

ПРИЛОГ 1

Списак саопштених и објављених радова др Тодора Вулића

I. ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ РАДОВИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ У ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 = 1)

1. Nenadović-Mratinić, E., Vulić, T., Milatović, D. (1994): Autochthonus apple varieties in the Serbian region. Proceedings of symposium "65 years of Institute for Fruit growing", Kyustendil, Bulgaria, 64-66.
2. Новаковић, Д., Ђевић, М., Вулић, Т. (2002): Продукти резидбе воћака и инове лозе као енергетски материјал. II Међународни научни скуп: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примене. *Зборник CANU*, 58, (7): 167-172.

Националне монографије (M40)

Монографија националног значаја (M42 = 5)

3. Вулић, Т., Сивчев, Б., Алексић, В., Румл, М., Урошевић, М. (2004): *Подизање вишегодишњих засада*. Пољопривредни факултет (GND – Продукт), Београд, 1-297.

Часописи националног значаја (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51 = 2)

4. Пејкић, Б., Мратинић, Е., Вулић, Т. (1987): Утицај ниских температура на измрзавањх цветних пупољака неких сорти кајсије, шљиве и вишње. *Југословенско воћарство*, 21 (80): 19-25.
5. Пејкић, Б., Мратинић, Е., Вулић, Т. (1988): Утицај ниских температура на измрзавање цветних пупољака неких сорти јабуке и крушке. *Југословенско воћарство*, 22, (83): 9-15.
6. Мратинић, Е., Вулић, Т. (1988): Аутохтоне сорте јабуке у поткопаоничком рејону. *Југословенско воћарство*, 22 (86): 319-324.
7. Ненадовић-Мратинић, Е., Вулић, Т., Ковачевић, Н. (1996): Биолошке особине аутохтоних сорти крушака. *Југословенско воћарство*, 30 (115-116): 229-236.
8. Ненадовић-Мратинић, Е., Вулић, Т., Ковачевић, Н. (1997): Биолошке особине аутохтоних сорти јабуке. *Архив за пољопривредне науке*, 58 (3-4): 115-120.
9. Вулић, Т., Милатовић, Д. (2001): Вододржећа способност листова сорти јабуке као показатељ њихове отпорности на сушу. *Југословенско воћарство*, 35 (133-134): 83-88.

10. Veličković, M., **Vulić, T.** (2001): Pomological and Technological Characteristics of some Fig Cultivars in the Urban Conditions. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 62 (216-217): 41-47.
11. **Вулић, Т.**, Румл, М. (2001): Метеоролошке карактеристике родних и неродних циклуса малине на простору западне Србије. *Архив за пољопривредне науке*, 62 (218-219): 53-59.
12. **Вулић, Т.**, Румл, М. (2002): Утицај топлотног режима на време бербе плодова шљиве сорте пожегача. *Архив за пољопривредне науке*, 63 (223-224): 95-102.
13. Пејкић, Б., Јаковљевић, М., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Ђуровић, Д. (2003): Утицај прстеновања дебла на вегетативни раст и исхрањеност стабла јабуке. *Југословенско воћарство*, 37 (141-142): 51-58.
14. Пејкић, Б., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Ђуровић, Д. (2003): Утицај прстеновања дебла на родни потенцијал стабала јабуке. *Југословенско воћарство*, 37 (143-144): 137-142.
15. Румл, М., **Вулић, Т.** (2004): Просторна и временска дистрибуција општег цветања шљиве пожегаче у Србији. *Архив за пољопривредне науке*, 65 (229): 61-69.
16. **Вулић, Т.**, Румл, М., Величковић, М. (2004): Могућност прогнозирања приноса малине у Ариљском малиногорју. *Југословенско воћарство*, 38 (145-146): 119-126.
17. Величковић, М., **Вулић, Т.**, Милинковић, Ј., Станисављевић, М. (2004): Вегетативни и генеративни потенцијал сорти малине у агроеколошким условима Драгачевског малиногорја. *Југословенско воћарство*, 38 (145-146): 101-108.

