

BIBLIOGRAFIJA - MILANKO ŠEKLER (DO DECEMBRA 2021.)

1. Debeljak Z., A.Žarković, **M.Šekler**, K.Matović: KLASIČNA KUGA SVINJA - EPIZOOTIOLOŠKE KARAKTERISTIKE. VIII savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 1995.
2. Matović K., A.Žarković, A.Tomić, **M.Šekler**, Z.Debeljak, M.Rajković, S.Knežević, D.Nenadić, P.Popović: REZULTATI BAKTERIOLOŠKOG PREGLEDA MLEKA KRAVA POZITIVNIH CMT TESTOM U TRI OPŠTINE UŽIČKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA U 1995. GODINI. Vet.glasnik Vol. 50 br.5-6, 415-418, Beograd, 1996.
3. Debeljak Z., A.Zarkovic, K.Matovic, A.Tomic, **M.Šekler**, P.Popovic: CHARACTERISTIC PATHOMORPHOLOGICAL SIGNS AT OUTBREAKS OF GUMBORO DISEASE IN OUR THREE EPIZOOTIOLOGICAL AREAES (MIDDLE NjEST OF YUGOSLAVIA) FROM 1993 - 1995. Eighty-fifth annual meeting of the poultry science association, inc. Louisville, Kentucky, USA, 1996.
4. Debeljak Z., A.Žarković, A.Tomić, **M.Šekler**, K.Matović: BESNILO NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA KRALJEVO I UŽICE (KARAKTERISTIKE I PREVENTIVA). VII Kongres infektologa Jugoslavije, Priština, 1996.
5. Debeljak Z., A.Žarković, A.Tomić, **M.Šekler**, K.Matović: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA BESNILA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA KRALJEVO I UŽICE (KARAKTERISTIKE I PREVENTIVA). IX savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 1996.
6. Debeljak Z., A.Žarković, Milanka Milivojević-Demiraj, K.Matović, **M.Šekler**, P.Popović, Ž.Plavšić, A.Tomić: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA BRUCELOZE NA TERITORIJI KOSOVA I METOHIJE. IX savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 1996.
7. Debeljak Z., K.Matović, A.Žarković, A.Tomić, **M.Šekler**: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA BOLESTI PČELA NA TERITORIJI OPŠTINE TRSTENIK I OKOLNIH OPŠTINA. Zbornik radova iz pčelarstva, sveska 1, 94-98, Društvo pčelara Trstenik, Trstenik, 1997.
8. Žarković A., Z.Debeljak, K.Matović, **M.Šekler**, P.Popović: REZULTATI SEROLOŠKOG PREGLEDA ŽIVOTINJA NA BRUCELOZU NA PODRUČJU KOSOVA I METOHIJE. VII Kongres veterinarara Jugoslavije, Beograd, 1998.
9. Debeljak Z., A.Tomić, A.Žarković, **M.Šekler**, K.Matović: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE BESNILA NA TERITORIJI RAŠKOG I ZLATIBORSKOG E.P. VII Kongres veterinarara Jugoslavije, Beograd, 1998.
10. Debeljak Z., M.Rajković, A.Tomić, A.Žarković, **M.Šekler**: MERE SPREČAVANJA I SUZBIJANJA BESNILA NA EPIZOOTIOLOŠKOM PODRUČJU KRALJEVO I UŽICE. VII Kongres veterinarara Jugoslavije, Beograd, 1998.

11. Popović P., D.Nenadić, A.Žarković, M.Šekler, Z.Debeljak: REZULTATI LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE TRIHINELOZE KOD ŽIVOTINJA I LJUDI. VII Kongres veterinarara Jugoslavije, Beograd, 1998.
12. Rajković M., Z.Debeljak, A.Tomić, M.Šekler: SUZBIJANJE PASA LUTALICA NA TERITORIJI OPŠTINE KRALJEVO. X Jubilarno savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine, 187-191, Aranđelovac, 1999.
13. Rajković M., Z.Debeljak, M.Šekler, V.Šaponjić: PSI LUTALICE I URBANA SREDINA. Treća beogradska konferencija o suzbijanju štetnih artropoda i glodara, 187-193, Beograd, 1999.
14. Matović K., A.Žarković, P.Popović, M.Šekler, Z.Debeljak, A.Tomić: BAKTERIOLOŠKA MIKROFLORA MLEKA KRAVA SA KLINIČKIM I SUBKLINIČKIM MASTITISOM U PERIODU 1996.-1998. Jugoslovenski mlekarski simpozijum - Savremeni trendovi u mlekarstvu, 53-56, Zlatibor, 1999.
15. Matović K., A.Žarković, Z.Debeljak, A.Tomić, M.Šekler, M.Rajković: KRETANJE NIVOA JAČINE EKSPONICIONE DOZE GAMA ZRAČENJA (GAMA FON), NA PODRUČJU OPŠTINE KRALJEVO ZA VREME NATO BOMBARDOVANJA. XI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 1999.
16. Tomić A., Z.Debeljak, A.Žarković, M.Šekler, Mirjana Nešović-Stišović, P.Popović: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA ENZOOTSKE LEUKOZE GOVEDA NA E.P. VSI KRALJEVO. XI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 1999.
17. Debeljak Z., A.Tomić, A.Žarković, M.Šekler, M.Rajković: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA, KARAKTERISTIKE I PREVENTIVA BESNILA NA TERITORIJI RAŠKOG, ZLATIBORSKOG I KOSOVSKO-METOHISKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA. I Jugoslo-venski epizootiološki dani, Žabljak, 1999.
18. Debeljak Z., A.Žarković, A.Tomić, M.Šekler, K.Matović: PRIMENA METODA RAČUNARSKE TEHNIKE U PRAČENJU I PROUČAVANJU ZARAZNIH I PARAZITSKIH BOLESTI ŽIVOTINJA. I Jugoslovenski epizootiološki dani, Žabljak, 1999.
19. Debeljak Z., A.Žarković, A.Tomić, K.Matović, M.Šekler: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA NA TERITORIJI RAŠKOG, ZLATIBORSKOG I KOSOVSKO-METOHISKOG E.P. U PERIODU 1992-1998. GODINE. I Jugoslovenski epizootiološki dani, Žabljak, 1999.
20. Tomić A., Z.Debeljak, M.Rajković, A.Žarković, K.Matović, M.Šekler: EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE KLASIČNE KUGE SVINJA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO. I Jugoslovenski epizootio-loški dani, Žabljak, 1999.
21. Matović K. A.Žarković, Z.Debeljak, A.Tomić, M.Šekler, M.Rajković - KRETANJE NIVOA JAČINE EKSPONICIONE DOZE GAMA ZRAČENJA (GAMA FON), NA

PODRUČJU OPŠTINE KRALJEVO ZA VREME NATO BOMBARDOVANJA, Zbornik radova i kratkih sadržaja 11. savetovanja veterinarara Jugoslavije, Zlatibor, 1999. godine

22. Tomić A., Z. Debeljak, A. Žarković, **M. Šekler**, Mirjana Nešović-Stišović, P. Popović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA ENZOOTSKE LEUKOZE GOVEDA NA E.P. VSI KRALJEVO, Zbornik radova i kratkih sadržaja 11. savetovanja veterinarara Jugoslavije, Zlatibor, 1999. godine
23. Matović K., A. Žarković, P. Popović, **M. Šekler**, Z. Debeljak, A. Tomić - BAKTERIOLOŠKA MIKROFLORA MLEKA KRAVA SA KLINIČKIM I SUBKLINIČKIM MASTITISOM U PERIODU 1996.-1998., Zbornik radova Jugoslovenskog mlekarskog simpozijuma „Savremeni trendovi u mlekarstvu,, , Zlatibor, 1999. godine
24. Debeljak Z., A. Tomić, A. Žarković, **M. Šekler**, M. Rajković - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA, KARAKTERISTIKE I PREVENTIVA BESNILA NA TERITORIJI RAŠKOG, ZLATIBORSKOG I KOSOVSKE - METOHIJSKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA, Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja koreferata Simpozijuma „1. jugoslovenski epizootiološki dani,, , Žabljak, 10.-13. oktobar 1999. godine
25. Debeljak Z., A. Žarković, A. Tomić, **M. Šekler**, K. Matović - PRIMENA METODA RAČUNARSKE TEHNIKE U PRAĆENJU I PROUČAVANJU ZARAZNIH I PARAZITSKIH BOLESTI ŽIVOTINJA, Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja koreferata Simpozijuma „1. jugoslovenski epizootiološki dani,, , Žabljak, 10.-13. oktobar 1999. godine
26. Debeljak Z., A. Žarković, A. Tomić, K. Matović, **M. Šekler**, P. Popović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA NA TERITORIJI RAŠKOG, ZLATIBORSKOG I KOSOVSKE-METOHIJSKOG E.P. U PERIODU 1992.-1998. GODINE, Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja koreferata Simpozijuma „1. jugoslovenski epizootiološki dani,, , Žabljak, 10.-13. oktobar 1999. godine
27. Tomić A., Z. Debeljak, M. Rajković, A. Žarković, K. Matović, **M. Šekler**, - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE KLASIČNE KUGE SVINJA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO, Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja koreferata Simpozijuma „1. jugoslovenski epizootiološki dani,, , Žabljak, 10.-13. oktobar 1999. godine
28. Rajković M., Z. Debeljak, A. Tomić, **M. Šekler** - SUZBIJANJE PASA LUTALICA NA TERITORIJI OPŠTINE KRALJEVO, Zbornik radova 10. Jubilarnog savetovanja Dezinfekcije, Dezinsekcije, Deratizacije, Dekontaminacije i Dezodoracije u zaštiti životne sredine, Aranđelovac, 3. - 6. novembra 1999. godine
29. Rajković M., Z. Debeljak, **M. Šekler**, V. Šaponjić - PSI LUTALICE I URBANA SREDINA, ZBORNİK radova treće beogradske konferencije o suzbijanju štetnih artropoda i glodara, Beograd, 1999. godine

30. Rajković M., Z. Debeljak, **M.Šekler** - PROBLEM SUZBIJANJA PASA LUTALICA U SRBIJI, Zbornik radova 11 Savetovanja dezinfekcija, dezinfekcija, deratizacija u zaštiti životne sredine, Tara, 25.-28. maja 2000. godine
31. Debeljak Z., K. Matović, A. Žarković, A. Tomić **M.Šekler** - BOLESTI PČELA NA TERITORIJI OPŠTINE TRSTENIK, Zbornik radova iz pčelarstva, 2. sveska, Trstenik, 2000. godine
32. Debeljak Z., K. Matović, A. Žarković, A. Tomić **M.Šekler** - BOLESTI PČELA NA TERITORIJI RAŠKOG I ZLATIBORSKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA, Zbornik radova iz pčelarstva, 2. sveska, Trstenik, 2000. godine
33. Debeljak Z., K. Matović, A. Žarković, A. Tomić **M.Šekler** - BOLESTI PČELA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma II jugoslovenski epizootiološki dani, Banja Koviljača, 29.03.-01.04.2000. godine
34. Matović K., Z. Debeljak, A. Žarković, D. Nenadić, A. Tomić, **M.Šekler**, Mirjana Nešović - Stišović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE DIJAGNOSTIKOVANIH SALMONELOZA ŽIVINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma II jugoslovenski epizootiološki dani, Banja Koviljača, 29.03.-01.04.2000. godine
35. Tomić A., Z. Debeljak, A. Žarković, **M.Šekler**, Mirjana Nešović - Stišović, P. Popović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA ENZOOTSKE LEUKOZE GOVEDA NA RAŠKOM I ZLATIBORSKOM EPIZOOTIOLOŠKOM PODRUČJU, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma II jugoslovenski epizootiološki dani, Banja Koviljača, 29.03.-01.04.2000. godine
36. Tomić A., Z. Debeljak, A. Žarković, **M.Šekler**, K. Matović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA ENZOOTSKE LEUKOZE GOVEDA NA PODRUČJU VSI KRALJEVO U PERIODU OD 1990. DO 2000. GODINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma III jugoslovenski epizootiološki dani, Kladovo, 18.04.-21.04.2001. godine
37. Debeljak Z., A. Žarković, K. Matović, A. Tomić, **M.Šekler**, P. Popović - REZULTATI SEROLOŠKOG PREGLEDA ŽIVOTINJA NA BRUCELOZU NA PODRUČJU GRANIČNIH OPŠTINA SA KOSOVOM I METOHIJOM, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma III jugoslovenski epizootiološki dani, Kladovo, 18.04.-21.04.2001. godine
38. Matović K., A. Žarković, Z. Debeljak, **M.Šekler**, P. Popović, A. Tomić - REZULTATI BAKTERIOLOŠKOG PREGLEDA MLEKA KRAVA U CILJU OTKRIVANJA SUPKLINIČKIH ZARAZNIH MASTITISA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma III jugoslovenski epizootiološki dani, Kladovo, 18.04.-21.04.2001. godine
39. Žarković A., K. Matović, **M.Šekler**, Tomić A., Z. Debeljak, P. Popović - REZULTATI ISPITIVANJA ZDRAVSTVENOG STANJA MLEČNIH KRAVA NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO, Zbornik referata i kratkih

sadržaja Simpozijuma III jugoslovenski epizootiološki dani, Kladovo, 18.04.-21.04.2001. godine

