

НАУЧНА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Др Весна (Живомир) Ђорђевић рођена је 17. јануара 1972. године у Београду. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду завршила је 1999. године и стекла звање „дипломирани ветеринар за хигијену и технологију намирница анималног порекла“. Магистарске последипломске студије др Весна Ђорђевић је уписала школске 1999/2000. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Магистарски рад под насловом "*Упоредно испитивање могућности примене одабраних аналитичких поступака за оцену свежине пастрмке*" одбранила је 2005. године и стекла звање магистра ветеринарских наука. Школске 2003/2004. године уписала је специјалистичке студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на Катедри за микробиологију. Специјалистички рад под насловом "*Биохемијске карактеристике Aeromonas и Pseudomonas врста изолованих из пастрмке*" одбранила је 2009. године и стекла звање специјалисте микробиологије. Докторску дисертацију под насловом „*Чиниоци од значаја за налаз флуорохинолона у ткивима риба*“ одбранила је 2009. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, Департман за ветерину, и стекла звање доктора ветеринарских наука. У научно звање научни саветник др Весна Ђорђевић изабрана је 30.09.2019. године. Активно чита, пише и говори руски и енглески језик.

По дипломирању, др Весна Ђорђевић радила је као приправник на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла. Од 18. јуна 2001. године запослена је у Институту за хигијену и технологију меса, Београд, у лабораторији за микробиологију, где је била распоређена на послове и радне задатке у звању стручни асистент, а од априла 2006. до септембра 2008. године радила је као истраживач сарадник – стручни сарадник, у истом одељењу. Од септембра 2008. до маја 2009. године била је распоређена у Одељењу за научну и стручну сарадњу, а од маја 2009. до децембра 2010. године обављала је послове помоћника секретара за заштиту животне средине Градске управе града Београда. Др Весна Ђорђевић је у периоду од децембра 2010. до децембра 2014. године била распоређена на радно место заменика директора Института за хигијену и технологију меса. Јануара 2015. године именована је за В.Д. директора Института за хигијену и технологију меса, а јануара 2016. године именована је за директора Института и на том радном месту се и данас налази.

Др Весна Ђорђевић је, у својој научноистраживачкој каријери, заједно са одбрањеним магистарским и специјалистичким радовима као и докторском дисертацијом, као аутор или коаутор, објавила, у домаћим и међународним часописима и саопштила на међународним и националним скуповима, око 200 библиографских јединица.

Према библиографији цитираних радова Библиотеке Матице Српске (реферални центар), установљено је да је, у периоду од 2005. до фебруара 2019. године, укупан број цитата и самоцитата 150 (105 цитата и 45 самоцитата).

Научноистраживачки рад кандидата спада у научну дисциплину безбедност хране. Унутар ње заступљено је више ужих научних дисциплина, од којих су најзначајније хигијена и технологија намирница анималног порекла, посебно меса и рибе.

Научноистраживачка активност др Весне Ђорђевић обухвата: међународну научну сарадњу; организацију научног рада, тј. руковођење пројектима на националном нивоу, учешће у реализацији националних пројеката; руковођење научном политиком у функцији директора Института за хигијену и технологију меса; рад у комисијама и телима министарства или универзитета; рад на успостављању регионалне научно-пословне сарадње; чланства у научним и програмским одборима научних конференција и научних друштава; чланство у уређивачким одборима часописа; уводна предавања на међународним научним конференцијама; техничка решења; рецензирање научних радова/монографија; ангажованост у формирању научних кадрова, тј. менторство при изради докторских дисертација, чланство у Комисијама за оцену и/или одбрану докторских дисертација и магистарских теза, члан

Комисија за оцену испуњености услова за избор у научна и истраживачка звања; педагошки рад; ангажованост у стварању и развоју услова за научноистраживачки рад и друго.

1. Међународна научна сарадња

1.1. *Руковођење и/или учешће у међународним пројектима*

1. Руководилац пројекта међународне сарадње: *„Разрада технологије производње прехрамбених производа терапеутско-профилактичког деловања на бази споредних производа индустрије меса и биљне производње“*. Пројекат се финансира и реализује од 05.10.2015. године и даље, на основу Уговора „Agreement of scientific and technical cooperation“ између Института за хигијену и технологију меса, Београд и ВНИИМП-а (The V.M.Gorbatov All-Russian Meat Research Institute), Москва, Руска федерација.
2. EU COST пројекат под називом *„Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance“*, ев. бр. CA18105. Трајање: 2018-2022. Руководилац пројекта: др Бојан Благојевић, Департман за ветерину, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, Република Србија.
3. Пројекат *„Квалитетно, безбедно, следиво – живинско месо ЕУ порекла“* („Моје нај месо“). Учесници у реализацији: Европска унија, Република Словенија и Господарско-интересно удружење Месне индустрије. Намена пројекта: информисање и промоција квалитетног живинског меса пореклом из ЕУ, у пет држава југоисточне Европе: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Косово и Македонија. Трајање: 2019-2022.
4. Пројекат HORIZON 2020 *„Diversity of Local Pig Breeds and Production Systems for High Quality Traditional Products and Sustainable Pork Chains“*, ID 634476. Трајање: 2015-2019. Руководилац пројекта: др Маријета Чандек Потокар, Кметијски институт Словеније, Љубљана, Република Словенија.
5. Руководилац пројекта међународне билатералне сарадње Министарства просвете, науке и технолошког развоја за 2014/2015 годину између Републике Србије (реализатор је био Институт за хигијену и технологију меса, Београд) и Републике Словеније (реализатор је био „Department of Food Science and Technology“, Biotechnical Faculty, University of Ljubljana) под називом *„Јачање компетенности лабораторија из области испитивања одабраних параметара квалитета и безбедности риба у исхрани“* (ев. број 405-03-3095/2014-09/49), који је био базиран на пројекту ТР 31011, у финансирању Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Републике Србије, у периоду од 2010. до 2019. година.
6. EU “twinning” пројекат за Србију *„Јачање капацитета институција Србије за контролу зооноза и болести које се преносе храном“* („Enhancing the Capacities of the Serbian Authorities in Zoonoses and Food Born Disease Control“). Пројекат је финансиран, у оквиру ИПА подршке, од стране делегација Европске Уније у Србији. Учесници у реализацији: Министарство пољопривреде и Национална канцеларија за безбедност хране Мађарске, Министарство пољопривреде, хране и шумарства Републике Француске и Управа за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије (реализатор: Институт за хигијену и технологију меса, Београд). Трајање: 2016-2018.

