

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине (ФВМ) Универзитета у Београду (бр. 01-225/2), донетој на 54. седници одржаној 27. 05. 2020. године, расписан је **Конкурс за избор у звање једног доцента за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Биологија** на одређено време од 5 (пет) година и именована **Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима** у следећем саставу:

- **Др Зоран Станимировић, редовни професор - Председник комисије**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Јевросима Стевановић, редовни професор**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Владимир Димитријевић, ванредни професор**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Милош Вучићевић, доцент**
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- **Др Жељко Томановић, редовни професор**
Биолошки факултет, Универзитет у Београду

На расписани конкурс за избор у звање једног доцента за научну област **Ветеринарска медицина, ужу научну област Биологија** пријавио се један кандидат, досадашњи асистент на Катедри за биологију, др Урош Главинић. Анализирајући приложену документацију и податке о кандидату, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и на основу увида у педагошки, научни и стручни рад кандидата, чланови Комисије Изборном већу ФВМ Универзитета у Београду, подносе следећи

ИЗВЕШТАЈ

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, име оца и презиме: Урош, Марко, Главинић

Датум и место рођења: 07. јул 1988. године, Ужице, Србија.

Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Звање/радно место: асистент, Катедра за биологију

Научна област: Ветеринарска медицина. Ужа научна област: Биологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Датум завршетка студија: 25. септембар 2013. године

Просечна оцена: 8,42 (осам и 42/100)

Докторат:

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов докторске дисертације: "Утицај различитих антимикуробних препарата и адитива на експресију гена значајних за имунитет, оксидативни стрес и преживљавање пчела *Apis mellifera* инфицираних микроспоридијом *Nosema ceranae*"

Место и датум одбране: Универзитет у Београду- Факултет ветеринарске медицине, 25. 10. 2019. године.

Чланови комисије: Др Зоран Станимировић, редовни професор; Др Тамаш Петровић, научни саветник; Др Јевросима Стевановић, ванредни професор; Др Душан Мишић, ванредни професор; Др Мирослав Валчић, редовни професор

Ужа научна област: Биологија, Биотехнологија, Зоологија, Ветеринарска генетика, Молекуларно-генетичка дијагностика, Узгој и нега пчела, Болести пчела, Паразитске болести

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Од 01. октобра 2013. године Урош Главинић је ангажован као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“, Ев. бр. ИИИ46002, којим руководи проф. др Зоран Станимировић.

Урош Главинић је 2014. године изабран, а 2017. године реизабран у звање асистента на Катедри за биологију ФВМ, али је истовремено у континуитету ангажован и као истраживач на горе поменутом пројекту.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОЦЕНА НАСТАВНО - ПЕДАГОШКЕ АКТИВНОСТИ

Искуство у педагошком раду

Као асистент на Катедри за биологију др Главинић је учествовао у извођењу наставе из предмета: Зоологија, Узгој и нега пчела, Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња, Молекуларно генетичке методе у ветеринарској медицини и Ветеринарска генетика, где је

показао изванредне педагошко-психолошке и дидактичко-методичке способности. Практичну наставу из наведених предмета изводио је предано и веома креативно где је поред класичних Windows Office програма користио савремене едукативне методе (компјутерске и 3D анимације, дигиталну микроскопску вежбаоницу, *online* едукационе платформе и др). Осим у извођењу практичне наставе, др Главинић је био активан и у осмишљавању и извођењу обавезних видова провере знања током наставе (тестови и колоквијуми) и практичних испита. Неколико претходних година је учествовао и у промоцији Катедре за биологију и Факултета ветеринарске медицине у склопу акције „Отворена врата Факултета ветеринарске медицине“ у смислу популаризације ветеринарске професије и науке.

Др Главинић је на Колегијуму Катедре за биологију одређен да са осталим наставницима и сарадницима учествује у осмишљавању планова и програма за предмете Зоологија, Ветеринарске генетика, Узгој и нега пчела, Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња и Молекуларно-генетичке методе у ветеринарској медицини на Интегрисаним академским студијама на ФВМ, као и предметима Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини, Молекуларни маркери у утврђивању родитељства, педигреа и карактеризацији врста и раса животиња, Молекуларна екологија и понашање пчела, Молекуларна екологија и понашање ловне дивљачи и егзотичних животиња и Нутригенетика и нутригеномика животиња на Докторским академским студијама, такође на ФВМ.

Осим едукације студената у оквиру наставе на Факултету, др Главинић је учествовао и у дисеминацији резултата Пројекта ИИИ 46002 широј јавности. Наиме, претходних година, Главинић је са руководиоцем пројекта и осталим колегама учествовао у преко 50 предавања по позиву пчеларских удружења, а у сарадњи са Савезом пчеларских организација Србије (СПОС). Осим предавања у Србији, колега је учествовао и у едукацији пчелара у Хрватској (Загреб, септембар 2014. и 2016), Русији (Мајкоп, фебруар 2016), Босни и Херцеговини (Бијељина, 2018) и Шведској (Јаншопинг и Стокхолм, март 2018).

1. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

У склопу студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника ФВМ Универзитета у Београду у претходном изборном периоду, студенти су оценили Уроша Главинића просечном оценом 4,89.

Др Урош Главинић		
Школска година	Предмет	Оцена
2016/2017	Зоологија	4,83
2017/2018	Зоологија	4,95
	Узгој и нега пчела	4,86
2018/2019	Зоологија	4,86
	Узгој и нега пчела	4,95
Просечно:		4,89

2. Приступно предавање

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов предавања:

Техника реверзне транскрипције. Визуелизација продуката добијених употребом *Real-time PCR*.

Место и датум одржаног предавања: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине, 23. 07. 2020. године преко ZOOM платформе.

Чланови комисије: Др Зоран Станимировић, редовни професор; Др Јевросима Стевановић, редовни професор; Др Владимир Димитријевић, ванредни професор; Др Милош Вучићевић, доцент; Др Жељко Томановић, редовни професор

Оцена приступног предавања: 5 (пет)

Ужа научна област: Биологија

3. Објављени радови у међународним часописима из категорије M20 из уже научне области за коју се бира и кумулативни импакт фактор

Кандидат др Урош Главинић је објавио преко 60 публикација од чега 22 научна рада у међународним часописима са SCI листе (категорије M20), од тога 3 рада категорије M21a, 10 радова категорије M21, 5 радова категорије M22 и 4 рада категорије M23, као и 4 научна рада у осталим часописима са рецензијом. Поред тога кандидат је публикувао: 19 радова категорије M34, 12 радова категорије M63 и 10 категорије M64. Такође, кандидат је ко-аутор два техничка решења: једно категорије M81, а друго из категорије M82. Кандидат је депоновао у банци гена 35 секвенци и коаутор је једног помоћног универзитетског уџбеника (Практикум из зоологије). Асистент др Урош Главинић има збирни импакт фактор (IF): 42,643, 155 цитата и *h-index* 8 (извор: SCOPUS, Author ID: 56377354300).

