. 44, 625

Hengl, B. 1181

Herceg, M. 129, 325, 615, 1071, 1080, 2846

Hižman, D. 3

Hjulsager, C. K. 1171

Hlušička, I. 2297

Hodalić, M. 2370

Hohšteter, M. 1124

Hoić, N. 931

Holešovská, Z. 952

Horvat, M. 2098

Horvatek Tomić, D. 437, 786, 872, 913, 1106, 1886, 1895

Horvath, Š. 156, 160, 775, 1094, 1095-1096, 1098

Hraste, A. 1112

Hrastnik, A. 1893

Hrenović, J. 801-802, 945, 951, 1113, 1115, 1179

Hrgović, N. 77, 81, 89, 104, 145, 213-214, 478, 485-488, 606, 645, 658-659, 667, 676-677, 679, 689, 696-697, 712-713, 720-721, 772, 803-805, 909, 996, 998, 1114

Hromoda, R. 957, 959

Hudjber, N. 247

Humski, A. 406-409

Huzjak, B. 137

I

Ivančan, D. 2161

Ivančić, M. 2276

Ivandija, L. 730

Ivanković, T. 330, 801, 1113, 1115

Ivanović, S. 2314

Ivanović, T. 2030

Ivoš, J. 1, 125, 135-136, 167, 215-311, 328, 496-497, 502, 766, 771, 779, 806-817, 861, 914, 1119, 1225-1244, 1887, 1920, 1921, 1941, 1959-1962, 2417-2426, 2428-2844, 2870-2897, 2925-2926

Ivšić Škoda, D. 200

J

Jagustin, I. 2047

Jakšić, S. 208, 312, 576, 580

Jančec, J. 2107

Jančić, K. 2136

Janicki, Z. 318-319

Janković, Lj.

Janžek, A. 316

Jareb, G. 142

Jelaska Relja, I. 2205

Jenčić, M. 313

Jerčić, J. 137, 568, 789

Jukić, B. 1918-1919, 1928

Jukić, M. 2381
Jukić, Ž. 2142
Jukić-Brestovac, V. 1112
Juras, S. 2282
Juric, M. 2270
Jurić Šolto, I. 2289
Jurić, A. 512
Jurinić, M. 2178
Jurinović, L. 787
Jurišić, Lj. 2186
Jurkić Krsteska, G. 1929
Jurkovich, V. 411, 912
Jurković, M. 746, 1116
Jurković, P. 1216

K

Kabić, D. 967,
Kalambura, S. 926
Kalinić, D. 917
Kamenski, Đ. 275
Kapetanović, V. 2109
Karadjole, I. 156, 160, 314, 775, 1094-1096
Karadjole, T. 1929
Karaselimović, I. 359
Kardum, M. 479-480, 902, 904-905, 1181
Karlovčan, S. 2103
Karlović, M. 82, 2868
Kasagić, N. 2295
Kastelan, I. 2221

- Kastelic, M. 142
Kašman, B. 779
Kašman, S. 2897
Katić, D. 495
Keber, D. 2104
Kecerin, B. 718
Kefeček, S. 2323
Kelava, N. 2406
Kertez, I. 2157
Kević, I. 2262
Kezić, D. 157, 323, 429, 773, 862, 904
Kezić, N. 52, 157, 323, 429, 862
Kićeec, Z. 830, 2126
Kirchner, M. K. 411, 912
Kiridžev, A. 2179
Kiš, G. 1118
Kiš, T. 2238
Klapan, M.
Knapić, A. 536
Knežević, D. 1141
Kočila, P. 148-149, 316, 526
Kočíšová, A. 317, 476, 818-820
Kolarek, Lj. 2201
Komar, S. 1971
Kontić, V. 2225
Konjević, D. 318-913, 349
Kopić, I. 53, 61, 2017, 2852
Kopren, V. 110
Korabi, N. 320

- Kordić, A. 2124
Koren, V. 965
Korenić Osrečak, S. 2181
Korent, S. 321, 778, 2099
Korunić, Z. 1117
Kos, J. 1160, 1918-1919, 1928
Kosak-Kovač, B. 88, 706, 717
Kostelić, A. 928, 1118, 1175-1176
Košuta, D. 534
Kovaček, I. 4
Kovačević, D. 2190
Kovačević, J. 963, 967, 977,
Kovačević, K. 2211
Kovačević, N. 2106
Kovačević, S. 308-311, 584, 1051, 1119, 2042, 2090, 2199
Kovačić, M. 872, 913, 962
Kovšca Janjatović, A. 322-323, 525
Kozačinski, L. 453, 855, 1088, 1157
Kozarić, Z. 171, 1072
Kozić, I. 1088
Krajina, H. 831
Kralik, G. 202, 1078, 1088-1089
Kralj, M. 23, 129, 144, 272, 324-325, 397-398, 808, 2846, 2897, 2899
Kranjc, M. 326, 1990, 2026
Krapež, U. 142
Krištić, Z. 2183
Krišto, B. 2236
Križanac, M. 2247
Križanić, J. 513, 515, 2189