40. Debeljak Z., A.Tomić, M.Rajković, A.Žarković, K.Matović, **M.Šekler** - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE KLASIČNE KUGE SVINJA NA E.P. VSI KRALJEVO U PERIODU OD 1994. DO 2000. GODINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma III jugoslovenski epizootiološki dani, Kladovo, 18.04.-21.04.2001. godine
41. Matović K., A.Žarković, P.Popović, Z.Debeljak, **M.Šekler**, A.Tomić: PRISISTVO SUBKLINIČKIH ZARAZNIH MASTITISA KRAVA U 2000. GODINI NA EPIZOOTIOLOŠKIM PODRUČJIMA VSI KRALJEVO. Simpozijum Mastitis i kvalitet mleka. Zbornik radova, 169-173, Vrnjačka Banja, 2001.
42. Tomić A., Z.Debeljak, **M.Šekler**, A.Žarković, K.Matović - EPIZOOTIOLOŠKA SITUACIJA I KARAKTERISTIKE BESNILA NA TERITORIJI RAŠKOG I ZLATIBORSKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA U PERIODU 1994.-2001. GODINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma IV jugoslovenski epizootiološki dani, Mataruška Banja, 03.04.-06.04.2002. godine
43. Žarković A., K.Matović, **M.Šekler**, Z.Debeljak, A.Tomić, P.Popović - REZULTATI ISPITIVANJA ZDRAVSTVENOG STANJA MLEČNIH KRAVA NA TERITORIJI RAŠKOG I ZLATIBORSKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA U PERIODU 2000.-2001. GODINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma IV jugoslovenski epizootiološki dani, Mataruška Banja, 03.04.-06.04.2002. godine
44. Matović K., A.Žarković, **M.Šekler**, Z.Debeljak, A.Tomić – REZULTATI SEROLŠKOG ISPITIVANJA NA PARATUBERKULOZU NA PODRUČJU VSI KRALJEVO, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma 5. epizootiološki dani, Subotica, 2.-5.aprila 2003. godine
45. Debeljak Z., A.Tomić, A.Žarković, **M.Šekler**, K.Matović, M.Kolarević – BOLEST PLAVOG JEZIKA NA TERITORIJI RAŠKOG I ZLATIBORSKOG EPIZOOTIOLOŠKOG PODRUČJA, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma 5. epizootiološki dani, Subotica, 2.-5.aprila 2003. godine
46. Tomić A., Z.Debeljak, **M.Šekler**, A.Žarković, K.Matović – KLASIČNA KUGA SVINJA NA EPIZOOTIOLOŠKOM PODRUČJU VSI KRALJEVO U PERIODU OD 1994. DO 2002. GODINE, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma 5. epizootiološki dani, Subotica, 2.-5.aprila 2003. godine
47. Žarković A., K.Matović, **M.Šekler**, M.Kolarević, A.Tomić, Z.Debeljak – REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA PO PROGRAMU MERA NA EPIZOOTIOLOŠKOM PODRUČJU VSI KRALJEVO U 2002. GODINI, Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma 5. epizootiološki dani, Subotica, 2.-5.aprila 2003. godine
48. Rajković M., **M.Šekler**, A.Žarković: DEZINFEKCIJA U POSTUPKU SUZBIJANJA GAMBORO BOLESTI ŽIVINE. VI Simpozijum DDD u zaštiti životne sredine, 28-30, D.Milanovac, 1995.

49. **Šekler D.M.**, M.I.Rajkovic, A.Žarković, B.Kozlina: DETERMINATION OF PROGRAM OF VACCINATION AGAINST GUMBORO DISEASE (NJITH INTERMEDIATE VACCIN) USING THE METHOD OF KNJAP-TEST FOR CONTROL MEASURE OF LEVEL OF MATERNALLY DERIVED ANTIBODIES AT ONE DAY OLD BROILERS. Eighty-fifth annual meeting of the poultry science association, inc. Louisville, Kentucky, USA, 1996.
50. **Šekler M.**, M.Rajković, A.Žarković, M.Ž.R.Plavšić, Gordana Rajković: POJAVA EHINOKOZE KOD LJUDI NA PODRUČJU KRALJEVA, KRUŠEVCA I UŽICA ZA PERIOD OD 1991-1995. GODINE. VII Kongres infektologa Jugoslavije, Priština, 1996.
51. **Šekler M.**, A.Žarković, M.Stevančević, Z.Filipović: SEROLOŠKO ISPITIVANJE KRVNOG SERUMA LJUDI NA TOKSOPLAZMOZU. I Jugoslovenski epizootiološki dani, Žabljak, 1999.
52. Rajković M.; **M.Šekler**; M.Zemanović; S.Milovanović: Gamboro bolest mere za sprečavanje pojave i suzbijanje. Živinarstvo, 9-10, 191-196; Beograd 1995.
53. **Šekler M.**; M.Rajković; K.Matović; L.Ječmenica: Slučaj prenošenja psitakoze sa papagaja na ljude. Zbornik 8 savetovanje veterinara Srbije Zlatibor 1995.
54. Rajković M.; V.Kurćubić; **M.Šekler**: Značaj dezinfekcije u tovu teladi i junadi. Zbornik 8 savetovanje veterinara Srbije Zlatibor 1995.
55. Rajković M.; **M.Šekler**: Primena DIACAP 300CS u dezinfekciji, VII savetovanje DDD u zaštiti životne sredine. Bar 1996.
56. Rajković M.; **M.Šekler**: Dezinfekcija u suzbijanju broceloze. I Kongres infektologa Jugoslavije Priština 1996.
57. **Šekler M.**; Ž.Plavšić; M.Rajković; A.Žarković; Gordana Rajković: Toksoplazmoza ljudi na području Regiona Kraljeva i Užica. IX savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor 1996.
58. **Šekler M.**; M.Rajković; A.Žarković; Ž.Plavšić; Gordana Rajković: Rezultati serološke dijagnostike hidatidoze (Ehinokoke) kod ljudi. IX savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor 1996.
59. Rajković M.; Z.Kulišić; I.Pavlović; **M.Šekler**: Šuga živine i suzbijanje. IX savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor 1996.
60. **Šekler D.M.**; M.I.Rajković; B.Kozlina: Determination of program of vaccination against Gumboro Disease (with intermediate vaccin) using the method of KWAP-test for control measure of level of maternally derived antibodies at one day old broilers. Eighty-fifth annual meeting of the poultry science association, inc. Louisville, Kentucky 1996.
61. Rajković M.; **M.Šekler**; Gordana Rajković: Suzbijanje stršljenova. VIII savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine. Subotica 1997.

62. Rajković Gordana; M.Rajković; **M.Šekler**: Radna sposobnost radnika za rad sa pesticidima.VIII savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine. Subotica 1997.
63. Rajković M.;**M.Šekler**;Marija Vukašinić;A.Tomić: Dekontaminacija sistema za napajanje od amonijaka i nitrita na farmi živine.IX savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine, Sutomore-Bar 1998.
64. RajkovićM.;Z.Dundjerski;**M.Šekler**:Uticao formulacije rodenticida na prihvatljivost mamka IX savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine, Sutomore-Bar 1998.
65. **Šekler M.**, T. Palić, N. Knežević, B. Kozlina, Z. Filipović, Dubravka Milovanović. Ispitivanje populacije vrabaca (*Passer domesticus*) na prisustvo antitela protiv *M. Gallispeticum* i *M. Synoviae* u okolini objekata živinarske proizvodnje. *Živinarstvo* XXXVIII. Broj 1 – 2. 13 – 16. 2003.
66. Rajković M.;**M.Šekler**;Marija Vukašinić;A.Tomić: Dekontaminacija sistema za napajanje od amonijaka i nitrita na farmi živine. IX savetovanje DDDDD u zaštiti životne sredine, Sutomore-Bar 1998.
67. **Šekler M.**;Marija Vukašinić; M.Rajković; T.Palić: Intoxication of poultry causes with higher concentration of ammonia and nitrite in water for drinking. 10th European poultry conference, Jerusalem, Israel 1998.
68. Rajković M.; M.Kolarević; **M.Šekler**: Priprema živinarskih objekata pred seljenje jata. Zbornik referata i kratkih sadržaja - 13 savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor 2001.
69. Kolarević M.; M.Rajković; **M.Šekler**: Mere i postupci u pripremi živinarskih objekata pred useljenje jata. Zbornik radova XIII savetovanja DDD u zaštiti životne sredine Kikinda 2002.
70. Kolarević M; Rajković M; **M.Šekler**: Veterinarsko-sanitarne mere u suzbijanju mikoplazmoze živine. Zbornik radova XIV savetovanja iz DDD u zaštiti životne sredine. Subotica 2003.
71. **Šekler M.**, T. Palić, Bosiljka Đuričić, Mirjana Nešović-Stišović: Dijagnoza i terapijske mere pri pojavi Aspergiloze kod visoko vredne živine (roditeljsko jato). *Živinarstvo*. XXXV. Broj 3-4. 26 – 30 pp. 2000.
72. **Šekler M.**, N. Knežević, Ružica Ašanin, A. Tomić, Mirjana Nešović – Stišović. Suzbijanje Gamboro bolesti kod odgoja kokica nosilja: novo iskustvo u sanaciji zaraženih objekata. *Živinarstvo*. XXXIV. Broj 8 – 9. 5-8. 1999.
73. Knežević N., **M. Šekler**, Lj. Veljović, B. Kozlina. Prva iskustva sa vakcinom protiv gamboro bolesti (pouvac Bursine – 2). *Živinarstvo* XXXIV. Broj 8 – 9. 25 – 29. 1999.
74. Palić T., Biljana Miljković, Lj. Stojiljković, Z. Rašić, J. Nikolovski, **M. Šekler**, R. Ignjatović, J. Đekić. Analiza zdravstvene problematike u ždivinarstvu Srbije za protekli period. *Živinarstvo* XXXIII. Broj 4 – 5. 81 – 90.1998.
75. Kozlina B., Vesna Matović, **M. Šekler**, N. Knežević. Ispitivanje uticaja količine antigena

i tipa emulzije na krajni efekat vakcinacije eksperimanelanom trovalentnom vakcinom. Živinarstvo XXXVII. Broj 6 -7. 141 – 144. 2002.