2. Организација научног рада

2.1 *Руковођење пројектима на националном нивоу*

1. Руководилац пројекта „*Унапређење конкурентности домаћих пољопривредних и прехрамбених производа кроз анализу квалитета и потрошњу увозних производа у сектору меса – барених производа*“ (ев. бр. 153-08-00056/2/2018-02 од 29.10.2018). Пројекат финансира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Управа за аграрна плаћања. Трајање: 2018-2019.
2. Коруководилац пројекта „*Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње*“ (ев. бр. пројеката ТР 31011). Пројекат финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Републике Србије, у периоду 2010-2019. година.
3. Руководилац и учесник у реализацији пројекта „*Испитивање оптерећености екосистема органским загађивачима и њихов утицај на одрживи развој риба у Сави и Дунаву на територији града Београда*“ (ев. број 4011-141 од 05.09.2012), финансиран од стране Секретаријата за заштиту животне средине града Београда, Период реализације 2011-2012. година.
4. Руководилац, координатор и учесник у реализацији пројекта „*Програм развојних истраживања у области конзерви од меса, рибљих конзерви, супа са месним прилозима и меда намењених Војсци Србије*“. Период реализације 2012. година. Извор финансирања: Министарство одбране Републике Србије, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за одбрамбене технологије, Војнотехнички институт, (Евиденција Института бр. 2620 од 22.08.2012.).

2.2 *Учешће у реализацији националних пројеката*

1. Пројекат „*Валидација примењених стандардних санитарних оперативних поступака у погону за прераду рибе*“, 2018, ев. бр. 91. Пројекат се финансира у оквиру Фонда за иновациону делатност. Субјекти у реализацији наведеног пројекта су: Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, промет и услуге „ПРИНЦИПАЛ ДУО“, Чачак (Наручилац) и Институт за хигијену и технологију меса, Београд (Извршилац).
2. Пројекат „*Нутритивне вредности кобињег млека и могућност примене у терапеутско-профилактичке сврхе*“, 2018, ев. бр. 127. Пројекат се финансира у оквиру Фонда за иновациону делатност. Субјекти у реализацији наведеног пројекта су: „МЛЕКАРА М&О“ ДОО, Лајковац (Наручилац) и Институт за хигијену и технологију меса, Београд (Извршилац).
3. Пројекат „*Унапређење технолошких операција и израда студија одрживости за одабране производе од рибе*“, 2018, ев. бр. 179. Пројекат се финансира у оквиру Фонда за иновациону делатност. Субјекти у реализацији наведеног пројекта су: Привредно друштво за производњу, трговину и услуге “ Ancora Nuova“ Доо, Београд (Наручилац) и Институт за хигијену и технологију меса, Београд (Извршилац).
4. Пројекат „*Производи од меса мангулице – сагледавање традиционалног начина производње уз осигурање квалитета и безбедности*“, 2018, ев. бр. 180. Пројекат се финансира у оквиру Фонда за иновациону делатност. Субјекти у реализацији наведеног пројекта су: „МАНГУЛИЦА“ ДОО, Београд (Наручилац) и Институт за хигијену и технологију меса, Београд (Извршилац).
5. Пројекат „*Испитивање деградације јестивог уља у угоститељским објектима – отпад или храна*“ (ев. број 4011-137 од 31.08.2012). Период реализације 2012.

година, финансиран од стране Секретаријата за заштиту животне средине града Београда 2012. године.

6. Пројекат *“Испитивање чинилаца од значаја за одрживост рибе и одабраних производа од рибе у промету”* (Ев. бр. 20132), који је, у оквиру Програма истраживања у области технолошког развоја, финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008/2010). Реализатори пројекта: Институт за хигијену и технологију меса и Факултет ветеринарске медицине, Београд.
7. Пројекат *“Мониторинг водених екосистема у циљу добијања хигијенски исправних и квалитетних аквакултурних производа, конкурентних тржишту ЕУ”* (Ев. бр. ТР 20122), који је, у оквиру Програма истраживања у области технолошког развоја, финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008/2010). Реализатори пројекта: Институт за хигијену и технологију меса и Факултет ветеринарске медицине, Београд (учесник у реализацији пројекта само у првој години истраживања, 2008/2009).
8. Истраживачко-развојни пројекат *„Испитивање чинилаца од значаја за налаз резидуа флуорохинолона у ткивима риба“*. Извор финансирања Министарство за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Управа за ветерину. Реализатори пројекта Пољопривредни факултет, Нови Сад, Департман за ветерину, Факултет ветеринарске медицине, Београд и Институт за хигијену и технологију меса, Београд (2006).
9. Истраживачко-развојни пројекат *“Разрада скрининг теста за испитивање резидуа антибиотика, метода пет плоча”*, Извор финансирања Министарство за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Управа за ветерину. Реализатор пројекта Институт за хигијену и технологију меса, Београд (2006).
10. Истраживачко-развојни пројекат *„Безбедност трајних кобасица“*. Извор финансирања Институт за хигијену и технологију меса, Београд (2001).
11. Истраживачко-развојни пројекат *„Производња сопствених стартер култура (бактерија и плесни) и њихова примена у индустрији меса“*. Извор финансирања Институт за хигијену и технологију меса, Београд (1997-1999).