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Докторска дисертација (M71)

Главинић Урош (2019) Утицај различитих антимикуробних препарата и адитива на експресију гена значајних за имунитет, оксидативни стрес и преживљавање пчела *Apis mellifera* инфицираних микроспоридијом *Nosema ceranae*, Докторска дисертација, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду.

Радови у међународним часописима изузетних вредности (M21a)

1. Tesovnik Tanja, Zorc Minja, Ristanić Marko, Glavinic Uroš, Stevanović Jevrosima, Narat Mojca, Stanimirović Zoran (2020) Exposure of honey bee larvae to thiamethoxam and its interaction with *Nosema ceranae* infection in adult honey bees, *Environmental Pollution*, 256, 113443. (IF=6.792)
2. Djuric Milos, Milcic Matic Natalija, Davitkov Darko, Glavinic Uros, Davitkov Dajana, Vejnovic Branislav, Stanimirovic Zoran (2019). Efficacy of oral fluralaner for the treatment of canine generalized demodicosis: a molecular-level confirmation. *Parasites & Vectors*, 12 (1) 270. (IF=3.163)
3. Vasić, Ana, Nemanja Zdravković, Dragoş Aniţă, Jovan Bojkovski, Mihai Marinov, Alexander Mathis, Marius Niculaua ... Glavinic Uroš ... Eva Veronesi, Cornelia Silaghi. (2019). Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & Vectors*, 12 (1) 61. (IF=3.163)

Радови у врхунским међународним часописима (M21)

4. Taric Elmin, Glavinic Uros, Vejnovic Branislav, Stanojkovic Aleksandar, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2020) Oxidative stress, endoparasite prevalence and social immunity in bee colonies kept traditionally vs. those kept for commercial purposes. *Insects*, 11 (5) 266. (IF=2.220)
5. Dolasevic Slobodan, Stevanovic Jevrosima, Aleksic Nevenka, Glavinic Uros, Deletic Nebojsa, Mladenovic Mica, Stanimirovic Zoran (2020) The effect of diet types on the some quality characteristics of artificially reared *Apis mellifera* queens. *Journal of Apicultural Research*, 59 (1) 115-123. (IF=1.818)
6. Taric Elmin, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Vejnovic Branislav, Aleksic Nevenka, Dimitrijevic Vladimir, Stanimirovic Zoran (2019) Occurrence of honey bee (*Apis mellifera* L.) pathogens in commercial and traditional hives. *Journal of Apicultural Research*, 58 (3) 433-443. (IF=1.818)
7. Glavinic Uros, Tesovnik Tanja, Stevanovic Jevrosima, Zorc Minja, Cizelj Ivanka, Stanimirovic Zoran, Narat Mojca. (2019). Response of adult honey bees treated in larval stage with prochloraz to infection with *Nosema ceranae*. *PeerJ*, 7:e6325 (IF=2.118)
8. Cirkovic Dragan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Aleksic Nevenka, Djuric Spomenka, Aleksic Jelena, Stanimirovic Zoran (2018) Honey bee viruses in Serbian colonies of different strength. *PeerJ*, 6:e5887 (IF=2.118)

9. Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Bovine foetal sex determination — different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*, 53 (4) 947-954 (IF=1.638)
10. Glavinic Uros, Stankovic Biljana, Draskovic Vladimir, Stevanovic Jevrosima, Petrovic Tamas, Lakic Nada, Stanimirovic Zoran (2017) Dietary amino acid and vitamin complex protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. *PLoS ONE*, 12 (11) e0187726. (IF=3.057)
11. Stanisic Ljubodrag, Aleksic Jelena, Dimitrijevic Vladimir, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2017) New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia. *Animal Genetics*, 48 (5) 580-590 (IF=1.841)
12. Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S, Vejnovic Branislav, Evans Jay D, Irwin Rebecca E, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) Species-specific diagnostics of *Apis mellifera* trypanosomatids: a nine-year survey (2007-2015) for trypanosomatids and microsporidians in Serbian honey bees. *Journal of Invertebrate Pathology*, 139: 6-11. (IF=2.379)
13. Gajić Bojan, Stevanović Jevrosima, Radulović Željko, Kulišić Zoran, Vejnović Branislav, Glavinic Uros, and Zoran Stanimirović (2016) Haplotype identification and detection of mitochondrial DNA heteroplasmy in *Varroa destructor* mites using ARMS and PCR-RFLP methods. *Experimental and Applied Acarology*, 70 (3) 287–297. (IF=1.812)

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

14. Veronesi Eva, Anca Paslaru, Cornelia Silaghi, Kurt Tobler, Uros Glavinic, Paul Torgerson, Alexander Mathis (2018) Experimental evaluation of infection, dissemination, and transmission rates for two West Nile virus strains in European *Aedes japonicus* under a fluctuating temperature regime. *Parasitology Research*, 117: 1925-1932. (IF=2.558)
15. Davitkov Dajana, Glavinic Uros, Nešić Ksenija, Davitkov Darko, Vučićević Miloš, Nešić Vladimir, Stanimirović Zoran (2017) Improved DNA-based identification of Cervidae species in forensic investigations. *Acta Veterinaria*, 67 (4) 449-458 (IF=0.741)
16. Davitkov Dajana, Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stanisic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) A molecular and hematological study of *Theileria equi* in Balkan donkeys *Acta Veterinaria Hungarica*, 65 (2) 234–241 (IF=1.042)
17. Stanimirović Zoran, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Radovic Dejan, Ristanic Marko, Taric Elmin, Lakic Nada (2017) Efficacy of plant-derived formulation "Argus Ras" in *Varroa destructor* control. *Acta Veterinaria*, 67 (2) 191-200. (IF=0.741)
18. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) Clinical babesiosis and molecular identification of *Babesia canis* and *Babesia gibsoni* infections in dogs from Serbia. *Acta Veterinaria Hungarica*, 63 (2) 199–208. (IF=0.871)