76. Kozlina B., Vesna Matović, **M. Šekler**, N. Knežević. Prikaz uporedih rezultata vakcinacije četverovalentnim inaktivisanim vakcinama izmenjenih svojstava. Živinarstvo XXXVII. Broj 5. 89 – 92. 2002.
77. Filipović Z., M. Stevančević, **M- Šekler**, irina Čogurić, R. Radaković. Slučaj akutne mikotoksikoze na farmi koka nosilja: klinička slika, dijagnoza i terapija. Živinarstvo XXXVII. Broj 3 – 4. 69 – 73. 2002.
78. **Šekler M.**, T. Palić, S. Vukosavljević. Prikaz rezultata vakcinacije živine protiv difterije i boginja. Živinarstvo XXXVII. Broj 1 – 2. 15 – 17. 2002.
79. Filipović Z. M- Stevančević, **M. Šekler**. Komparativni proizvodni rezultati koka nosilja u produženoj eksploataciji (vještačko mitarenje) nakon držanja u podnom i baterijskom sistemu. Živinarstvo XXXVII. Broj 1 – 2. 25 - 28. 2002.
80. Knežević N., Lj. Veljović, B. Lozlina, Vesna Matović, Neda Pljakić, **M. Šekler**. Provera imunogenosti polivalentnih uljnih vakcina protiv NB, SPN, IB i Gumboro bolesti, nakon i.m. i s.c. aplikacije u laboratorijskim uslovima. Živinarstvo XXXV. Broj 11. 203 – 207. 2000.
81. Filipović Z., **M. Šekler**, Biljana Miljković, M. Stevančević, Irina Čogurić, I. Popović, Gordana Milošević, A. Žarković, A. Tomić. Imuni status koka nosilja (SSL hibrida) na atipičnu kugu peradi, infektivni bronhitis i sindrom pada nosivosti u produženoj eksploataciji. Živinarstvo XXXV. Broj 11. 208 – 210. 2000.
82. Filipović Z., M. Stevančević, **M. Šekler**. Djelovanje polivirola i ultracorna na imuni status koka nosilja (SSL hibrida) u produženoj eksploataciji. Živinarstvo XXXV. Broj 11. 218 – 219. 2000.
83. Debeljak Z., A. Tomić, A. Žarković, K. Matović, **M. Šekler**. Analiza rizika u epizootologiji. Zbornik radova, VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, 2004.
84. Tomić A., K. Matović, Z. Debeljak, A. Žarković, **M. Šekler**, M. Kolarević. Anaerobne infekcije živine. Zbornik radova, VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, 2004.
85. Žarković A., K. Matović, M. Kolarević, **M. Šekler**, Z. Debeljak, A. Tomić. Dijagnostička ispitivanja po programu mera na području E.P. VSI Kraljevo u periodu od 2000 – 2003. godine. Zbornik radova, VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, 2004.
86. Rajković M., M. Kolarević, A. Tomić, K. Matović, **M. Šekler**, S. Zečević. Veterinarsko sanitarne mere u postupku sizbijanja bruceloze goveda i ovaca. Zbornik radova, VI Epizootiološki dani, Vlasinsko jezero, 2004.
87. Filipović Z., Irina Čogurić, M. Stevančević, **M. Šekler**. Serološko ispitivanje prisustva M. Gallisepticum i M. Synoviae kod populacije vrabaca (Passer domesticus), gugutki (Streptopelia decaocto), lastavica (Hirundo rustica), i štiglića (Corduelis corduelis) na lokacijama intezivne živinarske proizvodnje u Crnj Gori. Živinarstvo XXXIX. Broj 1-2.

25 – 28. 2000.

88. Kozlina B., N. Knežević, **M. Šekler** Lj. Veljović, Vesna Matović. Bivalentna vakcina u imunoprofilaksi gumboro bolesti. *Živinarstvo XXXIX*. Broj 1-2. 3 – 7. 2000.
89. **Šekler M.**, Ružica Ašanin, T. Palić, A. Žarković, Z. Debeljak, N. Knežević, B. Kozlina. Ispitivanje krvnih seruma roditeljskih jata živine na prisustvo specifičnih antitela protiv irusa avijarne influence. *Živinarstvo XXXIX*. Broj 5. 7-13. 2000.
90. Knežević N., Lj. Veljović, Danka Maslić-Strižek, Živka Ilić, **M.Šekler**, Biljana Miljković, B.Kozlina, Vesna Matović. Ispitivanje seruma i kloakalnih briseva živine na prisustvo antigena avijarne leukoze ELISA testom. *Živinarstvo XXXIX*. Broj 5. 23-26. 2000.
91. Marija Vukašinić, Randel Mihajlović, **Milanko Šekler**, Vesna Kaljević, Vladimir Kurčubić (May 30 - June 03 2005.): "The impact of selenium content in dairy cows diets on its concentration in milk", Proceeding XI international feed technology simposium, Quality Assurance, Vrnjačka Banja.147-157,
92. Milić G., M. Stević, R. Soković, **M. Šekler**, M. Milojević, D. Orlić. Uporedni prikaz postignutih proizvodnih rezultata primenom različitih svetlosnih programa u tovu brojlera (I deo). *Živinarstvo XXXX*. Broj 1-2. 23-26. 2005.
93. Milić G., M. Stević, R. Soković, **M. Šekler**, M. Milojević, D. Orlić. Uporedni prikaz postignutih proizvodnih rezultata primenom različitih svetlosnih programa u tovu brojlera (II deo). *Živinarstvo XXXX*. Broj 3-4. 14-18. 2005.
94. **Šekler M.** Respiratorne infekcije živine (Uvodni referat na XIII savetovanju živinara Zbornik Radova, Jahorina 28.09. - 02.10. 2004.), *Živinarstvo XXXIX* 8-9, 58 - 86. 2004.
95. Milic G., M.Stevic, M.Milojevic, **M.Šekler**. Uticaj razlicitih pocetnih tezina jednodnevnih tovnih pilica na završnu težinu u industrijskim uslovima uzgoja brojlera.), *Živinarstvo XL* 5, 12 - 14. 2005.
96. Milic G., **M.Šekler**, M.Milojevic, D.Orlic, Danijela Milic. Komparativni prikaz rezultata vakcinacije kod brojlerskih pilica koriscenjem vakcina razlicitih proizvođača protiv infektivnog bronhitisa. *Živinarstvo XL* 5, 23 - 31. 2005.
97. Plavsic B., Mićović, Stanojević S., Rajković M., **Šekler M.**, Kolaević M., Polaček V., Tešić M. Economic and epizootiological aspects of the national programme for the containment of classical swine fever in the republic of Serbia by applying vaccination. Zbornik 8 Kongresa Veterinara Srbije, 15 – 19 septembar, 2009., 111.
98. Marija Vukašinić, R. Mihajlović, **M. Šekler**, Vesna Kaljević and V. Kurčubić, (2006): "The impact of selenium content of laying hen feeds", *Arch. Geflügelk.* 2, 91-96.
99. **M. Šekler**, Ašanin Ružica, Krnjaić D., Palić T., Milić N., Jovanović Tanja, Kovačević Dragana, Plavšić B, Stojanović Dragica, Vidanović D, Ašanin N. (2009); Examination of presence of specific antibodies against avian influenza virus in some species of wild birds, *Acta Veterinaria*, 59, 4, 381-403.
100. **M. Šekler**, A. Žarković, Z. Debeljak, K. Matović, M. Rajković (2005): Serological

Examination of free-flying birds of nature on the specific antibodies against *Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae*. Proceeding 14 th world veterinary poultry congress & exhibition 22-26 august 2005, Istanbul, Turkey. No:42-208. stranica 400.

101. Obradović S., Marija Vukašinić., **M. Šekler**, M. Rajković, Nada Kosanović: "Primena preparata na bazi zeolita "Minazel - plus" u ishrani *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum) i njegov uticaj na morfološke karakteristike", Veterinarski glasnik broj 5-6, 2006. 345-355.
102. Marija Vukasinić, R. Mihajlović, Vesna Kaljević, **M. Šekler**, V. Kurcubić, S. Obradović: (2007): "The effects of copper and zinc concentrations in feed and water on their distribution in beef cattle tissues", Biotechnology in Animal Husbandry 23 (5-6), 35-48.
103. D. Vidanović, **M. Šekler**, N. Vasković, A. Žarković, K. Matović, N. Milić, J. Nišavić: Identifikacija izolovanih sojeva virusa atipične kuge živine primenom molekularnih metoda virusološke dijagnostike; Veterinarski Glasnik 2008. Vol 62, br. 3-4, 167-177.
104. Obradović S, Marija Vukašinić, **M. Šekler**, M. Rajković, Nada Kosanović: Poboljšanje kvaliteta ribnjačke vode primenom prirodnih zeolita i dinamika adsorpcije hidroloških toksikanata; Veterinarski glasnik 60 (5-6), 357-367 (2006).
105. N. Milić, J. Nišavić, Marina Radojičić, **M. Šekler**, K. Matović, D. Vidanović: Uporedno ispitivanje osetljivosti i specifičnosti imunoenzimske probe i testa inhibicije hemaglutinacije u serološkoj dijagnostici newcastle bolesti živine. Veterinarski glasnik 63 (1-2) 37-44 (2009).
106. Milic G., Milijana Stevic, R. Soković, **M. Šekler**, M. Milojević, D. Orlić, H. Pucar. Prikaz postignutih proizvodnih rezultata primenom savremenog svetlosnog programa u tovu brojlera (III deo). Živinarstvo XL, 1-2, 4-11, 2006.
107. Kolarević M; **M. Šekler**: Mere suzbijanja i iskorenjivanja briceloze. Zbornik radova XV savetovanja iz DDD u zaštiti životne sredine, Tara 2004. stranice: 93-96.
108. Rajković M; Debeljak Z; **M. Šekler**, Kolarević M: Veterinarsko sanitarne mere preduzete u postupku suzbijanja avijarne influence. Zbornik radova XVII savetovanja iz DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem, Morović 2006. stranice: 1-6.
109. Rajković M; Debeljak Z; **M. Šekler**, Kolarević M; A. Tomić: Veterinarsko sanitarne mere preduzete u postupku suzbijanja avijarne influence u Bajinoj Bašti. XV Savetovanje živinara, Zbornik radova Zlatibor 2006. Živinarstvo 8-9, 2006. stranice: 38-42.
110. **Šekler M.**, (2005) Mikoplazme živine: osnovne karakteristike savremene živinarske proizvodnje. Živinarstvo v. 40(8-9) p. 47-83
111. **Šekler M.**, D. Vidanović. Predavanje po pozivu. Primena savremenih metoda u dijagnostici virusa avijarne influence u Republici Srbiji. VI kongres medicinske mikrobiologije, Beograd, 11 - 14 jun, 2008. stranice: 223-224.
112. **Šekler M.**, D. Vidanović, B. Plavšić, M. Kolarević, V. Polaček. Dokazivanje prisustva virusa avijarne influence podtipa H5 standardnim virusološkim tehnikama izolacije i identifikacije i primena biomolekularnih tehnika u daljoj potvrdi identifikacije i karakterizacije izolata virusa, uz određivanje stepena njegove patogenosti. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranica: 130.
113. **Šekler M.**, D. Vidanović. Primena molekularnih tehnika u identifikaciji i karakterizaciji virusa

njukastl bolesti, odnosno određivanju stepena njegove patogenosti. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranice: 281-286.

