

**Табела 6.5.** Листа одбрањених докторских дисертација и уметничких пројеката у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације (уметничког пројекта) / година одбране	<u>Публиковани резултати</u> – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
<b>1. Симеон Ракоњац</b>	<b>Проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић</b>	<b>„Производња и квалитет производа кокоши носиља из алтернативних система гајења“</b> <b>Година одбране:</b> <b>24.02.2017. године</b>	<p>1. <b>Rakonjac S.</b>, Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 93-104. ISSN 0043-9339 (IF<sub>2014</sub>=1,089)</p> <p>2. <b>Rakonjac S.</b>, Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 151-164. ISSN 0043-9339 (IF<sub>2014</sub>=1,089)</p> <p>3. <b>Rakonjac S.</b>, Petrović M.D., Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Perić L., Dosković V., Petričević V. (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28 (6): 1602-1608. ISSN: 1018-7081 (IF<sub>2018</sub>=0,529)</p> <p>4. <b>Rakonjac S.</b>, Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Lukić M., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2018): Quality and chemical composition of eggs affected by rearing system and hen's age. Biotechnology in Animal Husbandry, 34 (3): 343-352. ISSN 1450-9156</p> <p>5. <b>Rakonjac S.</b>, Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Lukić M., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi 3-8. june, Montenegro: 58-64. ISBN: 978-86-7520-468-8</p> <p>6. <b>Rakonjac S.</b>, Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Perić L., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2016): Chemical composition of meat of laying hens in alternative rearing systems. Biotechnology in Animal</p>	<b>M22</b> <b>M22</b> <b>M23</b> <b>M24</b> <b>M33</b> <b>M51</b>

			Husbandry, 32 (4): 361-368. ISSN 1450-9156	
7.	<b>Rakonjac S.</b> , Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Perić L., Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2017): The effect of the rearing system, genotype and laying hens age on the egg weight and share of main parts of eggs. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XXII, 44: 185-192. ISSN 0354-9542	M52		
8.	<b>Rakonjac S.</b> , Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2016): Masa i udio osnovnih delova trupa kokoši nosilja iz alternativnih sistema gajenja. XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 11-12. mart, Zbornik radova, 21 (24): 565-570. ISBN 978-86-87611-40-5	M63		
9.	<b>Rakonjac S.</b> , Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Perić L., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2017): Unutrašnji kvalitet jaja kokoši nosilja iz različitih sistema gajenja. XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 10-11. mart, Zbornik radova 2: 685-690. ISBN 978-86-87611-48-1	M63		
10.	<b>Rakonjac S.</b> , Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Lukić M., Dosković V., Petričević V., Petrović M.D. (2019): Kvalitet ljske jaja kokoši nosilja iz različitih sistema gajenja. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 15-16. mart, Zbornik radova 2: 669-674. ISBN 978-86-87611-68-9, 978-86-87611-69-6 (niz)	M63		

2. Далибор Томић	Проф. др Владета Стевовић	<p><b>„Фолијарна примена минералних хранива у производњи семена црвене детелине на киселом земљишту“</b></p> <p><b>Година одбране:</b> <b>08.09.2017. год.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i>, 16 (3): 517-526. ISSN 1680-7073</li> <li>2. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i>, 54(1): 59–63. DOI: 10.1515/ijafr-2015-0006. ISSN 0791-6833</li> <li>3. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2014): Effect of Phosphorus and Potassium Foliar Treatment on Seed Yield and Yield Components of Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) Cultivars. <i>Journal of Agricultural Science and Technology B</i>, 4(10):766-770. ISSN 1939-1250 doi: 10.17265/2161-6264/2014.10.002</li> <li>4. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Đukić D. (2010): Effect of foliar treatment with phosphorus, potassium, boron and cobalt on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). <i>Biotechnology in animal husbandry. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia</i>, Kruševac, book 1, 26, 225-232. ISSN 1450-9156</li> <li>5. Tomić D., Stevović V., Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) genotypes. <i>Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop</i>, Opatija, Croatia 60:165-168.</li> <li>6. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2012): Effect of rainfall amounts on forage yield and water content in red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) grown for combined forage and seed production. <i>Proceedings of the 11th Alps-Adria Scientific Workshop</i>, Smolenice, Slovakia, 61:129-132.</li> <li>7. Stevović V., Tomić D., Djurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2012): Forage yield of red clover grown for combined forage and seed production. <i>Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012"</i>, Bosnia and Herzegovina, 3: 230-234.</li> </ol>	M22 M22 M51 M33 M33 M33 M33 M33
------------------	---------------------------	--	--	--

