

УНИВЕРЗИТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ		ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКОГ МЕДИЦИНСКОГ СПЕЦИЈАЛА	
ПРИМЉЕНО:		14.12.2024.	
Одјел	Број	Прилог	Вредност
04	690/5		

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

Предмет: ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ГИНЕКОЛОГИЈА СА АНДРОЛОГИЈОМ

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине, бр. 01-690/2 од 29. 09. 2021. Године, а на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине, именовани смо у Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На конкурс за радно место ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, објављеном у публикацији „Послови“ број 955, од 13. 10. 2021. године, пријавио се један кандидат, др Милан Малетић, досадашњи доцент на Катедри за породиљство, стерилитет и В.О.

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научни, стручни и педагошки рад кандидата, у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине у Београду, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије о вредновању научне компетентности, подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милан Малетић је рођен 15. 08. 1982. године у Шапцу. Одрастао је у Богатићу где је завршио Основну школу „Мика Митровић“, као и средњу ветеринарску школу „7. август“, као ћак генерације. Школске 2001/2002 године уписује Факултет ветеринарске медицине који успешно завршава у фебруару 2008. године са просечном оценом 9.52. Три године је био стипендиста Фондације „Драгољуб Маринковић“ којом управља Ректорат Универзитета у Београду. У септембру 2009. године Ректорат Универзитета у Београду

додељује му повељу намењену најбоље дипломираном студенту Факултета ветеринарске медицине у школској 2007/2008. години. По завршеном факултету провео је неколико месеци у лабораторији за генетику Факултета ветеринарске медицине, где се упознао са основама генетичко-молекуларних метода и где је учествовао као коаутор у изради неколико стручних и научних радова. Од септембра 2008. године активно је укључен у послове везане за практичну наставу, а од 1.11.2010 је и запослен је на Катедри за породиљство, стерилитет и в.о. као асистент, где се налази и данас. Новембра 2008. године уписује се на докторске студије. Исте године постаје прво стипендиста Фондације за развој научног и уметничког подмлатка, а затим и Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Учествује као истраживач-докторанд на пројекту бр. 20011 „Увођење молекуларно-генетичких маркера за утврђивање родитељства и производних особина у функцији селекције и оплемењивања говеда“ под руководством проф. др Зорана Станимировића. Објавио је до сада као аутор и коаутор 94 научна и стручна рада од тога 1 рад категорије М21, 1 рад категорије М22, 10 радова категорије М23, 2 рада категорије М31, 8 радова категорије М33, 6 радова категорије М34, 5 радова категорије М51, 3 рада категорије М52, 14 радова категорије М61, 5 радова категорије М62, 32 рада категорије М63 и 7 радова категорије М64. Такође, коаутор је новог техничког решења примењеног на националном нивоу (М82), два универзитетска уџбеника и једног практикума. Провео је 2 недеље у септембру месецу 2011. године на Клиници за фармске животиње Факултета ветеринарске медицине у Будимпешти, а 2015. године две недеље на Клиници за репродукцију и коње Ветеринарског факултета у Љубљани. Поново је био две недеље на Ветеринарском универзитету у Будимпешти у мају 2018. године у оквиру ЦЕПУС пројекта размене наставника и студената. Тренутно је укључен као сарадник на пројекту по Уговору са Министарством просвете, науке и технолошког развоја број 451-03-9/2021-14 као наставак пројекта интердисциплинарних истраживања ИИИ 46002: Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“ са 8 истраживачких месеци. Положио је све испите на докторским студијама са просечном оценом 9,67 и докторирао 13. 10. 2015. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду са темом: „Анализа повезаности полиморфизма гена за лактоферин (ЛТФ) са здрављем млечне жлезде и производним карактеристикама крава холштајн-фризијске расе“. У звање асистента изабран први пут 01. 11. 2010. године, а реизабран 01. 04. 2014. године. У звање доцента изабран је 09. 05. 2017. године. Од 2018. године обавља дужност шефа Мобилне клинике, а од 01. 10. 2021. и дужност продекана за клинички рад. Члан је Ветеринарске коморе Србије (бр. лиценце 3770), European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Српског ветеринарског друштва, Удружења бујатричара Србије и Удружења ветеринара практичара Србије. Такође, дугогодишњи је допинг контролор испред Антидопинг агенције Србије. Говори енглески језик. Ожењен је Јеленом и отац је Ленке, Миле и Јеврема.

ОПШТИ УСЛОВИ

Кандидат Милан Малетић носи научни назив доктора наука из научне области Гинекологија са андрологијом, стечен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Докторску дисертацију под називом: „Анализа повезаности полиморфизма гена за лактоферин (ЛТФ) са здрављем млечне жлезде и производним карактеристикама крава холштајн-фризијске расе“ одбрано је 13. 10. 2015. године на Катедри за породиљство, стерилитет и В.О. Факултета ветеринарске медицине у Београду.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Наставни рад

Др Милан Малетић, доцент на Катедри за породиљство, стерилитет и в.о. Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, има вишегодишње педагошко искуство у раду са студентима и укључен је у извођење наставе од 2010. године. Од 2010. до 2017. године је као асистент држао вежбе, а од 2017. године када је изабран у звање доцента учествује у извођењу предавања на основним и последипломским студијама, и активно учествује у организовању и одржавању вежби на Мобилној клиници. У раду са студентима одликује га приступачност, непосредност и добар педагошки приступ. Кроз интерактивну наставу, успева да студентима на сликовит, интересантан и прихватљив начин приближи проблематику ветеринарске праксе, а самим тим да им олакша разумевање дате материје и лакше савладавање градива, што је потврђено високим оценама од стране студената. Нарочито се истиче у свакодневном клиничком раду у амбуланти Клинике за породиљство, ултразвучној дијагностици физиолошких и патолошких стања код фармских животиња, као и несебичној сарадњи са колегама са терена широм Србије. Учествује у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на интегрисаним основним и дипломским академским студијама у VII и VIII семестру (предмет Породиљство, стерилитет и в.о.). Такође, доц. др Малетић је ангажован на извођењу наставе и испита из предмета Стерилитет домаћих сисара, Вештачко осемењавање и криологија сперме, Контрола репродукције фармских животиња и Патоморфолошке промене и клиничке манифестије болести на докторским академским студијама, Контрола репродукције и здравље стада на специјалистичким академским студијама, као и на ужој специјализацији из области гинекологије са андрологијом.

Оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Наставно-педагошки рад др Милана Малетића позитивно је оцењен од стране студената. На основу извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, издатог од стране продекана за интегрисане академске студије, др Милан Малетић је у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода за предмет Породиљство, стерилитет и в.о.оцењен следећим оценама:

2016/17 - предавања - 4,90; вежбе - 4,80;
2017/18 - предавања - 5,00; вежбе - 4,65;
2018/19 - предавања - 4,60; вежбе - 4,51;
2019/20 - предавања - covid; вежбе - covid;
2020/21 - предавања - 4,54; вежбе - /

За предмет Мобилна клиника оцењен је следећим оценама:

2016/17 - предавања – није спровођено; вежбе - није спровођено;
2017/18 - предавања - није спровођено; вежбе - није спровођено;
2018/19 - предавања - 4,83; вежбе - није спровођено;
2019/20 - предавања - covid; вежбе - covid;
2020/21 - предавања - 4,36; вежбе – 4,41.

Руковођење израдом дипломских радова

На интегрисаним основним академским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Милан Малетић је у периоду од 09. 05. 2017. – 01. 10. 2021. године био ментор у изради 7, као и члан комисије за одбрану 9 завршних (дипломских) радова.

Учествовање – чланство у комисији за одбрану рада на последипломским студијама

Кандидат је био ментор у 6 специјалистичких радова и члан у 9 комисија за одбрану специјалистичких радова на академској специјализацији (САС), ментор једне докторске дисертације и члан једне комисије за одбрану докторске дисертације (ДАС).

Др Милан Малетић је у периоду од 09. 05. 2017. – 01.10.2021. године био ментор за израду следећих специјалистичких радова:

1. **Един Хамзић:** Синдром повађања крава – етиологија, патогенеза и терапија, Одбрана 04.10.2019. (Одлука бр. 01-10/8 од 26.06.2019.);
2. **Филип Спасојевић:** Евалуација успеха различитих третмана заостале постельице, Одбрана 08.11.2018 (Одлука бр. 01-10/15 од 20.06.2018.);
3. **Данко Антић:** Испитивање ефеката интраутерине апликације различитих

имуностимултора (фракције ћелијског зида *Micobacterium phlei*) на репродуктивну ефикасност приплодних крмача и квалитет легла, Одбрана 09.11.2018 (Одлука бр. 01-10/12 од 20.06.2018.);

4. **Нинослав Драгић:** Ултразвучна дијагностика физиолошких и патолошких стања на јајницима код крава, Одбрана 19.10.2018, (Одлука бр. 01-10/10 од 20.06.2018.);
5. **Марко Сретеновић:** Хормонска манипулација полним циклусом крава, Одбрана 28.09.2017. (Одлука бр. 01-24/16 од 13.09.2017.);
6. **Живко Клајић:** Синдром постпарталне дисгалакције крмача, Одбрана 20.09.2017, (Одлука бр. 01-24/21 од 21.06.2017.);

Др Милан Малетић је у периоду од 09. 05. 2017. – 01.10.2021. године био члан комисије за одбрану следећих специјалистичких радова:

1. **Милош Трајковић:** *Ovum pick* ирсакупљање јајних ћелија вагиналном методом фоликуларне аспирације вођене ултразвуком код говеда, Одбрана 04.07.2019. (Одлука бр. 01-10/29 од 26.09.2018.);
2. **Синиша Вељовић:** Репродуктивни поремећаји код крмача у интензивном узгоју, Одбрана 08.11.2017. (Одлука бр. 01-24/23 од 21.06.2017.);
3. **Горан Јовић:** Дијагноза и значај супклиничких ендометритиса код крава код применом Cytobrush, Citotape техником и лаважом материце, Одбрана 13.11.2018 (Одлука бр. 01-10/11 од 20.06.2018.);
4. **Немања Тодоровић:** Значај *Corynebacterium* врста у етиологији маститиса крава, Одбрана 21.01.2020. (Одлука бр. 01-10/59 од 18.12.2019.)
5. **Иван Несторовић:** Елективни царски рез код куја, Одбрана 26.09.2019, (Одлука бр. 01-10/21 од 25.09.2019.);
6. **Игор Ђупурдија:** Дијагностика и терапија постпарталних оболења утеруса крава, Одбрана 14.11.2017. (Одлука бр. 01-24/21 од 21.06.2017.);
7. **Емилија Павловић:** Инфективни и неинфекцијиви узроци абортуса код куја, Одбрана 16.10.2020, (Одлука бр. 01-10/15 од 16.09.2020.);
8. **Ненад Крстић:** Значај контроле семена нерастова у спречавању преноса инфективних болести бактеријске и вирусне етиологије, Одбрана 24.10.2018. (Одлука бр. 01-10/17 од 20.06.2018.)
9. **Димитрије Миленковић:** Рана дијагностика гравидитета код крава, Одбрана 29.10.2020. (Одлука бр. 01-10/16 од 16.09.2020.)

Др Милан Малетић је у периоду од 09. 05. 2017. – 01.10.2021. године био ментор за израду докторске дисертације:

1. **Слободан Петровић:** Испитивање ефеката додавања антиоксиданаса у храни на квалитет семена приплодних бикова у условима топлотног стреса, ФВМ Београд, Одбрана 19.07.2021. (Одлука бр. 01-12/5 од 23.06.2021.);

Др Милан Малетић је у периоду од 09. 05. 2017. – 01.10.2021. године био члан комисије за одбрану докторске дисертације:

1. **Бранко Јоветић:** Утицај додавања танина у оброке на метаболички профил, производне и репродуктивне особине крава холштајн-фризијске расе, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Одбрана 01.04.2021 (Одлука бр. 32/17-8.4. од 24. 06. 2020.).