3. Руковођење научном политиком у функцији директора Института

У оквиру научноистраживачке делатности, др Весна Ђорђевић, као директор Института, ради на промоцији науке и научних достигнућа, као и нових технолошких и стручних сазнања из других научноистраживачких организација из ЕУ и региона кроз организовање међународне конференције индустрије меса; доприноси подстицању и промоцији научних и технолошких сазнања и достигнућа кроз рад Савета технолога индустрије меса и Савета индустрије млека и производа од млека; доприноси унапређењу рада Института за хигијену и технологију меса као контролног тела у складу са одредбама SRPS ISO 17020; унапређењу стандарда 17065 за потребе реализације уредбе Републике Србије *„Српски квалитет“* у сарадњи са Акредитационим телом Србије и Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије и др; доприноси унапређењу научно-образовне и стручно-техничке сарадње у области науке и образовања, као и у области акредитованих лабораторијских испитивања и обуке стручних кадрова у циљу потпунијег коришћења расположивих материјалних и кадровских ресурса (Уговор о научно-образовној и стручно-техничкој сарадњи између Института за хигијену и технологију меса и Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Уговор о наставно-научној и пословно-техничкој сарадњи између Института за хигијену и технологију меса и Факултета за биофарминг Бачка Топола); доприноси регионалном напретку у ветеринаском образовању, науци и струци (Уговор о научно-техничкој сарадњи између Института за хигијену и

технологију меса и Хрватског ветеринарског института, Уговор о научној и стручно-техничкој сарадњи између Института и Јавне установе Ветеринарског института Републике Српске „Др Васо Бутозан“, Бања Лука, Уговор о пословној и научној сарадњи између Института и Универзитета „Св. Ђирило и Методије“, Факултет ветеринарске медицине, Скопље, Република Северна Македонија).

4. Рад у комисијама и телима министарства или универзитета

- Члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Сл. гласник РС бр. 13/2019 и решење председника Републике Србије бр. 119-2003/2019 од 27.02.2019).
- Стални члан Радне групе за формирање Стручног савета за процену ризика у области безбедности хране, у складу са Законом о безбедности хране (Решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије бр. 119-01-155/2017-09 од 28.04.2017).
- Члан Комисије за стручну процену посебних својстава пољопривредних и прехранбених производа и утврђивање испуњености услова за коришћење ознаке квалитета „Српски квалитет“ (решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије бр. 119-01-26/2017-09 од 16.01.2017).
- Члан Одбора Групације лабораторија за испитивање хране (одлука Привредне коморе Србије бр. 30-3/3 од 28.02.2017).
- Члан Групације за рибарство Привредне коморе Србије (мејл од 09.05.2019).
- Члан Радне групе за припрему Нацрта правилника о квалитету производа од меса (решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије бр. 119-01-221/2016-09 од 25.03.2016).
- Стални члан Радне групе за формирање Стручног савета за процену ризика у области безбедности хране, у складу са Законом о безбедности хране (Решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије бр. 119-01-513/2016-09 од 25.11.2016)
- Члан председништва Заједнице института Србије.
- Члан Надзорног одбора Заједнице института Србије.
- У циљу успостављања научно-стручне сарадње Института за хигијену и технологију меса и сродних институција Естоније, у оквиру државно-привредне делегације Републике Србије, боравила је у Талину, Естонија, у периоду од 16-20. октобра 2018. године (решење бр. 4271 од 15.10.2018).
- Члан државно-привредне делегације Републике Србије оформљене у циљу успостављања сарадње Института и сродних институција НР Кине, Пекинг, НР Кина, 25-29.03.2017 (решење бр. 909 од 20.03.2017).
- Члан државно-привредне делегације Републике Србије оформљене у циљу успостављања научно-техничке и пословне сарадње Института и сродних институција Белорусије, Минск, Белорусија, 28-30. март 2016.
- Члан државно-привредне делегације Републике Србије оформљене у циљу успостављања научно-техничке и пословне сарадње Института и сродних институција Казахстана, 26-29. август 2015, Астана, Казахстан (решење бр. 2797 од 20.08.2015).
- Члан државно-привредне делегације Републике Србије оформљене у циљу успостављања научно-техничке и пословне сарадње Института и сродних институција Руске Федерације, Москва, Руска Федерација, 26-29. октобар 2015 (решење бр. 3547 од 22.10.2015).