			<p>8. Stevović V. <b>Tomić D.</b>, Đurović D. (2011): Effect of foliar application of cobalt on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense L.</i>) varieties. Proceedings of the 22. International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 429-431.</p> <p>9. <b>Tomić D.</b>, Stevović V. Đurović D. (2011): Uticaj folijarne primene fosfora i kalijuma na prinos i komponente prinosa semena genotipova crvene deteline (<i>Trifolium pratense L.</i>). Zbornik radova sa 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71.</p>	<b>M34</b> <b>M63</b>
--	--	--	--	--------------------------

<b>3. Мирко Грубишић</b>	<b>Проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић</b>	<b>„Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама „</b>  <b>Година одбране:</b> <b>31.01.2018. године</b>	1. Stojanović M., Stevanović D., Iles D., <b>Grubišić M.</b> , Milojković J. (2009): The Effect of the Uranium Content in the Tailings on Some Cultivated Plants. Water, Air, and Soil Pollution, 200 (1-4): 101-108. 2. <b>Grubišić M.</b> , Stojanović M., Mihajlović M., Milojković J., Lačnjevac Č., Kojić M., Bošković-Rakočević Lj. (2017): Efikasnost zeolita i apatita na mobilnost teških metala u zemljиштима praćena preko test kulture <i>Sinapis Alba</i> L. Zaštita materijala, 58(4), 487-497. 3. <b>Grubišić M.</b> , Bošković-Rakočević Lj., Mihajlović M., Stojanović M., Lopićić Z., Milojković J. (2012): Efficiency of zeolite and apatite for the remediate of radionuclides and toxic metals from the soil. Proceedings of the 20th International Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH", 373-380.	<b>M22</b>  <b>M24</b>  <b>M33</b>
<b>4. Владанка Ступар</b>	<b>Проф. др Александар Пауновић</b>	<b>„Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна“</b>  <b>Година одбране:</b> <b>30.03.2018. године</b>	1. Ступар, В., Живковић, З., Ђулаковић, Г. (2015): Утицај густине сетве и исхране азотом на висину биљака јарог дворедог јечма. Зборник радова Високе техничке школе стручвених студиј Пожаревац, Пожаревац, 2/2015, 133-143. ISSN 0354-835X COBISS.SR-ID 126875143 2. Ступар, В., Ђулаковић, Г. (2015): Климатски стрес у производњи јечма. Зборник радова Високе техничке школе стручвених студиј Пожаревац, Пожаревац, 1/2015, 96-105. ISSN 0354-835X COBISS.SR-ID 126875143 3. Ступар, В., Пауновић, А., Мадић, М. (2016): Утицај временских услова на принос и компоненте приноса јарог пивског јечма. XXI саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 11-12. март 2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Чачак, 155-160.	<b>M63</b>  <b>M63</b>  <b>M63</b>