Рад у часопису националног значаја (M52 = 1,5)

18. Пејкић, Б., Мратинић, Е., **Вулић, Т.** (1987): Утицај ниских температура на измрзавање цветних пупољака неких сорти брескве. *Наука у пракси*, 17 (1-2): 51-66.
19. **Вулић, Т.** (1990): Помолошка изучавања неких сорти леске. *Зборник радова Пољопривредног факултета*, 35 (593): 129-144.
20. Мратинић, Е., **Вулић, Т.**, Ристановић, З. (1991): Прилог фитоценолошком проучавању боровнице (*Vaccinium myrtillis* L.) на Копаонику. *Економика пољопривреде*, 38, 3, 72-79.
21. Пејкић, Б., Милатовић, Д., **Вулић, Т.**, Ђуровић, Д. (2002): Утицај прстеновања на особине плодова брескве. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 8 (2): 21-26.
22. Zlatković, B., **Vulić, T.** (2004): From a smoke house to a vacuum dehydrator. *Journal of Agricultural Sciences*, 49 (1): 131-139.

Рад у научном часопису (M53 = 1)

23. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.**, Дражета, Л. (1996): Биолошке карактеристике интродукованих сорти кајсије. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 2 (2): 245-250.
24. Ненадовић-Мратинић, Е., Милатовић, Д., **Вулић, Т.**, Ђуровић, Д. (1998): Биолошке карактеристике интродукованих сорти нектарине. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 4 (1): 205-211.
25. Величковић, М., **Вулић, Т.**, Тишма, М. (1999): Важнији помолошки аспекти у технологији производње малине. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 5 (1): 269-278.
26. **Вулић, Т.**, Величковић, Јевтић, В. (1999): Климатске специфичности главних малинарских рејона Србије. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 5 (1): 279-286.

Зборници скупова националног значаја (М60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63 = 0,5)

27. **Вулић, Т.**, Мратинић, Е., Милатовић, Д. (1994): Проучавање аутохтоних сорти крушака као основе за производњу биолошки високо вредне хране. Међународни научни симпозијум: Будућност воћарства у Југославији, Ниш-Вучје. *Зборник радова*, 233-240.
28. Величковић, М., Јовановић, М., Мратинић, Е., **Вулић, Т.** (1995): Гајење воћака у функцији очувања екосистема и улепшавања животног простора. Саветовање: Бањска и климатска места Југославије, Београд. *Зборник радова*, 330-334.
29. Јовановић, М., Ненадовић-Мратинић, Е., Величковић, М., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч. (1995): Могућност гајења стандардних и аутохтоних сорти шљиве у брдско-планинском подручју. Саветовање: Брдско-планинска подручја, Жабљак. *Зборник радова*, 208-212.
30. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.** (1995): Могућност гајења стандардних и аутохтоних сорти јабучастих воћака у брдско-планинском подручју. Саветовање: Брдско-планинска подручја, Жабљак. *Зборник радова*, 201-207.
31. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.** (1997): Биолошке основе аутохтоних сорти јабуке. Југословенски симпозијум о генетичким ресурсима, Златибор. *Зборник радова*, 182-190.
32. **Вулић, Т.** (2000): Одређивање критеријума опште климатске повољности загајење шљиве у Србији. I Међународни симпозијум: Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве, Коштунићи. *Зборник радова*, 175-182.
33. Величковић, М., **Вулић, Т.** (2003): Воћарска производња у функцији развоја села Србије. Симпозијум агроекономиста са међународним учешћем: Пољопривреда и рурални развој у европским интеграцијама, Београд. *Зборник радова*, 439- 443.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64 = 0,2)

34. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Дражета, Л. (1996): Биолошке особине сорти кајсије отпорних на ниске температуре. X Конгрес воћара Југославије, Чачак. *Уводни реферати и апстракти*, 73.
35. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Дражета, Л. (1996): Биолошке особине интродукованих сорти брескве. X Конгрес воћара Југославије, Чачак. *Уводни реферати и апстракти*, 86.
36. **Вулић, Т.** (1996): Генеративна вредност родних пупољака примарних и секундарних гранчица леске (*Corylus avellana* L.). X Конгрес воћара Југославије, Чачак. *Уводни реферати и апстракти*, 132.
37. **Вулић, Т.**, Величковић, М. (1996): Производња воћа као високо вредне хране у брдско-планинском подручју Косова и Метохије. Саветовање о брдско-планинском подручју Косова и Метохије, Призрен. *Зборник извода*, 37.
38. Величковић, М., **Вулић, Т.** (1996): Воћарство у функцији производње биолошко вредније хране. Саветовање о брдско-планинским подручјима, Београд. *Зборник извода*, 31.