- Križmančić, S. 598, 2932
- Krleža, F. 110
- Krsnik, B. 118-120, 136-138, 299, 301-311, 318-319, 327-349, 358, 444-447, 473-474, 483, 527, 534, 544, 753-754, 757-758, 766-767, 821-829, 877-879, 899-901, 906, 954-955, 990-994, 1062, 1070, 1119-1121, 1154, 1160, 1165-1166, 1182, 1190-1191, 1213-1214, 1245-1246, 1889, 1904, 1922, 1942-1943, 1984, 2021, 2926
- Kruljac, Z. 2120
- Krvavica, S. 168, 209, 350-357
- Krznar, F. 735, 740
- Kubicek, K. 420
- Kucelj, R. 2233
- Kundih, K. 3
- Kušće, L. 453, 1157
- Kušević, S. 82, 686
- Kutičić, V. 172, 175
- Kutnjak, S. 2033
- Kuzmanić, M. 2324
- Kvapil, P. 142

L

- Labura, Č. 172, 176
- Lacić, M. 2155
- Lacković, G. 322-323, 358, 525
- Laktić, Z. 962
- Lamer, D. 2213
- Lamić, F. 1122
- Lang Balija, M. 540
- Larsen, L. E. 1171
- Laušin, M. 954, 1214

- Lažec, K. 2215
Legăth, J. 317
Libnik, L. 2423
Likar, R. 2051
Lindenter Knific, R. 142
Linić, D. 53, 55 61, 640, 681, 1083, 2019, 2859
Lipar, M. 147-148, 198, 201, 359, 413, 504-505, 787-788, 1123-1124
Listeš, E. 2204
Lokin, F. 2398
Lolić, M. 830-831, 841, 843, 1128, 2003
Lončarić, J. 2034
Lončarić, N. 196, 198-199, 2034
Lovrak, K. 2927
Lucić, H. 395, 847, 1131, 1929
Lugović, B. 749-750
Lukac, Z. 2010
Lukač, M. 482
Lukanc, A. 1978
Lukanović, T. 2327
Lukarev, T. 360, 832
Lukaš, B. 2150
Lulić, S. 399, 1136-1137, 1139

LJ

- Ljubenković, M. 2151
Ljubičić, A. 361
Ljubić, Ž. 362, 2087

M

- Macan, J. 361, 394, 484, 498, 577
Macedo Fereire, A. 758
Maceljski-Šooš, A. 672
Mačkić, S. 607
Maćešić, N. 526, 1216
Madić, J. 128, 1171-1172
Madžirov, Ž. 65, 280, 360, 363, 667, 677, 689, 696-697, 713, 805, 832-833, 1981, 2016, 2884
Mahnet, Ž. 400, 850-851, 853, 874, 1138, 1141
Majdak, I. 497, 827, 861, 914, 1985
Majer, G. 2309
Majić, I. 2166
Majsec, M. 110
Makek, Z. 522
Malnar, J. 17, 165
Mamić, S. 934, 1177, 1199
Manojlović, V. 2298
Marciuš, T. 2356
Marenković, I. 2260
Margeta, V. 2
Margić, J. 364-365, 2382
Marguš, D. 156, 775, 1094, 1096, 1098
Marić, I. 2307
Marin, N. 2249
Marinčić, R. 2301
Marjanović, Lj. 129, 133-134, 277-280, 287-290, 294, 296, 299, 366-369, 810, 1976, 2884, 2898
Marjanović, S. 369, 2375
Marjanović, V. 2365