			<p>4. <b>Stupar V.</b>, Paunovic A., Madic M., Knezevic (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. <i>Genetika</i>, 49(3), 1095-1104, UDC 575.630  <a href="https://doi.org/10.2298/GENS1702425Y">https://doi.org/10.2298/GENS1702425Y</a> IF 0,351</p>	M23
<b>5. Ранко Копривица</b>	<b>Проф. др Јан Туран</b>	<p><b>„Утицај сорте и времена бербе на основне физичке и механичке особине плода и зрна уљане репице“</b></p> <p><b>Година одбране:</b> <b>07.09.2018. године</b></p>	<p>1. <b>Ranko Koprivica</b>, Jan Turan, Biljana Veljković, Dušan Radivojević, Nikola Bokan, Dragan Đurović, Dragoljub Đokić, Igor Balalić (2018): Physical properties of oil rapeseed kernels at different moisture content and varieties. Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 46<sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 27.02.-01.03.2018, Opatija Croatia, Proceedings pp.397-405 ISSN 1848-4425 (electronic version / e-izdanje)  <a href="http://atae.agr.hr/46th_ATAE_proceedings.pdf">http://atae.agr.hr/46th_ATAE_proceedings.pdf</a></p> <p>2. <b>Ranko Koprivica</b>, Biljana Veljković, Jan Turan, Dragoslav Đokić, Dušan Radivojević, Srećko Ćurčić, Zoran Mileusnić, Igor Balalić (2019): Coeficient of explosion of grape oil repas in respect of variety, conteent of humidity and surface. 16<sup>th</sup> International Conferenceon Tribology, 15–17 May 2019, Kragujevac, Serbia. Processing on engineering sciences. Vol. 1, No.1 518-525</p> <p>3. <b>Koprivica R.</b>, Veljković Biljana, Božić M, Turan J, Barać S, Bošković N. (2015): Primena testa pritiska za merenje sile otvaranja ljuški uljane repice, Savremena poljoprivredna tehnika 41(4): 221-230 ISSN 0350-2953 (M-51)</p> <p>4. Божић М, <b>Копривица Р</b>, Бошковић Н, Вељковић Биљана (2014): Мерно аквизициони систем за мерење силе отварања плодова пољопривредних култура. Трактори и погонске машине, Нови Сад 19(4): 98-106 ISSN 0354-9496</p>	M33  M33  M51  M51
<b>6. Дејан Томашевић</b>	<b>Проф. др Биљана Вељковић</b>	<p><b>„Стање и могућности производње и извоза воћа из Србије“</b></p> <p><b>Година одбране:</b> <b>30.09.2016.године</b></p>	<p>1. Tomašević Dejan, Veljković Biljana, Milić Dušan (2015): Primena marketinga u cilju iznalaženja optimalne strategije proizvodnje i plasmana voća na međunarodnom tržištu, Agroekonomika Vol. 44(67), 51-67, ISSN 0350-5928  (Print) ISSN 2335-0776 (Online)  <a href="https://agroekonomika.rs/images/arhiva/Agroekonomika_67.pdf">https://agroekonomika.rs/images/arhiva/Agroekonomika_67.pdf</a></p>	M52

7. Дијана Стојанов	Проф. др Томо Милошевић	<p><b>„Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине (<i>Rubus idaeus L.</i>)“</b></p> <p><b>Година одбране:</b> <b>06.12.2019.године</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G., 2019. Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilizers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i>, 252: 370-378.</li> <li>2. Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., 2019. Impact of fertilization on the antioxidant activity and mineral composition of red raspberry berries of cv. ‘Meeker’. <i>Mitteilungen Klosterneuburg</i>, 69(3): 184-195.</li> <li>3. Stojanov, D., Milivojević, J., Ivanović, M., Radivojević, D., 2011. Does application of rain shelters influnce production traits in raspberry cv. ‘Meeker’? In: Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture “AgroSym Jahorina 2011”, 10-12 November 2011, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 483-488.</li> </ol>	<b>M21</b>  <b>M23</b>  <b>M33</b>
8. Владимир Зорнић	Проф. др Владета Стевовић	<p><b>„Утицај ђубрења, калификације и фазе развића биљног покривача на флористички састав, принос и квалитет биомасе травњака типа <i>Danthonietum calycinae</i>“</b></p> <p><b>Година одбране:</b> <b>26.02.2020.године</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đurović, V., Radovanović, M., Mandić, L., Knežević, D., Zornić, V., Đukić, D. (2020): Chemical and microbial evaluation of biscuits made from wheat flour substituted with wheat sprout. <i>Food science and technology international</i>, ISSN 1082-0132. Published July 22, 2020. <a href="https://doi.org/10.1177/108201322094244">https://doi.org/10.1177/108201322094244</a></li> <li>2. Zornić, V., Stevović, V., Lugić, Z., Andelković, S., Jevtić, G., Radović, J., Petrović, M. (2019): Effect of nitrogen and lime on the floristic composition soil microbes and dry metter yield of Danhonietum calycinae grassland. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>, Vol. 47, (4): 1055-1062. ISSN 0255-965X, (Plant sciences, 203/228, IF: 0.624). <a href="http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10989">www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10989</a></li> <li>3. Petrović, M., Stanković, M., Andelković, S., Babić, S., Zornić, V., Vasiljević, S., Stevanović-Dajić, Z. (2016): Quality parameters and antioxidant activity of three clover species in relation to the livestock diet. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>, Vol. 44, (1), 201-208. ISSN 0255-965X, (Plant sciences 186/212 IF: 0.480). <a href="http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10144">www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10144</a></li> </ol>	<b>M22</b>  <b>M22</b>  <b>M23</b>