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

19. Stanimirović, Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Aleksić Nevenka, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Stevanović Jevrosima (2019) Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69 (1) 1-31. (IF=0.693)
20. Stanisić, Ljubodrag, Dimitrijević Vladimir, Simeunović Predrag, Glavinic Uros, Jovanović Biljana, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2017) Assessment of 17 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Balkan donkey breed. *Genetika*, 49 (1) 21-30. (IF=0.392)
21. Davitkov Darko, Vucicević Milos, Stevanović Jevrosima, Krstić Vanja, Slijepčević Dajana, Glavinic Uros, Stanimirović Zoran (2016) Molecular detection and prevalence of *Theileria equi* and *Babesia caballi* in horses of central Balkan, *Acta Parasitologica*, 61 (2) 337-342. (IF=1.293)
22. Glavinic Uros, Stevanović Jevrosima, Gajić Bojan, Simeunović Predrag, Đurić Spomenka, Vejnović Branislav, Stanimirović Zoran (2014) *Nosema ceranae* DNA in honey bee haemolymph and honey bee mite *Varroa destructor*. *Acta Veterinaria*, 64 (3) 349-357. (IF=0.375)

Радови у међународним часописима са рецензијом

23. Đurić Spomenka, Simeunović Predrag, Mirilović Milorad, Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Vejnović Branislav, Stanimirović Zoran (2017) Retrospective analysis of the bluetongue outbreak in Serbia. *Macedonian Veterinary Review*, 40 (1) 21-27.
24. Vasić Ana, Luanda Elena Oşlobanu, Mihai Marinov, Luciana Alexandra Crivei, Ioana Alexandra Răţoi, Adriana Aniţă, Dragoş Aniţă, Glavinic Uros et al. (2019) Evidence of West Nile virus (WNV) circulation in wild birds and WNV RNA negativity in mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 4 (3) 116.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

25. Glavinic Uros, Stevanović Jevrosima, Gajić Bojan, Simeunović Predrag, Stanimirović Zoran, Finding of honey bee micrisporidia *Nosema* sp. in honey bee mite *Varroa destructor*. Oral presentation abstracts & poster list, XXXXIII International Apicultural Congress (APIMONDIA 2013), Sept 29-Oct 04, 2013, pp. 194, Kyiv, Ukraine.
26. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Stevanović Jevrosima, Vidanović Dejan, Glavinic Uros, Occurrence and distribution of deformed wing virus, acute bee paralysis virus, sacbrood virus and chronic bee paralysis virus in honey bees (*Apis mellifera*) in Serbia – a Real-time RT-PCR based survey, Book of abstracts, Sixth European Conference of Apidology (EurBee6). September 9-11. 2014. pp. 47, Murcia, Spain.
27. Gajić Bojan, Stevanović Jevrosima, Radulović Zeljko, Glavinic Uros, Kulisić Zoran, Stanimirović Zoran, Haplotype determination of *Varroa destructor* mites in Serbia using ARMS and RFLP methods, Book of abstracts, Sixth European Conference of Apidology (EurBee6). September 9-11. 2014. pp. 105, Murcia, Spain.

28. Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Lakić Nada, Sokovic Marina, Van Griensven Leo The safeness and the effects of *Agaricus blazei* Murill extract on honey bee colonies, Book of abstracts, Sixth European Conference of Apidology (EurBee6). September 9-11. 2014. pp. 127, Murcia, Spain.
29. Gajić Bojan, Bogunović Danica, Stevanović Jevrosima, Kulišić Zoran, Simeunović Predrag, Glavinic Uroš, Stanimirović Zoran (2014) Molecular identification of *Thelazia callipaeda* in dogs and cats from Serbia. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 74, Kladovo, Serbia.
30. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Djelić Ninoslav, Lakić Nada, Stevanović Jevrosima, Glavinic Uroš, Stanimirović Zoran (2014) Association of lactoferrin gene polymorphism with mammary gland health and production characteristics of Holstein-Friesian cows. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 75, Kladovo, Serbia.
31. Bošnjak Jasna, Radaković Milena, Djelić Ninoslav, Glavinic Uroš, Vuković-Gačić Branka, Knežević-Vukčević Jelena, Stanimirović Zoran (2014) Evaluation of genotoxicity of triiodothyroine in prokaryotic and eukaryotic test-systems. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 137, Kladovo, Serbia.
32. Radaković Milena, Djelić Ninoslav, Stevanović Jevrosima, Soković Marina, Glavinic Uroš, Van Griensven Leo JLD, Stanimirović Zoran (2014) Evaluation of antigenotoxic potential of *Agaricus blazei* extract against thymol in the Comet assay. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 156, Kladovo, Serbia.
33. Davitkov Darko, Vučićević Milos, Stevanović Jevrosima, Krstić Vanja, Tomanović Snežana, Glavinic Uroš, Stanimirović Zoran (2014) Molecular characterization of *Babesia canis* and *B. gibsoni* from naturally infected dogs from Serbia. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Sept 28-Oct 2, p. 219, Kladovo, Serbia.
34. Sladic Sanja, Glavinic Uros, The influence of care and accommodation on the reproduction of lions (*Panthera leo L.*) in the zoos. Abstract book, First Global Students' Conference of Biomedical Science, 2-5 October 2014, Belgrade, Serbia.
35. Stevanovic Jevrosima, Schwarz S. Ryan, Vejnovic Branislav, Evans D. Jay, Irwin E. Rebecca, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2016) The earliest record and first report of *Lotmaria passim* in Serbian honey bees". Proceedings of the Seventh European Conference of Apidology (EURBEE7). Sept 7-9, pp. 110-111, Cluj-Napoca, Romania.
36. Radaković Milena, Vejnović Branislav, Glavinic Uroš, Aleksić Nevenka, Mirilović Milorad, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima (2018) Oxidative stress increases in honey bees infected with *Lotmaria passim*. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 108, Ghent, Belgium.
37. Tarić Elmin, Glavinic Uroš, Vejnović Branislav, Aleksić Nevenka, Dimitrijević Vladimir, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima (2018) Bee pathogen occurrence in commercial and traditional beekeeping. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 192, Ghent, Belgium.

38. Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Tarić Elmin, Drašković Vladimir, Ristanić Marko, Lakić Nada, Stanimirović Zoran (2018) Dietary supplementation protects honey bee from immunosuppression caused by *Nosema ceranae*. Abstract Book, 8th Congress of Apidology (EurBee 8), Sept 18-20, pp. 196, Ghent, Belgium
39. Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletic Milan, Glavinic Uros, Draskovic Vladimir, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2018) Prenatalna determinacija pola kod goveda – različite metode DNK ekstrakcije i amplifikacije u cilju efikasnije stočarske proizvodnje. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9 jun 2018, str. 191- 192, Teslić, Banja Vrućica, BiH
40. Vejnovic Branislav, Djuric Spomenka, Mirilovic Milorad, Tajdic Nada, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2019) Ekonomska evaluacija programa za smanjenje broja infekta u pcelinjim drustvima. Zbornik radova, XXX savetovanje definfekcija, dezinfekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim ucescem., 23-25. maj 2019, str: 72-74, Petnica, Srbija.
41. Draskovic Vladimir, Teodorovic Radislava, Jankovic Ljiljana, Djordjevic Milutin, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2019) Higijensko sanitarni uslovi na pcelinjaku. Zbornik radova, XXX savetovanje definfekcija, dezinfekcija i deratizacija, Jedan svet jedno zdravlje, sa međunarodnim ucescem., 23-25. maj 2019, str: 100-109, Petnica, Srbija.
42. Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja, Ristanic Marko, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2019) Antivarozni efekat litijumovih soli, Zbornik kratkih sadrzaja 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naucni skup, 12-15. jun 2019, str. 89-92, Bijeljina, Etno selo Stanisici, BiH
43. Ristanic Marko, Glavinic Uros, Maletic Milan, Rajkovic Milan, Krnjaic Igor, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2019) A2A2 mleko – utvrdjivanje tipa β -kazeinskog gena kod goveda, Zbornik kratkih sadrzaja 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarke medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naucni skup, 12-15. jun 2019, str. 169-172, Bijeljina, Etno selo Stanisici, BiH

Радови у часописима националног значаја (M52)

44. Glavinić Uroš, Stanković Aleksandar, Stevanović Jevrosima, Simeunović Predrag, Aleksic Nevenka, Stanimirović Zoran (2013) Comparison of methods for detection of microsporidia species of the genus *Nosema* in honey bees (*Apis mellifera*). *Arhiv veterinarske medicine*, 6 (1) 19-27.
45. Davitkov Dajana, Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Nesic Vladimir, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2016) Molecular detection and investigation of the presence of dirofilariosis causative agent in dogs on the territory of Belgrade. *Veterinarski glasnik* 70 (3-4) 89-98.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

46. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Vučićević Miloš, Davitkov Darko, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Gajić Bojan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Primena molekularno-genetičkih analiza u forenzici i dijagnostici kod domaćih životinja i divljači. Zbornik predavanja, XXXVI seminar za inovacije znanja veterinarara, februar 2015. pp. 137-145. Beograd, Srbija
47. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima (2016) Determinacija pola kod domaćih životinja, plenarni referat, Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 105-116.
48. Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Drašković Vladimir, Stanimirović Zoran (2018) Kvantitativni real-time PCR u praćenju infekcija, reakcija organizama na patogene i proceni efikasnosti lekova i dijetetskih suplemenata (plenarno predavanje). Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 23, pp 27-35, Beograd, Srbija
49. Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Vučićević Miloš, Drašković Vladimir, Jovanović Nemanja, Stanimirović Zoran (2019) Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicini. Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinarara, Feb 22, pp 107-117, Beograd, Srbija.
50. Stanimirović Zoran, Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Jovanović Nemanja, Tarić Elmin, Aleksić Nevenka, Stevanović Jevrosima (2019) Klinički pregled i zazimljavanje pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 227-238, Zlatibor, Srbija.
51. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 239-242, Zlatibor, Srbija.
52. Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Rajković Milan, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2019) Uzorkovanje pčela i molekularno genetička dijagnostika pčelinjih bolesti. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 243-249, Zlatibor, Srbija.
53. Ristanić Marko, Ćirković Dragan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Krnjaić Igor, Rajković Milan, Stanimirović Zoran (2019) Virusne infekcije pčela u društvima različite jačine. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 251-256, Zlatibor, Srbija.
54. Vejnović Branislav, Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Mirilović Milorad, Đurić Spomenka, Stanimirović Zoran (2019) Dinamika koinfekcije endoparazitima *Lotmaria passim* i *Nosema ceranae* u pčelinjim društvima. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 257-265, Zlatibor, Srbija.

55. Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Vejnović Branislav, Aleksić Nevenka, Dimitrijević Vladimir, Stanimirović Zoran (2019) Uticaj apitehnike i tipa pčelarenja na zastupljenost pčelinjih patogena kod medonosne pčele. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 266-272, Zlatibor, Srbija.
56. Jovanović Nemanja, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Vejnović Branislav, Ristanić Marko, Mlađan Vladimir, Stanimirović Zoran (2019) Značaj dijetetskih suplemenata u zazimljavanju pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 273-279, Zlatibor, Srbija.
57. Aleksić Nevenka, Stevanović Jevrosima, Tarić Elmin, Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Stanimirović Zoran (2019) Pčelarstvo i zakonska regulativa u republici Srbiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 12-15, pp. 280-285, Zlatibor, Srbija.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

58. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete u periodu 2016-2019, Zbornik rezimea, XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Sept 25-29, pp. 40-41, Niš, Srbija
59. Glavinić Uroš, Dimitrijević Milena, Ponašanje storskih konja kao indikator utreniranosti i spremnosti za takmičenje, Book of abstracts, 52nd Congress of students of bio-medical sciences of Serbia with international participation. April 29 – May 01. 2011. pp. 836, Budva, Montenegro.
60. Glavinić Uroš, Behavior of sports horses as indicator of fitness and training of horses. Book of abstracts, 16th Annual counselling of doctors of veterinary medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) with international participation. June 1-4 2011. pp. 85 Teslic, Bosnia and Hercegovina.
61. Lazić Marko, Gruborović Sanja, Glavinić Uroš, Ispitivanje procentne zastupljenosti najčešćih vrsta akvarijumskih riba na teritoriji Republike Srbije, Book of abstracts, 52nd Congress of students of bio-medical sciences of Serbia with international participation. April 29 – May 01. 2011. pp. 837, Budva, Montenegro.
62. Glavinić Uroš, Stanković Aleksandar, Komparacija metoda za detekciju mikrosporidija iz roda *Nosema* kod medonosne pčele *Apis mellifera*, Book of abstracts 53th Congress of students of bio-medical sciences of Serbia with international participation. April 26 – 30. 2012. pp. 449, Kopaonik, Serbia.
63. Lazić Marko, Glavinić Uroš, Savić Mila, Liquid manure as an ecological and epizootiological problem in farm production, 1st Students simposium „Recycling technology and sustainable development". September 5-7 2012. pp.77, Soko Banja, Serbia.
64. Glavinić Uroš, Stanković Aleksandar, Sladić Sanja, Detection of microsporidia of *Nosema* genus in honey bee mite *Varroa destructor*. Book of abstracts, 54th Congress of students of bio-medical sciences of Serbia with international participation. April 28 – May 05. 2013. pp. 67, Kopaonik, Serbia.