- Markan, V. 370
- Markanović, M. 2390
- Markić, M. 2148
- Markota, A. 2193
- Marković, D. 156, 775, 1094, 1096, 1098
- Marković, F. 149, 316, 371-372, 430, 504, 889
- Marković-Horvat, R. 371-372, 504
- Martelli, P. 852
- Marušić, D. 392, 394-395, 843, 847, 1131-1132, 2012
- Marušić, J. 2041
- Maržan, B. 23, 273, 325, 615, 1080, 2846, 2897, 2899
- Mas, N. 576, 846, 1212, 1919
- Mašek, T. 200, 1929
- Mataković, B. 2240
- Matašin, Ž. 373, 508
- Matečić, D. 2222
- Matica, B. 543
- Matićić, D. 176, 894
- Matić, A. 2271
- Matić, T. 2191
- Matijašić, Ž. 2281
- Matijaško, D. 2278
- Matković, K. 139, 193-194, 202-207, 361, 364-365, 374-395, 405, 433, 435-438, 449, 451-452, 454, 456, 464-465, 470, 472, 484, 491, 494-495, 498, 524, 539-542, 571-572, 574-581, 584, 587, 594, 603, 759-761, 785, 793, 830-931, 834-849, 867, 871-874, 881-882, 884, 891, 898, 902, 913, 915, 928, 937-940, 967-971, 974-988, 1024, 1026-1030, 1039-1044, 1047-1061, 1077, 1106, 1125-1133, 1144, 1147, 1152-1153, 1156, 1158, 1162, 1164, 1170, 1173, 1175-1176, 1181, 1184, 1200-1211, 1217-1218, 1247-1291, 1905-1906, 1911, 1905-1906, 1911, 1923, 1929, 1963-1966, 2002, 2081, 2900-2901, 2928

- Matković, S. 375, 377-387, 390, 392-393, 395, 414-415, 507, 509-511, 515, 542, 835, 837, 846, 848-849, 974, 981-982, 987, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 2095
- Matošević, Lj. 1000, 2059
- Maurić, M. 163-164, 396, 403, 777, 927, 1135, 1137, 1139, 1176, 1929
- Mavri, U. 143
- Mayer, I. 126-127, 173, 192, 1100
- Mazija, H. 129
- Meknić, S. 129, 397-398
- Meller, M. 2004, 2304
- Menčik, S. 122-123, 151, 155-156, 158-164, 396, 399-404, 406, 427-433, 436-437, 467, 470, 470, 774-778, 850-853, 862, 864-870, 872-874, 896-897, 915, 920, 922, 927, 1094-1098, 1134-1141, 1149-1153, 1163-1164, 1216-1217, 1882, 1929
- Mendler, Z. 536
- Mendušić, G. 2409
- Meničanin, B. 2325
- Merc, Đ. 2180
- Mesić, P. 717, 722, 728, 735, 738-740
- Mesić, Ž. 435, 438, 1218
- Mešić Brničević, K. 2264
- Mićunović, J. 142
- Mihaljević, Ž. 372, 509, 854
- Mihanović, S. 2171
- Mihetec, V. 2121
- Mijatov, Lj. 923-924
- Mijić, P. 2, 607
- Mikez, V. 2111
- Mikić, Z. 405, 2400
- Mikulčić, M. 2176

- Mikulec, K. 39, 125, 169-170, 496, 614, 1929
Mikulec, Ž. 169-170, 496, 526 887
Mikulić, M. 406-409, 521, 603, 870, 949, 2352
Mikulić, V. 410, 2354
Mikuš, T. 411, 435, 438, 511, 855, 869, 912, 1142-1144, 1151, 1218, 2015
Milaković-Novak, Lj. 129
Milan, M. 2378
Milas, Z. 1929
Milčić, A. 2053
Milešević, M. 2164
Milić, D. 361, 406, 412, 518, 802, 856-857, 865, 901, 926, 950-951, 1135, 1145, 2007, 2084
Milić, Lj. 924
Milinković-Tur, S. 161, 164, 602, 1216
Miloloža, D. 2237
Milošević, K. 2410
Miljak, I. 2316
Mioč, B. 919-920, 1118
Mioš, B. 413, 2394
Mirić, S. 2076
Missoni, E. 979, 981, 984
Miškulin, I. 2284
Mitak, M. 1144
Mitin, V. 44, 615, 625, 1071, 1080
Mlinarević, V. 2250
Modrić, M. 399, 401-402, 404, 851, 853, 1136-1137, 1139-1140, 1182, 1888
Mohač, S. 2231
Mojiško, A. 2283
Mrljak, V. 474, 481, 780

- Mršić, G. 372
Muhaxhiri, G. 293, 295, 1988, 2018
Muji, S. S. 2066
Munk, M. 535-536
Mustač, J. 2308
Mustač, S. 2075
Mustafagić, S. 179
Mustapić, S. 2102
Musulin, A. 1124
Mužinić, J. 568, 791, 1109, 1146, 1187