5. Рад на успостављању регионалне научно-пословне сарадње

- На позив организатора Конгреса ветеринарске медицине Словеније, боравила је у Порторожу, Република Словенија, у периоду од 03-07. априла 2019. године (решење бр. 1034 од 02.04.2019).
- На позив организатора 5. Међународне конгрес групе „Вет-Истанбул“ боравила је у Охриду и Скопљу, Република Северна Македонија у периоду од 22-27. септембра 2018. године (решење бр. 3913/1 од 21.09.2018).
- На позив Агенције за лекове из Скопља, Република Македонија, боравила је у консултативној посети, у периоду од 15-16. септембра 2018. године (решење бр. 3778 од 12.09.2018).
- На позив Управе за безбедност хране Црне Горе боравила у консултативно-пословну посети у Подгорици, у периоду од 16-17. јула 2018. године (решење бр. 2884 од 10.07.2018).
- У циљу успостављања научно-стручне сарадње и потписивања уговора о сарадњи боравила је у Институту за медицинска истраживања и медицину рада из Загреба, Република Хрватска, у периоду од 12-13. јула 2018. године (решење бр. 2883 од 10.07.2018).
- На позив Факултета ветеринарске медицине из Скопља и Републичког завода за заштиту здравља из Скопља, у циљу успостављања научне сарадње, кандидат је боравила у Скопљу и Охриду, у периоду од 04-06. јула 2018. године (решење бр. 2765 од 03.07.2018).
- На позив ЈУ Ветеринарски завод из Бихаћа, Босна и Херцеговина, боравила је у периоду од 19-21. јуна 2018. године (решење бр. 2432 од 18.06.2018), а у циљу потписивања Уговора о научно-техничкој и стручно-техничкој сарадњи (бр. 2449 од 20.06.2018).
- Успостављена је научна и техничка сарадња са „The Institute of Food Resources“, Киев, Украјина и потписан уговор „Agreement of scientific and technical cooperation“ (бр. 812 од 06.03.2018).
- На позив Факултета ветеринарске медицине из Скопља, у циљу унапређења научне сарадње, кандидат је боравила у Скопљу, у периоду од 13-15. новембра 2017. године (решење бр. 3730 од 01.11.2017).
- На позив организатора Конгреса ветеринарске медицине Словеније, боравила је у Порторожу, Република Словенија, у периоду од 02-03. децембра 2016. године (решење бр. 3949 од 01.12.2016 и сертификат).
- Успостављена је научно-техничка сарадња са Хрватским ветеринарским институтом из Загреба, Република Хрватска и потписан је Уговор о научно-техничкој сарадњи (бр. 3929 од 26.11.2015).
- Успостављена је сарадња са „FAO Reference Centre for Veterinary Public Health (VPH) at the Department of Veterinary Medicine“, Freie Universität Berlin, Germany и потписан уговор „Agreement of scientific and technical cooperation“ (бр. 3378 од 09.10.2015).
- Успостављена је сарадња са „The V.M. Gorbatov All Russian Meat Research Institute“ (VNIIMP), Moscow, Russian Federation и потписан уговор о научној и техничкој сарадњи (05.10.2015).

6. Чланства у научним и програмским одборима научних конференција, научних друштава и друго

6.1. Чланства у научним и програмским одборима научних конференција

- Члан Међународног програмског одбора „60th International Meat Industry Conference“, 22-25. септембар 2019, Копаоник, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1368 од 22.04.2019).
- Председник Уређивачког одбора сајта „60th International Meat Industry Conference“, 22-25. септембар 2019, Копаоник, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 4049/6 од 01.10.2018).
- Члан Секретаријата „30. саветовања ветеринара Србије“, 12-15. септембар 2019, Златибор, Република Србија.
- Члан Научног одбора 24. годишњег савјетовања доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) - међународни научни скуп, 12-15. јуна 2019, Бијељина, етно село Станишићи, Босна и Херцеговина.
- Члан Секретаријата „29. саветовања ветеринара Србије“, 13-16. септембар 2018, Златибор, Република Србија.
- Председник Организационог одбора 59. међународне конференције индустрије меса, 1-4. октобар 2017, Златибор, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 3090 од 12.09.2017).
- Члан Међународног програмског одбора „59. међународне конференције индустрије меса“, 1-4. октобар 2017, Златибор, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 3089 од 12.09.2017).
- Члан Програмског и Научног одбора „23. годишњег савјетовања доктора ветеринарске медицине Републике Српске (БиХ)“, са међународним учешћем, 6-9. јун 2018, Теслић, Бања Врућица, Република Српска (БиХ).
- Члан Секретаријата „28. саветовања ветеринара Србије“, 07-10. септембар 2017, Златибор, Република Србија.
- Члан Програмског и Научног одбора „22. годишњег савјетовања доктора ветеринарске медицине Републике Српске“, са међународним учешћем, 7-10. јун 2017, Теслић, Бања Врућица, Република Српска (БиХ).
- Члан Секретаријата „27. саветовања ветеринара Србије“, 08-11. септембар 2016, Златибор, Република Србија.
- Члан Програмског одбора „Internatinal 58th Meat Industry Conference“, 04-07. октобар 2015, Златибор, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 182 од 23.01.2015).
- Члан Програмског одбора и модератор тематске области „Безбедност хране“ на 26. Саветовању ветеринара Србије, са међународним учешћем, 10-13. септембар 2015, Златибор, Република Србија.
- Члан Почасног одбора научног скупа „One Health – New Challenges“, „First International Symposium of Veterinary Medicine“ (ISVM2015), 21-23. мај 2015, Врдник, Република Србија.
- Члан Председништва на Сесији 5 – Аквакултура, „First International Symposium of Veterinary Medicine“, (ISVM2015) „One Health – New Challenges“, 21-23. мај 2015, Врдник, Република Србија.
- Заменик председника Научног одбора „Internatinal 57th Meat Industry Conference“, 10-12. јун 2013, Београд, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1943 од 25.06.2012. и 3514 од 26.10.2012).