39. Ненадовић-Мратинић, Е., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Дражета, Л. (1997): Особине раних сорти брескве у условима Радмиловца. XII Југословенско саветовање: Дани грочанских бресквара, Гроцка,
40. Величковић, М., Јелачић, С., **Вулић, Т.** (1988): Хранљива и лековита вредност јагодастог воћа. III Југословенско саветовање о јагодастом воћу, Београд, *Зборник*, 127.
41. Опарница, Ч., **Вулић, Т.**, Радивојевић, Д. (2000): Могућност гајња купине у условима средњег Баната. XI Конгрес воћара Југославије са међународним учешћем, Тара. *Уводни реферати и апстракти*, 103.
42. Опарница, Ч., Величковић, М., **Вулић, Т.**, Радовић, З. (2000): Могућност гајења малине у Србији ван традиционалних малиногорја. XI Конгрес воћара Југославије са међународним учешћем, Тара. *Уводни реферати и апстракти*, 102.
43. **Вулић, Т.**, Румл, М. (2002): Просторни распоред времена цветања шљиве у Србији: III Међународни симпозијум: Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве, Коштунџи. *Зборник резимеа радова*, 27.
44. Златковић, Б., **Вулић, Т.**, Пауновић, Д. (2003): Могућност прераде и сушења шљиве. IIII Међународни симпозијум: Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве, Коштунџи. *Зборник резимеа радова*, 32.
45. Величковић, М., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч., Радивојевић, Д. (2003): Производња пекмеца од стандардних сорти шљиве са различитих локалитета Србије. III Међународни симпозијум: Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве, Коштунџи. *Зборник резимеа радова*, 33.

Магистарске и докторске тезе (M70)

Одбрањена докторска дисертација (M71 – 6)

46. **Вулић, Т.** (1998): Агроклиматски услови гајења (*Malus sylvestris* Mill.) и шљиве (*Prunus domestica* L.) у Србији. Универзитет у Београду – Пољопривредни Факултет.

Одбрањена магистарска теза (M72 – 3)

47. **Вулић, Т.** (1988): Помолошка изучавања неких сорти леске. Универзитет у Београду – Пољопривредни Факултет.

Други видови ангажовања у научноистраживачком и стручном раду Остали видови ангажовања (учешће у пројектима)

а) Научно-истраживачки пројекти

1. (1991-1993): *Усавршавање и развој нових технологија у производњи воћа, грозђа и меда као високовредне хране*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
2. 12М-19 (1991-1995): *Генетичка, биотехничка и виролошка проучавања у воћарству и виноградарству*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
3. 12Е-05 (1996-2000): *Агробилошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству*". Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.

б) Стручни пројекти кандидата

1. Вулић Т. (1999): Пројекат подизања засада ораха и леске. Инвеститор: „Бамбус ратан дизајн“ д.о.о., Београд.
2. Вулић Т. (1999): Пројекат подизања засада ораха и леске. Инвеститор: „Мајами“ д.о.о., Београд.
3. Величковић М., Вулић Т., Опарница Ч., Урошевић М. (2001): Пројекат подизања засада вишње. Инвеститор: Земљорадничка задруга „Липовац“, Смедеревска Паланка.
4. Опарница Ч, Вулић Т. (2001): Пројекат подизања засада леске. Инвеститор: ТП „Љиг промет“, Београд.
5. Вулић Т. (2001): Пројекат подизања комбинованог засада шљиве и крушке. Инвеститор: „Варинг“ д.о.о, Обреновац.
6. Вулић Т., Милатовић Д. (2001): Пројекат подизања засада ораха и леске. Инвеститор: „Рзав“ д.о.о, Београд.
7. Вулић Т. (2001): Пројекат подизања засада ораха и леске. Инвеститор: „ЦИГ“ д.о.о, Београд.
8. Опарница Ч, Вулић Т. (2002): Пројекат подизања засада јабуке и крушке. Инвеститор: „Караван“ д.о.о, Богатић.

II. ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ РАДОВИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ У ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21 = 8)

48. Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunjić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010): Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. *Plant Foods for Human Nutrition*, 65(4): 326-332.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11130-010-0195-z#page-1>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22 = 5)

49. Ruml, M., Milatović D., Vulić, T., Vuković, A. (2011): Predicting apricot phenology using meteorological data. *Int. Journal of Biometeorology*, 55 (5): 723-732.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00484-010-0387-0#page-1>
50. Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, Lj., Veličković, M., Todosijević, M., Popović, B., Urošević, I., Stanković, M., Beraha, I., Tešević, V. (2012): Chemical and Sensorial Characteristics of Fruit Spirits Produced from Different Black Currant (*Ribes nigrum* L.) and Red Currant (*Ribes rubrum* L.) Cultivars. *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, 31 (2): 217-227.
<http://194.149.146.33/index.php/MJCCE/article/view/17/54>

51. Šavikin, K., Đorđević, B., Ristić, M., Krivokuća-Đokić, D., Pljevljakušić, D., **Vulić, T.** (2013): Variation in the Fatty-Acid Content in Seeds of Various Black, Red, and White Currant Varieties. *Chemistry and Biodiversity*, 10 (1): 157–165.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201200223/pdf>
52. Djordjević B., Šavikin K., Zdunić G., Janković T., **Vulić T.**, Pljevljakušić D., Oparnica, C. (2013): Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. *Journal of Medicinal Food.*, 16 (1): 73-81.
<http://www.torna.do/s/Biochemical-Properties-of-the-Fresh-and-Frozen-Black-Currants-and-Juices/>

Рад у међународном часопису (M23 = 3)

53. Stević, T., Šavikin, K., Ristić, M., Zdunić, G., Janković, T., Krivokuća, D., **Vulić, T.** (2010): Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Black Currant (*Ribes nigrum* L.) cultivar Čačanska crna. *J. Serb. Chem. Soc.* 75 (1): 35-43.
www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2010/0352-51391001035S.pdf
54. Zec, G., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., **Vulić, T.**, Nikolić, D., Oparnica, Č., Janković, Z. (2013): Influence of vineyard peach selections on vigour and initial yield in peach and nectarine. *Genetika*, 45 (1): 11-20.
(Рад је прихваћен за штампу – потврда редакције у Прилогу 4).

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 = 1)

55. Nikolić, M., **Vulić, T.**, Milivojević, J., Đorđević, B. (2006): Pomological characteristics of newly introduced black currant cultivars (*Ribes nigrum* L.). International Conference of Perspectives in European Fruit Growing, Proceeding: 201-205.
56. Milatović, D., Ruml, M., **Vulić, T.** (2010): Heat requirement from blooming to maturing in apricot cultivars. *Acta Horticulturae*, 862: 245-249.
57. Ruml, M., **Vulić, T.**, Đorđević, B. (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46th Croatian and International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, Proceedings: 1052-1055.
58. **Vulić, T.**, Đorđević, B., Ruml, M., Đurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (*Ribes nigrum* L.) and red currant (*Ribes rubrum* L.) to spring frosts. X International *Rubus* and *Ribes* Symposium, Acta Horticulturae, 946: 373-377.
59. Đorđević, B., **Vulić, T.**, Oparnica, Č., Šavikin, K., Janković, T., Zdunić, G., Zec, G. (2012): Biological and biochemical properties of white currant (*Ribes rubrum* L.) cultivars. X International *Rubus* and *Ribes* Symposium, Acta Horticulturae, 946: 423-426.
60. Đorđević, B., Petrović, D., **Vulić, T.**, Veličković, M., Milatović, D. (2012): Predicting the yield of red currant (*Ribes rubrum* L.). X International *Rubus* and *Ribes* Symposium, Acta Horticulturae, 946: 433-436.