N

- Naglić, T. 79, 673
Nakić, V. 2267
Naletilić, Š. 414-415, 1147, 2403
Naranča, V. 990, 1090
Narančić, J. 97-98, 101, 115, 416-417, 725, 732, 737, 740, 751, 858-860, 1995, 2057
Nejedli, D. 114, 116, 418-419, 751, 2067
Nejedli, S. 373, 543, 915, 1173
Nemanić, J. 21, 29, 129, 133, 366, 497, 861, 914, 1982, 2898
Nemet, A. 340-342
Nenadović, K. 411, 436, 912
Nikolić, N. 2343
Novak, D. 2328
Novák, P. 420-421
Novak, V. 1973
Novoselac, F. 2036
Novotny, T. 165

NJ

Njari, B. 2, 323, 346, 358, 407-409, 499-501, 855, 1088, 1918-1919, 1928, 1963

O

Obradović, J. 1169

Ocepек, M. 142

Odar, A. 598, 1075, 2932

Odehnal, J. 420

Olujić, Z. 2045

Ondrašovič, M. 529, 783, 958-959

Ondrašovičová, O. 783, 957-960

Ondrašovičová, S. 957, 960

Orcet, T. 394, 498, 577

Orlić, M. 2279

Oršolić, N. 138, 758

Oskomić, L. 46

Osmak, Z. 2139

Ostović, M. 3-4, 117, 123, 130-132, 139, 151, 156, 158-160, 162-163, 193-194, 320-321, 362, 370, 372, 393-396, 399-409, 411, 414-415, 422-438, 458, 461-463, 466-470, 472, 492, 507, 509, 511, 520-521, 524, 526, 545, 587, 595, 602-603, 607, 775-778, 785-786, 802, 842, 844-853, 855, 862-874, 896-897, 912-913, 915, 922, 926, 949-951, 1060-1061, 1077-1078, 1088-1089, 1094-1098, 1106, 1128-1144, 1147-1153, 1163-1164, 1173, 1192, 1215-1218, 1292-1293, 1882, 1901-1902, 1905, 1907, 1911, 1929, 2009, 2349, 2902-2903, 2923, 2929

Oštřic, A. 2350

P

Pačajová, Z. 439-442, 476, 506, 530-533, 956

Pajtler, J. 2031

Paliž, D. 1078, 1089

- Papajová, I. 783, 958-959
- Pasinečki, Z. 2216
- Paštar, J. 2369
- Pauković, Č. 36-40, 44, 611-613, 615, 617-618, 625, 1080
- Paušner, J. 2248
- Pavačić, B. 718
- Pavešić, R. 470, 868, 897, 992, 1164
- Pavičić, I. 498
- Pavičić, Ž. 2-4, 117, 120-123, 126, 128, 130-132, 139, 146, 151-162, 164, 166, 193-196, 198-200, 205, 320, 322-323, 334-347, 362, 370-372, 383-385, 387, 390, 393-395, 403-406, 410, 413-415, 422-438, 444-472, 475, 479-483, 493, 503-504, 507, 509, 511, 515-518, 520-524, 543, 545, 567, 587, 603, 605, 607, 752, 755-756, 765, 768-770, 773-776, 778, 785-788, 823, 827, 837, 842, 844-849, 862-897, 899, 904-908, 913, 915, 919-922, 937-942, 949-950, 992, 1025-1027, 1029-1030, 1035-1036, 1039, 1060-1061, 1070, 1077-1078, 1088-1089, 1094-1098, 1106, 1125, 1128-1135, 1143-1144, 1147-1164, 1167-1168, 1171-1173, 1201, 1217-1218, 1294-1882, 1885-1886, 1890-1898, 1902-1904, 1906-1908, 1911, 1924-1927, 1944-1950, 1966, 1969-1970, 1996, 2071, 2902-2924, 2928
- Pavić, A. 75
- Pavić, D. 2353
- Pavić, M. 1216
- Pavić, Mira 2348
- Pavić, V. 919-920
- Pavković, R. 2185
- Pavlak, M. 144, 543, 568, 792, 905, 1185, 1187
- Pavliša, V. 110, 961
- Pavlović, D. 2880
- Pavlović, K. 898, 1050-1052
- Pavlović, S. 2880
- Pavlovski, V. 1091
- Pavlovski, Ž. 2926