Уџбеничка литература из релевантне области

Универзитетски уџбеник

1. Павловић Војислав, Вакањац Слободанка, Магаш Владимир, Малетић Милан, Ђурић Милоје, Марковић Даница, Благојевић Милош, Јовић Славољуб, Жугић Гордана, Сладојевић Жељко (2018), Породиљство, стерилитет и вештачко осемењавање, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 564 стр. ISBN 978-86-6021-129-5
2. Вакањац Слободанка, Павловић Милош, Магаш Владимир, Кировски Данијела, Малетић Милан, Ђурић Милоје, Станишић Љубодраг, Јовановић Љубомир, Грковић Невена, Теодоровић Владо (2020), Биотехнологија у анималној репродукцији. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 454 стр. ISBN 978-86-80446-34-9

Практикум

1. Вакањац Слободанка, Павловић Милош, Магаш Владимир, Малетић Милан, Ђурић Милоје, Станишић Љубодраг, Јовановић Љубомир, Кировски Данијела (2020) Асистиране репродуктивне технике код домаћих животиња. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 123 стр. ISBN 978-86-80446-36-3

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

a) списак објављених радова

Радови које је асистент др Милан Малетић објавио до сада су сврстани као:

Одбрањена докторска дисертација –М 71

Анализа повезаности полиморфизма гена за лактоферин (ЛТФ) са здрављем млечне жлезде и производним карактеристикама крава холштајн-фризијске расе“

Радови објављени у међународним часописима (М20)

Радови у врхунским међународним часописима (категорија М21)

1. Ristanić Marko, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Glavinić Uros, Drašković Vladimir, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2018) Bovine foetal sex determination-different DNA extraction and amplification approaches for efficient livestock production. *Reproduction in Domestic Animals*, 53(4): 947-954. (IF₂₀₁₈-1,677)

Радови у истакнутим међународним часописима (категорија М22)

1. Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran, Dimitrijević Vladimir, Maletić Milan (2010) Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity testing in the Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle). *Czech Journal of Animal Science* 55 (6) 221-226. (IF₂₀₁₀-1,190)

Радови у међународним часописима (категорија М23)

1. Petrovic Slobodan, Maletić Milan, Lakic Nada, Aleksic Nevenka, Maletić Jelena, Ristanic Marko, Stanimirovic Zoran (2020) The Effects Of Antioxidants Provided With Feed On Certain Quality Parameters Of Bull Semen Under Heat Stress Conditions, *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (4) 453 - 470. (IF₂₀₂₀-0,800)
2. Ristanic Marko, Glavinic Uros, Vejnovic Branislav, Maletić Milan, Kirovski Danijela, Teodorovic Vlado, Stanimirovic Zoran (2020) Beta-Casein Gene Polymorphism in Serbian Holstein-Friesian Cows and its Relationship with Milk Production Traits, *Acta Veterinaria-Beograd*, 70 (4) 497-510. (IF₂₀₂₀-0,800)
3. Maletić Milan, Paprikić Nevres, Lazarević Miodrag, Hodžić Aida, Davidović Vesna, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran (2019) Insight in leptin gene polymorphism and impact on milk traits in autochthonous Busha cattle, *Acta Veterinaria-Beograd*, 69 (2) 153-163. (IF₂₀₁₉-0,693)
4. Klun Ivana, Ćirković Vladimir, Maletić Milan, Bradonjić Sinisa, Đurković-Đaković Olgica (2019) Seroprevalence of *Neospora caninum* infection and associated risk factors in dairy cattle in Serbia, *Parasitology Research*, 118 (6) 1875 – 1883. (IF₂₀₁₉-1,641)

5. Davidović Vesna, Jovetić Branko, Joksimović Todorović Mirjana, Stojanović Bojan, Lazarević Miodrag, Perišić Predrag, Radivojević Mihailo, Maletić Milan, Miletić Aleksandar (2019) The effect of tannin supplementation of mid-lactation dairy cows diets on metabolic profile parameters and production characteristics, *Slovenian Veterinary Research*, 56 (4) 143 – 151. (IF_{2019-0,302})
6. Maletić Milan, Aleksić Nevenka, Vejnović Branislav, Nikšić Dragan, Kulić Milan, Đukić Bozidar, Ćirković Dragan (2016) Polymorphism of κ -casein and β -lactoglobulin genes in Busha and Holstein Friesian dairy cows in Serbia, *Mlijekarstvo*, 66 (3) 198 – 205. (IF_{2016-0,631})
7. Apić Jelena, Stančić Ivan, Vakanjac Slobodanka, Radović Ivan, Milovanović Aleksandar, Barna Tomislav, Maletić Milan (2016) Influence of the protein content of boar seminal plasma on spermatozoa viability, motility and acrosome integrity in diluted semen stored for 3 days, *Animal Reproduction*, 13, (1), 36 – 41. (IF_{2016-0,906})
8. Maletić Jelena, Đelić Ninoslav, Radaković Milena, Maletić Milan, Lakić Nada, Kukolj Vladimir, Aleksić Nevenka, Andelković M, Stanimirović Zoran (2015) Evaluation of DNA Damage in Rat Lymphocytes Exposed to Tulathromycin *in vitro*, *Genetika-Belgrade*, 47 (1) 339 – 348. (IF_{2015-0,308})
9. Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Velebit Branko, Mirilović Milorad, Maletić Milan, Duric Miloje, Nedić Svetlana (2013) Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, *Acta Veterinaria-Beograd* 63 (5) 525-536. (IF_{2013-0,133})
10. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Đelic Ninoslav, Lakić Nada, Pavlović Milos, Nedić Svetlana, Stanimirović Zoran (2013) Analysis of lactoferrin gene polymorphism and its association to milk quality and mammary gland health in Holstein-Friesian cows, *Acta Veterinaria-Beograd* 63 (5-6) 489-498. (IF_{2013-0,133})

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31)

1. Maletić Milan, Magas Vladimir, Maletić Jelena (2017) The role of veterinarian in the monitoring programs of mastitis control. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 85 (1) 012035, Beograd, Srbija.
2. Perišić Predrag, Maletić Milan, Mekić Cvijan (2016) Possibilities of improving the reproductive traits in cow-calf system, International Symposium On Animal Science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, pp. 13 – 24, Beograd, Srbija.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

1. Predrag Perišić, Vladan Bogdanović, Cvijan Mekić, Srđan Stojanović, Milan Maletić, Stefan Stepić (2018) The current state in Busha population of the Republic of Serbia, Proceedings International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS), Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 155 – 162, Beograd, Srbija.