		<p>4. Andelković , S., Vasić, T., Babić, S., Petrović, M., Lugić, Z., <b>Zornić, V.</b>, Jevtić, G. (2019): Soil properties and quality grasslands of the municipality of Ivanjica. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, 03-06.10., Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 530-536. ISBN 978-99976-787-2-0.  <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p> <p>5. Babić, S., Lugić, Z., Sokolović, D., Petrović, M., <b>Zornić, V.</b>, Andelković, S., Lazarević, Đ. (2019): Botanical composition and forage quality of natural grasslands of Pešter highlands. Proceedings of X International Scientific Agriculturae Symposium »Agrosym 2019«, Jahorina, 03-06.10., 542-547. ISBN 978-99976-787-2-0.  <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p> <p>6. Andelković, S., Vasić, T., Babić, S., Radović, J., Milenković, J., Marković, J., <b>Zornić, V.</b> (2019): Total number of microorganisms in soils of natural grasslands in the Serbian Pešter plateau. Proceedings of the Joint 20<sup>th</sup> Symposium of the European Grassland Federation and the 33<sup>rd</sup> Meeting of the EUCARPIA Section “Fodder Crops and Amenity Grasses“, Zurich, Switzerland, 24-27.06, (24), 446-448. ISBN 978-3-033-07278-7.</p> <p>7. Petrović, M., Dajić-Stevanović, Z., Milenković, J., Andjelković, S., Babić, S., Vasić, T., <b>Zornić, V.</b> (2019): Antioxidant activity, phenol and flavonoid concentrations of different red clover extracts. Proceedings of the Joint 20<sup>th</sup> Symposium of the European Grassland Federation and the 33<sup>rd</sup> Meeting of the EUCARPIA Section “Fodder Crops and Amenity Grasses“, Zurich, Switzerland, 24-27.06, (24), 75-77. ISBN 978-3-033-07278-7.</p> <p>8. Sokolović, D., Babić, S., Radović, J., Lugić, Z., Simić, A., <b>Zornić, V.</b>, Petrović, M. (2019): Study of forage and seed yield of tall oatgrass populations from Serbia. Proceedings of the Joint 20<sup>th</sup> Symposium of the European Grassland Federation and 33<sup>rd</sup> Meeting of the EUCARPIA Section Fodder Crops and Amenity Grasses, 24-27.06, Zurich, Switzerland, 412-414. ISBN 978-3-033-07278-7.</p>	M33
--	--	--	-----

		<p>9. Jevtić G., Andelković B., Babić S., Andelković S., Matović K., <b>Zornić V.</b>, Nedić N. (2018): The impact of the number of scout and forager bees in spring on the strength of honeybee colonies in spring and autumn inspections. Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, 04–07.10. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 414-418. ISBN 978-99976-718-8-2. <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p> <p>10. Andelković, S., Radović, J., Vasić, T., Babić, S., Milenković, J., <b>Zornić, V.</b>, Jevtić, G. (2018): The response of alfalfa to inoculation with individual and combined cultures of microorganisms. Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, 04–07.10., Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 414-418. ISBN 978-99976-718-8-2. <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p> <p>11. Andelković, S., Vasić, T., Radović, J., Babić, S., Marković, J., <b>Zornić, V.</b>, Đurić, S. (2017): Abundance of <i>Azotobacter</i> in the soil of natural and artificial grasslands. Proceedings 2<sup>nd</sup> International and 14<sup>th</sup> National Congress of Soil Science Society of Serbia “Solutions and Projections for Sustainable Soil Management”, 25-28.09., Novi Sad, Serbia, 172 – 175. ISBN: 978-86-912877-1-9.</p> <p>12. Marković, J., Babić, S., Terzić, D., <b>Zornić, V.</b>, Vasić, T., Milenković, J., Kostić, I. (2017): Carbohydrate content of alfalfa harvest at different development stage in the spring growth. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International symposium »Modern trends in livestock production«, 11-13. 10., Belgrade, Serbia, 706-712. ISBN 978-86-82431-73-2.</p> <p>13. Marković, J., Vasić, T., Petrović, M., Andelković, S., Kostić, I., Terzić, D., <b>Zornić, V.</b> (2017): Carbohydrate fractions of ensiled pea:oat mixtures. Book of Proceedings. VIII International Scientific Agriculture Symposium »Agrosym 2017«, Jahorina, 05-08.10., Bosnia and Herzegovina, 2185-2190. ISBN: 9789997671813. <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p>	M33 M33 M33 M33 M33
--	--	--	---------------------------------

