

**Др Иван Глишић, Агрономски факултет у Чачку
ПУБЛИКАЦИЈЕ**

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21):

1. Milosevic T., Milosevic N., **Glisic I.** (2009): Strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) yield as affected by the soil pH. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 81 (2): 265-269. (ISSN 0001-3765, doi: 10.1590/S0001-37652009000200012) **IF (2009) = 1,074**
2. Milosevic T., **Glisić I.**, Milosevic N., Glisic S.I. (2010): Plum pox virus as a stress factor in the vegetative growth, fruit growth and yield of plum (*Prunus domestica*) cv. 'Cacanska Rodna'. European Journal of Plant Pathology, 126(1): 73-79. (ISSN: 0929-1873; DOI 10.1007/s 10658-009-9526-z) **IF (2010) = 1,575**
3. Milošević, T., Milošević, N., **Glisić, I.** (2013): Tree growth, yield, fruit quality attributes and leaf nutrient content of 'Roxana' apricot as influenced by natural zeolite, organic and inorganic fertilizers. Scientia Horticulturae, 156(6): 131-139. doi: 10.1016/j.scienta.2013.04.002 (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands) **IF (2012) = 1,326**
4. Milošević, T., Milošević, N., **Glisić, I.**, Bošković-Rakočević Lj., Milivojević J. (2013): Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutritient status of apricots which are grown at Cacak region (Serbia). Scientia Horticulturae, 164: 112-123. doi: 10.1016/j.scienta.2013.09.028 (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands) **IF (2012) = 1,326**
5. Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., **Glisić, I.**, Nikolić R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia whish are used forhigh density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176: 261-272. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020> (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands) **IF (2013) = 1,504**

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22):

6. **Glisić I.**, Milošević T., Mratinić Evica, Bošković – Rakočević Ljiljana (2007): The Influence of Type Zeolite on the Content of Macroelements in Blackberry Leaves. Cereal Research Communications, Vol. 35., No. 2.: 409-412. Budapest, Hungary. (ISSN: 0133-3720; DOI: 10.1556/CRC.35.2007.2.61) **IF (2007) = 1,190**
7. Milošević T., Milošević N., **Glisić I.**, Mladenović J. (2012): Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions. Plant Soil and Environment. 58 (7): 322-327. (ISSN: 1214-1178, IZDAVAČ: Czech Academy of Agricultural Sciences, Prague, Czech Republic. Editor: Václav Vaněk). **IF (2011) = 1,078**
8. Milošević T., Milošević N., **Glisić I.**, Šekularac G. (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. International Agrophysics, 27: 111-114. (ISSN 0236-8722; doi: 10.2478/v10247-012-0075-x; IZDAVAČ: Polish Academy of Sciences, Institute of Agrophysics, Warsaw, Poland) **IF (2012) = 1,025**

Rad u međunarodnom časopisu (M23):