2. Maletić Milan, Đukić Božidar, Nedić Svetlana, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima, Vakanjac Slobodanka (2016) Bovine subclinical mastitis associated with *Prototheca* spp., Proceedings of the International Symposium On Animal Science, Nov 24-25, pp 327-333, Belgrade-Zemun, Serbia.
3. Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I, Stanković B, Jotanović Stoja, Kanački Z, Maletić Milan (2015) Distribution of AI boars according to seminal plasma protein content on pig farms in ap Vojvodina (Serbia), 19th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), Faculty of Agriculture, Novi Sad, pp. 128 – 133, Novi Sad,Srbija.
4. Zdravković Nemanja, Stanković B, Bojkovski Jovan, Maletić Milan, Dobrosavljević I, Vasić A, Delić N (2015) Disease of suckling piglets: health and reproductive problems on commercial farm, Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, pp. 656 – 659, Belgrade, Serbia.
5. Maletić Milan, Stevanović Jevrosima, Paprikić Nevres, Šabanović Mustafa, Đurić Miloje, Maletić Jelena, Stanimirović Zoran (2015) Association of lactoferrin gene polymorphism with mammary gland health and production characteristics of Holstein-Friesian cows, International Congress “One world - one health - one vision”, Okt, 14-16, pp 122-125, Sarajevo, BiH.
6. Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Nedić Svetlana (2014) The possibility of contamination of deep frozen bull semen during long periods of storage in containers with liquid nitrogen, International Symposium on Animal Science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, pp. 343 – 346, Belgrade, Serbia.
7. Tešić Nebojša, Gvozdić Dragan, Vuković Dejan, Jovanović Ivan, Milanović Svetlana, Maletić Milan, Radišić Selena (2013) Blood calcium level, liver and muscle function parameters in downer cow syndrome, Congress Proceedings, XIII Middle European Buiatric's Congress, Udruženje Bujatričara Srbije, pp. 96 – 106, Beograd, Srbija.
8. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Nedić Svetlana (2013) Isolation of *Candida albicans* and *Citrobacter freundii* from deep frozen semen of bulls, Congress proceedings of XIII middle european buiatric's congress, Serbian Buiatric's Association (Belgrade), pp. 182 - 186, Beograd, Srbija.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Ristanic Marko, Glavinic Uros, Maletić Milan, Rajkovic Milan, Krnjaic Igor, Aleksic Nevenka, Stanimirovic Zoran (2019). A2A2 mleko – utvrđivanje tipa β-kazeinskog gena kod goveda, Zbornik kratkih sadržaja 24. godišnje savjetovanje doktora vetrerinarkse medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) međunarodni naučni skup, 12-15. jun 2019, str. 169-172, Bijeljina, Etno selo Stanisici, BiH.
2. Ristanic Marko, Stanisic Ljubodrag, Maletić 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 veterinarske

medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, 6-9 jun 2018., str. 191-192, Teslić, Banja Vrućica, BiH.

3. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Đelić Ninoslav, Lakić Nada, Stevanović Jevrosima, Glavinić 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. 71, Kladovo, Serbia.
4. Maletić Jelena, Radaković Milena, Stevanović Jevrosima, Lakić Nada, Maletić Milan, Vejnović Branislav, Stanimirović Zoran (2014) Evaluation of the DNA damage in rat lymphocytes exposed to tulathromycin in vitro, Book of Abstracts, V Congress of the Serbian Genetics Society, Serbian Genetic Society, Belgrade, pp. 144 – 144, Kladovo, Serbia.
5. Gvozdić Dragan, Tešić Nebojša, Vuković Dejan, Jovanović Ivan, Milanović Svetlana, Maletić Milan (2014) Metabolic profile parameters and therapy outcome in downer cow syndrome, XIV Middle European Buiatric Congress, Polish Association for Buiatrics, pp. 124 - 124, Poland.
6. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Đurić Miloje (2011) Immunoprophylaxis of mastitis in cows caused by *Staphylococcus aureus*, Congress proceedings of the 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, pp. 463 – 464.

Часописи националног значаја (M50)

Радови у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Maletić Milan, Spasojević Filip, Blagojević Jovan, Aleksić Nevenka, Vakanjac Slobodanka, Maletić Jelena, Mrkun Janko (2021) Retained bovine placenta – various treatments and their effects. *Veterinarski Glasnik*, 00: 1-10.
2. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Babić Vladan, Maletić Milan, Đurić Spomenka, Apić Jelena, Mirilović Milorad (2017) Analysis of reproductive parameters after intrauterine insemination of sows with semen stored for different time periods, *Veterinarski glasnik*, 71 (2) 98 – 106.
3. Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I, Jotanović Stojan, Živkov-Baloš Milica, Milovanović Aleksandar, Barna T, Stanković B, Jajić I, Maletić Milan (2015) Effect of proteine content in boar seminal plasma on the sperm motility in diluted semen stored for 3 days, *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 4 (1-3) 1 – 3.
4. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Bojkovski Jovan, Zdravković Nemanja, Vasić Ana, Maletić Jelena, Vasiljević Teodora, Delić Nikola (2015) Breeding and exploataion of Boars on Comertial Farm, *Lucrări Științifice Medicină Veterinară*, 15 – 24.
5. Vakanjac Slobodanka, Pavlović Vojislav, Magaš Vladimir, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan, Nedić Svetlana, Sočo Ivan (2013) Ispitivanje efikasnosti intramamarno aplikovanih antibiotika i glukokortikosteroida u lečenju supkliničkih i kliničkih mastitisa kod krava, *Veterinarski glasnik*, 67 (1-2) 15 – 27.