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34 = 0,5)

61. Milatović, D., Đurović, D., Đorđević, B., **Vulić, T.**, Zec, G. (2011): Testing of sweet cherry cultivars on 'Gisela® 5' rootstock. Second Balkan symposium on fruit growing, Pitesti, Romania, Abstracts, 23.
62. Zec, G., **Vulić, T.**, Milatović D., Đorđević B., Čolić, S. (2011): The influence of planting density on characteristics of one-year old shoots of peach and nectarine. Second Balkan symposium on fruit growing, Pitesti, Romania, Abstracts, 7.
63. Djordjević, B., **Vulić, T.**, Djurović, D., Djurović, S., Oparnica, C., Milatović, D., Zec, G. (2012): Horticultural and biochemical properties of red currant (*Ribes rubrum* L.). 2nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, France, 1st-5th July 2012, 285.
64. Đorđević, B., **Vulić, T.**, Veličković, M., Oparnica, Č., Đurović, S. (2013): Phenological properties of black currant cultivars (*Ribes nigrum* L.). II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republika of Srpska, Trebinje, *Book of Abstracts*, 125.
65. Đorđević, B., Veličković, M., Đurović, D., Zec, G., **Vulić, T.** (2013): Phenological properties of red and white currant cultivars (*Ribes rubrum* L.). II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republika of Srpska, Trebinje, *Book of Abstracts*, 293.

Националне монографије (M40)

Поглавље у књизи M42 (M45 =1,5)

66. Мишић, П., Лазовић, Б., Златковић, Б., Голошин, Б., Огњанов, В., Личина, В., Огашановић, Д., Радивојевић, Д., Божовић, Ђ., Ружић, Ђ., Мратинић, Е., Тешановић, Ж., Кесеровић, З., Митровић, М., Величковић, М., Румл, М., Ивановић, М., Николић, М., Којић, М., Милутиновић, М., Вукша, П., Церовић, Р., Пауновић, С., Миленковић, С., Церовић, С., Московљевић, С., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч. (2004): *Воћарски речник*. Институт за истраживања у пољопривреди „Србија“, Београд (ISBN 86-7384-028-7).

Часописи националног значаја (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51 = 2)

67. **Вулић, Т.**, Сивчев, Б., Алексић, В., Румл, М., Урошевић, М. (2004): Величковић, М., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч., Радивојевић, Д. (2004): Помолошке и технолошке особине шљиве из различитих региона Србије. *Архив за пољопривредне науке*, 65 (231-232): 117-123.
68. Величковић, М., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч., Радивојевић, Д. (2005): Квалитет пекмеца добијеног од сорти шљиве из различитих региона Србије. *Архив за пољопривредне науке*, 66 (234/2): 61- 69.
69. Опарница, Ч., **Вулић, Т.** (2006): Утицај резидбе на дужину родних гранчица и формирање реса, гломерула и вегетативних пупољака важнијих сорти леске. *Воћарство*, 40 (153): 75-82.

70. Опарница, Ч., **Вулић, Т.** (2006): Утицај резидбе на физичке особине плодова сорти леске. *Воћарство*, 40 (153): 83-90.
71. Румл, М., **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б. (2007): Одређивање агроклиматски повољних зона за гајење сорти јабуке дуге вегетације. *Архив за пољопривредне науке*, 68 (241): 47-57.
72. Николић, М., **Вулић, Т.**, Миливојевић, Ј., Ђорђевић, Б. (2007): Помолошке особине новоинтродукованих сорти црвене рибизле. *Архив за пољопривредне науке*, 68 (241): 81-88.
73. Величковић, М., Никићевић, Н., **Вулић, Т.**, Тешевић, В. Опарница, Ч., Радивојевић, Д., Ђорђевић, Б., Вучковић, И. (2007): Производња ликера од плодова младог ораха (*Juglans regia L.*) различитог степена зрелости и његова антиоксидативна активност. *Архив за пољопривредне науке*, 68 (241): 31-38.
74. Величковић, М., **Вулић, Т.**, Опарница, Ч., Радивојевић, Д., Ђорђевић, Б., Тешевић, В. Јадранин, М. (2007): Одређивање динамике квантитативног садржаја југлона и антиоксидативна активност у екстракту плода младог ораха (*Juglans regia L.*). *Архив за пољопривредне науке*, 68 (241): 59-68.