9. Milosevic T., Zornic B., **Glisic I.** (2008): A comparison of low-density plum plantings for differences in establishment and management costs, and in returns over the first three growing seasons - a mini-review. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 83 (5): 539-542. (ISSN 1462-0316) **IF (2008) = 0,862**
10. **Glisic I.**, Milosevic T., Glisic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. *Land Degradation & Development*. 20(1): 33-40. (ISSN 1085-3278; DOI: 10.1002/lrd.875) **IF (2009) = 1,326**
11. Milosevic T., Milosevic N., **Glisic I.**, Paunovic Gorica (2009): Leaf Nutritional Status and Macronutrient Dynamics in European Hazelnut (*Corylus avellana* L.) Under Western Serbian Conditions. *Pakistan Journal of Botany*, 41 (6): 3169-3178. (ISSN: 0556-3321) **IF (2009) = 0,520**
12. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.**, Krška B. (2010): Characteristics of promising apricot (*Prunus armeniaca* L.) genetic resources in Central Serbia based on blossoming period and fruit quality. *Horticultural Science (Prague)*, Vol. 37 (2): 46-55. (ISSN: 0862-867X) **IF (2010) = 0,533**
13. Paunovic Gorica, Milosevic T., **Glisic I.** (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus*, 10 (2): 203-212 (ISSN: 1644-0692) **IF (2011) = 0,393**
14. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2011): Influence of Stock on the Early Tree Growth, Yield and Fruit Quality Traits of Apricot (*Prunus Armeniaca*, L.). *Journal of Agricultural Sciences*, 17(3): 167-176 (ISSN: 1300-7580) IZDAVAČ: Ankara University, Faculty of Agriculture, Ankara, Turkey. **IF (2011) = 0,280**
15. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2012): Vegetative growth, fruit weight, yield and leaf mineral content of plum grown on acidic soil. *Journal of Plant Nutrition*, 35 (5): 770-783 (ISSN: 0190-4167; DOI: 10.1080/01904167.2012.653079) IZDAVAČ: Taylor & Francis Inc., Philadelphia, United States. **IF (2011) = 0,641**
16. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2012): Evaluation of fruit growth and postharvest physical and chemical properties of nectarine [*Prunus persica* var. *Nectarina*(Ait) Maxim]. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus*, 11 (5): 17-30. (ISSN: 1644-0692), IZDAVAČ: Uniwersytet Przyrodniczego w Lublinie, Poland. **IF (2011) = 0,393**
17. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.**, Mladenović J. (2012): Fruit quality, phenolic content and antioxidant capacity of new apricot cultivars from Serbia. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus*, 11 (5): 3-15. (ISSN: 1644-0692), IZDAVAČ: Uniwersytet Przyrodniczego w Lublinie, Poland. **IF (2011) = 0,393**
18. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2012): Changes of fruit size and fruit quality of sour cherry during ripening process. *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 65 (12): 1751-1758. (ISSN 1310-1331; IZDAVAČ: Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria). **IF (2011) = 0,210**
19. Milosevic T., Mratinic E., Milosevic N., **Glisic I.**, Mladenovic J. (2012): Segregation of blackberry cultivars based on the fruit physico-chemical attributes. *Tarim Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences*, 18: 100-109. (ISSN: 1300-7580) IZDAVAČ: Ankara University, Faculty of Agriculture, Ankara, Turkey. **IF (2011) = 0,280**
20. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2013): Dynamic of fruit growth and internal fruit quality of apricot trees grafted of rootstock or with interstem. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 15: 311-321. (ISSN 1680-7073; IZDAVAČ: University of Tarbiat Modarres, Faculty of Agriculture, Tehran, Iran). **IF (2012) = 0,685**

21. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2013): Agronomic properties and nutritional status of plum trees (*Prunus domestica* L.) influenced by different cultivars. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 13 (3): 706-714. (ISSN 0718-9508) IZDAVAČ: Chilean Society of Soil Science. **IF (2012) = 0,779**
22. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.**, Glišić S. Ivana (2014): Determination of size and shape properties of apricots using multivariate analysis. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus*, 13 (5): 77-90. (ISSN: 1644-0692), IZDAVAČ: Uniwersytet Przyrodniczego w Lublinie, Poland. **IF (2013) = 0,522**

Rad u časopisu međunarodnog značaja (M24):

23. Milosevic T., **Glisic I.**, Milosevic N., Glisic Ivana (2008): Microelement composition of apple leaves as affected by agrozel presence in the soil. *Cereal Research Communications*, Vol. 36., Supplementum 5, Part 3: 2087-2090. Budapest, Hungary. (DOI: 10.1556/CRC.36.2008. Suppl.3).
24. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2012): Effect of tree conduce on the precocity, yield and fruit quality in apricot on acidic soil. *Revista Ciencia Agronomica*, Vol. 43 (1): 177-183. (ISSN: 0045-6888) IZDAVAČ: Universidade Federal do Ceara - Centro de Ciencias Agrarias, Fortaleza, Brazil.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33):