- Peček, M. 2212
- Pećin, M. 359, 1123-1124
- Peharda, J. 1983
- Peharić, M. 1929
- Pejić, D. 2259
- Pekar, L. 2287
- Pelicarić, V. 925, 1105, 1196, 2068
- Penava, I. 845, 2092
- Penić, D. 2371
- Pepelnjak, S. 357
- Perak, S. 2060
- Perić, D. 279, 1975
- Perić, J. 1928
- Periškić, M. 830-831, 973
- Perković, I. 831
- Perković, N. 472, 2399
- Perković, Z. 519, 947, 1091
- Perkušić, D. 2272
- Pernar, D. 2303
- Peruzović-Štefančić, I. 1193
- Pervan, Z. 662
- Pešaković, P. 2192
- Petak, I. 348-349, 445-447, 473-474, 879, 899-901, 1165-1166, 2000
- Petkov, K. 363, 833
- Petrak, T. 600, 2930
- Petranović, Ž. 2147
- Petrić, B. 2208
- Petrović, B. 324
- Petrović, M. 475, 1167, 2085

- Petrović, S. 2134
- Petrović, T. 2402
- Pikula, J. 952-953
- Pili, Ž. 2141
- Pintarič, Š. 142
- Pinter, Lj. 208, 1111
- Pipić, R. 170
- Piplica, A. 915, 1173
- Plachá, I. 443
- Plavša, N. 911
- Plazibat, N. 2242
- Pleli, A. 340-342
- Pogačnik, M. 145, 478
- Polanović, Ž. 2182
- Poljak, V. 2, 4, 607, 783, 959
- Poljičak Milas, N. 847-848, 902, 1181, 1216, 2108
- Pompe-Gotal, J. 903, 946
- Ponoš, A. 2210
- Popović, I. 479-480, 989
- Popović, M. 153, 157, 189, 322-323, 450, 454, 456-457, 464, 479-482, 525, 543, 773, 885, 887, 892-893, 904-905, 989, 1160, 1168, 1186, 1189
- Popović, P. 2198
- Potočki, K. 2077
- Potočnjak, D. 126, 147, 178, 180, 347, 432, 445-446, 464, 481-483, 879, 906-908, 992, 1070, 1998
- Požega, M. 2415
- Prester, Lj. 394, 484, 498, 577
- Priškić, M.
- Prpić, B. 703

- Prpić, M. 2414
Prpić, V. 967
Prukner-Radovčić, E. 1185, 1929
Prvanović Babić, N. 201, 316, 320, 505, 765, 769-770, 1092, 1161, 1929
Puhač, I. 65, 77, 81, 485-488, 658-659, 667, 679, 803-804, 909
Puškaš, H. 2288
Putar-Šebalj, A. 489, 2386
Putnik, N. 719, 722, 2054
- R**
- Rabatić, S. 758
Rac, M. 183, 997, 1169
Rac, Z. 76, 80, 490, 664, 910, 1084, 2860
Rački, R. 2024
Radan, Z. 2218
Radanović, D. 491, 2383
Radas, D. 2207
Radeljević, D. 330, 347, 527, 1214
Radenković-Damjanović, B. 676, 911
Radeski, M. 411, 595, 912
Radić, R. 2143
Radin, M. 1216
Radisavljević, K. 492, 595
Radišić, B. 126, 504-505, 1123-1124
Radočaj, R. 2046
Radoević, Z. 493, 2355
Radović, Č. 778
Radović, S. 578-580, 760, 1047-1048, 1206-1207, 2005, 2070
Radulović, D. 2373
Rajković Janje, R. 494-495, 539-542, 970-971, 983-988, 1170, 1184

- Rajman, Z. 2850,
Rako, A. 125, 273, 496, 2880, 2924-2925
Rakoš, Z. 2130
Rakovac, K. 2035
Rasinec, N. 2234
Rastija, M. 536
Ravić, I. 437, 603, 872, 913, 2013, 2313
Rebić, D. 2050
Rečnik, M. 43, 597-598, 624, 1074-1075, 2931-2932
Rendić Klinac, M. 2223
Rendić, Z. 2040
Resanović, R. 371, 480, 905
Režek, A. 279, 287-289, 497, 810, 861, 914
Rimac, D. 498
Rinck, J. 499-501
Rinck, M. 499-501
Rinck, R. 499-501
Rode, B. 358
Rogan, D. 2175
Rogić, Z. 2306
Rok, L. 359
Romančuk, V. 2258
Ronta, A. 607
Ropac, M. 2023
Rosović, J. 2296
Roša, G. 2025
Rošić, N. 315
Rožić, M. 801, 1099, 11179
Rubeša, M. 502

- Rubil, B. 2274
Rubin, M. 2374
Rudan, N. 895, 1162, 1171-1172
Rukavina, A. 111, 548
Rumiha, Z. 1187
Rupić, V. 1118