Рад у часопису националног значаја (M52 = 1,5)

75. Ruml, M., **Vulić, T.** (2005): Importance of Phenological Observations and Predictions in Agriculture. *Journal of Agricultural Sciences*, 50 (2): 217-225.
76. Радивојевић, Р., Живковић, М., Урошевић, М., **Вулић, Т.**, Радивојевић, Д. (2005): Биљни остаци резидбе воћака као биомаса и обновљиви извор енергије. *Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди*, 9 (3-4): 85-87.
77. **Vulić, T.**, Ruml, M. and Đorđević, B. (2007): Determination of zones of different plum growing period length in Serbia. *Journal of Agriculture Sciences*, 52, (2): 137-144.
78. **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д. (2009): Производне особине новијих сорти јабуке гајених у систему косе садње. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 15 (5): 13-23.
79. **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д. (2009): Помолошке особине новијих сорти беле рибизле (*Ribes niveum L.*). *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик* 15 (5): 77 - 82.
80. Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.** (2010): Помолошке особине новијих самооплодних сорти трешње на подлози Гизела 5. *Архив за пољопривредне науке*, 71 (256): 5-13.
81. **Вулић, Т.**, Николић, Д., Опарница, Ч., Ђорђевић, Б., Кузмановић, С., Старовић, М., Ђинових, И., Николић, Н., Тошић, М. (2011): Секторијална отпорност шљиве на шарку (вирус шарке Шљиве). *Заштита биља*, 62 (1): 5-15.

Рад у научном часопису (M53 = 1)

82. Зеџ, Г., **Вулић, Т.**, Чолић, С., Јанковић, З. (2010): Утицај густине садње на бујност брескве и нектарине. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 16 (5): 43-49.
83. Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зеџ, Г., Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.** (2012): Осетљивост сорти трешње на подлози гизела 5 на зимски и пролећни мраз. *Зборник научних радова ПКБ Агроекономик*, 18 (5): 53-59.

Зборници са скупова националног значаја (M60)

Предавање са скупа националног значаја штампано у целини (M61=1,5)

84. Ружић, Ђ., Личина, В., Стикић, Р., Цетовић, Р., **Вулић, Т.**, Румл, М. (2005): Нови правци истраживања у физиологији и екологији воћака. *Воћарство*, 39 (152): 401-429.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63 = 0,5)

85. Величковић, М., **Вулић Т.** (2005): Значај воћарства за животну средину и екосистеме Србије. XI Међународни скуп: Рурални развој и заштита животне средине, Власотинце-Власинско језеро. *Зборник радова I*, 88-94.
86. **Вулић, Т.**, Опарница, Ч., Румл, М., Ђорђевић, Б. (2009): Осетљивост плодова новијих сорти јабуке на ожеготине. II Саветовање: Иновације у воћарству, Београд. *Зборник радова*, 161-167.
87. Румл, М., **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б. (2010): Анализа времена општег цветања јабуке сорте Јонатан у Србији. I научни симпозијум: Агросим, Јахорина, *Зборник радова*, 450-454.
88. **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д. (2010): Генеративни потенцијал новијих сорти гајених у систему косе садње. I научни симпозијум: Агросим, Јахорина. *Зборник радова*, 463-468.
89. Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.**, Зец, Г. (2011): Помолошке особине новијих сорти трешње у густој садњи. III Саветовање: Иновације у воћарству, Београд. *Зборник радова*, 163-171.
90. Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.**, Зец, Г. (2011): Осетљивост новијих сорти трешње на подлози Гизела 5 на зимске мразеве. III Саветовање: Иновације у воћарству, Београд. *Зборник радова*, 231-238.
91. Зец, Г., Чолић, С., **Вулић, Т.**, Милатовић, Д., Ђорђевић, Б. (2013): Проучавање позних сорти нектарине у густој садњи. IV Саветовање: Иновације у воћарству, Београд. *Зборник радова*, 217-223.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 = 0,2)