25. Veljković Biljana, **Glišić I.**, Koprivica R., Leposavić A. (2007): Fruit Production as a Factor of Rural Area Development in Serbia. *Tematski zbornik - 100. Seminar Evropske Asocijacije Agrarnih Ekonomista*, Novi Sad, 469-475.
26. Milošević N., Milošević T., **Glišić I.** (2009): Productive and Organoleptic Traits of Recent Apple Cultivars. Proc. 1st Balkan Symp. on Fruit Growing. *Acta Hort.*, 825: 565-570. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
27. Milošević T., **Glišić I.**, Milošević N. (2009): Dense Planting Effect on the Productive Capacity of some Plum Cultivars. Proc. 1st Balkan Symp. on Fruit Growing. *Acta Hort.*, 825: 485-490. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
28. **Glišić I.**, Glišić Ivana, Milošević T., Veljković Biljana, Milošević N. (2009): Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry. Proc. 1st Balkan Symp. on Fruit Growing. *Acta Hort.*, 825: 389-393. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
29. Milošević N., Milošević T., **Glišić I.** (2009): Productive Traits of the Fall-bearing Raspberry Cultivar Lulin in the Environmental Conditions of Cacak (Western Serbia). Proc. 1st Balkan Symp. on Fruit Growing. *Acta Hort.*, 825: 491-495. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
30. Milošević N., Milošević T., **Glišić I.** (2011): Mineral composition of fresh fruit of promising F₁ plum hybrids and their parents. Proceedings 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, BiH, 19-25. June, 2011.: 326-328. (ISBN: 978-86-7520-219-6; UDC: 338.439.4:616-092.11 University of Novi Sad, Faculty of Agriculture)
31. Lukić M., Mitrović M., Milošević N., Karaklajić – Stajić Ž., Pešaković M., **Glišić I.** (2012): Biological properties of some plum cultivars grown under different training systems. Proc. IInd EUFRIN Symposium: Plum and prune working group meeting on present constraints of plum growing in Europe. Editor: Michail Botu: *Acta Hort.*, 968: 227-232. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 66056 75 6)

- 32.** Glišić I., Milošević T., Paunović G., Vilotić D. (2013): Effect of shoot heading date on syllepsis and sylleptic shoot traits in plum Čačanska lepotica. Proceedings Fourth International Symposium «Agrosym 2013», 375-381. (CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99955-751-3-7; COBISS.BH-ID 3919640; id 10.7251/AGSY13033756; Editor in Chief: Dusan Kovacevic; Jahorina, BiH, October 3-6, 2013)

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34):

- 33.** Milošević N., Milošević T., Glišić I. (2007): Productive and Organoleptic Traits of Recent Apple Cultivars. Zbornik uvodnih referata i abstrakata Prvog balkanskog simpozijuma o voćarstvu (ISHS), Plovdiv, 142.
- 34.** Milošević T., Glišić I., Milošević N. (2007): Dense Planting Effect on the Productive Capacity of some Plum Cultivars. Zbornik uvodnih referata i abstrakata Prvog balkanskog simpozijuma o voćarstvu (ISHS), Plovdiv, 123.
- 35.** Glišić I., Glišić Ivana, Milošević T., Veljković Biljana, Milošević N. (2007): Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry. Zbornik uvodnih referata i abstrakata Prvog balkanskog simpozijuma o voćarstvu (ISHS), Plovdiv, 103.
- 36.** Milošević N., Milošević T., Glišić I. (2007): Productive Traits of the Fall-bearing Raspberry Cultivar Lulin in the Environmental Conditions of Cacak (Western Serbia). Zbornik uvodnih referata i abstrakata Prvog balkanskog simpozijuma o voćarstvu (ISHS), Plovdiv, 102.
- 37.** Glicic I., Milosevic T., Milosevic N., Paunovic G. (2011): Vigour, cropping and fruit size of table plum cultivars from Cacak during the first years after planting. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, Pitesti, Romania, September 5-7, 2011, 33 (Izdavač: Research Institute for Fruit Growing, Pitesti, Romania i ISHS; Urednik: Mihail Coman)
- 38.** Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2011): Effect of natural zeolite, organic and inorganic fertilizers on the tree growth, yield and fruit quality attributes of apricot (*Prunus armeniaca* L.) grown on acidic soil. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, Pitesti, Romania, September 5-7, 2011, 38 (Izdavač: Research Institute for Fruit Growing, Pitesti, Romania i ISHS; Urednik: Mihail Coman)
- 39.** Paunović G., Milošević T., Glišić I., Janković D. (2011): A study on the seedling vigour of indigenous domestic plum (*Prunus cerasifera* Ehrh.) genotypes. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, Pitesti, Romania, September 5-7, 2011, 53 (Izdavač: Research Institute for Fruit Growing, Pitesti, Romania i ISHS; Urednik: Mihail Coman)

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51):

- 40.** Milošević T., Glišić I., Popović D. (2003): The effect of time, mode and position of buds on the cane on rooting and root development in blackberry cv. Thornfree nursery stock. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, LI, 4:7-12.
- 41.** Glišić I., Milošević T. (2003): Uticaj agrozela na mineralnu kompoziciju lista jagode. Agroznanje – nauka – tehnologija - praksa, IV, 3: 40-48.
- 42.** Petrović S., Milošević T., Zornić B., Leposavić A., Glišić I. (2004): Analiza proizvodnje maline u Republici Srbiji u periodu 1971-2002. godine. Ekonomika poljoprivrede, L, 3: 243-253.

