

BIBLIOGRAFIJA:

www.researchgate.net

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22):

1. **Dmitric M**, Vidanovic D, Matovic K, Sekler 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 *Salmonella* spp. in food. Journal of Food Processing and Preservation, e13455. <https://doi.org/10.1111/jfpp.13455>.
2. Matović K, Mišić D, Karabasil N, Nedić N, **Dmitrić**, Jevtić G, Ćirić J. 2019. Clostridium botulinum spores in European honey bees from Serbia, Journal of Apicultural Research, DOI: 10.1080/00218839.2018.1560654

Rad u međunarodnom časopisu (M23):

1. **Dmitric M**, Vidanovic D, Vaskovic N, Matovic M, Sekler 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>.
2. Kureljušić J, **Dmitrić M**, Vidanović D, Teodorović V, Kureljušić B, Velhner M, Karabasil N. 2017. Prevalence of *Salmonella enterica* in slaughtered pigs in Serbia: Serotyping, PFGE-genotyping and antimicrobial resistance. The Journal Of Infection In Developing Countries, Vol. 11(8): 640-645. <https://doi.org/10.3855/jidc.9311>
3. **Dmitric M**, Debeljak Z, Vidanovic D, Sekler M, Vaskovic N, Matovic K, Karabasil N. 2018. Trichinella britovi in Game Meat Linked to Human Trichinellosis Outbreak in Serbia. Journal of Parasitology. Vol. 104(5):557-559. <https://doi.org/10.1645/18-42>

Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u celini (M33)

1. Matovic K, Baltic M, Nedic N, **Dmitric M**, Nenadic D, Vaskovic N, Jevtic G, Misic D. 2015. The investigation of the presence of *Clostridium botulinum* spores in honey in Serbia. 58th Meat Industry Conference “Meat Safety and Quality: Where it goes?”. Procedia Food Science, Vol. 5 (2015): 180-183.

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Pajic M, Karabasil N, Todorovic D, Milanov D, **Dmitric M**, Lakicevic B, Djordjevic V. 2015. Kontrola *Salmonella* u primarnoj proizvodnji brojlerskih pilica. Tehnologija mesa, Vol. 56 (2): 103-108.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M64)

1. Vidanovic D, Matovic K, Zarkovic A, Sekler M, Vaskovic N, **Dmitric M**, Karabasil N. Savremene metode za detekciju i karakterizaciju *Salmonella* vrsta. XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Kraljevo, 20 - 22. april 2016. godine.
2. Matović K, Zarković A, Vidanovic D, Sekler M, Vaskovic N, **Dmitrić M**, Debeljak Z, Rajkovic M, Tomic A, Kolarevic M. Prisustvo *Salmonella* spp. u živinarskoj proizvodnji na jugozapadnom delu Srbije, XIX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Vrsac, Srbija, 5-7. april, 2017. godine.

3. Matović K, Ranin L, Nedić N, **Dmitrić M**, Karabasil N, Ćirić J, Mišić D. Spore *Clostridium botulinum* u biološkom materijalu, XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Novi Sad, Srbija, 8-10. april, 2019. godine.
4. Karabasil N, **Dmitrić M**, Kilibarda N. Dobra laboratorijska praksa: primena i provera sistema. Simpozijum - Mikrobiologija hrane i vode, Hotel M Beograd, decembar 2019.
5. Organizacija i obim rada VSI "Kraljevo" u dijagnostici COVID-19 tokom 2020. godine (Debeljak Z, Šekler M, Vidanović D, Tešović B, **Dmitrić M**, Žarković A, Matović K, Kolarević M), 31. SAVETOVANJE VETERINARA SRBIJE 2020.
6. Primena Next Generation Sequencing (NGS) za sekvenciranje SARS-CoV-2 virusa u VSI „Kraljevo“ (Vidanović D, Tešović B, Šekler M, **Dmitrić M**, Matović K, Debeljak Z, Vasković N, Petrović T, Banović Đeri B, Kolarević M), 31. SAVETOVANJE VETERINARA SRBIJE 2020.
7. Sekvenciranje genoma SARS-CoV-2 u VSI „Kraljevo“ tokom pandemije 2020. godine (Vidanović D, Tešović B, Šekler M, **Dmitrić M**, Matović K, Debeljak Z, Vasković N, Petrović T, Banović Đeri B, Kolarević M), XXII/XXIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, online webinar, 26.-28. april, 2021. godine.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M63)

1. Sekler M, Vidanovic D, Petrovic T, Debeljak Z, Vaskovic N, Matovic K, **Dmitrić M**, Lazic S, Vidovic B, Plavsic B. Epizootiolska situacija avijarne influence i predlog programa nadzora. XXVIII savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 7-10. septembar 2017. godine.

Saopštenja sa skupa medjunarodnog značaja štampana u izvodu (M34)

1. **Dmitrić M**, Vidanovic D, Matovic K, Debeljak Z., Karabasil N. REAL-TIME PCR METHODS FOR DETECTING THE INV A AND TTR GENES OF *SALMONELLA* spp. IN ANIMAL FEED. Conference: FEMS 2019 - 8th Congress of European Microbiologists, July 2019

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

1. **Dmitrić M**, Vidanovic D, Matovic M, Saric Lj, Karabasil N. Real-time PCR methods for detecting *Salmonella* spp. in food after different DNA extraction procedures. The 60th International Meat Industry Conference, September 2019, Kopaonik, Serbia. DOI: 10.1088/1755-1315/333/1/012041.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62)

1. **Dmitrić M**, Vidanovic D, Karabasil N. Detekcija *Salmonella* spp. u lancu hrane real-time pcr metodom. Simpozijum - Mikrobiologija hrane i vode, Hotel M Beograd, decembar 2019.