		<p>14. Stanojević, I., Andjelković, S., Babić, S., Jevremović, D., Leposavić, A., <b>Zornić, V.</b>, Vasić, T. (2017): Fungal seed infection of some cultivated grass species in Serbia. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Symposium Modern Trends in Livestock Production. 11-13.10., Beograd, Serbia, 731-737. ISBN 978-86-82431-73-2.</p> <p>15. Vasić T., Jevremović D., Andjelković S., Marković J., <b>Zornić V.</b>, Babić S., Leposavić A. (2016): Morphological and molecular identification of a new alfalfa parasite – <i>Collecotrichum linicola</i> in Serbia. Proceedings of VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, 06–09.10., Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1480-1485. ISBN 9789997663276. <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p> <p>16. Marković J., Andjelković S., Babić S., Milenković J., <b>Zornić V.</b>, Radović J., Štrbanović R. (2016): Organic matter digestibility of perennial legumes affected by species, cultivars and cut. XVII International Symposium »Feed Technology«, »Foodtech – Food and Feed Research Congress«, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambenu tehnologiju, 25-27.10., Novi Sad, 85 – 89. ISSN: 978-86-7994-050-6.</p> <p>17. Marković J., Đokić D., <b>Zornić V.</b> (2015): The distribution of minerals of alfalfa cell wall. Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS) 2015 &amp; 19<sup>th</sup> International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), 09-11.09., Novi Sad, Serbia, 203-208. UDC: 569.735:633.31.  <a href="https://ris2.mpn.gov.rs/reference-karton-promene/1068490">https://ris2.mpn.gov.rs/reference-karton-promene/1068490</a></p> <p>18. Marković J., Dinić B., Terzić D., Blagojević M., Andjelković B., <b>Zornić V.</b>, Vasić T. (2014): Effect of consecutive cut and vegetation stage on CNCPS protein fraction in alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.). Proceedings of the International Symposium on Animal Science, 23-25.09., Belgrade, Serbia, 290-294.  <a href="https://ris2.mpn.gov.rs/reference-karton-promene/10746032">https://ris2.mpn.gov.rs/reference-karton-promene/10746032</a></p>	M33 M33 M33 M33 M33
--	--	--	---------------------------------

		<p>19. Petrović M., Lugić Z., Dajić S. Z., Andelković B., Marković J., <b>Zornić V.</b> (2014): Variability of Alsike clover (<i>Trifolium hybridum</i> L.) natural population from Serbia. Proceedings of the 30<sup>th</sup> Eucarpia Fodder Crops Amenity Grasses Section, 12-16.05, Vrnjacka Banja, Serbia. 7, 61-66. ISBN online 978-94-017-9044-4.</p> <p>20. Andelković S., Vasić T., Babić S., Radović J., <b>Zornić V.</b>, Đurić S., Ćirić S. (2013): Effect of inoculates on abundance of fungi and actinomycetes in alfalfa rhizosphere. 1<sup>st</sup> International Congress on Soil Science, Soil Science Institute; Belgrade, Serbia, 232 – 238. ISSN: 978-06-911273-4-3.</p> <p>21. Vymyslicky T., Sokolović D., Knotova D., <b>Zornić V.</b> (2018): Exploring and gathering the Serbian and Czech crop wild relatives for increasing crop diversity in agriculture. Book of abstracts, 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, 10-14.09., Novi Sad, Serbia, 42 (1): 167 – 167.  <a href="http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arkiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf">http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arkiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf</a></p> <p>22. Sokolović D., Babić S., Radović J., <b>Zornić V.</b>, Petrović M. (2016): Improvement of drought tolerance of forage perennial ryegrass by breeding of root characteristics and deep root production. XX EUCARPIA General Congress, Agroscope and ETH , 29.08-01.09., Zurich, Switzerland, 239 – 239. ISSN: 978-3-906804-22-4.</p> <p>23. Petrović M., Aćić S., <b>Zornić V.</b>, Andelković B., Dajić-Stevanović Z., Babić S. (2013): Evaluation of quality of semi-natural grasslands of central Serbia upon phytosociological and numerical analysis. Biotechnology in Animal Husbandry, 29 (2), 363-371. ISSN 1450-9156.  <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V29_I2/V29_I2_18.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V29_I2/V29_I2_18.pdf</a></p> <p>24. Sokolović D., Babić S., Radović J., Lugić Z., Simić A., <b>Zornić V.</b>, Petrović M. (2017): Genetic resources of perennial forage grasses in Serbia: Current state, broadening and evaluation. Selekcija i semenarstvo, 23 (1): 69 – 82. ISSN: 0354-5881.  <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2613395&amp;page=6&amp;sort=8&amp;stype=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d13395">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2613395&amp;page=6&amp;sort=8&amp;stype=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d13395</a></p>	M33
			M33
			M34
			M34
			M51
			M52