43. Petrović S., Janković M., Zornić B., Leposavić A., **Glišić I.** (2004): Prilog proučavanju organizacije i ekonomike smrzavanja maline. Ekonomika poljoprivrede, L, 3: 289-297.
44. **Glišić I.**, Glišić Ivana, Milošević T. (2005): Izmrzavanje izdanaka maline u periodu zimskog mirovanja. Agroznanje, Vol. 6., br. 1.: 21-29.
45. Veljković B., Petrović S., Leposavić A., **Glišić I.** (2006): Profitabilnost proizvodnje maline na području Srbije. Ekonomika poljoprivrede, LIII, 4: 1013-1022.

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52):

46. Milošević T., Popović D., **Glišić I.** (2003): Uticaj vremena, načina (ne)zakopavanja i položaja pupoljaka na izdanku na ožiljavanje korena sadnica kupine. Savremena poljoprivreda, 1-2: 167-171.
47. Leposavić A., **Glišić I.**, Milošević T. (2004): Savremeni sortiment i prerada maline. Jugoslovensko voćarstvo, 38, 145-146 (1-2): 59-66.
48. **Glišić I.**, Milošević T., Bošković – Rakočević Ljiljana (2006): Uticaj organo – mineralnih đubriva i agrozela na koncentraciju mikroelemenata u listu kupine. Voćarstvo, 40, 154 (2): 151 – 159.
49. **Glicic I.**, Milosevic T. (2006): The Impact of the Training System on the Yield Potential of the Čačanska rana cultivar in the Second and the Third Years After Planting. Acta Agriculturae Serbica, Vol XI, 21: 75-80.
50. Milošević N., Milošević T., Zornić Biljana, Marković G., **Glišić I.** (2007): Biološko – privredne osobine novijih sorti jabuke. Savremena poljoprivreda, Vol. 56, 6.: 71-77.
51. **Glišić I.**, Milošević T., Glišić Ivana (2007): Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u zasadima različite gustine sadnje. Voćarstvo, 41, 159: 121-127.
52. Veljković Biljana, **Glišić I.**, Leposavić A. (2008): An Analysis of Raspberry Production Conditions in Serbia. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIII (25): 9-16. (ISSN: 0354-9542; UDC: 658.511:634.711)
53. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.**, Paunović Gorica (2009): Selekcije genotipova kajsije (*Prunus armeniaca* L.) u oblasti Čačka. Zbornik naučnih radova XXIV Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 15, br. 5.: 33-42. (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320)
54. Veljković Biljana, Milošević T., **Glišić I.**, Paunović Gorica (2009): Some Aspect of Apricot Production in Serbia. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIV (28): 83-89. (ISSN: 0354-9542; UDC: 338.43:634.21(497.11))
55. Milošević T., **Glišić I.**, Paunović Gorica, Milošević N. (2010): Dijagnostika ishranjenosti kajsije na bazi folijarne analize: uticaj različitih interpodloga. Zbornik naučnih radova, Vol. 16, br. 5.: 31-41. (Izdavač: Institut PKB Agroekonomik, Beograd – Grocka, UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320)
56. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** Paunović Gorica, (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsije. Zbornik naučnih radova, Vol. 17, br. 5.: 27-36. (Izdavač: Institut PKB Agroekonomik, Beograd – Grocka, UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320)
57. Milošević T., Milošević N., **Glišić I.** (2012): Uticaj sorte na prorodevanje, rast stabla, prinos i fizičko-hemiske osobine ploda kajsije. Zbornik naučnih radova XXVII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 18, br. 5.: 5-13. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Glavni i odgovorni urednik: Mr Nenad Đurić (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63)

58. Glišić I. P., Glišić I. S., Mitrović M., Milošević T. (2013): Biološko – pomološke i proizvodne osobine sorte šljive Timočanka. Zbornik naučnih radova XXVIII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 19, br. 5.: 29-38. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Glavni i odgovorni urednik: Nenad Đurić (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63)

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63):