92. **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д. (2007): Производне особине новијих сорти јабуке гајених у систему „В“ садње. Саветовање: „Иновације у воћарству и виноградарству“, Београд. *Зборник извода радова*, 66.
93. Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.**, Ђуровић, Д., Милатовић, Д., Зец, Г., Радовић, А. (2012): Биолошке и производне особине сорти јабуке отпорних на проузроковача чађаве краставости (*Venturia inaequalis* /Cooke/ Wint.). XIV Конгрес воћара и виноградача Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 113.
94. Опарница, Ч., Радивојевић, Д., Величковић, М., **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б. (2012): Биолошко-производне особине новоинтродукованих сорти јабуке. XIV Конгрес воћара и виноградача Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 119.

95. Фотирић-Акшић, М., Зеџ, Г., **Вулић, Т.**, Николић, Д., Ђорђевић, Б. (2012): Упоредна анализа морфолошких и анатомских елемената листа неких сорти крушке. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 139.
96. Опарница, Ч., **Вулић, Т.**, Радивојевић, Д., Ђорђевић, Б. (2012): Производне особине матичних жбунова сорти леске. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 184.
97. Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б., **Вулић, Т.**, Зеџ, Г. (2012): Родност нових сорти трешње на подлози Гизела 5. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 125. (Рад је прихваћен за штампу у водећем часопису националног значаја, (2013): *Воћарство*, Вол. 47, 181/182 - потврда редакције у Прилогу 5).
98. **Вулић, Т.**, Величковић, М., Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д., Опарница, Ч. (2012): Утицај косе садње стабала и модификације узгојне форме на производне особине јабуке. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 167. (Рад је прихваћен за штампу у водећем часопису националног значаја, (2013): *Воћарство*, Вол. 47, 181/182 – потврда редакције у Прилогу 5).
99. Зеџ, Г., Чолић, С., **Вулић, Т.**, Јанковић, З., Ђорђевић, Б. (2012): Утицај густе садње на квалитет плодова брескве и нектарине. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 169. (Рад је прихваћен за штампу у водећем часопису националног значаја, (2013): *Воћарство*, Вол. 47, 181/182 – потврда редакције у Прилогу 5).
100. **Вулић, Т.**, Ђорђевић, Б., Ђуровић, Д., Опарница, Ч., Радивојевић, Д. 2012): Утицај косе садње на производне особине крушке. XIV Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњчка Бања. *Зборник радова и апстраката*, 176.

Други видови ангажовања у научноистраживачком и стручном раду

Остали видови ангажовања (учешће у пројектима)

а) Научно-истраживачки пројекти

4. БТР 0728 Б (2002 – 2005): *Производи од шљива – сува шљива, пекмез, паста од сувих шљива и ракија шљивовица*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
5. БТР 341004 (2005 – 2008): *Географски заштићене воћне ракије и специјалне воћне ракије*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
6. ТР 20103 (2008-2011): *Нове сорте, селекције и технологије гајења као фактори интензивирања воћарске производње*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
7. ТР 20013 (2008-2011): *Биљни производи у превентиви и терапији незаразних хроничних обољења код људи*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
8. Билатерални пројекат са Биотехничким факултетом у Љубљани (2010-2011): *Испитивање биолошки активних компоненти као извора антиоксидативне активности у плодовима јабуке и црне рибизле*. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.

9. ТР 31063 (2011-2014): *Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређења воћарске и виноградарске производње*. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
10. ИИИ 46013 (2011-2014): *Традиционални и нови производи од плодова гајених и самониклих врста воћака и винове лозе и нус-продукти у преради, са посебним освртом на аутохтоне сорте: хемијска карактеризација и биолошки профил*. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

б) Стручни пројекти кандидата

9. Опарница Ч, **Вулић Т.**, Личина В. (2004): Пројекат подизања засада леске. Инвеститор: „Хазелнут“, Београд.
10. **Вулић Т.** (2005): Пројекат подизања комбинованог засада јабуке, крушке и брескве. Инвеститор: „Помона“ д.о.о, Београд.