- Председник председништва пленарне сесије на „International 57th Meat Industry Conference“, 10-12. јун 2013, Београд, Република Србија.
- Члан Програмског одбора „International 56th meat industry conference“, 12-15. јун 2011, Тара, Република Србија (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 672 од 11.03.2011).
- Члан Међународног програмског одбора „Међународног 53. саветовања индустрије меса“, 13-15. јун 2005, Врњачка Бања, Република Србија.

6.2. Чланство у одборима научних друштава

Др Весна Ђорђевић била је или је члан/делегат научних и стручних асоцијација, и то:

- Члан Одбора Групације лабораторија за испитивање хране Привредне Коморе Србије,
- Члан Српског ветеринарског друштва – Секција за хигијену намирница,
- Члан Удружења прехранбених технолога Србије,
- Члан Председништва Заједнице Института Србије,
- Члан Надзорног одбора Заједнице Института Србије,
- Члан Удружења микробиолога Србије,
- Члан стручне комисије града Београда за израду Програма контроле квалитета ваздуха за 2010. и 2011. годину и др.

6.3. Чланство у уређивачким одборима часописа

- Главни и одговорни уредник националног часописа међународног значаја „Meat Technology“ (стари назив часописа, закључно са 2015. годином, био је „Технологија меса“) од 26.03.2015. године и даље (одлука Научног већа Института бр. 977 од 30.03.2015).
- Члан уређивачког одбора у националном часопису међународног значаја „Meat Technology“ (стари назив часописа, закључно са 2015. годином, био је „Технологија меса“) од 26.05.2015. године и даље (одлука Научног већа Института бр. 1850/1 од 03.06.2015).
- Уредник тематске области у националном часопису међународног значаја „Meat Technology“ (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1850 од 03.06.2015).
- Члан Уређивачког одбора у научном часопису „Ветеринарски гласник“, од 01.01.2017. године и даље (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-968/2 од 21.12.2016).
- Члан Уређивачког одбора у електронском часопису „Theory and Practice of Meat Processing“, од 22.01.2016. године.
- Члан Научне редакције у истакнутом националном часопису „Ветеринарски гласник“, од 23.11.2016. године.
- Члан редакцијског одбора „Book of Abstracts“, „International 56th Meat industry conference“, 12-15. јун 2011, Тара, Република Србија.

6.4. Остала чланства

- Члан Комисије за избор узорка најбоље сланине у категорији „Аматера“ на 30. светској сланинијади одржаној у Качареву, Србија, од 16-19.02.2017. године.
- Члан Комисије за избор узорка најбоље сланине у категорији „Индустријска сланина“ на 30. светској сланинијади одржаној у Качареву, Србија, од 16-19.02.2017. године.

- Члан Комисије за избор узорка најбоље сланине у категорији „Занатска сланина“ на 30. светској сланинијади одржаној у Качареву, Србија, од 16-19.02.2017. године.
- Члан Комисије за избор узорка најбоље сланине у категорији „Домаћа сланина“ на 30. светској сланинијади одржаној у Качареву, Србија, од 16-19.02.2017. године.
- Члан Скупштине Института за стандардизацију Србије, од 2016. године.
- Члан Научног већа Института за хигијену и технологију меса (одлука збора научних радника Института бр. 1232 од 07.05.2012. и бр. 1273 од 25.04.2016. године).
- Председник Одбора за квалитет Института за хигијену и технологију меса од 16.11.2015. године (одлука бр. 3798 од 16.11.2015).
- Члан Програмског одбора Фондације за културу квалитета и изврност (FQCE) на Бенчмаркинг радионици Института за трансфузију крви Србије, 22. мај 2015, Београд, Република Србија.

7. Уводна предавања на међународним научним конференцијама

- **V Đorđević**, D Šarčević and M Glišić. Dietary habits of Serbian preschool and schoolchildren with regard to food of animal origin. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, October 1-4th, 2017, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Publ. in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 85, paper No 012012, 1-7.
- Trbović D, R Petronijević R, **Đorđević V**. Chromatography methods and chemometrics for determination of milk fat adulterants. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017. October 1-4th, 2017, Zlatibor, Serbia. IOP Publishing IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 2017, 85, paper No 012025, 1-5.
- V Janković, J Popov Raljić and **V Đorđević**. Public protection – reliable allergen risk management. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, October 1-4th, 2017, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Publ. in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 85, paper No 012009, 1-5.
- D Ljubojević, **V Đorđević** and M Ćirković. Evaluation of nutritive quality of common carp, *Cyprinus carpio* L. 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, October 1-4th, 2017, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Publ. in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 85, paper No 012013, 1-6.
- **Vesna Đorđević**, Danijela Šarčević, Radivoj Petronijević. The attitudes and habits of Serbian schoolchildren to consumption of fish. International 58th Meat Industry Conference, October 4-7th, 2015, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Procedia Food Science, 2015, 5, 73-76.
- Mladen Rašeta, **Vesna Đorđević**, Dejan Vidanović. Contamination Routes of *S. Infantis* in food chain of broiler meat production and it's significance for public health. International 58th Meat Industry Conference, October 4-7th, 2015, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Procedia Food Science, 2015, 5, 254-257.
- Z. Petrovic, **V. Djordjevic**, D. Milicevic, I. Nastasijevic, N. Parunovic. Meat production and consumption: Environmental consequences. International 58th Meat Industry Conference, October 4-7th, 2015, Zlatibor, Hotel Mona, Serbia. Procedia Food Science, 2015, 5, 235-238.
- Radmila Markovic, **Vesna Djordjevic**, Milan Z. Baltic. The importance of conjugated linoleic acid for meat quality. Proceedings International 57th Meat Industry Conference, 10-12 June 2013, Belgrade, Serbia 17-23.
- **Vesna Djordjevic**, Miroslav Cirkovic, Dragana Ljubojevic. Contamination of the ecosystem with organic pollutants and its impact on the protection of less valuable fish species in Sava and Danube rivers. Proceedings International 57th Meat Industry Conference, 10-12 June 2013, Belgrade, Serbia, 93-105.