59. Milošević T., Kojović R., **Glišić I.**, Vukosavljević V. (2000): Sorte jabuke stubastog tipa – nova mogućnost u proizvodnji. Zbornik radova IV Zimske škole za agronome, 4, 4: 27-36.
60. **Glišić I.** (2000): Uticaj šarke šljive na vegetativni rast i rodnost Čačanske rodne. Zbornik Smotre naučnih radova studenata agronomije, 2, 2: 63-70.
61. Milošević T., **Glišić I.** (2003): Gusta sadnja šljive. Zbornik radova VII Zimske škole za agronome, 7, 7: 41-48.
62. **Glišić I.**, Milošević T., Paunović G. (2004): Rodni potencijal oblačinske višnje u trećoj godini po sadnji. Zbornik radova Savetovanja o biotehnologiji, 9, 9: 21-27.
63. Milošević T., **Glišić I.**, Paunović G. (2004): Sortiment šljive u Srbiji i zemljama u neposrednom okruženju – saznanja i pouke. Zbornik radova Savetovanja o biotehnologiji, 9, 9:13-19.
64. Paunović G., Milošević T., **Glišić I.** (2004): Izbor podloga za šljivu u Evropi i našoj zemlji. Zbornik radova Savetovanja o biotehnologiji, 9, 9:5-12.
65. **Glišić I.**, Milošević T., Glišić Ivana (2005): Uticaj osnovnih klimatskih parametara i agrozela na rodni potencijal kupine. Zbornik radova X Savetovanja o biotehnologiji, 10, 10: 234-241.
66. **Glišić I.**, Milošević, T. (2005): Zastupljenost rodnih grančica kod šljive gajene u gustoj sadnji u drugoj godini. Zbornik radova II Simpozijuma „Poljoprivreda i lokalni razvoj“, 117-123.
67. Milošević N., **Glišić I.**, Milošević T. (2005): Prinos nekih sorti šljive u četvrtoj godini gajenih u gustoj sadnji. Zbornik radova II Simpozijuma „Poljoprivreda i lokalni razvoj“, 137-142.
68. **Glišić I.**, Milošević T. (2006): Utvrđivanje optimalnog termina za izvođenje operacija u letnjoj rezidbi šljive gajene u gustoj sadnji. Zbornik radova XI Savetovanja o biotehnologiji, Vol. 11 (11-12): 139-145.
69. Milošević, T., **Glišić, I.**, Milošević, N. (2006): Biološko – pomološke osobine dvorodne sorte maline Ljuljin. Zbornik naučnih radova XXI Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 12, br. 3, 51-57.
70. Milošević, N., Milojević, N., Danilović, P., **Glišić, I.**, Milošević, T. (2007): Uticaj uzgojnog oblika na komponente prinosa sorte Stanley. Zbornik radova XII savetovanja o biotehnologiji, Vol. 12 (13): 459-463.
71. **Glišić I.**, Milošević T., Glišić Ivana, Milošević N. (2007): Određivanje optimalnog termina za izvođenje zahvata rovašenja kod nekih sorti šljive. Zbornik naučnih radova XXII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 13, br. 5.: 41-46.
72. Paunović Gorica, Milošević T., **Glišić I.** (2008): Izbor vegetativnih podloga za koštice vrste voćaka s posebnim osvrtom na kajsiju. Zbornik radova XIII savetovanja o biotehnologiji, Vol. 13 (14): 209-215.