		<p>25. Лугић З., Радовић Ј., Соколовић Д., Бабић С., <b>Зорнић В.</b> (2019): Стање и перспективе производње кабасте сточне хране у Србији. Зборник абстраката, XIV симпозијума о крмном биљу Србије, 18-19.04., Земун, 5-7. ISBN: 978-86-900980-0-2.</p> <p>. Томић Д., Стевовић В., Ђуровић Д., Бокан Н., Кнежевић Ј., Лазаревић , <b>Зорнић В.</b> (2019): Принос и флористички састав сејаних травњака након шегодишњег икоришћавања. Зборник радова XXIV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 15-16.03., Чачак, 24 (1): 25-29. ИСБН 978-86-87611-68-963.  <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf</a></p> <p>27. Бабић С., Лугић З., Соколовић Д., Петровић М., <b>Зорнић В.</b>, Радовић Ј., Анђелковић С. (2019): Ботанички састав и квалитет кабасте сточне хране са природних травњака Горње Пештери. Зборник радова (1) XXIV Саветовања о биотехнологији, 15-16.03., Чачак, 24 (1): 177-182. ИСБН 978-86-87611-69-6.  <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1 - SB2019.pdf</a></p> <p>28. Анђелковић С., Радовић Ј., Бабић С., Васић Т., Лугић З., Ђокић Д., <b>Зорнић В.</b> (2018): Улога и значај легуминозних биљака у пољопривредној производњи. Зборник радова I међународне конференције „Економија и савремене технологије у пољопривреди“, 5.06., Врњачка Бања, 72-75. ИСБН 978-86-80464-12-1.</p> <p>29. Анђелковић С., Бабић С., Васић Т., Радовић Ј., Миленковић Ј., <b>Зорнић В.</b>, Марковић Ј. (2018): Микробиолошка својства пољопривредног земљишта на територији Града Крушевца. Зборник радова интегрисаног скупа „Земљиште 2018“, 15-16.05., Врњачка Бања, 45-50. ИСБН 978-86-919905-1-0.</p>	M63
			M63

		<p>30. <b>Зорнић В.</b>, Петровић М., Васић Т., Марковић Ј., Бабић С., Соколовић Д., Радовић Ј. (2018): Флористички састав и принос биомасе травњака <i>Danthonietum calycinae</i> под утицајем ћубрења и калцизације. Зборник радова XXIII Саветовања о биотехнологији, 9-10.03., Чачак, 115-120. ИСБН: 978-86-87611-55-9.  <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf</a></p> <p>31. Анђелковић С., Соколовић Д., Радовић Ј., Васић Т., Бабић С., <b>Зорнић В.</b>, Лугић З. (2016): Ефекат коришћења компоста у процесу рекултивације пепелишта термоелектране на бројност актиномицета. Интегрисани скуп „Земљиште 2016“, удружење за уређење и коришћење земљишта. 10.05., Вршац, 117 – 123. ИССН: 978-86-919905-0-3.</p> <p>32. Анђелковић С., Васић Т., Бабић С., Радовић Ј., <b>Зорнић В.</b>, Динић Б., Ђурић С. (2015): Утицај инокулације на бројност азотобактера у киселом земљишту. Зборник радова, Интегрисани скуп „Земљиште 2015“, 12.05., Сремски Карловци, 89-94. ИСБН 978-86-918275-2-6.</p> <p>33. Петровић М., <b>Зорнић В.</b>, Лугић З., Стевовић В., Анђелковић С., Бабић С. (2014): Утицај минералних ћубрива на принос травњака типа <i>Nardetum strictae</i> у планинском подручју Копаоника. Зборник радова XIX Саветовања о биотехнологији, 07-08.03., Чачак, 19 (21), 117-123. ISBN 978-86-87611-31-3.</p> <p>34. Бабић С., Соколовић Д., Анђелковић С., Васић Т., <b>Зорнић В.</b> (2013): Корелациони односи између најважнијих особина ливадског вијука. Зборник радова XVIII Саветовања о биотехнологији, 15-16.03., Чачак, 18 (20), 537-542. ISBN 978-86-87611-29-0.</p>	M63
			M63