- Baltic Z. Milan, Markovic Radmila, **Djordjevic Vesna**. Nutrition and meat quality. International 56th Meat Industry Conference, invited paper published in the journal Tehnologija mesa, 52, (1), 154-159, dedicated to this conference, 02-15 June 2011, Tara, Serbia.
- Aurelija Spiric, Tatjana Radicevic, **Vesna Djordjevic**, Srdjan Stefanovic. Analytical Method as a Tool for Food Safety Control. International 53rd Meat Industry Conference, plenary paper published in the journal Tehnologija mesa, 46 (1-2), 80-86, dedicated to this conference, 13-15 June 2005, Vrnjačka Banja, Serbia.

8. Техничка решења

У току реализације истраживачких пројеката кандидат, др Весна Ђорђевић, је радила на развоју нових аналитичких метода, које се, после акредитације, примењују у свакодневној пракси у Институту за хигијену и технологију меса, Београд. Осим наведеног, кандидат је учествовала и у припреми техничких решења која су се односила на развој/побољшање технолошких поступака у индустрији меса.

Списак техничких решења:

- Мирела Илићић, Дејана Трбовић, Радивој Петронијевић, **Весна Ђорђевић**, Младен Рашета, Ненад Паруновић, Зоран Петровић, Бранкица Лакићевић (2019). „Метода за идентификацију и квантификацију биљних и животињских масти у млеку и производима од млека гасном хроматографијом са FID детектором“.
- Јасна Ђиновић-Стојановић, Саша Јанковић, **Весна Ђорђевић**, Срђан Стефановић, Милан Милијашевић, Татјана Балтић, Зоран Петровић (2018). „Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника применом вискокофикасне течне хроматографије (HPLC)“.
- Јасна Ђиновић-Стојановић, Саша Јанковић, **Весна Ђорђевић**, Јелена Бабић Милијашевић, Данка Спирић (2018). „Одређивање пиретроида применом гасне хроматографије“ (предлог Матичног научног одбора за БиП од 20.12.2018).
- Јелена Ђирић, Милан Ж Балтић, **Весна Ђорђевић**, Јелена Јањић, Милица Јоветић, Данка Спирић, Бранислав Балтић (2018). Перга у меду.
- Силвана Стајковић, Дејана Трбовић, **Весна Ђорђевић**, Бранкица Лакићевић, Бранко Велебит, Жељко Сладојевић и Биљана Пећанац (2017). „Одређивање садржаја масних киселина гасном хроматографијом (GC/FID) у мастима и уљима биљног и животињског порекла“.
- Иван Настасијевић, Младен Рашета, Весна Јанковић, **Весна Ђорђевић**, Ненад Паруновић, Зоран Петровић, Радивој Петронијевић, Драган Милићевић, Бранкица Лакићевић, Владо Теодоровић, Неђељко Карабасил, Драган Василев (2016). „Интегрално управљање технолошким операцијама у производњи конзерви од меса/готових јела“.
- Иван Настасијевић, **Весна Ђорђевић**, Ненад Паруновић, Бранко Велебит, Зоран Петровић, Радивој Петронијевић, Драган Милићевић, Срђан Стефановић, Татјана Балтић, Дејана Трбовић, Саша Јанковић, Милан Милијашевић, Владо Теодоровић, Неђељко Карабасил, Мирјана Димитријевић, Милорад Мириловић (2016). „Нови приступ контроли технолошког процеса барених производа од меса“.
- Ђорђе Окановић, Мирослав Ђирковић, Драгана Љубојевић, **Весна Ђорђевић**, Николина Новаков (2013). Техничко решење: „Технолошки поступак производње барених кобасица од меса Ципринида“.

- **Весна Ђорђевић** (2011). “Оцена свежине рибе мерењем диелектричних својстава коже и мишића”.

9. Рецензирање научних радова/монографија и друго

- Члан Комисије за рецензију рукописа монографије „Исхраном животиња до функционалне хране“ аутора др Радмиле Марковић, ванредног професора Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и др Милана Балтића, редовног професора у пензији, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (одлука бр. 01-580/2 од 20.06.2018).
- Рецензент радова за часопис „Acta Periodica Technologica (APTEFF)“, 2017.
- Рецензент рада за часопис „Macedonian Veterinary Review“ (Vol. 39, No. 2, 2016).
- Рецензент монографије националног значаја аутора др Ивана Настасијевића, „VTEC O157 у ланцу говеђег меса“, издавач Задужбина „Андрејевић“, 2015, ИСБН 978-86-525-0206-6.
- Рецензент више научних радова у водећим часописима националног значаја „*Meat Technology*“ („Технологија меса“).
- Рецензент више научних радова у часопису „*Ветеринарски гласник*“, као и радова за објављивање у зборницима са научних скупова у земљи.

10. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовање и формирање научних кадрова

10.1. Ангажованост у формирању научних кадрова

10.1.1. Менторство при изради докторских дисертација

- Ментор 2 и члан Комисије за оцену научне заснованости и подобности за израду докторске дисертације кандидата Александре Николић, ДВМ, под називом „Утицај полифенола на квалитет, безбедност и одрживост ферментисаних кобасица“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-12/10 од 21.03.2018).
- Ментор 2 и члан Комисије за оцену научне заснованости теме и подобности за израду докторске дисертације кандидата Јелене Јовановић, ДВМ, под називом „Учесталост налаза *Campylobacter spp.* на труповима живине и њихова осетљивост на антимицробне лекове“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-23/60 од 21.03.2018).
- Ментор 2 (коментор) при изради и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Бориса Жупана под називом „Утицај додатка ланеног уља у храни на промену садржаја масних киселина у мишићном ткиву шарана“ (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду бр. 586/4 од 27.04.2016). Докторска дисертација је одбрањена 2016. године.
- Коментор при изради докторске дисертације дипл. вет. Јелене Ивановић под називом „Испитивање утицаја различитих паковања на раст *Yersinia enterocolitica* у месу свиња“ (Решење Наставно-научног већа Ветеринарског факултета у Београду бр. 01-14/44 од 18.12.2013). Докторска дисертација је одбрањена 2014. године.
- Коментор и члан Комисије за оцену научне заснованости теме и подобности кандидата дипл. вет. Татјане Балтић за израду докторске дисертације под називом

„Испитивање утицаја маринирања на раст *Salmonella* врста у месу бројлера“, као и члан Комисије за њену одбрану. (Решење Наставно-научног већа Ветеринарског факултета у Београду бр. 01-14/28 од 25.09.2013). Докторска дисертација је одбрањена 2014. године.

10.1.2. Чланство у Комисијама за оцену и/или одбрану докторских дисертација и магистарских теза.

- Члан Комисије за процену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Бојане Миловановић, мастер, под насловом „Испитивање могућности примене компјутерског визуелног система за мерење боје хране анималног порекла“ (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 430/2-3.2. од 28.11.2018. године).
- Члан Комисије за процену научне заснованости и подобности кандидата за израду докторске дисертације Данке Спирић, дипл. биол. под називом „Испитивање садржаја микро и макроелемената у узорцима пчела и њихових производа“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-12/36 од 26.09.2018).
- Члан Комисије за процену научне заснованости и подобности кандидата за израду докторске дисертације Марка Ристанића, др. вет. мед., под називом „Компаративне анализе полиморфизма β - казеинског гена (A1/A2 генотип) и његов утицај на квалитативни састав млека код високомлечних и аутохтоних раса говеда“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-12/27 од 20.06.2018).
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Радмиле Митровић, спец. микроб., под називом „Испитивање могућности инактивације *Yersinia enterocolitica* у ферментисаним кобасицама“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-23/7 од 23.03.2016 и бр.). Докторска дисертација је одбрањена 2017. године.
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата дипл. вет. Иване Бранковић под називом „Утицај примене коњуговане линолне киселине у исхрани на производне резултате и квалитет меса бројлера“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-15/26 од 24.06.2015 и бр. 01-15/26 од 23.09.2015). Докторска дисертација је одбрањена 2016. године.
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марије Бошковић, ДВМ, под називом „Испитивање утицаја одабраних етарских уља на раст *Salmonella spp.* у месу свиња пакованог у вакуум и модификовану атмосферу“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-23/29 од 20.04.2016 и бр. 01-23/29 од 29.06.2016). Докторска дисертација је одбрањена 2016. године.
- Члан Комисије за одбрану докторске дисертације кандидата мр Слободана Дојчиновића, ДВМ, под називом „Испитивање утицаја карвакрола и еугенола на раст *Listeria monocytogenes* у вакуум пакованој свежој пастрмци“ (одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-23/23 од 25.05.2016). Докторска дисертација је одбрањена 2016. године.
- Члан Комисије за оцену завршене докторске дисертације мр Драгољуба Јовановића под називом „Испитивање садржаја тешких метала и металоида у ткивима риба из отворених вода у зависности од начина исхране“ (одлука Научно-наставног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду бр. 01-15/15 од 22.04.2015). Докторска дисертација је одбрањена 2015. године.

- Члан Комисије за оцену завршене докторске дисертације мр Славена Грбића под називом „Упоредно испитивање одабраних параметара квалитета мариниране скуше паковане у вакууму и модификованој атмосфери“. (Решење Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду бр. 01-14/38 од 30.10.2013). Докторска дисертација је одбрањена 2014. године.
- Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе дипл. вет. Радмиле Митровић, спец. микробиологије, под називом „Утицај исхране на квалитет меса конзумних категорија калифорнијске пастрмке (*Oncorhynchus mykiss*)“. (Решење Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду бр. 1060/2 од 13.03.2013 и досије бр. 3244/28.01.2014). Магистарска теза је одбрањена 2014. године.
- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме и подобности кандидата дипл. вет. Јелене А. Бабић за израду докторске дисертације под називом „Упоредно испитивање одабраних параметара квалитета у току складиштења одрезака шарана пакованих у модификованој атмосфери“ као и члан Комисије за њену одбрану. (Решење Наставно-научног већа Ветеринарског факултета у Београду бр. 01-14/21 од 25.09.2013). Докторска дисертација је одбрањена 2013. године.
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Милана Милијашевића у звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 3324 од 14.11.2011).