114. **Šekler M.,** D. Vidanović, M. Kolarević, Z. Debeljak, N. Vasković, A. Tomić, B. Plavšić, V. Polaček. Avijarna influenza u Republici Srbiji - dve godine posle. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranice:125-129.
115. **Šekler M,** M. Kolarević, N. Vasković, B. Plavšić. Ispitivanje prisustva virusa West Nile (WNV) u populaciji divljih ptica i ispitivanje prisustva virusnog antigena u populaciji komaraca na nekoliko epizootioloških područja Republike Srbije, primenom Ramp WNV testa. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranice:175-181.
116. **Šekler M,** D. Vidanović, N. Vasković, M. Kolarević, V. Polaček. Prevalenca avijarne hlamidioze kod divljih ptica i domaće živine na nekoliko epizootioloških područja Republike Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranice:253-260.
117. **Šekler M,** M. Kolarević, V. Polaček, D. Vidanović, N. Vasković, N. Stajković, Z. Milovanović, Branka Nastasijević. Hvatanje slepih miševa i njihovo ispitivanje na prisustvo virusa besnila i virusa iz familije paramiksovirusa. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković. stranice: 362-370.
118. Matović K., A.Žarković, A.Tomić, **Šekler M,** Z.Debeljak, N.Vasković, M.Kolarević - Prisustvo salmonelle na raškom i zlatiborskom epizootiološkom području u periodu 2000. - 2005. - Zbornik referata i kratkih sadržaja Simpozijuma 8. epizootiološki dani 5 - 8. aprila 2006. Banja Vrdnik stranice: 127.
119. Matović K., A. Žarković, D. Vidanović, N. Vasković, **Šekler M,** A. Tomić, Z. Debeljak: Kontrola bolesti pčela i pčelinjeg legla na području centralne, zapadne i jugozapadne srbije u 2007. godini - 2009 - Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum XI epizootiološki dani 1 - 4. aprila 2009. Apatin, Banja Junaković, stranice: 261-266.
120. Tomić A., Z.Debeljak, N.Vasković, M.Rajković, **Šekler M,** K.Matović, A.Žarković - Epizootiološka situacija i karakteristike klasične kuge svinja na e.p. VSI Kraljevo, Zbornik kratkih sadržaja savetovanja 8.epizootiološki dani, Vrdnik, 2006. godine. stranice: 52-53.
121. Kolarević M; Rajković M; **Šekler M,** B. Plavšić. Biomedicinski otpad iz laboratorije-vrste, rizici i upravljanje. Zbornik radova XX savetovanja iz DDD u zaštiti životne sredine, Divcibare, 28-31 maj, 2009. stranice: 161-166.
122. Vasković N, Z.Debeljak, M.Rajković, A.Tomić, S.Zečević, A.Žarković, K.Matović, **Šekler M,** Rezultati parazitološkog pregleda izmeta pasa sa teritorije opština Tutin i Sjenica, Zbornik kratkih sadržaja savetovanja 8. epizootiološki dani, Vrdnik, 2006. godine. stranice:69.
123. Vasković N., Z.Debeljak, A.Tomić, A.Žarković, K.Matović **Šekler M,** - Rezultati parazitološkog ispitivanja divljih svinja i jelenske divljači gajenih u lovištu, Zbornik kratkih sadržaja savetovanja 8. epizootiološki dani, Vrdnik, 2006. godine. stranice: 68.
124. Vasković N., Z. Debeljak, A. Tomić, A. Žarković, K. Matović, **Šekler M,** D. Vidanović: Atipična kuga živine - patoanatomske promene - Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum 9. epizootiološki dani 28 - 31. mart 2007. Srebrno Jezero. 29.

125. **Šekler M.**, Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na avijarni virus influence, Newcastle bolesti, *Mycoplasmae gallisepticum* i *Mycoplasmae synoviae* kod divljih ptica u prirodi, doktorska disertacija, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, 2009.
126. **Šekler M.**, Ispitivanje humoralnog imunološkog odgovora pilića lake provinijencije na virus infektivnog burzitisa poređenjem tri serološke metode, magistarska teza, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, 2004.
127. **Šekler M.**, Serološko ispitivanje kod ptica slobodne prirode na specifična antitela protiv *Mycoplasmae gallisepticum* i *Mycoplasmae synoviae* na teritoriji opštine Kraljevo, specijalistički rad, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, 2005.
128. Olivera Popovic, Sinovec, Z., Jovanovic, N., **Šekler, M.** Koriscenje antibiotika i prebiotika u stimulativne svrhe u ishrani prasadi, *Veterinarski glasnik*, v. 54(3-4) p. 125-133, (2000).
129. Filipović Z., Irina Filipović, **Šekler M.** Serolosko ispitivanje prisustva M. [*Mycoplasma*] *gallisepticum* i M. [*Mycoplasma*] *synoviae* kod populacija vrabaca (*Passer domesticus*), gugutki (*Streptopelia decaocto*), lastavica (*Hirundo rustica*) i stiglica (*Corduelis corduelis*) na lokacijama intenzivne zivinarske proizvodnje u Crnoj Gori Simpozijum Epizootiološki dani sa međunarodnim ucescem, 9, Srebrno jezero (Serbia), 28-31 Mar 2007p. 38-42
130. Milosevic, B. Jermolenko, G., Stankov, S., Zarkovic, A., **Šekler M.** Laboratorijska dijagnostika bolesti plavog jezika, Simpozijum "4. jugoslovenski epizootiološki dani", Mataruska Banja (Serbia and Montenegro), 3-5 Apr 2002. p. 94-98.
131. V. Kurčubić, R. Đoković, **Šekler M.**, D. Vidanović, A. Žarković, K. Matović: MONITORING UZROČNIKA "KOMPLEKSA RESPIRATORNOG OBOLJENJA GOVEDA" SAVREMENIM METODAMA ISPITIVANJA –2012– Zbornik radova XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 6-7 april 2012. Čačak, 465-469.
132. V. Kurčubić, R. Đoković, Z. Ilić, **Šekler M.**, Bojana Ristanović. Dobrobiti od istraživanja kompleksa respiratornog oboljenja goveda (Bovine Respiratory Disease Comple - BRDC) korišćenjem savremenih metoda ispitivanja. Zbornik radova XVI SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI sa međunarodnim učešćem, 4'5 mart 2011., Čačak, Vol.16. (18).249-254. ISBN 978-86-87611-13-9; COBISS:SR-ID 174237196;
133. B. Grubač, Milovanović Z.: Slepí miševi Đerdapa, poglavlje Laboratorijska ispitivanja – **Šekler M.** Vidanović D., Polaček V., Vasković N., **Matović K.**, Debeljak Z –2012– Monografska publikacija – CIP - Katalogizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije, Beograd, Donji Milanovac, 2012., ISBN 978-86-6189-030-7 (III), CIP599.4(497-11), COBISS.SR-ID 191147532, www.natureprotection.org.rs/sr/vesti/828-slepi-misevi-derdapa.html
134. S. Obradović, Marija Vukašinović, M. Saftić, **Šekler M.**, J. Vukašinović, B. Andrić. The impact of adding aroma on chincilla decrease fur chewing (Utjecaj dodatka arome jabuke na smanjenje grizenja krzna činčila). XVIII Međunarodno savjetovanje Krmiva 2011 u Opatiji, od 8 do 10 juna, 2011, *Krmiva* 53, 75-83.

135. Milić Nenad, Nišavić jakov, Ašanin Ružica, Knežević Aleksandra, Ašanin Jelena, Vidanović Dejan, **Šekler Milanko**. Primena lančane reakcije polimeraze (PCR) i metode real time PCR u brzjoj identifikaciji goveđeg herpesa 1. Veterinarski glasnik 2010, vol 64, 3-4, 159-167.
136. Medić, S., Nitzan Kaluski, D., Šeguljev, Z., Obrenović, J., Rudan, P., Lazarević, M., Jandrić Kočić, J., Sajenković, D., Pušić, I., Bugarski, D., Vidanović, D., **Šekler M.** (2012): " " Euro surveillance: bulletin européen sur les maladies transmissibles= European communicable disease bulletin 17.15 (2012).
137. Milić, N., Lazić, S., Vidanović, D., **Šekler, M.**, Nišavić, J., Resanović, R., & Petrović, T. (2012). Molecular characterization of some strains of Newcastle disease virus isolated in Province of Vojvodina, Republic of Serbia. *Acta veterinaria*, 62(4), 365-374.
138. VIDANOVIĆ, D., **ŠEKLER, M.**, POLAČEK, V., VASKOVIĆ, N., AŠANIN, R., MILIĆ, N., & NIŠAVIĆ, J. (2012) APPLICATION OF STANDARD AND MOLECULAR METHODS FOR THE DIAGNOSIS OF NEWCASTLE DISEASE. ARCH. BIOL. SCI., BELGRADE, 64 (4), 1433-1437, 2012 DOI:10.2298/ABS1204433V
139. Vidanović, D., **Šekler, M.**, Ašanin, R., Milić, N., Nišavić, J., Petrović, T., & Savić, V. (2011). Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007. *Journal of wildlife diseases*, 47(2), 433-441.
140. Vasković, N., **Šekler, M.**, Vidanović, D., Polaček, V., Kukulj, V., Matović, K., & Jovanović, M. (2011). Pathomorphological lesions and distribution of viral antigen in birds infected with the pathogenic strain of H5N1 avian influenza virus. *Acta veterinaria*, 61(5-6), 591-598.
141. Debeljak Z. A.Tomić, A.Žarković, **M.Šekler**, N.Vasković. Značaj monitoringa i nadzora bolesti u analizi rizika u eoizootologiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja Simpozijum 9. epizootiološki dani 28 - 31. mart 2007. Srebrno Jezero. 29. 77-79.
142. V.Kurćubić, R.Đoković, D.Vidanović, **Šekler M**, K.Matović, Z.Ilić, J.Stojković. Bovine respiratory disease complex (BRDC): Viral and bacterial pathogens in Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry* 29(1), p37-43, 2013. ISSN 1450-9156
143. Vasković N., Jovanović M., Polaček V., **Šekler M.**, Vidanović D., Tomić A. Lesions and distribution of viral antigen in Birds infected with the pathogenic strain of H5N1 avian influenza virus. *Journal of comparative pathology* 2010 143 (4) 330-330
144. **Šekler M.** Krimiska-Kongo hemoragična groznica – ekologija virusa. Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 36-42. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.
145. Stajkovic N., Đorđević M., Pešić B., Vidanović D. **Šekler M.** Vectors West Nile virus in Serbia. Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 58-61. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.
146. Raičević Z., Petrović M., Mitić Milenija, Vidanović D., **Šekler M.**, Kostić M. Hlamidioza ptica – Prikaz slučaja. Third international epizootiology days and XV Serbian

epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 81-83. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.

147. **Šekler M.**, Vidanović D., Polaček V., Vasković N., Kurčubić V., Obradović S. Detection, identification and Characterization of avian influenza virus subtype H5 by standard and biomolecular virusological techniques. Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 119-125. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, **COBISS.SR-ID 198245900.**
148. Grubač B., Milovanović Z i **Šekler M** Ptice Đerdapa. 1-257. Izdavači. Nacionalni park Đerdap, Zavod za zaštitu prirode Srbije i Veterinarski specijalistički institut Kraljevo. CIP Katalogizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije, Beograd 598.2(497.11), ISBN 978-86-6189-041-3 (pp), COBISS.SR-ID 194828044
149. Saša Obradović, Branislav Šarčević, **Šekler M**, Vera Đekić, Radoslav Đekić, Nenad Veljović, Maja Marković. Optimization model of fish guard service in order to protect aquatic systems. Conference Proceedings VI International Conference „Water&Fish“, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, **June, 12-14, 2013. pp 164-169.**
150. Saša Obradović, Aleksandar Ivanc, Vera Đekić, **Šekler M**, Milica Živkov-Baloš, Nenad Veljović, Branislav Šarčević. Content and distribution of heavy metals in organs and tissues of freshwater fish in the Zapadna Morava river. Conference Proceedings VI International Conference „Water&Fish“, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, **June, 12-14, 2013. pp 295-299.**
151. **Šekler M.**, Vidanović D., Polaček V., Vasković N., Kurčubić V., Obradović. Ispitivanje krvnih seruma divljih ptica iz familije Snatidae sa vodotoka Dunava, na prisustvo specifičnih antitela protiv virusa influence tipa A, podtipova H5 i H7. Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 137-146. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.
152. **Šekler M.**, Vidanović D., Polaček V., Vasković N., Kurčubić V., Obradović. Primena biomolekulčarnih tehnika u identifikaciji, karakterizaciji i određivanju virulence virusa Njukastl bolesti. . Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, **147-154. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.**
153. **Šekler M** Vidanović D., Polaček V., Vasković N., Kurčubić V. , Pavlović I. Pojava infekcije kanarinaca sa Sternostoma tracheacolum, dijagnoza i terapija-prikaz slučaja. Third international epizootiology days and XV Serbian epizootiology days, Proceedings, 8-11 May, 2013, Niška Banja, 199-203. CIP 636.09:616 (082), ISBN 978-86-81043-68-4, COBISS.SR-ID 198245900.
154. S.Obradović, B.Živković, Vera Đekić, **Šekler M**, M.Živkov-Baloš, M.Marković. Impact of mannanoligosaccharides on performace traits of rainbow trout. Biotechnology in animal husbandry, Vol 29, No 2, 353-362. Print ISSN 1450-9156, OnlineISSN 2217-7140. http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V29_I2/V29_I2.pdf