		<p>35. Соколовић Д., Бабић С., Радовић Ј., Лугић З., Петровић М., <b>Зорнић В.</b>, Пријовић М. (2019): Анализа генетичке добити остварене различитим методама оплемењивања енглеског љуља. Зборник абстраката, XIV симпозијума о крмном биљу Србије, 18-19.04., Земун, 23-24. ISBN: 978-86-900980-0-2.</p> <p>36. <b>Зорнић В.</b>, Петровић М., Лугић З., Бабић С., Радовић Ј., Соколовић Д., Лазаревић Ђ. (2019): Утицај ђубрења и времена кошења на принос суве материје и принос протеина на природном травњаку. Зборник абстраката, XIV симпозијума о крмном биљу Србије, 18-19.04., Земун, 41-42. ISBN: 978-86-900980-0-2.</p> <p>37. Бабић С., Соколовић Д., Радовић Ј., Лугић З., Анђелковић С., Петровић М., <b>Зорнић В.</b> (2019): Принос и квалитет генотипова ливадског и високог вијука. Зборник абстраката, XIV симпозијума о крмном биљу Србије, 18-19.04., Земун, 59-60. ISBN: 978-86-900980-0-2.</p> <p>38. Петровић М., Дајић Стевановић З., Лугић З., <b>Зорнић В.</b>, Пријовић М. (2019): Морфометријске особине природних популација мађарске детелине (<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.). Зборник абстраката, XIV симпозијума о крмном биљу Србије, 18-19.04., Земун, 7-9. ISBN: 978-86-900980-0-2.</p> <p>39. Бабић С., Соколовић Д., Томић З., Лугић З., Радовић Ј., Анђелковић С., <b>Зорнић В.</b> (2016): Нова сорта италијанског љуља Крушевачки 29 (К-29), V Симпозијум Секције за оплемењивање организма, Друштво генетичара Србије, Београд, 27-31.05., Кладово, 183–184. ИСБН: 978-86-7520-336-0.</p>	M63
--	--	--	-----

		<p>40. Соколовић Д., Бабић С., Радовић Ј., Лугић З., <b>Зорнић В.</b>, Петровић М. (2015): Побољшање толеранције на сушу крмног енглеског љуља (<i>Lolium perenne</i> L.) оплемењивањем карактеристика корена. Зборник абстраката XIII Симпозијума о крмном биљу Републике Србије, 21-22.05., Нови Сад, 22–24. ISBN: 978-86-7520-336-0.</p> <p>41. <b>Зорнић В.</b>, Стевовић В., Петровић М., Лугић З., Соколовић Д. (2015): Утицај агротехничких мера на принос и квалитет биомасе и флористички састав травњака типа <i>Danthonieietum calycine</i>, Зборник абстраката XIII Симпозијума о крмном биљу Републике Србије, 21-22.05., Нови Сад, 46-47. ISBN: 978-86-7520-336-0.</p> <p><b>Зорнић В.</b> (2020): Утицај ђубрења, калцификације и фазе развића биљног покривача на флористички састав, принос и квалитет биомасе травњака типа <i>Danthonietum calycinae</i>. Докторска дисертација, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак.</p>	M63
--	--	--	-----

\*Категоризација публикације према класификацији ресорног Министарства за науку и класификације уметничких резултата а у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

*Напомена:* Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити докторску дисертацију (докторски уметнички пројекат) и наведене публиковане резултате