65. Simeunović Predrag, Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Stanimirović Zoran, Nozemoza i askosferoza – klinička slika, dijagnostika i terapija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 24. Savetovanje veterinarara Srbije, 12-15. septembar 2013. pp. 85-89. Zlatibor, Srbija.
66. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Gajic Bojan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran , PCR-RFLP metode u preciznoj, specijskoj identifikaciji uzročnika babezioze pasa (plenarni rad,) Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinarara Srbije, 11-14. Septembar 2014. Pp 299-303. Zlatibor, Srbija.
67. Ristanic Marko, Skadric Ivan, Stanišić Ljubodrag, Glavinić Uroš, Dimitrijevic Vanja, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran. (2016) Kreiranje i standardizacija novog mikrosatelitskog panela za utvrđivanje roditeljstva kod ovaca. Zbornik predavanja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, 6-9. okt. 2016, Divčibare, Srbija, str. 145,146.

Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (M81)

68. Stanimirović Zoran, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Stevanović Jevrosima (2019) “VaroLiTom - ekološka formulacija suplementa za pčele sa izrazitim akaricidnim efektom na pčelinjeg krpelja *Varroa destructor*”, Tehničko rešenje ID: 5113014, Projekat III 46002 Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (MPNTR RS), kategorizacija u skladu sa mišljenjem Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu MPNTR RS, donešenim na 26. sednici održanoj 18.4.2019.

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82)

69. Stanimirović Zoran, Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Maletić Milan, Stevanović Jevrosima, Kirovski Danijela, Teodorović Vlado (2019) “Prenatalna determinacija pola fetusa goveda detekcijom slobodno-cirkulišuće fetalne DNK, upotrebom real-time lančane reakcije polimeraze (real-time PCR)”, Tehničko rešenje, Projekat III 46002 Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (MPNTR RS), kategorizacija u skladu sa mišljenjem Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu MPNTR RS, donesenim na 37. sednici održanoj 28. 05. 2020.

Нови хаплотипови/секвенце депоноване у Банци гена (GenBank)

70. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia canis isolate Belgrade_1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696714.1>
71. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia canis isolate Belgrade_2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696715.1>
72. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia gibsoni isolate Serbia_1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696716.1>

73. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Tomanovic Snezana, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2014) Babesia gibsoni isolate Serbia 2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KJ696717.1>
74. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D1 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001902.1>.
75. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D2 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001903.1>.
76. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D3 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001904.1>.
77. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D4 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001905.1>.
78. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D6 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001906.1>.
79. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D7 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001907.1>.
80. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D8 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001908.1>
81. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Deformed wing virus isolate Serbia D9 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001909.1>.
82. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Sacbrood virus isolate Serbia S1 polyprotein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001901.1>.
83. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Chronic bee paralysis virus isolate Serbia C1 RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001900.1>.
84. Simeunovic Predrag, Vidanovic Dejan, Gajic Bojan, Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Radovic Ivica, Stanimirovic Zoran (2014) Acute bee paralysis virus isolate Serbia A1 capsid protein gene, partial cds. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KM001899.1>.
85. Stanisic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 60KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081377.1 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081377>

86. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 17ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081378.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081378>
87. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 7ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081379, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081379>
88. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 14ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081380, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081380>
89. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 25ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081381, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081381>
90. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 30ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081382, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081382>
91. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 12ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081383, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081383>
92. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 15ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081384, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081384>
93. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 67KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081385, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081385>
94. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 55SP tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081386, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081386>

95. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 65KO tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081387, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081387>
96. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 6ZA tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081388, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081388>
97. Stanistic Ljubodrag, Dimitrijevic Vladimir, Gajic Bojan, Simeunovic Predrag, Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2015) *Equus asinus* isolate 50SP tRNA-Thr gene, partial sequence; tRNA-Pro gene, complete sequence; and control region, partial sequence; mitochondrial. GenBank Accession No. KR081389, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR081389>
98. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia caballi* isolate Montenegro 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR527221.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR527221.198>
99. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia caballi* isolate Zivinice 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR527220.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR527220.1>
100. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia equi* isolate Caribrod 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR351292.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR351292.1>
101. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Stevanovic Jevrosima, Krstic Vanja, Jovanovic Milan, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2015) *Babesia equi* isolate BiH 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KR351292.1, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KR351291.1>
102. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanistic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Stara planina 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319140.1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319140.1>
103. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanistic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Zasavica 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319141.1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319141.1>
104. Davitkov Darko, Vucicevic Milos, Davitkov Dajana, Stanistic Ljubodrag, Radakovic Milena, Glavinic Uros, Stanimirovic Zoran (2017) *Theileria equi* isolate Kovilj 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank Accession No. KY319142.1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY319142.1>

Врста резултата	М	Вредност резултата	Број	Укупно бодова
Радови у међународним часописима изузетних вредности	M21a	10	3	30
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	10	80
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	5	25
Рад у међународном часопису	M23	3	4	12
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	19	9,5
Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	2	3
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	12	6
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,3	10	3
Одбрањена докторска дисертација	M71	6	1	6
Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу	M81	8	1	8
Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу	M82	6	1	6
УКУПНО				188,5

Током рада на Катедри за биологију и Лабораторији за генетику домаћих животиња, дивљачи и пчела колега Главинић је потпуно овладао техникама молекуларне дијагностике: изолација ДНК и РНК, гел електрофореза, *in vitro* клонирање методом *Polymerase Chain Reaction* (конвенционални PCR, RT-PCR и Real-Time PCR), анализа клонираних ДНК фрагмената, молекуларна детекција патогена; техникама лабораторијског узгоја пчела, базичним цитолошким као и микробиолошким техникама и др. Поседује искуство у раду у лабораторијама биосигурносног нивоа 3 (BSL3) и раду са вирусима, као и векторима ових вируса. Учествовао је у увођењу или самостално увео и неколико нових метода међу којима су: анализа експресије гена путем квантитативног Real-Time PCR поступка, испитивање утицаја лекова и суплемената на експресију гена, процена степена инфекције патогенима код домаћих животиња, молекуларне методе у форензичкој ветеринарској медицини, молекуларне методе у циљу заштите ловне дивљачи и спречавања криволова, анализе оксидативног стреса код животиња и др. Тренутно ради на увођењу методе инсекатских/пчелињих ћелијских култура за потребе испитивања патогена, лекова, суплемената, исхране и пестицида.

АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Увидом у достављене репринте и фотокопије свих резултата наведених у библиографији кандидата, константујемо да се научноистраживачки рад др Уроша Главинића односи претежно на области молекуларно генетичке дијагностике у ветеринарској медицини.

Употреба молекуларно генетичких метода и клиничког прегледа у генетичким, паразитолошким и екофизиолошким испитивањима пчела, пчелињих патогена и њихових међусобних односа са домаћином (медоносном пчелом), уз развој нових метода за утврђивање њиховог молекуларног диверзитета, заузима најзначајније место у научно истраживачком опусу др Уроша Главинића. Најзначајнији радови кандидата односе се на поменута испитивања у вези са енергетским ендопаразитом медоносне пчеле, микроспоридијом *Nosema ceranae*. У својим испитивањима поредио је начине детекције и квантификације овог ендопаразита молекуларним и класичним техникама (44, 62) али и начина за његово ширење (22, 25, 64) где је откривено присуство ДНК ноземе у хемолимфи пчела, али и по први пут, у пчелињем крпељу *Varroa destructor*. Тема докторске дисертације и групе радова односе се на испитивање преживљавања, нивоа експресије гена и оксидативног стреса значајних за имунитет нозематозних пчела прихрањиваних различитим суплементима (10, 38) који су показали протективни потенцијал, као и пчела изложеним агропестицидима прохлоразом (7) и тиаметоксамом (1), који су у одређеним околностима имали синергистички негативан ефекат са ноземом, на здравље пчела праћено кроз експресију гена али и количину ноземе. Пратио је и коинфекције ноземом и трипанозомама *Crithidia mellificaе* и *Lotmaria passim* (35, 36, 54) чак и током петогодишњег периода (12) где је отворено питање: Да ли ови паразити удружено могу имати утицај на здравствени статус пчелињих заједница зависно од динамике инфекција овим патогенима? Учествовао је у утврђивању присуства пчелињих вируса (вируса хроничне парализе пчела, акутне парализе пчела, вируса деформисаних крила и вируса мешинастог легла) у Републици Србији (8, 26, 53), анализи регионалне дистрибуције и динамике њихове дистрибуције у зависности од јачине пчелињих друштава. Из ових истраживања проситекле су и нове секвенце детектованих вируса које су депоноване у банку гена (74-84). Такође, испитивао је утицај начина држања пчела (традиционални у трмкама у односу на комерцијални у модерним кошницама) на присуство најзначајнијих пчелињих патогена (6) и на параметре здравља пчела (4) где је доказано да мања манипулација и узнемиравање пчела у традиционалним кошницама имају позитивне ефекте, како на количину патогена (6, 37, 55), тако и на параметре здравственог стања пчела (4) праћено кроз експресију гена и нивое оксидативног стреса. Спроводио је истраживања и по питању идентификације хаплотипова пчелињег крпеља *Varroa destructor* (13, 27) али и ефикасности и потенцијала природних, еколошких препарата за сузбијање овог крпеља (17, 42) из чега је проистекло и ново међународно техничко решење (68). Поред истраживања утицаја прихране адитивима на пчеле

радилице (10, 28, 38, 56) у раду (5) је испитиван утицај исхране и на квалитет матица и њихових развојних стадијума. Осим свега наведеног у ревијалном раду бр. 19 и радовима 40, 41, 48-52, 57, 58, 65, указано је на мноштво чинилаца који могу учествовати у губицима пчелињих друштава али и на начине за дијагностику и превенирање ових губитака кроз правилну технику пчеларења, здравствену заштиту и исхрану пчела.

Поред наведених радова о примени молекуларних метода у здравственој заштити и узгоју пчела, др Главинић је спровео и значајан број истраживања о развоју и примени молекуларних метода у многим другим гранама ветеринарске медицине. Група радова (16, 18, 21, 33, 45, 66) говори о употреби молекуларно генетичких метода, али и развоју PCR-RFLP методе (66) за прецизну специјску идентификацију и детекцији крвних паразита из рода *Babesia*. У овим радовима извршена је молекуларна детекција врсте *Theileria equi* код балканског магарца (16), врста *Theileria equi* and *Babesia caballi* код коња централног Балкана (21), *Babesia canis* and *Babesia gibsoni* код природно инфицираних паса на триторији Србије (33). Осим публикованих радова, на основу ових истраживања детектоване су и у генску банку депоноване нове секвенце (70-73, 98-104) паразита из рода *Babesia*. Поред набројаних паразита паса спроведена су и истраживања диروفилариозе код паса на територији Београда (45) и молекуларна идентификација паразита *Thelazia callipaeda* из Србије (29), док је *real-time PCR* квантификација коришћена и за праћење ефикасности лекова за третман демодикозе паса (2). RT-qPCR употребљен је за анализу дистрибуције болести плавог језика на територији Србије (23).

Молекуларно-генетичке методе примењивао је за потребе утврђивања порекла и генетичког статуса балканског магарца у Србији (11, 20, 85-97), у процењивању полиморфизма лактоферин гена код Холштајн фризијских крава (30), утврђивању β казеинског гена код говеда (43), али и утврђивању родитељства код оваца (67).

Посебан значај молекуларно-генетичких метода потврђен је у истраживањима примене истих у циљу утврђивања пола фетуса из узорка крви мајке (9, 39, 47, 69). Захваљујући могућности молекуларних метода да детектују слободноциркулишућу ДНК фетуса (сffDNA) у крви мајке већ у првим недељама гравидитета, али и након негативне фазе гравидитета, могуће је утврдити пол плода када је ултразвучном дијагностиком то немогуће. На основу свих ових истраживања дизајнирана је и сама метода за утврђивање пола фетуса из узорка крви мајке и пријављена као ново техничко решење (69).

Осим код домаћих животиња, др Главинић се бавио испитивањима и откривањима начина примене молекуларно-генетичких метода у форензичкој идентификацији врста дивљачи (15, 46). У сарадњи са Универзитетом у Цириху, колега Урош Главинић је примењивао своја знања из молекуларно-генетичке дијагностике у анализи диверзитета и векторског капацитета хемофагних инсеката (3, 14, 24).

Уџбеници из уже научне области

1. Станимировић Зоран, Главинић Урош, Ђелић Нинослав, Стевановић Јевросима (2015) Практикум из Зоологије. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Београд, с. 184.

Учешће на пројектима

Др Урош Главинић је учествовао у извођењу, а некада и креирању и апликовању 3 национална и 6 интернационалних пројеката:

- Научни пројекат из програма Интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: „Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“, Ев. бр. ИИИ46002 под руководством проф. др Зорана Станимировића, (2011-). Колега Главинић је учесник и администратор на пројекту од 2013. године.
- Истраживачки пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом ‘Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes’ (Research Contract 20774), which forms part of the IAEA Coordinated Research Project D31028, entitled ‘Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits’ под руководством проф. др Зорана Станимировића (2016-2021). Колега др Урош Главинић је активно учествовао у креирању и апликовању, а сад и реализацији овог пројекта.
- Пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине “Investigation of causes and effects of the disappearance of deer game in Central Serbia and defining of suitable areas for reintroduction and measures for improvement of reintroduction process” под руководством проф. др Драгана Гачића (2016-2017, учесник на пројекту).
- Билатерални пројекат: Србија-Словенија финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Јавне агенције за истраживачку делатност Републике Словеније, под називом: "Immune response of honey bees treated with pesticides in larval stage and subsequently infected with microsporidium *Nosema ceranae*" под руководством проф. др Јевросиме Стевановић (2016-2017), где је др Урош Главинић дао велики допринос у креирању, апликовању и реализацији овог пројекта.
- Пројекат чије финансирање је подржано од стране Европске Уније (EU General Budget) и Austrian Development Agency “Training plan Danube Honey House, assessment demo plots and start-up package“, Ref: 6526-00/2011/Grant24-04 (2014). др Урош Главинић дао је допринос у креирању, апликовању и реализацији овог пројекта.

- Пројекат [FA1201 RS] to COST Action FA1201 “Epigenetics and Periconception Environment (EPICONCEPT)“, počev od 7 jula 2015, где је заменик члана Management Committee (MC). Учесник на пројекту од 2015. до 2016. године.
- Научни пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом “Assessment of *Aedes aegypti* WB2-BR Line Vector Competence against Zika virus” (RFQ n.28879-MN). Учесник на пројекту 2017. године.
- Научни пројекат *ZIKAlliance* – финансиран од стране програма Европске Уније Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N.734548 entitled “Evaluation of vector competence for ZIKA virus among Swiss population of invasive mosquito *Aedes japonicas*. Учесник на пројекту 2017. и 2018. године.
- Пројекат финансиран од стране Управе за шуме, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде: European Brown Hair Syndrome и смањење популације врсте *Lepus europaeus* у Републици Србији. Учесник на пројекту током 2019. и 2020. године.

Учествовао је у креирању и апликовању 14 Иновационих пројеката током период 2018-2020. који су финансирани од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије, од којих је на 3 био и руководиоцац:

- “Развој нове услуге молекуларно-генетичког утврђивања полних алела трутова и процене генотипа матица пчела *Apis mellifera*” (руководилац проф. др Зоран Станимировић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 121 за потребе компаније GOLDEN BEE доо, Београд. (2018)
- “Тестирање, оптимизација и креирање нове формулације (препарата) за еколошку борбу против пчелињег крпеља *Varroa destructor*” (руководилац Урош Главинић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 134 за потребе компаније ЕВРОТОМ ДОО, Рума. (2018)
- “Оптимизација и примена методе за утврђивање типа бета казеина код говеда – А2А2 млеко“ (руководилац Марко Ристанић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 157 за потребе ВЕТЕРИНАРСКЕ СТАНИЦЕ СВРЉИГ, Сврљиг. (2018)
- “Тестирање доза и испитивање утицаја биљних хормона на кондиционо стање и преживљавање пчела” (руководилац проф. др Јевросима Стевановић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 220 за потребе компаније АГРОУНИК ДОО Београд. (2018-2019)
- “Скрининг маститиса код крава изазваног са *Prototheca zopfii* – Увођење и верификација молекуларно-генетичке методе за дијагностику прототекозе и детерминацију генотипова узрочника у циљу давања препоруке за најбољу куративу” (руководилац Марко Ристанић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 242 за потребе компаније НАШ ВЕТЕРИНАР ДОО, Мионица. (2018-2019)

- „Верификација технологије пренаталне детерминације пола применом молекуларно-генетичких анализа слободноциркулишуће феталне ДНК (руководилац Урош Главинић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 257 за потребе компаније ЗООТЕХНИК 010 ДОО, Пирот. (2018-2019)
- “Испитивање биолошке ефикасности тврдог парафинског брикетираниог мамца и меког мамца” (руководилац Владимир Драшковић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 223 за потребе компаније ВИСАН ДОО, Београд/Земун. (2018-2019)
- “Оптимизација и примена молекуларно-генетичке методе за брзу дијагностику дизентерије свиња” (руководилац Марко Ристанић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 369 за потребе компаније ЛУСА ВЕТ ДОО, Богатић. (2019)
- „Испитивање протективног ефекта препарата „Б+“ код нозематозних пчела“ (руководилац Немања Јовановић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 371 за потребе компаније ВЕЕ STING ДОО, Београд. (2019)
- „Утицај екстракта гљиве *Agaricus brasiliensis* на преживљавање и експресију гена код пчела инфицираних са *Nosema ceranae*” (руководилац Урош Главинић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 366 за потребе предузећа ЕКОФУНГИ доо, Падинска Скела, Палилула – Београд. (2019)
- „Тестирање ефекта екстракта гљиве *Agaricus bisporus* у различитим дозама на кондиционо стање и преживљавање пчела” (руководилац Милан Рајковић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 382, за потребе предузећа ДИНА ПЕЧУРКА ДОО, Падинска Скела, Палилула – Београд. (2019)
- „Оптимизација и увођење RFLP-PCR методе за диференцијалну детекцију врста из рода *Babesia* код паса“ (руководилац Марко Ристанић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 587, за потребе предузећа ВЕТЕРИНАРСКА СТАНИЦА ЂУРА-ВЕТ доо, Лесковац. (2019-2020)
- „Оптимизација и примена молекуларно генетичке методе за дијагностику пролиферативне ентеропатије црева“ (руководилац Немања Јовановић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 589, за потребе предузећа ВЕТЕРИНАРСКА СТАНИЦА ПРОФИВЕТ доо, Кањижа. (2019-2020)
- „Оптимизација молекуларно-генетичке методе за брзу дијагностику репродуктивног и респираторног синдрома свиња” (руководилац Милан Рајковић) за који је Фонд за иновациону делатност Републике Србије одобрио иновациони ваучер са идентификационим бројем 590, за потребе предузећа ЕВРОЛЕК доо, Шабац. (2019-2020)

Школске 2017/18. године био је учесник пројекта Министарства просвете науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програмске активности “Развој високог

образовања”- Вежбаоница за дигиталну микроскопију (руководилац проф. др Анита Радовановић)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I Стручно професионални допринос

1. Др Урош Главинић је учествовао у четири програма континуиране едукације са просечним оценама од стране полазника које су биле веће од оцене 3,75 која је постављена као услов:
 - на 39. Семинару за иновације знања ветеринара, Београд, 23. феб. 2018. год. коаутор предавања по позиву: „Квантитативни real-time PCR у праћењу инфекција, реакција организама на патогене и процени ефикасности лекова и дијететских суплемената“ које је оцењено просечном оценом 4,89 од стране полазника;
 - на 40. Семинару за иновације знања ветеринара, Београд, 22. феб. 2019. год. реализатор радионице: „Правилно узорковање, чување и слање материјала за молекуларно генетичке анализе у ветеринарској медицине“ које је оцењено просечном оценом 4,94 од стране полазника;
 - на 30. Саветовању ветеринара Србије, Златибор 12-15. септ. 2019. год. коаутор пленарног предавања под називом „Клинички преглед и зазимљавање пчела“ које је оцењено оценом 4,89 од стране полазника;
 - на 30. Саветовању ветеринара Србије, Златибор 12-15. септ. 2019. год. реализатор радионице под називом „Клинички преглед и зазимљавање пчела“ која је оцењена оценом 4,91 од стране полазника
2. Током периода од последњег избора у асистента, кандидат је извео самостално или са колегама, 6453 лабораторијске анализе у Лабораторији за генетику домаћих животиња, дивљачи и пчела на Катедри за биологију ФВМ Универзитета у Београду.

II Допринос академској и широј заједници

1. Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.

Др Урош Главинић је био или јесте ангажован у:

- Међународном научно-стручном удружењу COLOSS;
- Био је заменик члана Одбора за управљање - Management Committee (MC) member [FA1201 RS] међународне COST акције A1201 “Epigenetics and Periconception Environment (EPICONCEPT) COST Action FA1201“; 2015-2016;
- Члан је Српског ветеринарског друштва
- Члан је Ветеринарске коморе Србије (Лиценца за обављање ветеринарске делатности бр: 4047)
- Члан је Организационог одбора 9th International Congress of Apidology (EurBee 9) и
- Co-chair сесије Pathology на 9th International Congress of Apidology (EurBee 9);
- Учествовао у различитим комисијама и телима на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Обављао рецензентску активности у 8 међународних часописа (*Entomologia Experimentalis et Applicata, Ecology and Evolution, International Journal of Tropical Diseases, Current Pharmaceucal Biotechnology, Acta Veterinaria Belgrade, Iranian Journal of Applied Animal Science, Peer J, Journal of Apicultural Science*)

III Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи и иностранству

1. Др Урош Главинић је учествовао на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:

- Summer School in Stara Planina and Belgrade, Serbia, 3.-16. July 2016: “*Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus*” financed by SNF as part of SCOPEs Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
- Summer School in Tulcea (Danube Delta Biosphere Reserve), Romania, 18-24. July, 2016: “*Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases*” financed by SNF as part of SCOPEs Institutional Partnership “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”

2. Кандидат је био на студијским боравцима у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:

- Боравак као наставно особље Универзитету у Болоњи у оквиру Cooperation program TEMPUS, EDUVET “Serbia: Striving Towards Excellence in Veterinary Education” (мај-јун 2016.)
- Боравак је на стручном усавршавању на Институту за паразитологију Универзитета у Цириху, Швајцарска у трајању од 13 месеци током 2017. и 2018. године.

3. Учествовао је у 6 међународних пројеката:

1. Истраживачки пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом ‘Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes’ (Research Contract 20774), which forms part of the IAEA Coordinated Research Project D31028, entitled ‘Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits’ под руководством проф. др Зорана Станимировића (2016-2021). Колега др Урош Главинић је активно учествовао у креирању и апликовању, а сад и реализацији овог пројекта.
2. Билатерални пројекат: Србија-Словенија финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Јавне агенције за истраживачку делатност Републике Словеније, под називом: "Immune response of honey bees treated with pesticides in larval stage and subsequently infected with microsporidium *Nosema ceranae*" под руководством проф. др Јевросиме Стевановић (2016-2017), где је др Урош Главинић дао велики допринос у креирању, апликовању и реализацији овог пројекта.
3. Пројекат чије финансирање је подржано од стране Европске Уније (EU General Budget) и Austrian Development Agency “Training plan Danube Honey House, assessment demo plots and start-up package“, Ref: 6526-00/2011/Grant24-04 (2014). др Урош Главинић дао је допринос у креирању, апликовању и реализацији овог пројекта.
4. Пројекат [FA1201 RS] to COST Action FA1201 “Epigenetics and Periconception Environment (EPICONCEPT)“, почев од 7 јула 2015, где је заменик члана Management Committee (MC). Учесник на пројекту од 2015. до 2016. године.
5. Научни пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом “Assessment of *Aedes aegypti* WB2-BR Line Vector Competence against Zika virus” (RFQ n.28879-MN). Учесник на пројекту 2017. године.
6. Научни пројекат *ZIKAlliance* – финансиран од стране програма Европске Уније Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N.734548 entitled “Evaluation of vector competence for ZIKA virus among Swiss population of invasive mosquito *Aedes japonicas*. Учесник на пројекту 2017. и 2018. године.

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Анализирајући остварене резултате педагошког и научно истраживачки рада др Уроша Главинића, чланови Комисије су констатовали да је кандидат у свим сегментима рада остварио изванредне резултате који га квалификују за избор у звање доцента. На основу критеријума предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, чланови Комисије дошли су до једногласног закључка да др Урош Главинић **испуњава услове да буде изабран у звање доцента** за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Биологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог Већу медицинских наука Универзитета у Београду за избор др Уроша Главинића у звање доцента.

У Београду, 28. 07. 2020. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Председник комисије

Др Зоран Станимировић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



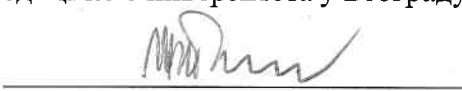
Др Јевросима Стевановић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Владимир Димитријевић, ванредни професор
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Милош Вучићевић, доцент
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду



Др Жељко Томановић, редовни професор
Биолошки факултет, Универзитет у Београду