155. Pavlovic Ivan, Ivanović Snezana, Stokić-Nikolic Slavonka, Bojkovski Jovan, **Šekler M**, Savic Bozidar, Zutic Milenko (2013) Season distribution of gastrointestinal helminths of goats in south-east Serbia Book of Abstracts of Scientific Confereces Animal Breeding and Pathology to day, **Timisoara, Romania, 30-31.5.2013., 91-92**
156. Pavlovic Ivan Stokić-Nikolić Slavonka, Ivanović Snezana Rogozarski Dragan, Bojkovski Jovan, **Šekler M** (2013) Gastrointestinalhelminths of goats in south Serbia Proceedings of the 23rd International Symposium New Technologies in Contemporary Animal Production, 19- 21.6. **2013., Novi Sad, Serbia, 121-124**
157. Pavlović I., Antić V., Ćurčin Lj., Milojković N., Ljubić B., Radivojević S., Milica Elezović, Žunić Marta, Stanković B., Stokić-Nikolić Slavenka, **Šekler M** Tambur Z. (2013) Đardijaza pasa i njen zdravstveni značaj za urbanu sredinu. Mikromed 2013, IX Kongres Mikrobiologa Srbije. 30.5-01.6 2013. Beograd. CD rom
158. I.Pavlović, **Šekler M** Viudanović D., Obradović S., Kurćubić V. First occurrence of ticks *Haemaphysalis punctata* on the European green lizard (*Lacerta viridis*) in Serbia 168-169. Proceedings of International conference on disease of Zoo and wild animals 2013, May 08-11, Vienna, Austria.
159. AD Aleksandra, MS Misic, ZV Mira, NM Violeta, IT Dragana, BM Zoran, VS Dejan, **Šekler M**, BD Dejan. Prevalence of inducible clindamycin resistance among community / associated staphylococcal isolates in central Serbia. Indian Journal of Medical Microbiology, (2014) 32(1): 49-52.
160. Šarčević B., S.Obradović, V.Đekić, **Šekler M** M.Marković, M.Živkov-Baloš, R.Stefanović. (2013) Hunting and fishing areas integral management. Proceedings of the 2th International Symposium of Hunting "Modern aspects of sustainable management of game population",Novi Sad, Serbia, 17-20 10, 2013. pp: 150-154.
161. Šarčević B., S.Obradović, V.Đekić, **Šekler M**, M.Marković, M.Živkov-Baloš, R.Stefanović. (2013) Different organic selenium concentration effect on common pheasant (*Phasianus colchicus*) production characteristics. Proceedings of the 2th International Symposium of Hunting "Modern aspects of sustainable management of game population,Novi Sad, **Serbia, 17-20. 10, 2013.:185-190.**
162. Pavlović I., Snežana Ivanović, Stokić-Nikolić Slavonka, Bojkovski J., **Šekler M** B.Savić, Žutić M.(2013) Season distribution of gastrointestinal helmintes of goats in south-east Serbia. Lucrari Stiintifica medicina veterinaria, 2013, Vol. XLVI (3), 138-143.
163. Pavlović I., Antić V., Ćurčin Lj., Milojković N., Ljubić B., Radivojević S., Milica Elezović, Žunić Marta, Stanković B., Stokić-Nikolić Slavenka **Šekler M** Tambur Z. (2013) Đardijaza pasa i njen zdravstveni značaj za urbanu sredinu. Mikromed 2013, IX Kongres Mikrobiologa Srbije. 30.5-01.6 2013. Beograd. CD rom

2014

164. Tomić, A. Vasković N., Matović K., Debeljak Z., **Šekler M**., Vidanović D.. Listerioza kod činčila (*Chinchila Lanigera*) – prikaz slučaja. Simpozijum XVI epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zrenjanin,06-07 novembar, 2014. 118-119. ISBN 978-86-83115-25-9. CIP 63609.616(048.3)(0.034.4) **COBISS.SR-ID 290955783.**

165. Medić S., Šetuljev Z., Petrović M., Lazarević M., Jandrić-Kočić J., Rudan P., Punić I., Bugarski D., Vidanović D., **Šekler M.** Prikaz epidemije Q-groznice u selu Nočaj, Sremska Mitrovica, januar-februar 2012. Simpozijum XVI epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zrenjanin, 06-07 novembar, 2014. 98-101. ISBN 978-86-83115-25-9. CIP 63609.616(048.3)(0.034.4) **COBISS.SR-ID 290955783.**
166. Pavlović I., Stanojević S., Rajković M., **Šekler M.**, Plavšić B. Dosadašnja istraživanja Culicoides (Insecta: Ceratopogonidae) u Srbiji. 85-87. Simpozijum XVI epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zrenjanin, 06-07 novembar, 2014. 85-87. ISBN 978-86-83115-25-9. CIP 63609.616(048.3)(0.034.4) **COBISS.SR-ID 290955783.**
167. Petrović T., Lupulović D., Lazić G., Polaček V., Lazić S., **Šekler M.**, Plavšić B. Program monitroinga virusa Zapadnog Nila u Srbiji. 54-57. . Simpozijum XVI epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zrenjanin, 06-07 novembar, 2014. 54-57. ISBN 978-86-83115-25-9. CIP 63609.616(048.3)(0.034.4) **COBISS.SR-ID 290955783.**
168. **Šekler M.**, Vidanović D., Vasković N., Kolarević M., Rajković M., Debeljak Z., Petrović T., Lazić S. Opšte informacije o infekciji virusom groznice zapadnog Nila. 49-51. Simpozijum XVI epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zrenjanin, 06-07 novembar, 2014. 49-51. ISBN 978-86-83115-25-9. **CIP 63609.616(048.3)(0.034.4) COBISS.SR-ID 290955783**
169. Stefanović R., Obradović S., Šarčević B., **Šekler M.**, Radulović M., Kostić M. The prospects of hunting tourism in the concept of integral development of the rural economy., „Modern aspects of sustainable management of game populations“, Proceedings of 3rd International Symposium on Hunting with Abstract book. Zemun-Beograd, 26-28 Spetmber, 2014. 83-84. ISBN: 978-86-7520-302-05 **UDC: 636.1(082) COBISS.SR-ID 289684231**
170. Rajković M., Kolarević M., **Šekler M.**, Pripremas živinarskih objekata pre useljenja živine. XXV savetovanje Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kovačica, hotel „Relax“, 29.maja-1.juna 2014.godine. 7-10., CIP 614.44.48(082), ISBN 978-86-81043-87-5. **COBISS.SR-ID 207352076.**
171. Rajković M., Kolarević M., **Šekler M.**, Monitroing higijene i zaštite od štetočina u živinarskim objektima. XXV savetovanje Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kovačica, hotel „Relax“, 29.maja-1.juna 2014.godine.11-14., CIP 614.44.48(082), ISBN 978-86-81043-87-5. **COBISS.SR-ID 207352076.**
172. Petrović T., Diana Lupulović, Petrović D., Vasić A., Ivana Hrnjaković-Cvjetković, Vesna Milošević, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Lazić S., Đuričić B., Plavšić Lj., Juan-Carlos Saiz. Groznica Zapadnog Nila – značajna vektorska virusna infekcija u Srbiji. 25. Savetovanje veterinarara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Hotel Palisad, Zlatibor 11-14. Septembar 2014.godine. 55-56., CIP 636.09.616(082) 614.31(082) ISBN 978-86-83115-23-5 **COBISS.SR-ID 209582604.**
173. Aleksandra A.D., Mišić M.S., Mira Z.V. Violeta N.M, Dragana I.T., Zoran B.M, Dejan V.S., **Šekler M.D.**, Dejan B.D. Prevalence of inducible clindamycin resistance among community-associated staphylococcal isolates in central Serbia. Indian Journal of Medical Microbiology, Volume 32, Number 1., Janury 2014. 49-52.
174. Petrović Tamaš, **Šekler M.**, Petrić Dušan, Lazić Sava, Lupulović Diana, Lazić Gospava, Zorana Debeljak, Dejan Bugarski, Budimir Plavšić. West Nile virus surveillance in Serbia. Arhiva

veterinarske medicine, No 7, Vol 2, pp: 29-45., 2014.

175. Petrović T., Lupulović D., Petrić D., Hrnjaković-Cvjetković I., Milošević V., Lazić G., Vidanović D., **Šekler M.**, Lazić S.: Epidemiološka situacija i nacionalni program praćenja virusa Zapadnog Nila u Srbiji. Zbornik radova, Simpozij Emergentni i re-emergentni flavivirusi - zajednički izazov i odgovornost humane i veterinarske medicine, 25. listopada 2014, Zagreb Hrvatska, urednici Ljubo Barbić ... [et al.], Zagreb, Veterinarski fakultet, 2014, str.22-29, ISBN 978-953-7031-52-7, M61 1,5

2015

176. Budimir Plavšić, Tamaš Šetrović, **Šekler M.**, Sava Lazić, Mirzet Sabirović, Miodrag Rajković, Dejan Bugarski. Strategija kontrole i eradikacije klasične kuge svinja u Srbiji. 34-35. Simpozijum XVII epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Niš, 23-24 april 2015.godina, ISBN 978-86-83115-26-6. CIP 636.09:616(048) COBISS.SR-ID 214556940
177. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Tamaš Petrović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Aleksandar Tomić, Kazimiri Matović, Sava Lazić. Aktuelna epizootiološka situacija avijarne influence u Evropi i program nadzora ove bolesti u Republici Srbiji. 36-37. Simpozijum XVII epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Niš, 23-24 april 2015.godina, ISBN 978-86-83115-26-6. CIP 636.09:616(048) COBISS.SR-ID 214556940
178. Tamaš Petrović, **Milanko Šekler**, Diana Lupulović, Dejan Vidanović, Zoran Debeljak, Sava Lazić, Budimir Plavšić, Dejan Bugarski. Retrospektiva programa monitoringa WNV u 2014. godini i predlog izmena za 2015. godinu. 38-41. Simpozijum XVII epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Niš, 23-24 april 2015.godina, ISBN 978-86-83115-26-6. CIP 636.09:616(048) COBISS.SR-ID 214556940
179. Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Nikola Vasković, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**. Bolest plavog jezika na području vSI "Kraljevo" situacija i epizootiološke karakteristike. 66-67. Simpozijum XVII epizootiološki dani Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Niš, 23-24 april 2015.godina, ISBN 978-86-83115-26-6. CIP 636.09:616(048) COBISS.SR-ID 214556940
180. Rajković Miodrag, Novica Stajković, **Šekler M.**, M.Kolarević. Monitoring larvi komaraca na teritoriji Kraljeva. 149-153. XXVI savetovanje Dezinfekcija, Dezinsekcija i Deratizacija, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Novi Bečej, hotel "Tiski cvet" 28-31 maj.2015. godine. CIP 614.44/.48(082) ISBN 978-86-83115-27-3.
181. Rajković Miodrag, Novica Stajković, **Šekler M.**, M.Kolarević. Monitoring odraslih formi komaraca na teritoriji Kraljeva. 155-159. XXVI savetovanje Dezinfekcija, Dezinsekcija i Deratizacija, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Novi Bečej, hotel "Tiski cvet" 28-31 maj.2015. godine. CIP 614.44/.48(082) ISBN 978-86-83115-27-3.
182. Petrović Tamaš, Lupulović Diana, Petrić Dušan, Vasić Ana, Hrnjaković Cvjetkovi Ivana, Milošević Vesna, Vidanović Dejan, **Šekler Milanko**, Lazić Sava, Đuririć Bosiljka, Plavšić Budmir, Saiz Juan-Carlos. Groznica Zapadnog Nila - Značajna vektorska virusna infekcija u Srbiji: aktuelna situacija. Veterinarski glasnik 2015, vol 69, 1-2, 97-112. ISSN 0350-2457 UDK 619(05). DOI 10.2298/VETGL 1502111P UDC 616.98:578.833.1(497.11)

2016

183. Dejan Vidanović Kazimir Matović, Aleksandar Žarković, **Milanko Šekler**, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Neđeljko Karabasil. Savremene metode za datekciju Salmonella vrsta.101-102 XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964
184. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Nikola Vasković, Tamaša Petrović, Zoran Debeljak, Kazimiri Matović, Sava Lazić, Vesna Milićević. Značaj slepih miševa kao rezervoara zoonoznih virusnih bolesti. 71-74. XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964
185. Tamaš Petrović, **Milanko Šekler**, Zoran Debeljak, Dejan Vidanović, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Sava Lazić, Dejan Bugarski, Budimiri Plavšić. Retrospektiva programa monitroinga WNV u 2015. godini i predlog izmena za 2016. godinu. 48-51. XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964
186. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Tamaša Petrović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Kazimiri Matović, Sava Lazić, Bojana Vidović. Aktuelna epizotološka situacija avijarne influence u svetu i u regionu: treba li Srbiji nadzor ove bolesti? 42-43. XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964
187. Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Aleksandar Tomić, Aleksandar Žarković, Kazimir Matović, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Dragan Nenadić, Marko Dmitrić, Miodrag Rajković, Miško Kolarević. Aktuelna epizotološka situacija na području VSI "Kraljevo". 27-28. XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964
188. Aleksandar Tomić, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Miodrag Rajković, Aleksandar Žarković, Kazimiri Matović, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Mišo Kolarević. Epizotološki značaj nadzora pobačaja kod domaćih životinja. 119-120. XVIII Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XVIII epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Kraljevo, 20-22 april 2016.godina, ISBN 978-86-83115-29-7. COBISS.SR-ID 222813964-
189. Vidanovic Dejan, **Šekler M** D, Petrovic Tamas, Debeljak Zoran, Vaskovic N, Matovic Kazimir B, Hoffmann Bernd. Real-Time PCR Assays for the Specific Detection of Field Balkan Strains of Lumpy Skin Disease Virus ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 2016 66 (4):444-454
190. Bošnjak Ivan, Zdravkovic Nemanja Colovic Svetlana Randjelovic Sladjana Galic Natasa Radojicic Marina **Šekler M**, Aleksic-Kovacevic Sanja Krnjaic Dejan Neglected zoonosis - The Prevalence of Salmonella spp. in pet reptiles in Serbia (Letter) VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2016), vol. 73 br. 10, str. 980-982
191. Vučićević Miloš, Stevanović Jevrosima, **Šekler Milanko**, Resanović Radmila, Stanimirović Zoran. ISTORIJSKI PREGLED METODA DETERMINACIJE POLA PTICA (HISTORICAL OVERVIEW OF METHODS FOR SEX DETERMINATION IN BIRDS) Vet. glasnik 70 (3-4) 145 - 157 (2016)

192. Петровић Тамаш, **Миланко Шеклер**, Зоран Дебељак, Владимир Полачек, Дејан Видановић, Љубиша Веовић, Сава Лазић, Дејан Бугарски, Госпава Лазић, Диана Лупуловић, Будимири Плавшић, Ненад Петровић. Experiences of diagnosing and controlling of lumpy skin disease in Serbia. U Zbroniku kratkih sadržaja skupa sa međunarodnim ucescem pod nazivom Bolest kvrgave kože u Evropi / stanje i izazovi, Lumpy skin diseases in Europe / present situation and future challegges., 17 novembar 2106. Zagreb, Hrvatska akademija znanosti i umetnosti, Zagreb. 14 -17.
193. Petrović T., **Šekler M.**, Petrić D., Debeljak Z., Lazić S., Vidanović D., Ignjatović-Ćupina A., Lazić G., Lupulović D., Plavšić B.: Program praćenja virusa Zapadnog Nila u Srbiji (2014.-2015.godine): rezultati i iskustva = Monitoring program of West Nile virus in Serbia (2014-2015): results and experience. Knjiga sažetaka, 11. hrvatski kongres kliničke mikrobiologije [i] 8. hrvatski kongres o infektivnim bolestima s međunarodnim sudjelovanjem, Poreč, Hrvatska 20.-23.listopada 2016, Zagreb, Hrvatski liječnički zbor, 2016, 92-92, M62 1,0
194. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Tamaš Petrović, Vesna Milićević, Ljubiša Veljović, Nikola Vasković, Kazimir Matović, Mišo Kolarević, Budimir Plavšić, Predavanje po pozivu: Dijagnostika zaraznih bolesti kao trajni izazov u suzbijanju ‘egzotičnih’ infektivnih oboljenja na modelu bolesti kvrgave kože (Lumpy skin Disease – LSD) – **2016 – 23-24**. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 27.savetovanje veterinarara Srbije – Zlatibor 08-11. septembar 2016.
195. Ivan Pavlović, Jovčevski J., Rogožarski D., Csordas F., Novalina Mitrović, Irina Mijatović, Doroteja Marčić, Živka Ilić, Ćirković D. **Šekler M.**, Jovčevski J., Ristić M. Biodiversity of Ticks and flies of dogs in the western Balkans / Preliminary examinations, Bulletin UASVM Veterinary medicine 73(2)/2016 220-223. Print ISSN 1843/5270, Electronic ISSN 1843/5378 doi:10.15835&buasvmen/vm:11344 <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/veterinary/article/view/11344/9902>
196. Petrović T., **Šekler M** Petrić D., Debeljak Z., Lazić S., Vidanović D., Ignjatović Ćupina A., Lupulović D., Plavšić B. – RESULTS OF WNV MONITORING PROGRAME FOR 2015 IN SERBIA, Abstract book, The 3rd Conference on neglected vectors and vector-borne diseases, The “OneHealth” concept in the ecology of vector-borne diseases (Oral presentation), Zaragoza, COST, **May 24-26 2016 str.5-7.**

2017

197. Toplak I., Petrović T., Vidanović D., **Šekler M.**, Lazić S., Marija manić, Petrović M., Urška Kuhar. Kompletan genom virusa nodularnog dermatitisa detektovanog u Srbiji, Bujanovac/2016. 35-36. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
198. Vidanović D., **Šekler M.**, Matović K., Debeljak Z., Vasković N., Nišavić J., Petrović T. Dizajniranje i validacija kvantitativnog PCR testa za detekciju terenskih sojeva virusa BOLESTI KVRGAVE KOŽE. 37-38. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
199. Lazić S., Polaček V., **Šekler M** Živuč A., Gospava Lazić, Diana Lupulović, Vidanović D., Gurjanov V., Petrović T. Mogućnost modifikacije i standardizacije viru neutralizacionog testa za utvrđivanje antitela protiv virusa nodularnog deramtitisa goveda. 45-46. XIX Simpozijum

epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**

200. Tomić A., Debeqak Z., Vasković N., Vidanović D., **Šekler M.**, Matovi K., Žarković A., Kolarević M Prikaz epizootija bolesti plavog jezika 2001-2014. i 2016. godine. 63-64. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
201. Debeljak Z., Tomić A., Vasković N., Rajković M., Milovanović M., Petrović T., Vidanović D., **Šekler M.**, Žarković A., Matović K., Kolarević M Kliničke manifestacije nodularnog dermatitisa i postavakcinalne reakcije na teritoriji VSI "Kraljevo". 83-84. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
202. **Šekler M** Vidanović D., Petrović T., Debeljak Z., Vasković N., Matović K., Lazić S., Bojana Vidović, Plavšić B. Aktuelna epizootiološka situacija avijarne influence u Evropi: predlog programa nadzora. 85-86. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
203. Petrović T., Gospava Lazić, Lazić S., Biljana Božović, Pušić I., Pajić M., Diana Lupulović, Pelić M., Bugarski D., Vidanović D., **Šekler M.** Rezultati ispitivanja virusa avijarne influence izvršenih u Naučnom Institutu za veterinarstvo Novi Sad tokom epizootije 2016-2017. godine. 87-88. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
204. Vasković N, Debeljak Z., Tomić A., **Šekler M** Vidanović D., Milovanović M., Marinković D., Jovanović M. Prikaz slučaja alergijskog dermatitisa goveda - diferencijalna dijagnostika bolesti kvrgave kože. 107-108 XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
205. Debeljak Z., Tomić A., Matović K., Vidanović D., **Šekler M.**, Žarković A., Vasković N., Kolarević M Kju groznica na području VSI "Kraljevo. 133-134. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
206. Matović K., Žarković A., Vidanović D., **Šekler M.**, Vasković N., Dmitrić M., Debeljak Z., Rajković M., Tomić A., Kolarević M Prisustvo Salmonellae sp. u živinarskoj proizvodnji na jugozpadnom delu Srbije. 141-142. XIX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XIX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. Vršac 05-07 april 2017. godina, ISBN 978-86-83115-31-0. **COBISS.SR-ID 231048460**
207. Petrović T., **Šekler M** M., Lazić S., Vidanović D., Živulj A., Gurjanov V., Bugarski D., Debeljak Z., Gospava Lazić, Diana Lupulović, Tatjana Labus, Plavšić B. Epizootiološka situacija bolesti kvrgave kože i preliminarni rezultati sprovedenih istraživanja u Srbiji. 56-67. 28 savetovanje veterinaru Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor, 07 - 10. septembra. 2017. godine ISBN 978-86-83115-32-7. **COBISS.SR-ID 243984140**
208. **Šekler M.**, Vidanović D., Petrović T., Debeljak Z., Vasković N., Matović K., Dmitrić M., Lazić S., Bojana Vidović, Plavšić B. Epizootiološka situacija avijarne influence i predlog programa nadzora 79-101. 28 savetovanje veterinaru Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja.

209. Toplak I., T, Vidanović D, Lazić S, **Šekler M** M, Manić M, Petrović M, Kuhar Complete genome sequence of lumpy skin disease virus isolate SERBIA/Bujanovac/2016, detected during an outbreak in the Balkan area. *Genome Announc* (American Society of Microbiology) 5, 35, 1-2, 2017 5:e00882-17. <https://doi.org/10.1128/genomeA.00882-17>.
210. Mišić M., Čukić J, Vidanović D, **Šekler M**, Matic S, Vukašinović M and Baskić D (2017) Prevalence of Genotypes That Determine Resistance of Staphylococci to Macrolides and Lincosamides in Serbia. *Front. Public Health* 5:200., 28 august 2017. doi: [10.3389/fpubh.2017.00200](https://doi.org/10.3389/fpubh.2017.00200). **M21**
211. Dmitric M , Vidanovic D, Matovic K, **Šekler M**, Saric Lj, Arsic M, Karabasil N. 2017. In-house validation of real-time PCR methods for detecting the INV A and TTR genes of *Salmonellaspp.* in food. *Journal of Food Processing and Preservation*, e13455. <https://doi.org/10.1111/jfpp.13455>.
212. Dmitric M, Vidanovic D, Vaskovic N, Matovic M, **Šekler M**, Debeljak Z, Karabasil N. 2017. Trichinella infections in red foxes (*Vulpes vulpes*) and golden jaskals (*Canis aureus*) in six districts of Serbia. *Jornal of Zoo and Wildlife Medicine*. Vol. 48(3):703-707. <https://doi.org/10.1638/2016-0169.1>.
213. Petrovic T.,**Šekler M.**, Debeljak Z., Veljovic Lj., Vidanović D., Lazić S., Bugarski D., Lazić Gospava, Lupulović Dijana, Plavšić B., Petrović N. - LUMPY SKIN DISEASE DETECTION AND CONTROL IN SERBIA IN 2016, 11th EPIZONE, Annual Meeting, 19-21. Septembar 2017.-ANSES, Paris, France, p.123 https://www.epizone-eu.net/upload_mm/3/a/0/69d0a5dc-6eae-48dd-895a-5c2e89eb2476_EPIZONE2017%20Abstract%20book.pdf
214. Vidanović D.,**Šekler M.**, Debeljak Z., PMatovic K., Vaskovic N., Nisavic J., Petrovic T. - TRIPLEX qPCR ASSAY FOR SIMULTANEOUS DETECTION AND DIFFERENTIATION OF LSD FIELD STRAINS FROM LSD VACCINE STRAINS, 11th EPIZONE, Annual Meeting, 19-21. Septembar 2017.-ANSES, Paris, France, p.132 https://www.epizone-eu.net/upload_mm/3/a/0/69d0a5dc-6eae-48dd-895a-5c2e89eb2476_EPIZONE2017%20Abstract%20book.pdf
215. Milena Mišić, Aleksandra Arsović, Jelena Čukić, Rosić I.M., Jelena Tošić-Pajić, Nevena Manojlović, Čekerevac I., Vidanović D., **Šekler M.**, Baskić D. The Prevalence of resistance to macrolides and likcosamides among communitz and hospital acquired Staphylococci and Streptococci isolates in southeast Serbia. *Serbian archives. ISSN Online* 2406-0895, Online first: November 17, 2017. DOI: <http://doi.org/10.2298/SARH170407197M>
216. Vidović B, Davidov I, Novakov N, Bošković S, Ružić M, **Šekler M**. Infekcija morke lešinarke uzročnikom histomonijaze. 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem. *Teslić*, 07-10.06.2017; 23-24. (M64) 2017.

217. Petrović T., **Šekler M.**, Petrić D., Lazić S., Debeljak Z., Vidanović D., Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Kolarević M., Plavšić B. (2018). Methodology and results of integrated WNV surveillance programmes in Serbia. *PLoS ONE* 13(4): e0195439. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195439>
218. Debeljak Zoran, Tomić A., **Šekler M.**, Vidanović D., Vasković N., Petrović T., Rajković M., Plavšić B., Žarković A., Matović K., Kolarević M. Elementi za izbor strategije kontrole nodularnog dermatita u Republici Srbiji. 90-91. XX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. V, Banja 18-20 april 2018. godina, ISBN 978-86-83115-33-4. Predavanje po pozivu.
219. Petrović Tamaš, **Šekler M.**, Petrić D., Debeljak Z., Vidanović D., Gospava Lazić, Diana Lupulović, Lazić S., Kolarević M., Plavšić B. Rezultati programa monitoringa bolesti Zapadnog Nila u Republici Srbiji u 2107. godini. 92-95. XX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. V, Banja 18-20 april 2018. godina, ISBN 978-86-83115-33-4. Predavanje po pozivu.
220. Vasković Nikola, Debeljak Z., Tomić A., **Šekler M.**, Vidanović D., Matović K., Žarković A., Rajković M., Kolarević M., Marinković D. Plućna adenomatoza ovaca - prikaz slučaja. 108-109. XX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. V, Banja 18-20 april 2018. godina, ISBN 978-86-83115-33-4.
221. Tomić Aleksandar, Debeljak Z., Rajković M., Vasković N., Matović K., Žarković A., **Šekler M.**, Kolarević M., Vidanović D. Salmoneloza živine na epizootiološkom području VSI "Kraljevo", - epizootiološka situacija, karakteristike i suzbijanje. 156-157. XX Simpozijum epizotologa i epidemiologa (XX epizootiološki dani Srbije). Zbornik kratkih sadržaja. V, Banja 18-20 april 2018. godina, ISBN 978-86-83115-33-4.
222. Zoran Debeljak, Snežana Medić, Marija Baralić, Aleksandra Andrić, Aleksandar Tomić, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Kazimiri Matović, Nikola Vasković (2018) Clinical, epidemiological and epizootic features of a Q fever outbreak in the border region between Serbia nad Montenegro. *J Infect Dev Ctries* 12:290-296. doi: <https://doi.org/10.3855/jidc.9918> **R23**
223. Kolarević M., Rajković M., **Šekler M.**, Vidanović D., Debeljak Z., Petrović T., Plavšić B. (2018). Sezonska distribucija uzročnika groznice Zapadnog Nila (West Nile Fever) u populaciji komaraca utvrđena kroz program nadzora tokom 2014, 2015 i 2017. godine 69-73. XXIX Savetovanje Dezinfekcija, Dezinsekcija i Deratizacija, sa međunarodnim učešćem, Hotel "Divčibare" Divčibare, 24-27 maja 2018. god. ISBN 978-86-83115-34-1 COBISS SR-ID 264073996
224. Vesna Milićević, Sonja Radojičić, Jasna Kureljušić **Milanko Šekler**, Ksenija Nešić, Ljubiša Veljović, Jasna Maksimović Zorić, Vladimiri radosavljević. (2018). Molecular detection of black queen cell virus nad Kashmir bee virus in honey. *ABM Express* 8:128. <https://doi.org/10.1186/s13568-018-0655-7>
225. Petrović Tamaš, **Milanko Šekler**, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Aleksandar Potkonjak, Ivana Ivana Hrnjaković-Cvjatković, Gospava lazić, Aleksandra Ignjatović-

Ćupina, Diana Lupulović, Vesna Milošević, Sava Lazić. Flavivirusi na području Srbije - trenutno stanje i izazovi. 54-64. 29 savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor, 13 - 16. septembra. 2018. godine ISBN 978-86-83115-35-8. **COBISS.SR-ID 267576844**.

226. Marko Dmitrić, Zoran Debeljak, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Nikola Vasković, Kazimiri Matović, Nedeljko Karabasil. Trichinella britovi in Game meat linked to human Trichinellosis outbreak in Serbia. J. Parasitol. (American Society of Parasitologists), 104 (5), 2018. pp: 557-559 <https://doi.org/10.1645/18-42>
227. Bojana Vidović, **Milanko Šekler**, Dragan Rogan, Dejan Vidanović, Gordana Nedeljković, Aleksandar Potkonjak, Miodrag Radinović, Nikolina Novakov. Molecular Characterization of Infectious Bronchitis Virus Strains Isolated from Vaccinated Flocks in Serbia and Their Comparison with the Isolated Strains from Neighboring Countries Kafkas Univ Vet Fak Derg, 24 (6): 881-886, 2018 DOI: 10.9775/kvfd.2018.20201 ORCID: 0000-0003-0192-5120; ORCID: 0000-0002-3951-4282
228. Tamaš Petrović, **Milanko Šekler**, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Aleksandar Potkonjak, Ivana Hrnjaković Cvjetković, Sara Savić, Zoran Debeljak, Gospava Lazić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Diana Lupulović, Milena Samojlović, Aleksandar Jurišić, Aleksandra Petrović, Ivana Ivanović, Vesna Milošević, Sava Lazić. Flaviviruses at the territory of Serbia – present situation and challenges. Arhiv veterinarske medicine, ISSN 1820-9955, Vol. 11, No. 2, 53 – 70, 2018. UDK 616.98:578.833.2(497.11). **TR31084**

2019.

229. Oran Erster, Marisol Guini Rubinstein, Sophia Menasherow, Emilia Ivanova, Estelle Venter, **Milanko Šekler**, Mišo Kolarevic, Yehuda Stram. Importance of the lumpy skin disease virus (LSDV) LSDV126 gene in differential diagnosis and epidemiology and its possible involvement in attenuation. Archives of Virology. pp 1–11. Accepted 24 May, First online 28 June. (2019). Online ISSN 1432-8798. <https://doi.org/10.1007/s00705-019-04327-5> M23
230. Andy Haegeman, Annel De Vleeschauwer, Ilse De Leeuw, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Tamas Petrovic, Celine Demarez, David Lefebvre, Kris de Clercq. Overview of diagnostic tools for Capripox virus infections. Preventive Veterinary Medicine Received 14 August 2018, Revised 29 January 2019, Accepted 13 March 2019, Available online 28 May 2019. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2019.104704> M21a
231. Jelena Blagojević, **Milanko Šekler**, Marija Rajičić, Branka pejić, Ivana Buddinski, Vladmiri M. Jovanović, Tanja Adnađević, Dejan Vidanović, Kazimiri Matović, Mladen Vujošević. The prevalence of pathogenic forms of Leptospira in natural populations of small wild mammals in Serbia. Acta Veterinaria Hungarica, 2019, 67 (3), pp.338-346. DOI: 10.1556/004.2019.035 M22
232. Bojana Tešović, **Milanko Šekler**, Kazimiri Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Mišo Kolarević, Tamaš Petrović, Dejan Vidanović: Detection

and molecular characterization of West Nile Virus from wild bird in Serbia 2018., 13th EPIZONE, Annual Meeting "Breking Walls", 26-28. August 2019, Berlin, Germany hosted by the Fridrich-Loeffler Institute, Berlin, Germany, p.211.
https://www.epizone-eu.net/upload_mm/8/0/7/1231c415-35fd-4f91-9298-5916d96ce5a4_Abtractband_EPIZONE_final_2.pdf

233. Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Bojana Tešović, Kazimiri Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Mišo Kolarević, Tamaš Petrović: TaqMan based qPCR assay for specific detection of Sheeppox virus. Annual Meeting "Breking Walls", 26-28. August 2019, Berlin, Germany hosted by the Fridrich-Loeffler Institute, Berlin, Germany, p.191.
https://www.epizone-eu.net/upload_mm/8/0/7/1231c415-35fd-4f91-9298-5916d96ce5a4_Abtractband_EPIZONE_final_2.pdf
234. Nikola Vasković, Zoran Debeljak, Тимофеи Севскихх, Владимир Михайлович, Михаил Власов, Aleksandar Tomić, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**. Patomorfološke promene kod prasadi eksperimentalno inficiranih virusom afričke kuge svinja. 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo 12-15 septembar 2019.god. Hotel Palisad, Zlatibor. p.49-50.
235. Vidanović Dejan, Ćirković Valentina, Ivan Skadrić, Tešović Bojana, **Šekler Milanko**, Stanojević Maja, Šiljić marina, Stamenković Gorana. Characterisation of Newcastle disease virus genome isolate from Serbia by Next Generation Sequencing. VI Congress of the Serbian Genetic Society - Microbial getetics, 13-17. oktober 2019., **Hotel Fontana, Vrnjačka Banja, Serbia.**
236. Vasković Nikola, Debeljak Zoran, Vidanović dejan, **Šekler Milanko**, Matović kazimir, Aničić Milan, Marinković Darko. Morphological Characteristics of skin lesions in cattle naturally infected with Lumpy Skin Disease virus in Serbia. December 2019. Acta Veterinaria - Beograd 2019, 69 (4), 369-378. DOI: 10.2478/acve-2019-0031 M23
237. Tamaš Petrović, **Milanko Šekler**, Zoran Debeljak, Dušan Petrić, Tatjana Labus, Dejan Vidanović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Diana Lupulović, Bojana Tešović, Mišo Kolarević, Sava Lazić, Boban Đurić, Budimir Plavšić, Rezultati programa monitoringa bolesti Zapadnog Nila u Republici Srbiji u 2018.godini (Results of the WNV monitoring program in Serbia in 2018), Zbornik kratkih sadržaja, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, / XXI Epizootiološki dani, Hotel Park, Novi Sad, 08 - 10. април 2019. год.
238. Aleksandar Zarković, **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Kazimir Matović, Zoran Debeljak, Značaj referentnih laboratorija u zdravstvenoj zaštiti životinja (Importance of reference laboratories in animal health care). Zbornik kratkih sadržaja, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, / XXI Epizootiološki dani, Hotel Park, Novi Sad, 08 - 10. април 2019. год.
239. Nikola Vasković, Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Kazimir Matović, **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Darko Marinković, Prikaz slučaja mononuklearnog dermatitisa fazana (Case report: mononuclear dermatitis in pheasant, Zbornik kratkih sadržaja, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, / XXI Epizootiološki dani, Hotel Park, Novi Sad, 08 - 10. април 2019. год.

240. Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Aleksandar Žarković, Kazimir Matović, Bojana Tešović, Mišo Kolarević, Nikola Vasković, Aleksandar Tomić, Zoran Debeljak, Abortusi domaćih životinja izazvani hlamidijama na epizootiološkom području VSI Kraljevo u periodu 2016-2018 (Abortion of domestic animals caused by chlamydia in the epizootiological region of VSI Kraljevo in the period 2016-2018). Zbornik kratkih sadržaja, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, / XXI Epizootiološki dani, Hotel Park, Novi Sad, **08 - 10. april**
241. Zoran Debeljak, Predrag Pavlović, Nikola Vasković, Aleksandar Tomić, Kazimir Matović, Dejan Vidanović, **Milanko Šekler**, Tularemija na epizootiološkom području VSI "Kraljevo" (Tularemia on the epizootiological area of VSI "Kraljevo"). Zbornik kratkih sadržaja, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, / XXI Epizootiološki dani, Hotel Park, Novi Sad, **08 - 10. april 2019. god**
242. Vidović B, Novakov N, **Šekler M**, Nedeljković G, Velebit B, Davidov I. Analyses of tracheal swab of clinically healthy chicken. Slovenian Veterinary research. Veterinary faculty University of Ljubljana. 2019; 56(23): 193-195. ISSN: 1580-4003. (M23)
243. Vidović B, Novakov N, Vračar V, **Šekler M**, Rogan D, Erdeljan M, Davidov I. Kontrola kolibaciloze na farmama živine. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 173-177. ISBN: 978-86-7520-466-4. (M63)
244. Novakov N, Vidović B, Pajić M, Simin S, Kartalović B, Kovačević Z, Stojanac N, **Šekler M**. *Dermanyssus gallinae* (crvena kokošja grinja) stalno aktualan problem u živinarstvu. Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja. Novi Sad, 25.05.2019; 27-32. ISBN **978-86-7520-466-4**. (M61)
245. Petrović Tamaš, **Šekler Milanko**, Petrić Dušan, Labus Tatjana, Debeljak Zoran, Vidanović Dejan, Lazić Gospava, Samojlović Milena, Lupulović Diana, Kolarević Mišo, Lazić Sava, Đurić Boban, Plavšić Budimir: Rezultati integrisanog monitoringa WNV u Srbiji u 2018. godini. Program i zbornik sažetaka, Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Dijagnostika i praćenje West Nile virusnih infekcija u kontekstu "jednog zdravlja", Zagreb, 7. lipnja 2019, urednici Tatjana Vilibić Čavlek, Ljubo Barbić, Vladimir Savić, Bernard Kaić, Zagreb, Hrvatska, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, 2019, str.4-5, ISBN 978-953-7031-87-9 (srp), M62, M64 1,0 0,2, TR31084 M64 Nije u Risu
246. Petrić Dušan, Petrović Tamaš, **Šekler Milanko**, Drakulović M., Vidanović D., Debeljak Zoran, Ignjatović-Ćupina Aleksandra, Lazić Gospava, Lupulović Diana, Lazić Sava, Kolarević M., Plavšić B.: The methodology of integrated WNV surveillance programme in Serbia. Book of abstracts, 21st Congress of National Parasitology Society of Turkey with international participation, Izmir, Turkey, September 28th - October 3rd, 2019, Izmir, 2019, str 54 (eng), ISBN: 978-605-87556-7-3 M34 0,5 Nije u Risu

2020

247. Kazimir Matović, Dejan Vidanović, Marija Manić, Marko Stojiljković, Sonja Radojičić, Zoran Debeljak, **Milanko Šekler**, Jelena Ćirić. Twenty-five-year study of

Nosema spp. in honey bees (*Apis mellifera*) in Serbia. Saudi Journal of Biological Sciences (2020) 518-523. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2019.11.012> M21

248. Almaz R., Anna Kazakova, **Šekler Milanko**, Diana Morozova, Valentina Lyska, Titov Ilya, Sevskikh Timofey, Sereda Alexey. Immunization of pigs with recombinant plasmids containing genes of ubiquitinated p30, p54 and CD2v proteins of African swine fever virus. Acta Veterinaria-Beograd 2020, 70 (1), 92-109UDK: 636.4.09:[616.98-097 DOI: 10.2478/acve-2020-0007 M23
249. Tatjana Vilibić-Čavlek, Tamaš Petrović, Vladimir Savić, **Milanko Šekler**, Ana Klobučar, Dušan Petrić, Irena tabain, Dejan Vidanović, Maja Bogdanić, Gospava Lazić, Ivana Cvjetković,-Hrnjaković, Vladimir Stevanović, Vesna Milošević, Bojana Tešović, Nataša Janev-Holcer, Diana Lupulović, Luka Radmanić, Sava Lazić, Pavle jeličić, Ljubo Barbić. Importance of Multidisciplinary and Regional Collaboration in integrated West Nile virus Surveillance - the "One Health" Concept. INFEKTOL GLASN 2019;39(2):40-47. <https://doi.org/10.37797/ig.39.2.2> M23
250. Kazimir Matović, Vladimiri S.Kurčubić, Radojica D.Djoković, Miloš Ž. Petrović, **Milanko Šekler**, Bojana Tešović. Paradigm of coinfection with viral and bacterial agents causing bovine respiratory disease complex (BRDC) in Central Serbia. Acta agriculturae Serbica, 25 (49), 83-87, 2020. UDC 636.2.09:616.2(497.11) doi: 10.5937/AASer2049083M https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/12._AAS_322-20_Matovic_et_al.pdf M24 za 2019. Godinu.
251. Зоран Дебељак, **Миланко Шеклер**, Дејан Видановић, Бојана Тешовић, Марко Дмитрић, Александар Жарковић, Казимири Матовић, Мишо Коларевић Организација и обим рада ВСИ “Краљево” у дијагностици *COVID-19* током 2020. Godine. 31 savetovanje veterinarara Srbije, 10-13 septembar, 2020. Godine
252. Dejan Vidanović, Bojana Tešović, **Milanko Šekler**, Marko Dmitrić, Kazimiri matović, Zoran debeljak, Nikola Vasković, Tamaš Petrović, Bojana Banović Đeri, Mišo Kolarević. Примена Next Generation Sequencing (NGS) за секвенцирање SARS-CoV-2 вируса у ВСИ „Краљево” 31 savetovanje veterinarara Srbije, 10-13 septembar, 2020. godine
253. Tamaša Petrović, Dejan Vidanović, Dušan petrić, Diana Lupulović, Gospava lazić, Milena Samojlović, Ivana Hrnjaković Cvjetković, Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela kavran, **Milanko Šekler**, Olivera Bjelić, Čabrilo, Milan paunović, Sava Lazić. Zbornik kratkih sadržaja pod nazivom Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Zoonoze i bolesti koje se prenpse vektorima u kontekstu „jednog zdravlja“. Zagreb Virusne i vektorski prenosive zoonoze u Srbiji u kontekstu „jednog zdravlja“, Zagreb, 22-23 listopada 2020. 6-8. M32.
- 2021.
254. Matović Kazimir, Zoran Raičević, Aleksandar Žarković, Dejan Vidanović, Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, **Milanko Šekler**, Nikola Vasković, Bojana Tošović, Jelena Ćirić, Slađana Antanasijević, Marija Manić, Marko Stojiljković, Mišo Kolarević, Miloš Petrović, Sonja Radojičić. Ćevtrina veka prisustva Nosemae spp, kod medonosne pčele

(*Apis mellifera*), u Republici Srbiji (A quarter of a century study of *Nosema* spp. In honey bees (*Apis mellifera*), in Republic of Serbia. Zbornik radova 22/23 Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa

255. Petrović Tamaš, Gospava Lazić, Dejan Vidanović, Bratislav Kisin, Danijela Kozomora, Dijana Lupulović, Milena Samojlović, Biljana Đurđević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, **Milanko Šekler**, Boban Đurić, Tatjana Labus, Sava Lazić. Prisustvo virusa avijarne influence podtipa H5N8 kod divljih ptica u Srbiji (Presence of avian influenza virus subtype H5N8 in wild birds in Serbia). Zbornik radova 22/23 Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa.
256. Vidanović Dejan, Bojana Tešović, **Milanko Šekler**, Marko Dmitrić, Kazimir Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Tamaš Petrović, Bojana Banović Đeri, Mišo Kolarević. Sekvenciranje genoma SARS-COV-2 u Veterinarskom specijalističkom institute "Kraljevo" tokom pandemije 2020. Godine (SARS-COV-2 genome Sequencing in Veterinary specialized institute "Kraljevo" during pandemic in 2020). Zbornik radova 22/23 Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa
257. Nikola Vasković, Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Kazimir Matović, **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Milan Aničić, Darko Marinković. Patomorfološke promene u koži goveda prirodno inficiranih virusom nodularnog deramtitisa u Srbiji. (Pathomorphological lesions of skin in cattle naturally infected with lumpy skin disease virus in Serbia). Zbornik radova 22/23 Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa
258. **Šekler Milanko**, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Kazimir Matović, Zoran Debeljak. Značaj mikrobioma u savremenoj živinarskoj proizvodnji (1 deo.). Zdravlje životinja, broj 1. P 22-32. ISSN 2738-1889. COBBIS.SR-ID 36096265.
259. **Šekler Milanko**, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Kazimir Matović, Zoran Debeljak. Značaj mikrobioma u savremenoj živinarskoj proizvodnji (2 deo.). Zdravlje životinja, broj 2. P 44-55. ISSN 2738-1889. COBBIS.SR-ID 36096265.
260. Vidanović, D.; Tešović, B.; **Šekler, M.**; Debeljak, Z.; Vasković, N.; Matović, K.; Koltsov, A.; Krstevski, K.; Petrović, T.; De Leeuw, I.; et al. Validation of TaqMan-Based Assays for Specific Detection and Differentiation of Wild-Type and Neethling Vaccine Strains of LSDV. *Microorganisms* 2021, 9, 1234. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9061234>
261. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Kazimir Matović, Nikola Vasković, Aleksandar Žarković, Zoran Debeljak, Marko Dmitrić, Tamaš Petrović, Sava Lazić. Uloga i značaj veterinarske službe u uslovima aktuelne pandemije. 32. Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo 09-12 septembar 2021.god. Hotel Palisad, Zlatibor. p.1-30. Predavanje po pozivu.

262. Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Nikola Vasković, Dejan Vidanović, Kazimiri Matović, Aleksandar Žarković, **Milanko Šekler**, Marko Dmitrić, Slavica Jovanović, Danijela Šaponjić. Epizootiološka situacija, karakteristike i mere kontrole afričke kuge svinja u Rasinskom okrugu. 32. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo 09-12 septembar 2021.god. Hotel Palisad, Zlatibor. p.46-60.
263. **Milanko Šekler**, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Kazimir matović, Nikola Vasković, Marko Dmitrić, Tamaš Petrović, Sava Lazić. Uticaj virusa infektivnog bronhitisa na reprodukciju živine. 12. Naučni simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja. Zbornik Predavanja, 7-10 oktobar 2021. Hotel "Divčibare", Divčibare p: 3-17. Predavanje po pozivu.
264. Petrović, Tamaš, **Milanko Šekler**, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Zoran Debeljak, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Mihaela Kavran, Milena Samojlović, Aleksandra Ignjatović Čupina, Bojana Tešović, Sava Lazić, Mišo Kolarević, Tatjana Labus, and Boban Djurić. 2021. "Intensive West Nile Virus Circulation in Serbia in 2018—Results of Integrated Surveillance Program" *Pathogens* 10, no. 10: 1294. <https://doi.org/10.3390/pathogens10101294>
265. Vidanović, D., Tešović, B., Volkening, J., Afonso, C., Quick, J., **Šekler, M.**, . . . Banović Đeri, B. (2021). First whole genome analysis of the novel coronavirus (SARS-CoV-2) obtained from COVID-19 patients from five districts in Western Serbia. *Epidemiology and Infection*, 1-31. doi:10.1017/S095026882100220X

Tehnička rešenja, odnosno radovi iz kategorije M80:

M81 8,0

1. Vidanović D., Petrović T., **Šekler M.**, Debeljak Z., Matović K., Vasković N., Nišavić J. Molekularna metoda dijagnostike: kvantitativna lančana reakcija polimeraze (real-time PCR tehnika) za dokazivanje prisustva genoma terenskih sojeva virusa bolesti kvrgave kože. Naučni institut za veterinarstvo, 2016 (TR31084) M81 8,0

2.

M82

Petrović T., **Šekler M.**, Petrić D., Debeljak Z., Polaček V., Lazić S., Plavšić B.: Program monitoringa na bolest groznice zapadnog Nila. Novi Sad, Naučni institut za veterinarstvo, 2014, M82 6,0

M84

Petrović T., **Šekler M.**, Petrić D., Lazić S., Debeljak Z., Lazić G., Ignjatović-Čupina A., Plavšić B.: Program monitoringa na bolest groznice zapadnog Nila u 2015.godini. Novi Sad, Naučni institut za veterinarstvo, 2015 M84 3,0

