



Univerzitet Crne Gore
Biotehnički fakultet
Podgorica

Mihaila Lalića br. 1 81.000 Podgorica,
Ž.r. 510-8133-85 CKB Podgorica PIB: 02016702; PDV : 30/31-03951-6

Broj 07-1287
Podgorica 27. 04. 2016.

UNIVERZITET CRNE GORE
- za Senat -

PODGORICA

Poštovani,

U vezi sa Konkursom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska zvanja od 06.02.2016. godine dostavljamo vam Odluku Vijeća Biotehničkog fakulteta za pisanje recenzija za izbor kandidata u akademsko zvanje za predmete: „Genetika“, „Oplemenjivanje biljaka“ i „Koštice voće“ (kandidat dr Djina Božović) na Biotehničkom fakultetu.



DEKAN

Dr. Miomir Jovanović

UNIVERZITET CRNE GORE

Biotehnički fakultet

Broj: 07-1286
Podgorica, 27.04.2016.

Na osnovu člana 64. stav 2. tačka 8., a u vezi člana 87. stav 12. Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi Konkursa Univerziteta Crne Gore od 06.02.2016. godine za izbor u akademsko zvanje za predmete „Genetika“, „Oplemenjivanje biljaka“ i „Koštičave voćke“ na Biotehničkom fakultetu, shodno obavještenju Naučnog odbora od 29.02.2016. godine, da je na isti podnijeta jedna prijava (dr Djina Božović), Vijeće Biotehničkog fakulteta je na VI sjednici četvrtog saziva održanoj 14.04.2016. godine je donijelo

ODLUKU

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za pisanje recenzija za izbor u akademsko zvanje za predmete: „Genetika“, „Oplemenjivanje biljaka“ i „Koštičave voćke“ na Biotehničkom fakultetu (prijavljen jedan kandidat – dr Djina Božović) u sastavu:

- *Dr Tomo Milošević, redovni profesor za oblast Voćarstvo na Agronomskom fakultetu u Čačku*
- *Dr Milomirka Madić, redovni profesor na predmetima „Genetika“ i „Oplemenjivanje biljaka“ na Agronomskom fakultetu u Čačku*
- *Dr Vladislav Ognjanov, redovni profesor na predmetu „Oplemenjivanje voćaka i vinove loze“ na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu*



DEKAN

Dr Momir Jovanović

Dostaviti:

- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Uz Zapisnik sa VI sjednice četvrtog saziva Vijeća Fakulteta
- a/a

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничке и биотехничке науке,
физику, математику и рачунарство

Број: 739/6

Датум: 3.06.2003. год.

КРАГУЈЕВАЦ

6.06.2003

97

Вредност

Стручно веће за техничке и биотехничке науке, физику, математику и рачунарство Универзитета у Крагујевцу на основу члана 107. Закона о универзитету и члана 73. Статута Универзитета у Крагујевцу на седници одржаној 3.06.2003. године, разматрало је Одлуку изборног већа Агрономског факултета у Чачку за избор кандидата др Томе Милошевића у звање редовни професор за ужу научну област: Воћарство.

Веће је донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност на Одлуку изборног већа Агрономског факултета у Чачку број 656 од 16.04.2003. године, за избор кандидата др Томе Милошевића у звање редовни професор за ужу научну област: Воћарство.

ПРЕДСЕДНИК

Стручног већа за техничке и биотехничке науке,
физику, математику и рачунарство
академик Мирослав Демић, с.р.

ТАЧНОСТ ПРЕПИСА ОВЕРАВА



ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР

Јован Кумбуровић

ДОСТАВИТИ:

1 x факултету;

1 x кандидату;

1 x архиви.

Т. Милошевић

Биографски подаци
- Проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет, Чачак -

Лични подаци:

Рођен је 5. фебруара 1960. године у Чачку. Држављанин је Републике Србије, а по националности је Србин православне вероисповести. Ожењен је и отац двоје деце.

Образовање:

Основну школу је завршио у Прислоници и Прељини, а гимназију у Горњем Милановцу. Студије на Агрономском факултету у Чачку је уписао 1979. године, а дипломирао 1983. Последипломске студије је уписао 1984. године на Пољопривредном факултету у Сарајеву, а магистрирао 1987. Докторску дисертацију под називом "Утицај подлога на динамику садржаја минералних и органске материје у неким вегетативним и репродуктивним органима шљиве" одбранио је на Пољопривредном факултету у Новом Саду 1992. године. Служи се руским и енглеским језиком.

Запослење:

Засновао је радни однос на Агрономском факултету 23. октобра 1984. године на радно место и у звању асистента-приправника стекавши до данас сва звања на Факултету. Редовни је професор за ужу научну област Воћарство од 2003. године.

Академска каријера:

- 1984–1990, асистент–приправник;
- 1990–1992, асистент;
- 1992–1993, асистент са докторатом;
- 1993–1998, доцент;
- 1998–2003, ванредни професор;
- 2003, редовни професор.

Научна делатност:

- Објавио је као аутор или коаутор 254 библиографске јединице. Аутор је једног уџбеника, аутор и коаутор четири научне монографије, од којих је једна на енглеском језику и са међународном рецензијом.
- Био је ментор или члан Комисија за одбрану преко 75 Дипломских, 6 Специјалистичких и 7 Магистарских радова. Руководио је израдом једне, а тренутно руководи израдом две Докторске дисертације.
- Редовни је члан ISHS (International Society for Horticultural Science) – секција Pome and Stone Fruit.
- Коаутор је сорте кајсије 'Александар'.
- Учествовао је као истраживач у реализацији научно-истраживачких пројеката одобрених од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије као и једног међународног (FAO & IBPGR).
- Био је руководиоца научно-истраживачког пројекта под називом "Унапређење технологије гајења кајсије" (ТР 20099) које финансира МНТР Републике Србије у периоду 2008-2010, а сада је учесник у реализацији Пројекта ТР 31064 за период 2011-2015. година.
- Један од уредника часописа: Acta Agriculturae Serbica (www.afc.kg.ac.rs), Зборник Научних Радова Института ПКБ Агроекономик (www.institutpkb-agroekonomik.com), Asian Journal of Agricultural Sciences (www.maxwellsci.com), Journal of Central European Agriculture (www.jcea.agr.hr), Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus (www.aqua.ar.wroc.pl), ARPN Journal of Agricultural & Biological Science (www.arpnjournals.com).
- Рецензент је у међународним часописима реферисаним у Web of Science®, ISI Web of KnowledgeSM, Science Citation Index Expanded®, Scopus и другим сервисима: South African Journal of Botany, Current Nanoscience, Molecules, Journal of Agricultural Science and Technology, Functional Plant Biology, Scientia Horticulturae, Hortorum Cultus, Journal of Elementology, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Journal of the Science of Food and Agriculture, Fruits и др.

Био је продекан за наставу и научно-истраживачки рад у периоду од 1996-1998. године, члан Стручних већа Универзитета у Крагујевцу од 2002-2006. и 2010. године и председник Савета Факултета од 2002-2004. Обављао је функцију шефа Катедре за воћарство и виноградарство и шефа одсека за Помологију на постдипломским студијама у неколико мандата на чијем се челу поново налази.

Списак најзначајнијих радова објављених у међународним
часописима
- Проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет, Чачак -

1.	Milošević, T., Milošević, N. (2011): Quantitative analysis of the main biological and fruit quality traits of F ₁ plum genotypes (<i>Prunus domestica</i> L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10 (2): 95-107.	M₂₃	0.393
2.	Milošević, T., Milošević, N. (2011): Diagnose apricot nutritional status according to foliar analysis. Plant, Soil and Environment, 57 (7): 301-306.	M₂₂	1.078
3.	Milošević T., Milošević N. (2011): Growth, fruit size, yield performance and micronutrient status of plum trees (<i>Prunus domestica</i> L.). Plant, Soil and Environment, 57 (12): 559-564.	M₂₂	1.078
4.	Milosevic, T., Milosevic, N., Glisic, I. (2011): Influence of stock on the early tree growth, yield and fruit quality traits of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences, 17 (3): 167-176.	M₂₃	0.280
5.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): Effect of tree conduce on the precocity, yield and fruit quality in apricot on acidic soil. Revista Ciência Agrônoma, 43 (1): 177-183.	M₂₂	0.713
6.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, 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	M₂₁	1.504
7.	Milosevic, T., Milosevic, N. (2013): Segregation of apricot genotypes on the basis of fruit quality attributes. Bioscience Journal, 29 (2): 350-359.	M₂₃	0.207
8.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Bošković-Rakočević, Lj., Milivojević, J. (2013): Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutrient status of apricots which are grown at Čačak region (Serbia). Scientia Horticulturae, 164 (16): 112-123. doi: 10.1016/j.scienta.2013.09.028	M₂₁	1.504
9.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176 (12): 261-272. doi: 10.1016/j.scienta.2014.07.020	M₂₁	1.365
10.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42 (1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI	M₂₃	0.586



ПРИМЉЕНО: 06. 03. 2013.			
Орг. јед.	Број	Примљено	Вредност
	602/1		

Сенат Универзитета у Крагујевцу на основу члана 48. став 3. тачка 6. и члана 65. ставови 2. и 8. а у вези са чланом 64. став 11. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10 и 93/12), члана 104. алинеја 17 Статута Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст - бр. 138 од 25.01.2011. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (бр. 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 16. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. 643 од 04.05.2009. године), као и члана 15. Одлуке о изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. 659/7 од 27.09.2012. године), и чланова 34. и 40. Пословника о раду Сената Универзитета у Крагујевцу (број 103/13 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 28. фебруара 2013. године, донео је

ОДЛУКУ о избору у звање редовни професор

I Др Миломирка Мадих, ванредни професор, бира се у звање **редовни професор** за ужу научну област **Генетика и оплемењивање биљака**, на Универзитету у Крагујевцу, Агрономском факултету у Чачку.

II Ову Одлуку објавити на сајту Универзитета у Крагујевцу и огласној табли Универзитета.

Образложење

Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку је на седници одржаној 04.02.2013. године је утврдило Предлог Одлуке, број 271/3-II, да се др Миломирка Мадих, ванредни професор, изабере у звање редовни професор за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака.

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на седници одржаној 13.02.2013. године, разматрало је сву приложену документацију, односно Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника, број: 750/1 од 27.12.2012. године, Предлог Одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, да се др Миломирка Мадих, ванредни професор, изабере у звање редовни професор

Биографија

Проф. др Миломирка Мадих (девојачко Златић) рођена је у Осоници, општина Ивањица 1. фебруара 1965. године. У родном мјесту завршила је ниже разреде основне школе, а од петог до осмог разреда похађала је основну школу „Милинко Кушић“ у Ивањици. Средњу школу (усмерено образовање, Техничар за биохемију и молекуларну биологију) завршила је у Ивањици 1984. године са одличним успјехом. Школске 1984/85. године уписала је Агрономски факултет у Чачку, а дипломирала је 1988. године, са просјечном оцјеном током студија 9,0. Постдипломске студије је уписала 1990/91. године на Пољопривредном факултету у Београду – Земуну, група Генетика и оплемењивање биљака. Предвиђене испите је положила са просјечном оцјеном 9,50. Магистарски рад је успешно одбранила 12. јула 1995. године. Докторску дисертацију је одбранила на Агрономском факултету у Чачку, 6. децембра 2002. године.

За асистента приправника на предмету Оплемењивање биља са семенарством, на Агрономском факултету у Чачку, изабрана је 01.10.1990. године, а за асистента 1995. године. За доцента за научну област Генетика којој припадају предмети: Генетика, Биљни генетички ресурси, Оплемењивање биља са семенарством, Специјално оплемењивање биљака и Семенарство изабрана је 3. јула 2003. године, за ванредног професора 28. јуна 2008. године, а у звање редовног професора изабрана је 28. фебруара 2013. године.

Аутор, односно, коаутор је преко 150 научних радова и саопштења, једне монографије и два поглавља у монографији и једног практикума. Учествовала је у реализацији већег броја домаћих и међународних пројеката. Била је члан организационог одбора бројних научних скупова међународног значаја.

Члан је Европске асоцијације за истраживање у оплемењивању биљака (EUCARPIA), Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије, члан редакционог одбора часописа *Acta Agriculture Serbica*, рецензент радова националних и међународних часописа, рецензент неколико монографија, уџбеника и практикума, рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета образовно-наставних програма факултета Републике Србије.

1. **Madić Milomirka**, Kuburović. M., Paunović, A. (2000): Genetic analysis of the grain mass per plant in barley hybrids. *Genetika*, 32(1):71-79. ISSN:0534-012
2. **Madić Milomirka**, Paunović, A., Djurović, D., Kraljević-Balalić Marija and Knežević, D. (2005): The analysis of gene effect in the inheritance of kernel number per spike in barley hybrid. *Genetika*, 37(3):261-269. ISSN:0534-012
3. **Madić Milomirka**, Knežević. D., Paunović, A. and Bokan, N. (2006): Variability and inhitation of tillering in barley hybrids. *Genetika*, 38(3):19-202. ISSN:0534-012
4. Knežević. D., Paunović, A., **Madić Milomirka**, Đukić Nevena. (2006): Genetic analisys of nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hibrids. *Cereal Research Communications*, 35(2):633-636.
5. Knežević. D., Mićanović Danica, Zečević Veselinka, **Madić Milomirka**, Paunović, A., Đukić Nevena, Šurlan-Momirović Gordana, Dodig, D., Urošević, D. (2007): Oplemenjivanje u funkciji obezbeđenja biološki vredne hrane. Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na Kosovu i Metohiji. Monografija, Poljoprivredni fakultet Priština-Lešak. Family press Kragujevac, 71-88.
6. Knežević. D., Đukić Nevena, Paunović, A., **Madić Milomirka** (2006): Variability of index and yield components in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Cereal Research Communications*, 36:1151-1154.
7. **Madić Milomirka**, Djurović, D., Stevović, V. and Bokan, N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (*Zea mays* L.). *Genetika*, 42(1):137-144. ISSN:0534-012
8. **Madić Milomirka**, Djurović, D., Knežević. D., Paunović, A. (2010): Genetic analisys of tillering in a two-row x multiple row cros of barley. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia. 26-28 May, Kruševac. *Biotechnology and Animal Husbandry* 26(2) (spec.issue) 127-133. Institute for and Animal Husbandry. ISSN:1450-9156.
9. **Madić Milomirka**, Knežević. D., Paunović, A., Djurović, D. (2012): Genetic analisys of spike traits in two and multiple rowed barley crosser. *Genetika*, 44(3):475-482. DOI 10.2298/GENSR1202317S. ISSN:0534-012
10. **Madić Milomirka**, Djurović, D., Knežević. D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): Combining abilities for spike traits in a dialled cross of barley. *Journal of Central European Agriculture*, 15(1):108-116 DOI:10.5513/JCEA01/15.1.1419. ISSN:1332-9049.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Деканат

06/0101Број:1035/4

17.12.2001.

Нови Сад

На основу чл. 91. став 1. Закона о Универзитету ("Сл.гласник РС" бр. 20/98) и чл. 133. Статута Пољопривредног факултета у Новом Саду и предлога Изборног већа факултета од 13.12.2001. године, доносим

ОДЛУКУ

**о избору наставника у звање и на радно место
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**

1. Проф.др Владислав Огњанов бира се у звање и на радно место редовног професора за наставни предмет **Опlemeњивање воћака и инове лозе**.

2. Именована-и заснива радни однос на **неодређено време** даном закључења Уговора о раду.

Образложење

Пољопривредни факултет у Новом Саду (у даљем тексту: Факултет) је објавио конкурс за избор наставника у звању ванредног или редовног професора за наведени наставни предмет дана 03.10.2001. године у дневном листу "Борба".

Декан Факултета образовао је нову Комисију за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима у саставу: др Марија Краљевић-Балалић, ред.проф. за предмет Генетика, Пољопривредни факултет Нови Сад, др Петар ММишић, ред.проф. у пензији за предмет Опlemeњивање воћака и инове лозе, Пољопривредни факултет Нови Сад, др Милован Кораћ, ред.проф. у пензији за предмет Воћарство, Пољопривредни факултет Нови Сад.

Комисија је прегледала конкурсни материјал и сачинила Извештај и исти доставила Декану Факултета дана 08.11.2001. године ради доношења одлуке.

По достављању Извештаја комисије и одлуке Изборног већа факултета од 13.12.2001.г., Декан је донео одлуку да се **проф.др Владислав Огњанов** изабере у звање и на радно место **редовног професора** за наставни предмет **Опlemeњивање воћака и инове лозе**, као што је у диспозитиву ове Одлуке.

Доставити:

1. Министарству
2. Именованом
3. Персоналном референту
4. Рачуноводству
5. Универзитету
6. Архиви

Декан
Пољопривредног факултета
Проф.др Владан Марковић

БИОГРАФИЈА

Проф. др Владислав Огњанов рођен је 07.02.1956. год. у Сенти. Завршио је Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер за воћарство и виноградарство 1978. год. са просечном оценом 9,03. Магистарске студије завршио је на групи Генетика и оплемењивање биљака 1984. на Пољопривредном факултету у Новом Саду, са просечном оценом 9,83. и одбрањеним магистарским радом под насловом „Особине женског гаметофита код потомака ружичастог делишеса“. Докторску дисертацију под насловом „Развитак ембриона брескве и њихова култура *in vitro*“ је одбранио 1991. год. на Пољопривредном факултету у Новом Саду. У звање асистента приправника изабран је 1979., асистента 1985., доцента 1991., ванредног професора 1997. и редовног професора 2001. године. Обавио је специјалистичке студије у области оплемењивања воћака у Horticulture Research International, East Malling, Велика Британија, у трајању од 13 месеци. У 1989. години боравио је као гостујући истраживач 6 месеци у US Department of Agriculture, Beltsville, Washington, САД, у области културе ткива и генетичког инжењеринга. Краће студијске боравке је обавио у Енглеској и Италији у више наврата.

На основним академским студијама изводи наставу из предмета Оплемењивање воћака, за студенте смера за воћарство и виноградарство, Оплемењивање хортикултурног биља, за студенте смера за хортикултуру и Воћарство и виноградарство за студенте пејзажне архитектуре. На дипломским академским студијама – мастер изводи наставу из два обавезна предмета, Принципи и методи оплемењивања воћака и Генетички ресурси и биодиверзитет, и два изборна предмета Алтернативна дендрофлора пејзажа и Коштичаве воћне врсте. На докторским студијама изводи наставу из предмета Структура и функционалност генома у оплемењивању воћних врста. Био је ментор израде 5 докторских дисертација, једне магистарске тезе и великог броја дипломских радова. Био је члан комисија за одбрану 6 магистарских радова и пет докторских дисертација.

Учесник је великог броја пројеката Министарства за науку од 1979 – 2001. и технолошких пројеката у трајању од 1 год. Од 2003-2004. године био је учесник пројекта технолошког развоја: БТР 5.04.0525.Б - Интродукција, стварање, проучавање и увођење у производњу нових сорти воћака и винове лозе побољшаних биолошких и привредних карактеристика. Од 2005-2007. године био је руководиоца пројеката технолошког развоја : ТР-6947Б - Интегрални и биолошки концепт производње воћа и грожђа. Био је руководиоца пројекта технолошког развоја - Савремене технологије и иновације у воћарству и виноградарству, ев.бр. 20134, док тренутно руководи пројектом ТР31038 „Стварање слабобујних подлога за трешњу и вишњу и развијање технологије гајења на принципима одрживе пољопривреде“. Био је учесник међународног Lenne Tempus пројекта од 2006. – 2007. године. Учесник је међународног SEEDNet пројекта у области генетичких ресурса, финансираног од стране нордијске банке гена.

Учествовао је на скоро свим симпозијумима и конгресима у области генетике и оплемењивања воћака у последњих 20 година по позиву или са усменим излагањем. Објавио је велики број научних радова са индексом компетентности преко 300. Аутор је 6 сорти јабука и коаутор једне сорте кајсије. Коаутор је четири књиге и монографије националног значаја.

Члан је International Society for Horticulture Science (ISHS) и European Association for Research on Plant Breeding (EUCARPIA). Био је председавајући EUCARPIA Fruit Breeding Section две године, изабран у Оксфорду 1996. године. Члан је међународне асоцијације школа пејзажне архитектуре Le-Notre. Члан је више српских

научних асоцијација. Био је председник Научног воћарског друштва Србије од 2004. – 2008. год. Члан је уређивачког одбора и рецензент научног часописа Воћарство (M51). Био је главни и одговорни уредник EUCARPIA Fruit Breeding Section Newsletter No. 3 1997. године.

Дужност Шефа катедре за хортикултуру и пејзажну архитектуру на Пољопривредном факултету у Новом Саду и члана Стручног већа за техничко-технолошко поље Универзитета у Новом Саду обављао је у периоду 2006 – 2014. године.

Говори, чита и пише енглески језик.

Ожењен је и има троје деце.

Списак радова

Проф. др Владислав Огњанов

1. Gašić, K., **Ognjanov, V.**, Tobutt, K. R., Bošković, R. & James, C. (2001): Characterisation of vineyard peach biodiversity. Proceedings of the MMH Symposium. Acta Horticulturae 546:119-125.
2. **Ognjanov, V.**, Gvozdenović, D., Keserović, Z., Cerović, S. Ninić-Todorović Jelena, Gološin Branka, Paprić, Đ., Korać Nada, Cindrić, P., Kuljančić, I., Balaž jelica, Thalji, R., Bijelić, S., Magazin, N., Medić Mira, Popović Tatjana (2007): Integralni i biološki concept proizvodnje voća i grožđa. Savremena poljoprivreda, 56 (6):38-49.
3. Gašić, K., Walloon, R., **Ognjanov, V.**, Korban, S.S. (2007) Assessing diversity in a collection of peach germplasm using simple sequence repeat (SSR) markers. HortScience, 42 (4):1007-1009.
4. **Ognjanov V.**, Cerović S., Božović Đ., Ninić-Todorović J., Gološin B. (2008): Selekcija podloga dobijenih iz sejanaca vinogradske breskve i džanarike. Voćarstvo, 42(161-162): 17-22.
5. **Ognjanov, V.**, Cerović, S., Ninić-Todorović Jelena, Gološin Branka, Bijelić Sandra, Vračević Biserka (2009): Selection of table Cornelian cherry (Cornus mas L.). Acta Hort. 814:121-124.
6. Bošnjaković, D., **Ognjanov, V.**, Ljubojević, M., Barać, G., Predojević, M., Mladenović, E., Čukanović, J.(2012): Biodiversity of wild fruit species of Serbia. Genetika. 44: 81 – 90.
7. Barać, G., **Ognjanov, V.**, Obreht, D., Ljubojević, M., Bošnjaković, D., Gašić, K. (2013). Genotypic and Phenotypic Diversity of Cherry Species Collected in Serbia. Plant Molecular Biology Reporter 32 (1):92 – 108. DOI 10.1007/s11105-013-0601-4.
8. **Ognjanov, V.**, Ljubojević, M., Ninić-Todorović, J., Bošnjaković, D., Barać, G., Čukanović, J. and Mladenović, E. (2012) Morphometric diversity of dwarf sour cherry germplasm in Serbia. Journal of Horticultural Science and Biotechnology. 87: 117 – 122.
9. Ljubojević, M., **Ognjanov, V.**, Bošnjaković, D., Barać, G., Ognjanov, M., Mladenović, E., Čukanović, J. (2012). Sweet and sour cherry decorative forms. Genetika, 44:367 – 375.
10. **Ognjanov V**, Ljubojević M, Barać G, Miodragović M, Dulić J, Dorić D, Mladenović E (2015): Transgresija gena kao izvor nove genetske varijabilnosti selekcije stubastih formi jabuka. Voćarstvo, 49: 65-71.