10.1.3. Члан Комисија за оцену испуњености услова за избор у научна и истраживачка звања и друго

- Члан Комисије о утврђивању предлога за доношење одлуке о испуњености услова др Бранкице Лакићевић за стицање научног звања виши научни сарадник (решење Министарства просвете, науке и технолошког развоја бр. 660-01-00018/2019-14 од 13.03.2019).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор др Бранкице Лакићевић, научног сарадника, у звање виши научни сарадник (одлука Научног већа Института за сточарство, Београд-Земун бр. 02-1249/3 од 26.02.2018).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор Александра Бајчића у истраживачко звање истраживач приправник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 757 од 01.03.2018).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор Ане Калусевић у научно звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2598 од 08.08.2017).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Ивана Настасијевића, научног сарадника, у звање виши научни сарадник (одлука Научног већа Института за сточарство, Београд – Земун бр. 02-3050/7 од 19.04.2017).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Данијеле Вранић, научног сарадника, у звање виши научни сарадник (одлука Научног већа Института за сточарство, Београд – Земун бр. 02-5280/4 од 23.08.2017).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Ненада Паруновића, научног сарадника, у звање виши научни сарадник (одлука Научног већа Института за сточарство, Београд – Земун бр. 02-3050/6 од 22.05.2017).
- Председник Комисије за полагање приправничког испита Милоша Петровића, приправника, ангажованог у Институту за хигијену и технологију меса из Београда по основу Уговора о стручном оспособљавању (решење бр. 2832 од 22.08.2017).

- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Јелене А. Бабић у звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 369 од 07.02.2014).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Татјане Балтић у звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1868 од 13.06.2014).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор мр Радмиле Митровић у истраживачко звање истраживач сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1866 од 13.06.2014).
- Члан комисије за за оцену испуњености услова за избор др Наташе Гламочлије у звање научни сарадник (Решење Научно-наставног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду бр.01-308/3 од 26.06.2014).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор Бранислава Балтића у истраживачко звање истраживач приправник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 1169 од 07.04.2017).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор дипл. вет. Татјане Балтић, истраживача приправника, у звање истраживач сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 71/1 од 11.01.2013).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор дипл. биолога Данке Спирић, истраживача приправника, у звање истраживач сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2194 од 13.07.2012).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Бранкице Лакићевић у звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 3245 од 09.10.2012).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор др Бранке Боровић у звање научни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2067 од 04.07.2012).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор дипл. вет. Тамаре Герић у звање истраживач сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2065 од 04.07.2012).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор дипл. вет. Марка Савића у звање виши стручни сарадник (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2202 од 13.07.2012).
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор мр Драгице Каран у одговарајуће стручно звање (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 2200 од 13.07.2012).
- Члан Комисије за полагање приправничког испита дипл. инж. технологије Стефана Симуновића (решење директора Института за хигијену и технологију меса бр. 1470 од 07.05.2019).
- Члан Комисије за полагање приправничког испита дипл. вет. Иване Бранковић (одлука Научног већа Института за хигијену и технологију меса бр. 999 од 04.04.2012).

11. Педагошки рад

- Учесник у реализацији наставе за студенте Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду на предмету Увод у ветеринарску клиничку праксу (потврда продекана Факултета и одговорног наставника бр. 19/2019 од 28.05.2019).
- Предавач по позиву на Универзитету „Сингидунум“ у оквиру Округлог стола (дана 08.04.2019), поводом Светског дана здравља, на тему: „Методе испитивања хране у

- Србији, јачање капацитета лабораторија за испитивање хране“ (потврда ректора Универзитета „Сингидунум“ од 18.04.2019).
- Предавач по позиву на тему: „Систем контроле и безбедности намирница анималног порекла у РС – акредитоване методе и овлашћене лабораторије“ за потребе наставног предмета „Хигијена и технологија меса“, на интегрисаним дипломским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду/Катедра за хигијену и технологију намирница анималног порекла (допис Факултета ветеринарске медицине бр. 01-1010 од 23.11.2017).
 - Предавач на докторским студијама на Мегатренд универзитету на предмету „Безбедност и квалитет меса“ (Уговор о допунском раду бр. 1443/19 од 02.12.2013. и бр. 894/14-2 од 10.10.2014).
 - На захтев Пољопривредног Факултета, Универзитета у Новом Саду (допис бр. 497/21.02.2013) дата је сагласност да др Весна Ђорђевић учествује у наставном процесу на смеру Ветеринарска медицина (одлука Института бр.786/15.03.2013).
 - Учесник у реализацији програма мастер академских и докторских студија на Факултету за биофарминг, Бачка Топола (уговор бр. 1443/13 од 02.12.2013; одлука Института бр. 193/28.01.2014, захтев Факултета бр. 1091/13).

12. Ангажованост у стварању и развоју услова за научноистраживачки рад

Ангажованост у стварању и развоју услова за научноистраживачки рад огледа се у доприносу и несебичном ангажовању др Весне Ђорђевић на оснивању, опремању и кадровском оспособљавању Лабораторије за диоксине, која има не само национални, већ и шири, регионални, значај, јер је то једина лабораторија у региону за наведена испитивања.

Средствима Министарства просвете, науке и технолошког развоја обезбеђен је уређај HRGC/HRMS, инструмент који представља тзв. “златни стандард”, односно најсавременију и најпоузданију технику за одређивање диоксина на нивоима вишеструко нижим од максимално дозвољених и користи се у свим референтним лабораторијама у свету.

Институт за хигијену и технологију меса именован је за националну референтну лабораторију за диоксине и диоксину слична једињења, и у току је интензивна сарадња са референтном лабораторијом ЕУ за халогеноване дуготрајне органске загађиваче, у циљу постављања адекватне методе и система контроле ових једињења у храни и храни за животиње и у нашој земљи.