Радови у националном часопису (М52)

1. Bojkovski Jovan, Stanković Branislav, Prodanov-Radulović Jasna, Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Zdravković Nemanja (2018) Procena biosigurnosnih mera na komercijalnim farmama svinja, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 2 (1), 463-486.
2. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Pavlović Miloš, Obrenović Sonja, Bojkovski Jovan, Magaš Vladimir (2017) Značaj vakeinacije u prevenciji stafilokoknih mastitisa krava, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 2 (1), 170-181.
3. Bojkovski Jovan, Maletić Milan, Zdravković Nemanja, Nedić Svetlana, Pavlović Ivan (2015) Pregled bakterijskih i virusnih oboljenja svinja u ekstenzivnom i intenzivnom načinu držanja, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 15 (1) 144-157.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

1. Maletić Milan, Pavlović Miloš, Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Stanišić Ljubodrag, Vakanjac Slobodanka, Blagojević Jovan (2021) Reproduktivni poremećaji kod krava prouzrokovani promenama na jajnicima – da li je baš uvek kao što izgleda?, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. savetovanja veterinara Srbije pp. 83-91.
2. Maletić Milan, Pavlović Miloš, Đurić Miloje (2020) Toplotni stres kao faktor rizika u reprodukciji visokomlečnih krava, Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, pp. 97-104, Beograd, Srbija.
3. Maletić Milan, Stanišić Ljubodrag (2019) Sindrom povađanja krava-uzroci i posledice, Zbornik predavanja 40. seminara za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 79 – 90, Beograd, Srbija.
4. Milan Maletić, Slobodanka Vakanjac, Ivan Stančić, Dragan Ristevski (2018) Postpartalni disgalakcija sindrom (PDS) – etiologija, terapija, prevencija, Zbornik radova 16. Savetovanja Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, Veterinarski specijalistički institut "Požarevac", pp. 139 - 142, Požarevac, Srbija.
5. Maletić Milan, Stanišić Ljubodrag, Vakanjac Slobodanka (2017) Uzroci i posledice reproduktivnih poremećaja kod krava u tranzisionom periodu, Zbornik predavanja 38. seminara za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 71 - 78, Beograd, Srbija.
6. Maletić Milan, Đurić Miloje, Vakanjac Slobodanka (2016) Endometritisi farmskih životinja-dijagnoza i terapija, 37. inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, pp. 145 – 152, Beograd, Srbija.
7. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Stevanović Jevrosima, (2016) Determinacija pola kod domaćih životinja, 7. Naučni Simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, pp. 105 – 116, Beograd, Srbija.
8. Maletić Milan, Đurić Miloje, Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena (2016) Kako do steone krave, 7. Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, pp. 161 – 170, Divčibare, Srbija.

9. Maletić Milan, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Dragan Ristevski (2016) Veštačko osemenjavanje i poremećaji reprodukcije svinja u intezivnim uslovima gajenja, 27. Savetovanja veterinara Srbije, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, pp. 147 - 157, Beograd, Srbija.
10. Stanimirović Zoran, Simeunović Predrag, Vučićević Miloš, Davitkov Darko, Stanišić Ljubodrag, Maletić Milan, Gajić Bojan, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima (2015) Primena molekularno-genetičkih analiza u forenzici i dijagnostici kod domaćih životinja i divljači. Zbornik predavanja sa XXXVI Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 20, pp. 137-146, Belgrade, Serbia.
11. Maletić Milan, Tešić Nebojša, Đurić Miloje, Magaš Vladimir, Maletić Jelena (2012) Sindrom ležeće krave-etiopatogeneza, dijagnostika i terapija, Zbornik radova 14. regionalnog savetovanja *Clinica veterinaria*, Subotica, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu; Veterinarska Komora Srbije, pp. 100 – 107.
12. Đurić Miloje, Maletić Milan, Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Pavlović Ksenija (2011) Naša iskustva u lečenju transmisivnog veneričnog tumora (TVT) pasa, Zbornik radova Naučni simpozijum „Reprodukcija domaćih životinja“, Naučna KMD, Beograd, pp. 205 – 208, Divčibare, Srbija.
13. Pavlović Miloš, Maletić Milan, Đurić Miloje (2011) Patologija i terapija genitalnog trakta kuja, Zbornik radova 32. Inovacije znanja veterinara Beograd, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 201 - 210, Beograd, Srbija.
14. Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan (2011) Ultrazvučni pregled genitalnog trakta domaćih životinja, Zbornik radova Naučni simpozijum „Reprodukcija domaćih životinja“, Naučna KMD, Beograd, pp. 119 – 133, Divčibare, Srbija.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

1. Maletić Milan, Savić Đorđe, Budimir Braženko, Blagojević Jovan, Bajagić Bojana (2021) Primjena *Cytotape* tehnike i metode pregleda vaginalne sluzi u dijagnostici supkliničkih endometritisa (SE), Zbornik kratkih sadržaja 26. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Banja Vrućica, 9.-21. juna 2021.
2. Maletić Milan, Đorđević Milan, Hamzić Edin (2020) Najčešći uzroci povađanja kod krava, Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Banja Vrućica, 2020.
3. Milan Maletić, Filip Spasojević, Edin Hamzić (2019) Uporedno ispitivanje uticaja različitih terapijskih protokola zaostale posteljice na preprodiktivne parametre viskomlečnih krava, Zbornik kratkih sadržaja 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Veterinarska komora Republike Srpske i Društvo veterinara Republike Srpske, pp. 203 - 206, Bijeljina, Republika Srpska, BiH.
4. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Petrović Slobodan, Jelena Maletić (2018) Protokoli za poboljšanje plodnosti krava u laktaciji, Zbornik kratkih sadržaja 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Banja Vrućica, 6-9. juna 2018.

5. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena (2017) Unapređenje reproduktivnog zdravlja krava kroz farmski menadžment, Zbornik kratkih sadržaja 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Banja Vrućica, 7-10. juna 2017.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Milan Maletić, Đurić Miloje, Đorđević Milan, Blagojević Jovan (2021) Reproduktivni monitoring i praktična primena hormonskih protokola na farmama mlečnih kava. Zbornik predavanja XLII Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 19, pp 81-91, Beograd, Srbija.
2. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Nedić Svetlana (2019) Neantibiotski pristup kontroli mastitisa krava, Zbornik predavanja 10. Naučnog simpozijuma Reprodukcija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 171 – 180, Beograd, Srbija.
3. Maletić Milan, Magaš Vladimir, Đurić Miloje (2019) Najčešći poremećaji reprodukcije kod autohtonih rasa krava, ovaca i koza, Zbornik radova Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 174 - 180, Dimitrovgrad, Srbija.
4. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan (2019) Ultrazvučna dijagnostika graviditeta i poremećaja reprodukcije kod krava, ovaca i koza u poluslobodnom sistemu držanja na planinskim pašnjacima, Zbornik radova Simpozijuma „Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 193 - 200, Dimitrovgrad, Srbija.
5. Toni Dovenski, Branko Atanasov, Igor Esmerov, Boris Stojanov, Milan Maletić (2018) Indukcija i sinhronizacija estrusa krava-praktična primena u menadžmentu reprodukcije na mlečnim farmama, Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. savetovanje veterinara Srbije, Srpsko veterinarsko društvo, pp. 179 - 187, Zlatibor, Srbija.
6. Maletić Milan, Aleksandar Simić (2017) Uloga veterinara u upravljanju reproduktivnim i zdravstvenim statusom na farmi mlečnih krava, Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije, Srpsko veterinarsko društvo, pp. 221 - 226, Zlatibor, Srbija.
7. Magaš Vladimir, Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Đurić Miloje (2016) Dijagnostika estrusa i veštačko osemenjavanje kuja, Zbornik predavanja *Clinica veterinaria* 2016, str 24-26, Beograd, Srbija.
8. Maletić Milan, Đurić Miloje, Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena (2015) Indukcija i sinhronizacija estrusa krava – kada i kako, Zbornik predavanja i kratkih sadržaja XXVI Savetovanje veterinara Srbije, Fakultet veterinarske medicine, pp. 105 – 110, Beograd, Srbija.
9. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Nedić Svetlana, Magaš Vladimir, Đurić Miloje (2015) Izolacija Candida albicans i Citrobacter freundii iz duboko zamrznutog semena bika, Zbornik predavanja XXIX Savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik, Beograd, pp. 81 - 86, Beograd, Srbija.

10. Stančić Ivan, Apić Jelena, Radović Ivan, Stevančević Ognjen, Stojanac Nenad, Božidar Savić, Maletić Milan (2015) Laboratorijska procena kvaliteta sperme kod nerastovapotreba ili ne?, Zbornik radova XIII simpozijuma sa međunarodnim učešćem – Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, VSI Požarevac, pp. 87 – 91, Požarevac, Srbija.
11. Vakanjac Slobodanka, Trailović Saša, Magaš Vladimir, Maletić Milan, Đurić Miloje, Nedić Svetlana, Stanišić Ljubodrag (2015) Razlozi neuspeha različitih antibiotskih tretmana mastitisa krava, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“, Fakultet veterinarske medicine, pp. 127 – 134, Beograd, Srbija.
12. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan (2015) Učestali reproduktivni poremećaji kod kuja i njihova pravilna dijagnostika i tretman, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“, Fakultet veterinarske medicine, pp. 189 – 200, Beograd, Srbija.
13. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Stanišić Ljubodrag (2015) Uticaj ishrane i različitih sistema držanja na reproduktivne parametre krava, Zbornik predavanja, XXXVI seminar za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine, pp. 109 – 120, Beograd, Srbija.
14. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Pavlović Vojislav (2014) Poremećaji mineralnog i energetskog metabolizma kod krava u peripartalnom periodu, Zbornik predavanja “Reprodukcijski domaćih životinja”, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 57 – 64, Divčibare, Srbija.
15. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan, Avramović Dragan, 2014, Elektivni carski rez kuja, Zbornik predavanja “Reprodukcijski domaćih životinja”, oktobar 9.-12., pp. 177-184, Divčibare, Srbija.
16. Pavlović Miloš, Maletić Milan, Đurić Miloje (2014) Retentio secundinarum-različiti načini lečenja i prevencije, Zbornik predavanja XXXV Seminar za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 111 – 116, Beograd, Srbija.
17. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan (2013) Carski rez krava i ovaca, Zbornik predavanja naučnog simpozijuma “Reprodukcijski domaćih životinja”, Naučna KMD Beograd, pp. 137 – 147, Divčibare, Srbija.
18. Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje, Nedić Svetlana Maletić Milan (2013) Mikrobiološka analiza tečnog azota iz kontejnera za skladištenje duboko zamrznutog semena bikova, Zbornik predavanja naučnog simpozijuma “Reprodukcijski domaćih životinja”, Naučna KMD Beograd, pp. 181 – 187, Divčibare, Srbija.
19. Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Maletić Milan (2013) Procena maligniteta tumora mlečne žlezde kuja, Zbornik predavanja naučnog simpozijuma “Reprodukcijski domaćih životinja”, Naučna KMD Beograd, pp. 81 – 91, Divčibare, Srbija.
20. Magaš Vladimir, Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje (2013) Ultrazvučna dijagnostika fizioloških i patoloških stanja u reprodukciji goveda, Zbornik radova XV Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja Clinica Veterinaria 2013, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 100 – 102, Beograd, Srbija.