73. Milošević T., **Glišić I.**, Veljković Biljana, Glišić Ivana, Paunović Gorica, Milošević N. (2008): Osnovni uzroci variranja proizvodnje kajsije. Zbornik naučnih radova XXIII Svetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 14, br. 5.: 21-31. (UDK/UDC 167.7:63, YU ISSN: 0354-1320)
74. Veljković Biljana, Milošević T., **Glišić I.**, Paunović Gorica (2009): Stanje i tendencije u proizvodnji kajsije u svetu. Zbornik radova XIV Svetovanja o biotehnologiji, Vol. 14 (15): 247-255, Čačak. (ISBN: 978-86-87611-08-05)
75. Paunović Gorica, Milošević T., **Glišić I.** (2010): Izbor novih sorti kajsije. Zbornik radova XV Svetovanja o biotehnologiji, Vol. 15 (16): 379-384, Čačak. (ISBN 978-86-87611-12-2)
76. Veljković Biljana, Milošević T., **Glišić I.** (2010): Standardi kvaliteta u proizvodnji kajsije. Zbornik radova XV Svetovanja o biotehnologiji, Vol. 15 (16): 391-398, Čačak. (ISBN 978-86-87611-12-2)
77. Šekularac Gordana, Milošević T., **Glišić I.**, Mandić L. (2010): Određivanje potrebnih količina vode za navodnjavanje smonice pod kajsijom (*Prunus armeniaca* L.) u ekološkim uslovima Čačka. Zbornik radova XV Svetovanja o biotehnologiji, Vol. 15 (16): 405-410, Čačak. (ISBN 978-86-87611-12-2)
78. Šekularac Gordana, Milošević T., **Glišić I.**, Mandić L., Stojiljković D. (2010): Water balance of soil in the region of Čačak as dependent upon climatic parameters. Proceedings XVIII International Scientific and Professional Meeting «ECOLOGICAL TRUTH» ECO-IST '10: 210-215, Apatin, Serbia, 01-04. june 2010. (ISBN 978-86-80987-79-1; Publisher: Technical Faculty in Bor, Editor: Prof. dr Zoran S. Markovic)
79. Jovanović Sanela, Milošević T., **Glišić I.** (2010): Effect of late summer pruning on fruiting shoot characteristics of apricot cv. Hungarian best. Conference proceedings 2nd International Conference on Horticulture Post-graduate Study: 54-59, Lednice, Czech republic, 30-31th August 2010. (ISBN: 978-80-7375-419-8, Publisher: Mendel University in Brno, Editors: Pavol Kaššák, Tomaš Kopta)
80. **Glišić I.**, Milošević T., Mitrović M., Mladenović J., Glišić I. (2011): Prinos i kvalitet ploda trešnje na degradiranom zemljištu. Zbornik radova III savetovanja „Inovacije u voćarstvu“: 183-195, Beograd, 10-11. februar 2011. (ISBN: 978-86-7834-116-8, Izdavač: Poljoprivredni fakultet Beograd, Urednik: Dragan Milatović)
81. Paunović G., Milošević T., **Glišić I.** (2011): Izbor vegetativnih podloga za trešnju i višnju. Zbornik radova III savetovanja „Inovacije u voćarstvu“: 217-222, Beograd, 10-11. februar 2011. (ISBN: 978-86-7834-116-8, Izdavač: Poljoprivredni fakultet Beograd, Urednik: Dragan Milatović)
82. Paunović G., **Glišić I.**, Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarске klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88-90., Beograd, 07-08. 06. 2011. (ISBN 978-86-910873-4-0 (AŽS)), Izdavači: NVO Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije)
83. Paunović G., **Glišić I.**, Bošković-Rakočević Lj., Đurić M., Brković D., Kulina M. (2011): Characteristics of cherry plum of the indigenous population of myrobalan (*Prunus cerasifera*, Ehrh.) Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture «AgroSym 2011»: 198-203. (ISBN: 978-99938-670-9-8; CIP: 631(082)(0.034.2); COBISS.BH-ID 2336792; Jahorina, hotel Bistrica, November 10-12, 2011. Organizers: Faculty of Agriculture East Sarajevo, Faculty of Agriculture Belgrade, B.EN.A, Greece; Glavni urednik: Dušan Kovačević)
84. **Glišić I.**, Milošević T., Mratinić Evica, Paunović Gorica, Glišić Ivana (2012): Vigour, yield components and fruit weight of some plum (*Prunus domestica* L) cultivars during early years after planting. Proceedings Third International Scientific Symposium of

Agriculture «AgroSym 2012»: 122-127. (ISBN: 978-99955-751-0-6; CIP: 631(082)(0.034.2); COBISS.BH-ID 3336984; Jahorina, hotel Bistrica, November 15-17, 2012. Organizers: Faculty of Agriculture East Sarajevo, Faculty of Agriculture Belgrade, B.EN.A, Greece; Glavni urednik: Dušan Kovačević)

85. Milošević, T., Milošević, N., **Glišić, I.** (2013): Neki pokazatelji uspešnosti gajenja kajsije (*Prunus armeniaca* L.) u polugustoj sadnji. Zbornik radova 4 Simpozijuma "Inovacije u voćarstvu". 11. Ferbruar, Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun, str. 225-237
86. Milovanović S., **Glišić I.**, Milošević T., Paunović G. (2014): Uticaj oprašivača na zametanje plodova sorte šljive Čačanska rana. Zbornik radova XIX Savetovanja o biotehnologiji; Agronomski fakultet Čačak, 07 – 08. 03. 2014., 19 (21): 155-162.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64):