S

- Sabbioni, A. 400, 1138, 1141
Sablić, M. 2334
Sabočanec, R. 499-501, 1194
Sabolek, I. 849, 913, 915, 1173, 2408
Samardžija, M. 164-150, 172, 174-181, 201, 315-316, 371-372, 401, 406, 503-505, 526, 602, 765, 768-770, 780-781, 1092, 1101-1102, 1186, 1890, 1896
Sanković, F. 1093
Sarova, R. 912
Sasáková, N. 442, 476, 506, 528-529, 531-533, 782-783, 956-960
Sekovanić, L. 801, 1115
Sekulić, B. 1169
Selanec, J. 181
Senčić, Đ. 1908
Sertić, J. 1122, 1174
Sever, K. 2113
Severin, K. 319, 1929
Severinac, M. 2405
Severović, B. 917
Shek Vugrovečki, A. 1216, 1929
Sigeti, O. 2351
Sigurnjak, J. 2404

- Sili, V. 3
Sinjeri, A. 2219
Siročić, V. 507, 2395
Sirotković, N. 2244
Skeja, V. 688, 695
Skender, I. 2266
Skračić, Z. 898, 1050-1052
Slamić, E. 1107
Slamić, F. 1112, 1174
Slamić, P. 1195
Slavec, B. 142, 190, 197
Slavica, A. 318-319, 1894-1895, 1897, 2138
Slegerova, S. 421
Slišković, R. 2286
Slunjski-Jurić, A. 965
Smetko, A. 1138
Smolec, O. 1102, 1124
Sočev, A. 2372
Soldić, S. 2168
Spajić, I. 2326
Spajić, R. 3
Srebočan, V. 2898
Stanić, P. 512
Stanin, D. 147, 201, 359, 482. 1192
Stanojković, A. 492
Starčević, K. 163, 200, 396, 777, 927, 1176, 1929
Starčević, Š. 1888
Steiner, Z. 2, 1078, 1089
Stevanović, V. 181

- Stipetić, T. 2162
Stiplošek, V. 2116
Stjepandić, J. 2129
Stojanov, B. 315, 1102
Stojković, R. 126
Stubičan, Đ. 478, 547, 580, 918
Stvarnik, M. 143-144
Sudarić, B. 536
Superchi, P. 400, 1138, 1141
Sušić, V. 119, 121, 130-132, 155-156, 158-163, 169-170, 347, 399-403, 425, 522, 754, 756, 765, 775-778, 850, 919-922, 927, 1094-1096, 1098, 1135-1137, 1139, 1148, 1155, 1175, 1882, 1929
Svetina, A. 508

Š

- Šabić, T. 2256
Šafranko Bukić, T. 2203
Šajti, G. 108, 703-704, 719, 729, 736, 917, 923-924
Šakić, B. 2235
Šandrić, I. 1217
Šarić, A. 150, 2072, 2140
Šarić, M. 2128, 2362
Šarić, T. 902
Šekoranja, B. 330, 333, 990, 2926
Šemiga, N. 193, 785, 897, 2093, 2177
Šerman, V. 170, 473, 594, 1166, 1211, 1918-1919, 1928
Šilobad, B. 214
Šimić, R. 392, 509, 843, 1130, 2014
Šimleša, A. 2305
Šimpraga, B. 831, 1039

- Šimunović, M. 2257
Šir, S. 2423
Škare, I. 2241
Škorić, M. 2202
Škorić, Mara. 2137
Škrivanko, M. 830-831
Škrobonja, A. 589
Škvorc, M. 2346
Šmalcelj, I. 2880, 2924-2925
Šnuderl, S. 2261
Šojat, A. 2073
Šokac, M. 2156
Šokičić, M. 2401
Šorli, N. 2122
Šoša, B. 925
Šošić, D. 2062
Šoštarić-Zuckermann, I. C. 1124
Špac, V. 1893, 1895
Špehar, A. 926
Špehar, M. 401-402, 404, 1137-1138, 1139, 1141
Špehar, P. 510
Šperanda, M. 120, 123, 153-154, 161, 164, 581, 1181, 2118
Šperanda, T. 120, 123, 153-154, 755
Špičić, S. 1163
Špiler, E. 929
Štefičić, M. 272
Štoković, I. 121, 151, 155-156, 158-161, 164, 392, 399, 401-402, 580, 584, 756, 775-777, 919-920, 927-928, 1094-1098, 1134-1137, 1175-1176, 1929
Štoter, V. 60

- Šturm, I. 2032
Šudić, I. 2044
Šunjić, K. 2043
Šurbek, M. 511, 1215
Šver, L. 128