21. Čitaković Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Đurić Miloje (2013) Uporedno ispitivanje različitih postupaka terapije hroničnih endometritisa na tok kliničkog izlečenja i plodnost krava, Zbornik predavanja naučnog simpozijuma "Reprodukcijski domaćih životinja", Naučna KMD Beograd, pp. 171 – 177, Beograd, Srbija.
22. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan (2013) Upravljanje polnim ciklusom krava, Zbornik predavanja XXXIV seminara Inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, pp. 141 – 149, Beograd, Srbija.
23. Maletić Milan, Perišić Božo, Vuković Dragan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir (2012) Mogućnosti primene prostaglandina F_{2α} u kliničkom puerperijumu i njihov efekat na plodnost krava, Zbornik predavanja 17. savjetovanje veterinara Republike Srpske, Jun, 27.-30., 2012, str.51-53, Teslić, Bosna i Hercegovina
24. Pavlović Vojislav, Đurić Miloje, Maletić Milan (2012) Uzroci teškog porođaja i metode njegovog dovršetka, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja i bolesti novorođenčadi“, Oktobar, 04-07., 2012, str. 65-72, Divčibare, Srbija
25. Marinković Darko, Popović Nebojša, Maletić Milan, Jovanović Mirna, Kiricojević Marijana, Jovanović Milan, Nikolajević Vladimir, Milčić-Matić Natalija (2012) Doping kontrola konja u Srbiji, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Uzgoj, reprodukcija i zdravstvena zaštita konja, Oktobar 2012, pp. 91-97, Novi Sad, Srbija.
26. Maletić Milan, Tešić Nebojša, Đurić Miloje, Magaš Vladimir (2012) Sindrom ležeće krave – etiologija, patogeneza, dijagnoza i terapija, Zbornik radova XIV Regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja *Clinica veterinaria* 2012, Jun 14-16., 2012, pp.105-107, Subotica, Srbija
27. Pavlović Miloš, Maletić Milan, Đurić Miloje (2012) Dijagnostika graviditeta krava i kuja, Zbornik radova, Inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 24.02.2012., pp. 141 – 160, Beograd, Srbija.
28. Vuković Dragan, Maletić Milan, Pavlović Miloš, Pavlović Vojislav (2011) Primena i terapeutski efekti hormona u reprodukciji krava, Zbornik predavanja Naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“, Oktobar 13.-16., 2011, str. 39-51, Divčibare, Srbija
29. Perišić Božo, Maletić Milan, Vuković Dragan, Ivančev Predrag, Milunović Zoran, Vakanjac Slobodanka, Đurić Miloje (2011) Efekti primene prostaglandina PGF_{2α} u kliničkom puerperijumu na plodnost krava, Zbornik radova 22. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar, 14-17. str. 165-168, Zlatibor, Srbija.
30. Vakanjac Slobodanka, Magaš Vladimir, Pavlović Vojislav, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Maletić Milan (2010) Imunoprofilaksa u kontroli stafilokoknih mastitisa krava, Zbornik radova naučnog simpozijuma Oboljenja mlečne žlezde, Naučna KMD Beograd, pp. 53 - 59, Divčibare, Srbija.
31. Maletić Milan, Magaš Vladimir, Đurić Miloje, Samokovlija Ana (2010) Moderan pristup lečenju piometre kod kuja, Zbornik referata i kratkih sadržaja 21. Savetovanje veterinara Srbije, Srpsko veterinarsko društvo, pp. 372 – 376, Zlatibor, Srbija.
32. Maletić Milan, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2010) Polimorfizam laktferin i β4defensin gena i njihov značaj u otpornosti krava na mastitis. Zbornik radova XII Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja *Clinica Veterinaria* 2010, Jun 18-20, pp 55-56, Subotica, Srbija.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

1. Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena (2017) Unapređenje reproduktivnog zdravlja krava kroz farmski menadžment, Zbornik kratkih sadržaja 22. Savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Veterinarska komora Republike Srpske, pp. 135 - 136, Teslić, Republika Srpska, BiH.
2. Vakanjac Slobodanka, Maletić Milan, Pavlović Miloš, Obrenović Sonja, Bojkovski Jovan, Magaš Vladimir (2017) Značaj vakcinacije u prevenciji stafilokoknih mastitisa krava, Zbornik kratkih sadržaja 22. Savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Veterinarska komora Republike Srpske, pp. 137 - 138, Teslić, Republika Srpska, BiH.
3. Klun Ivana, Maletić Milan, Bradonjić S, Pavlović Vojislav, Đurković-Đaković Olgica(2015) Seroepizootiološka studija neosporoze goveda u Srbiji,Zbornik kratkih sadržaja XVII Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa (XVII Epizootiološki dani), Srpsko veterinarsko društvo, Sekcija za zoonoze, pp. 116 – 116,Beograd, Srbija.
4. Maletić Milan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir, Stanišić Ljubodrag, Maletić Jelena (2015) Značaj primene živih ćelija kvasca (*Saccharomyces cerevisiae* i-1077) u cilju prevencije subkliničke acidoze buraga, Zbornik predavanja naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“, Fakultet veterinarske medicine, pp. 185 – 188, Beograd, Srbija.
5. Pavlović Vojislav, Đurić Miloje, Maletić Milan (2014) Uzroci teškog porođaja krava i metode njegovog dovršetka, Zbornik kratkih sadržaja XIX Savjetovanja veterinara Republike Srpske, Teslić, Veterinarska komora Republike Srpske, pp. 15 - 17, Beograd, Srbija.
6. Pavlović Vojislav, Maletić Milan, Vakanjac Slobodanka, Pavlović Miloš, Đurić Miloje, Magaš Vladimir (2013) Primena homona u indukciji i sinhronizaciji estrusa i ovulacije kod krava,Zbornik predavanja 18. savjetovanje veterinara Republike Srpske, , 05.-08. Jun 2013, str. 36-37, Tesić,Bosna i Hercegovina.
7. Maletić Milan, Đurić Miloje, Magaš Vladimir, Vakanjac Slobodanka, Vuković Dragan, Pavlović Miloš (2011) Ovariohisterektomija, da ili ne?, Zbornik radova Naučni simpozijum „Reprodukcijski domaćih životinja“, Naučna KMD, Beograd, pp. 201 – 204, Divčibare, Srbija.

Техничка и развојна решења (М80)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (М82)

1. Stanimirović Zoran, Ristanić Marko, Uroš Glavinić, Maletić Milan, Stevanović Jevrosima, Danijela Kirovski, Vlado Teodorović (2020). "Prenatalna determinacija pola fetusa goveda detekcijom slobodno-cirkulišućefetalne DNK, upotrebom real-time lančane reakcije polimeraze (real-time PCR)", 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 37. sednici održanoj 28.05.2020.

Табеларни приказ библиографских једница кандидата

	Категорија	2017-2021	Укупно (2010-2021)	Вредност рада	Укупно бодова
M 21	Рад објављен у врхунском часопису међународног значаја	1	1	8	8
M 22	Рад објављен у истакнутом часопису међународног значаја	/	1	5	5
M 23	Рад објављен у међународном часопису	5	10	3	30
M 31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	1	2	3,5	7
M 33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	8	1	8
M 34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	2	6	0,5	3
M 51	Радови у водећем часопису националног значаја	2	5	2	10
M 52	Рад у часопису националног значаја	2	3	1,5	4,5
M 61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	4	14	1,5	21
M 62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	5	5	1	5
M 63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	6	32	0,5	16
M 64	Саопштење са скупа националног значаја штампано	2	7	0,2	1,4
M 70	Одбрањена докторска дисертација	/	1	6	6
M82	Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу	1	1	6	6
Укупно					130,9

Бодовање научних радова објављених или саопштених на скуповима је извршено према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. гласник РС", бр. 24/2016 и 21/2017).