87. Milošević T., **Glišić I.** (2003): Morfo – fiziološke osobine nekih sorti šljive gajenih u obliku vitkog vretena. Zbornik rezimea radova IV međunarodnog naučnog simpozijuma „Dani šljive“: 14.
88. Stanić I., **Glišić I.**, Milošević T. (2003): Dinamika sadržaja suve materije u izdancima i prevremenim grančicama maline u periodu zimskog mirovanja. Zbornik abstrakata I Simpozijuma o malini Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem: 46-47.
89. Milošević T., Petrović S., Zornić B., **Glišić I.**, Karaklajić Ž. (2003): Ispitivanje međuzavisnosti oblika prerade i obima proizvodnje maline u Republici Srbiji. Zbornik abstrakata I Simpozijuma o malini Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem: 150-151.
90. Veljković Biljana, Leposavić A., Petrović S., **Glišić I.** (2006): Profitabilnost proizvodnje maline na području Srbije. Zbornik sažetaka naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske.: 63.
91. Veljković Biljana, Leposavić A., Petrović S., **Glišić I.** (2006): Analiza uslova u proizvodnji maline. Zbornik abstrakata Simpozijuma sa međunarodnim učešćem „Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije“, V. Banja, 56-57.
92. **Glišić I.**, Milošević T. (2006): Uticaj uzgojnog oblika na rodni potencijal šljive cv Čačanska rana u drugoj i trećoj godini po sadnji. Zbornik abstrakata I Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem: 82-83.
93. Milošević T., **Glišić I.**, Milošević N. (2007): Neka iskustva u gajenju šljive u gustoj sadnji. Zbornik izvoda sa Savetovanja "Inovacije u voćarstvu i vinogradarstvu", str. 69, Zemun.
94. Paunović Gorica, Milošević T., **Glišić I.**, Janković D. (2008): Autohtona populacija koštčavih voćaka – osnov za selekciju podloga. Knjiga abstrakata XIII Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, str. 79, Novi Sad.
95. **Glišić I.**, Milošević T., Veljković Biljana, Paunović Gorica (2008): Ekomska analiza proizvodnje oblačinske višnje – mikroogled. Knjiga abstrakata XIII Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, str. 168, Novi Sad.
96. Milošević T., **Glišić I.**, Paunović Gorica, Glišić Ivana, Milošević N. (2009): Uticaj pozne letnje rezidbe na osobine rodnih grančica i prinos kajsije cv. Mađarska najbolja. Zbornik sažetaka XIV Međunarodno naučno-stručnog Savjetovanja agronoma Republike Srpske, str. 69, Trebinje.
97. Šekularac Gordana, Milošević T., **Glišić I.** (2009): Uticaj temperature vazduha i padavina na deficit i suficit vode u zemljištu u području Čačka. Zbornik izvoda I

- Simpozijuma sa međunarodnim učešćem: «Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam», str. 59, Vrnjačka Banja.
98. Veljković Biljana, Milošević T., **Glišić I.** (2009): Ulaganje u intenzivni zasad kajsije na porodičnom gazdinstvu. Zbornik izvoda I Simpozijuma sa međunarodnim učešćem: «Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam», str. 102, Vrnjačka Banja.
99. Milošević T., **Glišić I.**, Paunović Gorica, Milošević N., Glišić Ivana (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 102, Trebinje.
100. Paunović Gorica, Milošević T., **Glišić I.**, Bošković Rakočević Ljiljana (2010): Analiza morfoloških osobina sejanaca domaćih šljiva. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 226, Trebinje.
101. Veljković Biljana, Milošević T., **Glišić I.** (2010): Organizaciono ekonomski analiza podizanja intenzivnog zasada kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 252, Trebinje.
102. Milošević T., Bošković-Rakočević Ljiljana, Milošević N., **Glišić I.**, Paunović Gorica (2011): Uticaj zeolita, organskih i mineralnih hraniva na glavne agronomski osobine i kvalitet ploda kajsije (*Prunus armeniaca*, L.). Zbornik sažetaka XVI međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 78, Trebinje, 22-25. mart 2011.
103. Paunović G., Milošević T., **Glišić I.** (2011): Kvalitetno seme šljive preduslov kvaliteta generativnih podloga za šljivu. Knjiga izvoda radova II Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem: 38-39., Čačak, 24-26. 08. 2011. (ISBN: 978-86-910245-5-0; COBISS.SR-ID 185653004; Izdavač: Institut za voćarstvo Čačak i Naučno voćarsko društvo Srbije, Urednik: Svetlana Paunović).
104. Paunović G., Milošević T., **Glišić I.** (2011): Morfološke osobine sejanaca domaće šljive i genotipova džanarike. Knjiga izvoda radova II Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem: 58-59., Čačak, 24-26. 08. 2011. (ISBN: 978-86-910245-5-0; COBISS.SR-ID 185653004; Izdavač: Institut za voćarstvo Čačak i Naučno voćarsko društvo Srbije, Urednik: Svetlana Paunović).
105. **Glišić I.**, Milošević T., Mratinić E., Paunović G. (2011): Bujnost, rodnost i masa ploda nekih sorti šljive u gustoj sadnji. Knjiga izvoda radova II Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem: 70-71., Čačak, 24-26. 08. 2011. (ISBN: 978-86-910245-5-0; COBISS.SR-ID 185653004; Izdavač: Institut za voćarstvo Čačak i Naučno voćarsko društvo Srbije, Urednik: Svetlana Paunović).
106. **Glišić I.**, Glišić Ivana, Milošević T., Paunović Gorica (2012): Vigour, cropping and fruit size of plum (*Prunus domestica* L.) cultivars during the first years after planting. I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska; Book of Abstracts: 42. IZDAVAČ: Faculty of Agriculture – Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty – Ljubljana, Editor: Dr Boris Pašalić. CIP: 631/635(048.3); ISBN: 978-99938-93-20-2; COBISS.BH-ID 2630424, Trebinje, March 19-22, 2012.
107. **Glišić I.**, Milošević T., Mitrović M., Glišić Ivana (2012): Agronomski i fizičko – hemijske osobine ploda šljive cv. Timočanka u prvim godinama po sadnji. Zbornik radova i apstrakata 14. Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 122. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Beograd; Urednik: Prof. dr Dragan Nikolić. CIP: 634.1/8(082) i 634.1/8(048); ISBN: 978-86-7834-163-2; COBISS.SR-ID 193807372; Vrnjačka Banja, 9 - 12. 10. 2012.

Odbranjeni magistarski rad (M72):

108. Glišić I. (2004): Uticaj organo-mineralnih đubriva i agrozela na vegetativni rast i rodnost kupine, 1-67, Agronomski fakultet.

Odbranjena doktorska disertacija (M71):

109. Glišić I. (2012): Pomotehničke specifičnosti šljive gajene u gustoj sadnji, 1-117, Agronomski fakultet - Čačak.

Glisic I. (2012): Specific pomological practices used in high density plantings of plums (Ph. D. thesis), 1-117, Faculty of Agronomy - Cacak

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА:

1. Шифра и Назив пројекта: БТН.4.1.0.0725.Б (Производи од малине)

Трајање пројекта и финансијер: 2001-2005, МНТР

Руководилац пројекта: Проф. др Свето Петровић

Врста учешћа: учесник

2. Шифра и Назив пројекта: ТР – 6866 Б (Унапређење технологије гајења воћака применом нових биотехнологија)

Трајање пројекта и финансијер: 2005-2007, МНТР

Руководилац пројекта: Др Ђурђина Ружић, Виши научни сарадник Центра за воћарство и виноградарство у Чачку

Врста учешћа: учесник

3. Шифра и Назив пројекта: 341 006 (Производ свежа малина)

Трајање пројекта и финансијер: 2005-2008, МНТР

Руководилац пројекта: Проф. др Михаило Николић, Пољопривредни факултет Земун

Врста учешћа: учесник

4. Шифра и Назив пројекта: 20099-TP (Унапређење технологије гајења кајсије)

Трајање пројекта и финансијер: 2008-2010, МНТР

Руководилац пројекта: Проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет Чачак

Врста учешћа: учесник

5. Шифра и Назив пројекта: 31064-TP (Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака)

Трајање пројекта и финансијер: 2011-2014, МНТР

Руководилац пројекта: др Слађана Марић, научни сарадник, Институт за воћарство - Чачак

Врста учешћа: учесник