T

- Tabak, Z. 2251
Tadić, A. 512, 965
Tadić, A. M. 2254
Tadić, D. 320
Tadić, M. 929
Tadić, P. 902, 2397
Tadić, Z. 474, 758
Tenžera, N. 930, 2243
Tica, S. 177
Tijan, A. 2119
Tirić, V. 2358
Tišma, S. 1099, 1179
Tlak Gajger, I. 373, 491
Tofant, A. 204-207, 314, 317, 350-352, 369, 383, 410, 412, 420-421, 427-432, 440-443, 449-452, 454-456, 462-463, 467, 476-477, 506, 508, 513-521, 528-533, 552-553, 559, 562, 567, 570, 782-783, 793, 801-802, 818-820, 834, 837, 856-857, 862, 864, 866, 881-884, 886-888, 892, 896-897, 916, 931-952, 956-960, 1014-1017, 1019, 1021-1030, 1032-1036, 1038-1039, 1091, 1099, 1113, 1115, 1145, 1149, 1155-1156, 1158, 1162, 1177-1180, 1183, 1192, 1198-1201, 1910, 1930-1931, 1967-1970
Tolić, D. 2110
Tolnaj, J. 2078
Tomas, K. 1181
Tomašić, A. 968, 1040

- Tomašković, A. 126, 444, 453, 455, 475, 503, 522, 765, 768, 875, 886, 1154, 1157, 1161, 1167
- Tomašković, M. 358
- Tomažić, I. 143-144
- Tomljenović, A. 525
- Torti, M. 175, 177, 482-483, 1101
- Tot Kaša, S. 2345
- Tratnjak, D. 999
- Treml, F. 421, 952-953
- Triskoli, M. 1181, 2392
- Trninić, K. 1059
- Trnski, Z. 56, 2862
- Trobić, D. 2357
- Troskot, A. 523, 2359
- Trošić, I. 498
- Tršan, J. 603
- Trušček, E. 2061
- Tudović, N. 524, 2387
- Tuta, I. 43, 624

U

- Udovičić, I. 755, 823, 954-955, 992
- Uhitil, S. 208, 312, 1180
- Unić, D. 2853

V

- Vadnjal, S. 142
- Valentinčić, S. 667, 677, 689, 696-697
- Valpotić, H. 153-154, 322-323, 429, 455-457, 460, 479-481, 525-526, 602, 862, 886, 891, 891-893, 904-905, 913, 1160, 1168

- Valpotić, I. 118-119, 123, 128, 137-138, 152-154, 157, 322-323, 330-331, 345-346, 358, 371-372, 456, 480, 504, 525-527, 534, 544, 753, 757, 767, 773, 823, 891-893, 904-905, 954-955, 991, 1182, 1190, 1214, 2926
- Varenika, D. 65, 214, 485
- Vargović, L. 3,
- Varnai, V. M. 361, 394, 498, 577
- Varnica, I. 2117
- Vasović, I. 2253
- Vedriš, E. 670-671, 681-685, 693-695, 707-710, 718, 1083
- Veljačić, M. 1183, 2360
- Venglovský, J. 211, 412, 439-443, 476-477, 506, 519, 528- 533, 570, 782-783, 857, 945, 947, 950, 956-960
- Vergles Rataj, A. 144
- Vergles, V. 16, 608, 1977
- Veseli, D. 2123
- Vešligaj, B. 2086
- Vicković, D. 772, 1987
- Vidić, M. 2246
- Viduč, D. 878
- Vijtiuk, N. 128, 322, 332-333, 450, 480-481, 525, 527, 534, 753-754, 993-994, 1168, 1214
- Vilić, M. 1216
- Vilušić, M. 2336
- Vinković, B. 70, 107, 202-203, 210, 375, 383-385, 387-392, 494-495, 512, 535-542, 553, 559, 562, 570-572, 574-581, 644, 650, 657, 668, 671, 688, 695, 759-760, 796-797, 799-800, 836-841, 843, 854, 911, 918, 961-988, 995, 1002-1003, 1005, 1007, 1009-1011, 1023, 1026, 1028, 1034-1035, 1037-1044, 1047-1055, 1109, 1125-1128, 1170, 1184, 1197, 1202-1208, 1964-1965, 1993, 2038, 2853, 2858
- Vinković, M. 2163
- Vinković, V. 1993, 2038

- Vinovrški, Z. 330, 2926
- Višnjić, M. 714, 2865
- Vitković, A. 588,
- Vlahek, I. 403, 778, 915, 1173
- Vlahović, K. 144, 189-191, 197, 457, 481, 543, 568, 590, 763, 792, 885, 904-905, 989, 1067, 1101, 1104-1105, 1110, 1160, 1168, 1185-1189
- Vlaskova, S. 421
- Vnuk, D. 482, 1929
- Vodopija, F. 2269
- Vokralova, J. 421
- Volaj Bijelić, A. 196, 2412
- Vrabac, N. 1023, 1028, 2056
- Vrabič, A. 1979
- Vrbanac, I. 118-120, 128, 330-332, 337, 346, 358, 527, 544, 753-755, 757, 767, 823, 954-955, 990-994, 1120, 1190-1192, 1214, 1888, 2926
- Vrbanac, Z. 545, 2366
- Vučemilo, M. 45, 47-48, 51-52, 5456, 59, 62, 66-68, 71-82, 85, 88, 96-98, 101, 103, 109-111, 114-115, 140-141, 169-171, 182-186, 194, 202-208, 210-211, 214, 312, 314, 317, 326, 361, 373, 375, 383-394, 412, 414, 421, 433, 439-443, 449-452, 455, 470, 476-477, 484, 490, 498-501, 506, 508, 512-514, 516, 518, 528-533, 535-541, 546-587, 594, 599, 604, 630-636, 640, 642-644, 647-650, 652-656, 658-665, 667-677, 679-689, 692-696, 705-711, 713-714, 721, 725, 731-732, 737, 742-744, 751, 760-764, 785, 789-793, 795-800, 818-820, 830, 834-846, 854, 856, 867, 871, 881-884, 886-888, 898, 903, 910-911, 916, 918, 925, 930, 932-943, 953, 956-957, 962-966, 970-988, 995-1061, 1076, 1083-1084, 1093, 1103, 1106-1112, 1116, 1118, 1122, 1125-1129, 1146-1147, 1149, 1152, 1155-1156, 1158, 1162, 1164, 1169, 1174, 1177-1178, 1184, 1193-1212, 1888, 1905, 1909-1911, 1918-1919, 1928, 1932-1934, 1951, 1967-1970, 1986, 2020, 2427, 2848-2849, 2853, 2855-2864, 2866, 2901, 2927-2928
- Vučemilo, N. 2133
- Vučenović, G. 2146
- Vučetić, M. 2188

- Vučevac Bajt, V. 126, 187-188, 588-594, 784, 1059, 1062-1069, 1207, 1211-1212
- Vučinić, M. 436, 492, 595
- Vujasin, M. 2209
- Vujasinović, B. 2214
- Vujasinović, I. 2217
- Vujica, N. 479
- Vukičević, M. 831, 2206
- Vukičević, Z. 213, 679, 2847, 2929
- Vukić, D. 2158
- Vuković, V. 401-402, 404, 852, 1117, 1137, 1139-1140
- Vukšan, D. 2310
- Vuletić Lenić, J. 2094

W

- Wellbrock, W. 2
- Wolf, D. 2167
- Wolf, Š. 520-521

Y

- Yammine, R. 331-347, 444, 544, 755, 822-823, 827, 877-878, 1070, 1191, 1213, 1997, 2069

Z

- Zabloudil, F. 420
- Zadravec, M. 142, 1144
- Zaplatić, F. 60
- Zdolec, N. 1156, 1885, 1895, 1898, 1963
- Zec, M. 2187
- Zidar, V. 337, 729, 745, 906, 991, 992, 994, 1006, 1214

- Zobel, R. 178-179, 181, 192
Zobundžija, M. 169-170, 1072
Zografski, S. 2131
Zorica, S. 2299
Zorman-Rojs, O. 142
Zrilić, S. 2268
Zupan, M. 411, 912
Zupčić, A. 511, 1215

Ž

- Žabkar, J. 55
Žagrović, Ž. 1016
Žepek (Peričić), S. 2407
Žepić, L. 1182
Žigrović, T. 2376
Živaljić, Ž. 965
Živanović, S. 2048
Živičnjak, T. 1929
Živković, B. 350
Živković, D. 350-351, 2100
Živković, J. 39, 42, 45, 47, 66, 71, 596-601, 614, 619, 622, 630, 633, 929, 1073-1076, 2855, 2930-2932
Živković, Z. 2165
Žubčić, D. 174-175, 178, 447, 482-483, 780, 908
Župan, S. 2125
Župančić, Ž. 128, 568
Žura Žaja, I. 405, 436, 472, 526, 602, 913, 1216
Žura, N. 1216
Žurić, M. 202, 967, 977

Žužul, S. 196-197, 200, 405, 413, 415, 437, 472, 489, 603, 872, 1077, 1217-1218, 2393

Žvorc, Z. 904, 1101

ISBN 9789538006302

A standard linear barcode representing the ISBN number 9789538006302.

9 789538 006302