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Милан Малетић учествовао је у периоду од 2008-2010. године на пројекту бр. 20011 „Увођење молекуларно-генетичких маркера за утврђивање родитељства и производних особина у функцији селекције и оплемењивања говеда“ под руководством проф. др Зорана Станимировића.

Од 2010. године је ангажован као истраживач сарадник на пројекту интердисциплинарних истраживања ИИИ 46002: Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране“ под руководством проф. др Зорана Станимировића са 8 истраживачких месеци. Тренутно је укључен као сарадник на пројекту по Уговору са Министарством просвете, науке и технолошког развоја број 451-03-9/2021-14, као наставак пројекта интердисциплинарних истраживања ИИИ 46002, такође са 8 истраживачких месеци.

Од избора у претходно звање био је укључен као истраживач на два међународна пројекта, и то:

1. **2016-2021** – Research Project funded by the International Atomic Energy Agency (IAEA) entitled ‘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’.
2. **2017-2021** – Research Project funded by the ERASMUS+entitled ‘Curricula Development in the fields of Reproductive Biology/Assisted Reproductive Technologies and Regenerative Medicine in Serbia (ART-REM)’

НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од 2010. године до данас, др Милан Малетић укључен је у извођење практичне наставе, организацију колоквијума, семинара и консултација на предмету Породиљство, стерилитет и В.О., а истовремено је укључен и у извођење практичне наставе у оквиру Мобилне клинике. Од 2018. године обавља дужност шефа Мобилне клинике. Учествује у извођењу наставе и испита из предмета Стерилитет домаћих сисара, Вештачко осемењавање и криологија сперме, Контрола репродукције фармских животиња и

Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести на докторским академским студијама, Контрола репродукције и здравље стада на специјалистичким академским студијама, као и на ужој специјализацији из области гинекологије са андрологијом.

На основу резултата студентске евалуације наставног рада оцењен је позитивно па је тако у последњем изборном циклусу у школској 2016/17 оцењен за извођење предавања на предмету Породиљство, стерилитет и В.О. оценом 4,90, 2017/18 са 5,00, 2018/19 са 4,60, и 2020/21 са 4,54.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

Др Милан Малетић је свакодневно ангажован у спровођењу дијагностичких процедура. Током претходног изборног периода урадио је 1471 дијагностичку процедуру (ултразвучних прегледа, вагиналних, бактериолошких и цитолошких брисева, прегледа семена, хормонских и микробиолошких анализа) и гинеколошко-акушерску и хируршку интервенцију на великим и малим животињама.

Допринос академској и широј заједници

Др Милан Малетић је рецензент у следећим часописима са SCI листе:

1. Acta Veterinaria Belgrade
2. Livestock Science
3. Mljekarstvo

Такође, дугогодишњи је допинг контролор испред Антидопинг агенције Србије.

Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи и иностранству

Др Малетић је у периоду од 15. 04. до 19. 04. 2019. године боравио на Ветеринарском факултету у Љубљани, на Катедри за породиљство, у оквиру ЦЕЕПУС програма када је одржао и предавање студентима основних студија из репродукције свиња.

Такође, кандидат др Малетић је у септембру месецу 2011. године провео 2 недеље на Клиници за фармске животиње Факултета ветеринарске медицине у Будимпешти, а 2015. године две недеље на Клиници за репродукцију и коње Ветеринарског факултета у Љубљани, оба у оквиру ЕРАСМУС програма. Поново је боравио у мају 2018. године две недеље на Ветеринарском универзитету у Будимпешти у оквиру ЦЕЕПУС размене наставног особља.

АНАЛИЗА НАУЧНЕ И СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Др Милан Малетић је од 2010. до данас, сам или у сарадњи са другим коауторима објавио до сада 94 научна и стручна рада од тога 1 рад категорије M21, 1 рад категорије M22, 10 радова категорије M23, 2 рада категорије M31, 8 радова категорије M 33, 6 радова категорије M 34, 5 радова категорије M 51, 3 рада категорије M 52, 14 радова категорије M61, 5 радова категорије M62, 32 рада категорије M63 и 7 радова категорије M64. Такође, коаутор је новог техничког решења примењеног на националном нивоу (M82), два универзитетска уџбеника и једног практикума. Из радова др Милана Малетића може се закључити да показује велику заинтересованост за све области репродукције домаћих животиња. Нарочито је приметна његова посвећеност праћењу проблематике репродукције фармских животиња. Такође, у оквиру свог експерименталног рада на пројекту овладао је техникама молекуларне дијагностике што се може уочити и из радова које је објављивао у међународним часописима. Др Милан Малетић је показао у току свог рада на Катедри за породильство да је сарадник на кога се може ослонити због своје одговорности, савесности и креативности. Из оцена студената може се закључити да има добар педагошки приступ и да показује велики труд у преношењу теоретских и практичних искустава у раду са студентима. У склопу континуиране едукације одржао је велики број предавања на престижним домаћим и међународним скуповима. Говори и пише енглески језик, што му омогућава лакше праћење литературе из области ветеринарске медицине.

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ

Вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада др Милана Малетића, на бази приложене документације и критеријума предвиђених Законом о Универзитету, Комисија једногласно предлаже изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да досадашњег доцента др Милана Малетића изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Гинекологија са андрологијом.

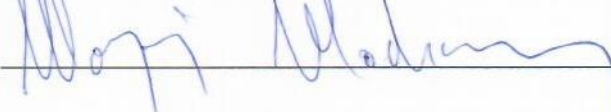
У Београду, 17. 12. 2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. др Слободанка Вакањац, ред. проф. Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду-председавајућа



2. др Владимир Магаш, ван. проф. Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду



3. др Предраг Перишић, ван. проф. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду