

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**
(члан 65. Закона о високом образовању)

**I– ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

1. Име, средње име и презиме кандидата: **Др Срећко Б. Ћурчић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**
у које је први пут изабран: **2011.**

за ужу научну област/наставни предмет: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **01.07.2021.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **24.05.2017. год. лист „Послови“, (бр. 727), сајт Универзитета и Факултета.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **редовни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: На VII редовној седници Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 12.05.2016. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног **редовног професора** за ужу научну област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња** на Катедри за зоологију бескичмењака и ентомологију у Институту за зоологију Универзитета у Београду-Биолошког факултета

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Жељко Томановић	Редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
2) Др Рајко Димитријевић	Редовни професор	Биологија развића животиња	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
3) Др Радмила Петановић	Редовни професор у пензији и дописни члан Српске академије наука и уметности	Ентомологија и пољопривреда зоологија	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет

3. Број пријављених кандидата на конкурс: 1 (један)

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: не

5. Датум стављања реферата на увид јавности: 20.06.2017.

6. Начин (место) објављивања реферата: Реферат Комисије са документацијом стављен је на увид јавности у Стручној служби Факултета и у електронској форми на Веб страници Факултета.

7. Приговори: нема приговора

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 12. јул 2017.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Срејка Б. Ђурчића** у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња** на Биолошком факултету Универзитета у Београду, вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета и Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

Декан Биолошког факултета

Проф. др Жељко Томановић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл.62. ст. 4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).
6. Изјава о изворности



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

15/235-12.07.2017.

На основу члана 65. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 68/15 и 87/2016), члана 60. став 1. тачка 1. Статута Биолошког факултета у Београду и члана 11. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника и сарадника на Биолошком факултету Универзитета у Београду, Изборно веће Факултета, на IX редовној седници одржаној 12.07.2017. године, разматрало је Извештај Комисије за писање реферата о пријављеним кандидатима на конкурс и утврдило

ПРЕДЛОГ кандидата за избор у звање

1. Да се др **Срећко Б. Ђурчић**, ванредни професор на Универзитету у Београду – Биолошки факултет, изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.
2. Предлог за избор у наставничко звање са документацијом доставити Универзитету у Београду на даље одлучивање.

Образложење

Дана 24. 05. 2017. године у листу „Послови“ (број 727), објављен је конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.

Извештај Комисије за писање реферата о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 20.06.2017. године, у електронској форми преко web странице Факултета, на огласним таблама Института и у Стручној служби Факултета.

На основу Извештаја Комисије за писање реферата о пријављеним кандидатима, а у складу са критеријумима за вредновање наставног и научног рада утврђеним Правилником о минималним критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Биолошком факултету у Београду, Изборно веће Факултета, на IX редовној седници одржаној 12.07.2017. године, предложило је Сенату Универзитета у Београду да се кандидат др Срећко Б. Ђурчић, изабере у звање редовног професора за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.

Овај предлог са документацијом доставиће се Сенату Универзитета у Београду, а преко Већа научних области природних наука.

Декан Биолошког факултета

Проф. др Жељко Томановић

Доставити:

- Универзитету у Београду
- именованом
- архиви Факултета

IZBORNOM VEĆU UNIVERZITETA U BEOGRADU - BIOLOŠKOG FAKULTETA

Izorno veće Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, na VII redovnoj sednici održanoj 12. maja 2017. godine, odredilo nas je u Komisiju za izbor jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta.

Na konkurs objavljen 24. maja 2017. godine u listu "Poslovi" prijavio se jedan kandidat: dr Srećko Ćurčić. Posle detaljnog pregleda i analize priložene dokumentacije, podnosimo Izbornom veću Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta sledeći:

IZVEŠTAJ

A. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA DR SREĆKA ĆURČIĆA

Dr Srećko Ćurčić je rođen 26. maja 1976. godine u Beogradu, gde je osnovnu školu i gimnaziju završio sa odličnim uspehom. Pored toga, dobitnik je Vukovih diploma za osnovnu i srednju školu, kao i više diploma sa opštinskih, gradskih i republičkih takmičenja. Dobitnik je i Oktobarske nagrade grada Beograda za učenike srednjih škola za 1995. godinu. Na Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisao se školske 1995/1996. godine, a diplomirao je 3. marta 2000. godine sa ocenom 10 i prosečnom ocenom u toku studiranja 9.65.

U okviru osnovnih studija završio je usmeravajuću grupu predmeta Usporedna morfologija i sistematika životinja (rukovodilac prof. dr Miloje Brajković).

Godine 2000. izabran je za asistenta pripravnika u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Na poslediplomske studije, smer Entomologija, upisao se školske 2000/2001. godine. Sve ispite položio je sa prosečnom ocenom 10. Dobitnik je stipendije Vlade Republike Srbije za poslediplomske studije (godina 2002.). Magistarsku tezu pod nazivom "Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji" odbranio je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 8. aprila 2003. godine.

U zvanje asistenta u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu dr Srećko Ćurčić je izabran 15. jula 2003. godine. Godine 2004. dobio je Drugu nagradu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije za najuspešnije učesnike bioloških projekata iz oblasti osnovnih istraživanja.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "Usporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji" odbranio je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 30. juna 2005. godine. Za doktora bioloških nauka promovisan je 12. oktobra 2005. godine u Rektoratu Univerziteta u Beogradu.

U martu 2006. godine izabran je za docenta u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a u decembru 2010. godine je reizabran u isto zvanje u

Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Godine 2006. dobio je stipendiju Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije za postdoktorsko usavršavanje mladih naučnika u institucijama u inostranstvu.

Od juna do decembra 2006. godine dr S. Ćurčić je završio postdoktorske studije na Fakultetu prirodnih nauka Univerziteta u Beču pod rukovodstvom prof. dr Volkanga Vajcbauera.

U zvanje vanrednog profesora u Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta izabran je 29. septembra 2011. godine, a reizabran je 30. juna 2016. godine u isto zvanje.

Od 2016. godine je rukovodilac modula Zoologija na studijskoj grupi Biologija na master akademskim studijama Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta.

Pre izbora u vanrednog profesora publikovao je jedan univerzitetski udžbenik, kao i dva praktikuma za studente Biološkog fakulteta, a nakon izbora u zvanje vanrednog profesora objavio je jedan univerzitetski udžbenik, kao i dva praktikuma za studente Biološkog fakulteta.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora dr S. Ćurčić je učestvovao u odbrani dve doktorske disertacije u inostranstvu, a bio je i mentor dve doktorske disertacije u matičnoj ustanovi, kao i jedne doktorske disertacije na drugom fakultetu u zemlji. Pre izbora u zvanje vanrednog profesora učestvovao je u odbrani dva magistarska rada, pri čemu je jednom bio i mentor. Nakon izbora u to zvanje bio je mentor dva master rada. Pre izbora u vanrednog profesora učestvovao je u komisiji za odbranu šest diplomskih radova, pri čemu je tri puta bio i mentor. Nakon izbora u to zvanje učestvovao je u odbrani devet diplomskih radova, pri čemu je šest puta bio i mentor.

U svojoj dosadašnjoj karijeri prof. dr S. Ćurčić je objavio 178 naučnih publikacija (od čega, 163 naučna rada, jednu istaknutu međunarodnu naučnu monografiju, monografiju međunarodnog značaja, 4 domaće naučne monografije nacionalnog značaja, 2 poglavlja u naučnim monografijama međunarodnog značaja, 5 poglavlja u istaknutim monografijama nacionalnog značaja, jednu posebnu svesku međunarodnog naučnog časopisa i realizovani nacionalni patent) i 59 naučnih saopštenja prezentovanih tokom međunarodnih i domaćih naučnih simpozijuma, od kojih su 4 bila plenarna saopštenja štampana u celini, a i dodatna 4 saopštenja su štampana u celini. Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, kandidat je objavio 104 naučne publikacije, od čega 3 istaknute naučne monografije nacionalnog značaja, 3 poglavlja u istaknutim naučnim monografijama nacionalnog značaja, posebnu svesku međunarodnog naučnog časopisa, realizovani nacionalni patent, 10 radova u vrhunskim međunarodnim časopisima, 11 radova u istaknutim međunarodnim časopisima (od kojih je jedan štampan kao monografija), 38 naučnih radova u časopisima međunarodnog značaja (tj. ukupno 59 radova u časopisima sa SCI liste sa IF, od kojih je na 30 prvi, poslednji ili „corresponding“ autor), 6 naučnih radova u časopisima međunarodnog značaja bez impakt faktora, 2 rada saopštena na skupu međunarodnog značaja štampana u celini, 3 rada u vodećem časopisu nacionalnog značaja, 4 rada u časopisima nacionalnog značaja, 10 naučnih saopštenja na međunarodnim simpozijumima, jedno plenarno predavanje na skupu nacionalnog značaja štampano u celini, jedan rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini i 10 naučnih saopštenja na domaćim naučnim simpozijumima.

Ukupan zbir impakt faktora u radovima kandidata štampanim u naučnim časopisima u zvanju vanrednog profesora iznosi 64.57. Kandidatovi naučni radovi (155) citirani su u velikom broju međunarodnih i domaćih naučnih studija (781 citat u ukupno 286 publikacija). Prof. Ćurčić ima ukupno 206 citata u SCI časopisima sa impakt faktorom, kao i 2 citata u SCI časopisima bez impakt faktora (H-indeks bez autocitata = 7). U ukupno 44 naučne monografije i poglavlja u naučnim monografijama (od kojih su 23 međunarodne) naučni radovi kandidata su citirani 169 puta. Takođe, imao je i 8 predavanja po pozivu pre izbora u zvanje vanrednog profesora, kao i jedno nakon toga. Recenzent je tri naučne monografije iz oblasti entomologije, kao i 56 rukopisa poslatih na razmatranje u inostrane i domaće naučne časopise. Član je Uređivačkog odbora časopisa „Acta entomologica serbica“ (od 2015. godine), a bio je i član Uređivačkog odbora časopisa „Zaštita prirode“ (2010-2012). Trenutno, u zvanju vanrednog profesora, rukovodilac je jednog međunarodnog projekta, učesnik je na 5 međunarodnih naučnih projekata, rukovodilac je dva nacionalna naučna projekta i učesnik je na 10 domaćih naučnih projekata.

Dr Ćurčić je do sada bio na stručnim i naučnim boravcima u sledećim institucijama u inostranstvu: Prirodnjački muzej u Firenci, Institut za zoologiju Bugarske akademije nauka, Biološki fakultet i Prirodnjački muzej u Sofiji, Biološki institut Jovana Hadžija Slovenačke akademije nauka i umetnosti u Ljubljani, Prirodnjački muzej Makedonije u Skoplju, Hidrobiološki institut u Ohridu, Institut za pejzažnu ekologiju i Muzej južne Bohemije u Češkim Buđevovicama i Fakultet prirodnih nauka i Prirodnjački muzej u Beču.

Član je sledećih naučnih društava i organizacija: Odbor za proučavanje faune SANU (Beograd), Srpsko biološko društvo (Beograd), Entomološko društvo Srbije (Beograd), Centar za biospeleologiju pri Biološkom fakultetu (Beograd), Centar za biospeleologiju jugoistočne Evrope (Beograd) i Centar za biodiverzitet Crne Gore (Podgorica). Bio je sekretar Entomološkog društva Srbije (2010-2012).

Naučni radovi kandidata obuhvataju oblasti morfologije, sistematike, taksonomije, filogenije, razvića i ekologije Coleoptera (Insecta), diverzitet i faunistiku zemljišnih i kavernikolnih beskičmenjaka, fotoničnu karakterizaciju kod insekata, sekreciju kod trčuljaka, kao i ispitivanje antimikrobnog dejstva sekreta pigidijalnih žlezda trčuljaka.

B. BIBLIOGRAFSKI PODACI

Istaknute monografije međunarodnog značaja (M 11 = 14)

Pre izbora u zvanje:

1. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2007). The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna.

Monografije međunarodnog značaja (M 12 = 10)

Pre izbora u zvanje:

2. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2010). The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Fruška Gora National Park & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro. 1-325. Belgrade-Novı Sad-Podgorica.

Istaknute monografije nacionalnog značaja (M 41 = 7)

Posle izbora u zvanje:

3. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Nestorović, S. M. (2011). Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“. Deo prvi - Noctuidae. JP Nacionalni park „Đerdap“ & Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu. 1-353. Donji Milanovac-Novı Sad.
4. Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. (2014). Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka Fruška gora. Deo prvi - dnevni leptiri. Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu & JP Nacionalni park „Fruška gora“. 1-151. Novi Sad-Sremska Kamenica.
5. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Tomić, M. M. (2014). Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Tara“. Deo prvi - Microlepidoptera. Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu, JP Nacionalni park „Tara“ & JP Nacionalni park „Fruška gora“. 1-303. Novi Sad-Bajina Bašta-Sremska Kamenica.

Uređivanje međunarodnog naučnog časopisa/tematskih monografija (M29a = 1.5)

Posle izbora u zvanje:

6. Dimitrijević, R., Ćurčić, S. & Pešić, V. (Eds.) (2016-2017). Advances in Zoology: Papers Dedicated to the Memory of Academician Božidar Ćurčić. Special Issue. *Ecologica Montenegrina*, 7. Animal Ecology Research Group. 1-666. Podgorica.

Uređivanje naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja (M 48 = 2)

Pre izbora u zvanje:

7. Ćurčić, S. B. (Ed.) (2008). The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part One. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia. 1-293. Novi Sad.

Poglavlja u monografijama međunarodnog značaja (M 14 = 4)

Pre izbora u zvanje:

8. Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2008). *Serboleonhardella* gen. n., based on *Proleonhardella remyi* Jeannel (Leptodirini, Leiodyidae, Coleoptera), from a cave in Southwestern Serbia. pp. 463-473. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.
9. Kugler, K., Waitzbauer, W. & Ćurčić, S. (2008). Ground beetle assemblages (Coleoptera, Carabidae) in a drift sand area system in Eastern Lower Austria. pp. 485-508. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Poglavlja u istaknutim monografijama nacionalnog značaja (M 44 = 2)

Pre izbora u zvanje:

10. Ćurčić, S. B. (2008). Diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 91-102. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica Srpska. 1-139. Novi Sad.

11. Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. (2008). On the ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora (North Serbia). pp. 191-206. *In: Ćurčić, S. B. (Ed.): The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part One. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia. 1-293. Novi Sad.*

Posle izbora u zvanje:

12. Ćurčić, S. (2012). Značaj zemljišnih insekata. pp. 195-215. *In: Tomanović, Ž. (Ed.): Primenjena entomologija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-269. Beograd.*
13. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2013). Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. pp. 85-113. *In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. III. Matica Srpska. 1-181. Novi Sad.*
14. Pantelić, D., Krmpot, A., Stojanović, D. V., Rabasović, M. D., Ćurčić, S., Savić-Šević, S., Lazović, V. & Pavlović, D. (2016). Svetlost na krilu leptira. pp. 45-53. *In: Popović, Z. V. & Jelenković, B. (Eds.): Svetlost u razvoju društva. Prošlost, sadašnjost i budućnost. Srpska akademija nauka i umetnosti. 1-184. Beograd.*

Registrovani patent na nacionalnom nivou (M 92 = 12)

Posle izbora u zvanje:

15. Ćurčić, S., Stojanović, D. & Cakić, Đ. (2012). Novi tip entomološke kutije za skladištenje insekata (patent broj 52081). *Glasnik intelektualne svojine, 2012/3, 1391.*

Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (M21a = 10)

Pre izbora u zvanje:

16. Pantelić, D., Ćurčić, S., Savić-Šević, S., Korać, A., Kovačević, A., Ćurčić, B. & Bokić, B. (2011). High angular and spectral selectivity of Purple Emperor (Lepidoptera: *Apatura iris* and *A. ilia*) butterfly wings. *Optics Express, 19 (7), 5817-5826.*
IF 3.753
Optics 3/71

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M 21 = 8)

Posle izbora u zvanje:

17. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M. & Makarov, S. E. (2013). The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at

- the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. *Journal of Insect Conservation*, **17** (3), 451-464. IF 1.801
Entomology 19/90
18. Jakšić, Z., Pantelić, D., Sarajlić, M., Savić-Šević, S., Matović, J., Jelenković, B., Vasiljević-Radović, D., Ćurčić, S., Vuković, S., Pavlović, V., Buha, J., Lačković, V., Labudović-Borović, M. & Ćurčić, B. (2013). Butterfly scales as bionic templates for complex ordered nanophotonic materials: a pathway to biomimetic plasmonics. *Optical Materials*, **35** (10), 1869-1875. IF 2.075
Materials Science, Multidisciplinary 59/232
Optics 20/79
19. Rabasović, M. D., Pantelić, D. V., Jelenković, B. M., Ćurčić, S. B., Rabasović, M. S., Vrbica, M. D., Lazović, V. M., Ćurčić, B. P. M. & Krmpot, A. J. (2015). Nonlinear microscopy of chitin and chitinous structures: a case study of two cave-dwelling insects. *Journal of Biomedical Optics*, **20** (1), 016010. IF 2.859
Optics 13/87
Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 31/125
Biochemical Research Methods 30/78
20. Vesović, N., Ćurčić, S., Vujisić, Lj., Nenadić, M., Krstić, G., Perić-Mataruga, V., Milosavljević, S., Antić, D., Mandić, B., Petković, M., Vučković, I., Marković, Đ., Vrbica, M., Ćurčić, B. & Makarov, S. (2015). Molecular diversity of compounds from pygidial gland secretions of cave-dwelling ground beetles (Insecta: Coleoptera: Carabidae): the first evidence. *Journal of Chemical Ecology*, **41** (6), 533-539. IF 3.151
Ecology 39/150
Biochemistry & Molecular Biology 116/289
21. Nenadić, M., Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Perić-Mataruga, V., Tešević, V., Vujisić, L., Todosijević, M., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2016). Antimicrobial activity of the pygidial gland secretion of the trogliphilic ground beetle *Laemostenus (Pristonychus) punctatus* (Dejean, 1828) (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Bulletin of Entomological Research*, **106** (4), 474-480. IF 1.910
Entomology 15/92
22. Nenadić, M., Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Tešević, V., Vujisić, L., Todosijević, M., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2016). Antimicrobial activity of the pygidial gland secretion of three ground beetle species (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *The Science of Nature*, **103** (3-4), 34. IF 2.098
Multidisciplinary Sciences 14/57
23. Pavlović, D., Petković, B., Ćurčić, S., Todorović, D., Vesović, N., Pantelić, D. & Perić-Mataruga, V. (2016). Increased motor activity of the beetle *Laemostenus punctatus* caused by a static magnetic field of 110 mT. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, **160** (2), 188-194. IF 1.616
Entomology 27/92
24. Nenadić, M., Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Tešević, V., Todosijević, M., Vujisić, L., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2017). The pygidial gland secretion of the Forest Caterpillar Hunter, *Calosoma (Calosoma)*

- sycophanta*: the antimicrobial properties against human pathogens. *Applied Microbiology and Biotechnology*, **101 (3)**, 977-985. IF 3.376
Biotechnology & Applied Microbiology 39/163
25. Pantelić, D., Savić-Šević, S., Stojanović, D. V., Ćurčić, S., Krmpot, A., Rabasović, M., Pavlović, D., Lazović, V. & Milošević, V. (2017). Scattering-enhanced absorption and interference produce a golden wing color of the burnished brass moth, *Diachrysia chrysitis*. *Physical Review E*, **95 (3)**, 032405. IF 2.252
Physics, Mathematical 6/53
Physics, Fluids & Plasmas 10/30
26. Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Stupar, M., Vukojević, J., Ćirić, A., Tešević, V., Vujisić, L., Todosijević, M., Vesović, N., Živković, N. & Ćurčić, S. (2017). Antifungal activity of the pygidial gland secretion of *Laemostenus punctatus* (Coleoptera: Carabidae) against cave-dwelling micromycetes. *The Science of Nature*, **104 (5-6)**, 52. IF 2.098
Multidisciplinary Sciences 14/57

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22 = 5)

Pre izbora u zvanje:

27. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2004). Phoresy of *Rhabditophanes schneideri* (Bütschli) (Rhabditida: Alloionematidae) on pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Nematology*, London, **6 (3)**, 313-317. IF 0.866
Zoology 48/108
28. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Trichas, A., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2007). A new neobisiid pseudoscorpion species from Crete (Greece), with notes on its morphology, distribution, evolution, and phylogeny. *Journal of Natural History*, **41 (13-16)**, 751-769. IF 0.732
Biodiversity Conservation 16/27
Ecology 93/116
29. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ćurčić, B. P. M. & Mihajlova, B. (2008). A new endemic ground beetle species of the genus *Tapinopterus* Schaum (Pterostichini: Carabidae: Coleoptera) from the Balkan Peninsula, with some notes on its ecology. *Journal of Natural History*, **42 (31-32)**, 2117-2125. IF 0.732
Biodiversity Conservation 16/27
Ecology 93/116
30. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. (2010). Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36 (9)**, 978-982. IF 2.486
Ecology 47/130
Biochemistry & Molecular Biology 155/276
31. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Vujisić, Lj. V., Jadranin, M. B., Tešević, V. V., Vučković, I. M., Sekulić, T. L., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. (2011). Defensive

secretions in *Callipodella fasciata* (Latzel, 1882; Diplopoda, Callipodida, Schizopetalidae). *Chemistry & Biodiversity*, **8** (7), 1284-1289. IF 1.926

Chemistry, Multidisciplinary 46/140
Biochemistry & Molecular Biology 192/283

Posle izbora u zvanje:

32. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Rađa, T., Rađa, B., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M. & Lučić, L. R. (2011). Revision of the family Heterolatzeiliidae (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **2994**, 33-44. IF 0.927
Zoology 82/146
33. Vujisić, Lj. V., Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Tešević, V. V., Gođevac, D. M., Vučković, I. M., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. (2011). Composition of the defensive secretion in three species of European millipedes. *Journal of Chemical Ecology*, **37** (12), 1358-1364. IF 2.657
Ecology 47/130
Biochemistry & Molecular Biology 162/290
34. Ćurčić, S. B., Pantelić, D. V., Ćurčić, B. P. M., Savić-Šević, S. N., Makarov, S. E., Lačković, V. B., Labudović-Borović, M. M., Ćurčić, N. B. & Stojanović, D. V. (2012). Micro- and nanostructures of iridescent wing scales in Purple Emperor butterflies (Lepidoptera: *Apatura ilia* and *A. iris*). *Microscopy Research and Technique*, **75** (7), 968-976. IF 1.792
Anatomy & Morphology 7/19
Biology 34/85
Microscopy 4/10
35. Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. & Tomanović, Ž. (2012). Diet composition and food preferences in adult Common Toads (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, **46** (4), 562-567. IF 1.078
Zoology 63/145
36. Lečić, S., Ćurčić, S., Vujisić, L., Ćurčić, B., Ćurčić, N., Nikolić, Z., Anđelković, B., Milosavljević, S., Tešević, V. & Makarov, S. (2014). Defensive secretions in three ground-beetle species (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Annales Zoologici Fennici*, **51** (3), 285-300. IF 1.211
Zoology 62/151
Ecology 98/136
37. Ćurčić, S., Vrbica, M., Vesović, N., Antić, D., Petković, M., Bosco, F. & Ćurčić, B. (2015). A new troglobitic species of the genus *Pholeuonopsis* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from western Serbia, with a key to the species from Serbia. *Zootaxa*, **3937** (2), 393-400. IF 1.060
Zoology 73/153
38. Ilić, N. & Ćurčić, S. (2015). A checklist of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Serbia. *Zootaxa*, **4026** (1), 1-97. (štampan kao monografija) IF 1.060
Zoology 73/153

39. Ćurčić, S., Ilić, N., Vesović, N. & Antić, D. (2015). Two new high-altitude subspecies of *Tapinopterus* (*Tapinopterus*) *cognatus* (Dejean, 1831) (Coleoptera: Carabidae: Pterostichinae) from Serbia. *Zootaxa*, **4034** (1), 197-200. IF 1.060
Zoology 73/153
40. Ćurčić, S., Sciaky, R., Antić, D. & Vesović, N. (2015). The genus *Omphreus* in Bosnia and Herzegovina and Montenegro, with two new subspecies of *O. morio* (Coleoptera, Carabinae, Omphreini). *ZooKeys*, **509**, 123-139. IF 0.938
Zoology 80/153
41. Vesović, N., Vujisić, Lj., Perić-Mataruga, V., Krstić, G., Nenadić, M., Cvetković, M., Ilijin, L., Stanković, J. & Ćurčić, S. (2017). Chemical secretion and morpho-histology of the pygidial glands in two Palaearctic predatory ground beetle species: *Carabus* (*Tomocarabus*) *convexus* and *C. (Procrustes) coriaceus* (Coleoptera: Carabidae). *Journal of Natural History*, **51** (9-10), 545-560. IF 1.010
Biodiversity Conservation 28/49
Ecology 114/150
42. Stojanović, D. V., Vajgand, D., Radović, D., Ćurčić, N. & Ćurčić, S. (2017). Expansion of the range of the introduced moth *Acontia candefacta* in southeastern Europe. *Bulletin of Insectology*, **70** (1), 111-120. IF 1.494
Entomology 29/92

Rad u časopisu međunarodnog značaja (M 23 = 3)

Pre izbora u zvanje:

43. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. (1993). Three new epigeal representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Bijdragen tot de Dierkunde (Contributions to Zoology)*, **62** (4), 237-248. IF 0.357
Zoology 59/98
44. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2002). On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julidae). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242. IF 0.500
Zoology 80/110
45. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2003). A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (2), 167-170. IF 0.187
Biology 59/65
46. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. (2003). *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 483-486. IF 0.187
Biology 59/65
47. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2003). *Neobisium stitkovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from Southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 479-482. IF 0.187
Biology 59/65

48. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2003). *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 465-472. IF 0.187
Biology 59/65
49. Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (2005). *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178. IF 0.523
Entomology 43/66
50. Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. (2005). On three new high-altitude endemic leioidids (Coleoptera: Leioididae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316. IF 0.523
Entomology 43/66
51. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Legakis, A., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M. & Lučić, L. R. (2006). *Ernstmayria apostolotrichasi* n. g., n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new „living fossil“ from Crete, with remarks on evolution and phylogeny of some Aegean false scorpions. *Periodicum biologorum*, **108 (1)**, 37-45. IF 0.219
Biology 61/64
52. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. (2006). *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108 (1)**, 105-107. IF 0.219
Biology 61/64
53. Brajković, M., Ćurčić, S. B. & Nikolić, Z. (2006). *Neurocrassus serbicus* sp. n. (Braconidae, Doryctinae), a new braconid wasp from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61 (2)**, 133-137. IF 0.240
Biology 60/64
54. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2006). On some malformations in the Carabidae (Coleoptera, Insecta) of Serbia. *Periodicum biologorum*, **108 (2)**, 203-211. IF 0.219
Biology 61/64
55. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Radja, T., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. (2006). Four new and endemic species of *Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro. *Periodicum biologorum*, **108 (2)**, 213-221. IF 0.219
Biology 61/64
56. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B., Radja, T., Ilie, V. & Giurginca, A. (2006). Biodiversity of pseudoscorpions from the Carpathian Arc in Romania: ecology and evolution of some cave-dwelling taxa. *Periodicum biologorum*, **108 (2)**, 223-230. IF 0.219
Biology 61/64
57. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, N. B. (2006). A new cave-dwelling and endemic species of the genus *Pholeuonopsis* (Coleoptera, Leioididae) from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61 (5)**, 497-501. IF 0.240
Biology 60/64

58. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Dudić, B. D., Lučić, L. R. & Jasnić, N. (2008). On a new genus of endemic millipedes (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula. *Zootaxa*, **1743**, 1-16.
IF 0.740
Zoology 86/125
59. Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M., Dimitrijević, R., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new endemic species of the genus *Omphreus* (Carabidae: Coleoptera) from Montenegro. *Biologia*, Bratislava, **63 (3)**, 402-406.
IF 0.406
Biology 63/72
60. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new high-altitude species of the genus *Omphreus* Dejean (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae) from Serbia. *Zootaxa*, **1926**, 20-26.
IF 0.740
Zoology 86/125
61. Ćurčić, S. B., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. (2009). A revision of *Magdelainella* Jeannel, with a description of *M. studenicae* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini), a new endogean beetle from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61 (4)**, 757-765.
IF 0.238
Biology 73/76
62. Brajković, M., Stanisavljević, Lj., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. (2010). Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae), their importance in taxonomy. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 455-467.
IF 0.356
Biology 77/86
63. Brajković, M., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. (2010). Morphological changes of the ovipositor in species of Cheloninae (Hymenoptera: Braconidae) in the course of adaptation to egg-larval parasitism. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 469-477.
IF 0.356
Biology 77/86
64. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (2010). On *Roncus almissae* n. sp., *R. krupanjensis* n. sp., and *R. radji* n. sp., three new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia and Serbia, respectively. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 503-513.
IF 0.356
Biology 77/86
65. Gavrilović, B. & Ćurčić, S. B. (2010). Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (3)**, 755-765.
IF 0.356
Biology 77/86
66. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Radja, T., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Pecelj, M. (2010). On three new cave pseudoscorpion species (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Mt. Mosor, Dalmatia (Croatia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (3)**, 811-826.
IF 0.356
Biology 77/86
67. Ćurčić, B. P. M., Lemaire, J.-M., Ćurčić, S. B., Dimitrijević, R. N., Milinčić, M. & Pecelj, M. (2010). Two new epigeal pseudoscorpions (Neobisiidae,

- Pseudoscorpiones) from the Maritime Alps, France. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (3)**, 827-832.
IF 0.356
Biology 77/86
68. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M. & Ćurčić, S. B. (2010). *Chthonius (Chthonius) torakensis* and *Chthonius (Ephippiochthonius) cikolae*, two new species of pseudoscorpions (Chthoniidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (4)**, 1223-1229.
IF 0.356
Biology 77/86
69. Ćurčić, B. P. M., Radja, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Milinčić, M. (2010). A new troglobitic pseudoscorpion (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Istria, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (4)**, 1245-1250.
IF 0.356
Biology 77/86
70. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. (2011). *Chthonius (Globochthonius) medeonis* n. sp.: a new cave false scorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (1)**, 245-250.
IF 0.360
Biology 76/85
71. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Ilić, B. S. & Dimitrijević, R. N. (2011). A cavernicolous pseudoscorpion of the genus *Chthonius (Chthonius)* C. L. Koch from Dalmatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (2)**, 493-497.
IF 0.360
Biology 76/85
72. Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. (2011). The diversity of noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) in Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, **63 (1)**, 47-60.
IF 0.269
Zoology 136/145

Posle izbora u zvanje:

73. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. (2011). On two new pseudoscorpions from Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (3)**, 855-865.
IF 0.360
Biology 76/85
74. Gavrilović, B. D. & Ćurčić, S. B. (2011). Diversity of species of the family Chrysomelidae (Insecta, Coleoptera) in Serbia, with an overview of previous researches. *Acta zoologica bulgarica*, **63 (3)**, 231-244.
IF 0.269
Zoology 136/145
75. Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S. & Galić, Z. (2011). Inventarizacija faune štetnih sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. *Šumarski list*, **11-12**, 585-593.
IF 0.714
Forestry 36/59
76. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Antić, D. Ž. & Dimitrijević, R. N. (2012). A new soil pseudoscorpion, *Roncus ursi* n. sp., from Western Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (1)**, 379-384.
IF 0.791
Biology 60/82

77. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2012). On two new cave pseudoscorpions from Dalmatia (Croatia) (Chthoniidae and Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (3), 1099-1108.
IF 0.791
Biology 60/82
78. Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Pecelj, M., Pecelj, J. M., Ćurčić, N. B., Pecelj, M. M., Milinčić, M., Rađa, T., Makarov, S. E. & Mitić, B. M. (2012). A new genus and a species of trechine ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) from the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (3), 1147-1156.
IF 0.791
Biology 60/82
79. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Rađa, T., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. (2012). A new rare representative of *Microchthonius* Hadži (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Dalmatia, Croatia. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (3), 229-234.
IF 0.309
Zoology 142/151
80. Ćurčić, S., Pešić, V., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. & Rađa, T. (2012). A new cave-dwelling species of the genus *Parapropus* Ganglbauer (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1229-1233.
IF 0.791
Biology 60/82
81. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. & Lučić, L. R. (2013). A new cave species of the genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910, from the Balkan Peninsula (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (1), 341-344.
IF 0.791
Biology 60/82
82. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. S., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. (2013). *Microchthonius elegantissimus* n. sp., a new troglobitic pseudoscorpion (Pseudoscorpiones, Chthoniidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (1), 405-410.
IF 0.791
Biology 60/82
83. Petrović, J., Stavretović, N., Ćurčić, S., Jelić, I. & Mijović, B. (2013). Invazivne biljne vrste i trčci i mravi kao potencijal njihove biološke kontrole na primjeru Spomenika prirode „Bojčinska šuma“. *Šumarski list*, **1-2**, 61-69.
IF 0.714
Forestry 36/59
84. Sekulić, T. Lj., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. (2013). The review of the genus *Serboiulus* Strasser, 1962 (Diplopoda: Julida: Julidae), with description of a new species from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 739-744.
IF 0.791
Biology 60/82
85. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Antić, D. Ž., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. (2013). *Roncus radgost* n. sp., *R. jarevid* n. sp., and *R. crnobog* n. sp.: three new cave dwellers from Eastern Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 751-760.
IF 0.791

- Biology 60/82
86. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Ilić, B. S. (2013). On the identity of types of *Roncus diocletiani* Ćurčić, Dimitrijević & Rađa and *Archaeoroncus tenuis* (Hadži) (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 761-766. IF 0.791
- Biology 60/82
87. Ćurčić, S., Antić, D., Rađa, T., Makarov, S., Ćurčić, B., Ćurčić, N. & Lučić, L. (2013). *Winklerites serbicus*, a new endogean species of ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini) from Southeastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 773-780. IF 0.791
- Biology 60/82
88. Gavrilović, B. D. & Ćurčić, S. B. (2013). The diversity of the family Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera) of the Obedska Bara Special Nature Reserve (Vojvodina Province, Serbia), with special reference to the host plants. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (1), 37-44. IF 0.357
- Zoology 138/153
89. Ćurčić, S. B., Antić, D. Ž., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, B. P. M. (2013). *Remyella montenegrina*, a new troglobitic leioidid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Northeastern Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1217-1222. IF 0.791
- Biology 60/82
90. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. (2013). A new cave pseudoscorpion from Dalmatia – *Microchthonius tragurion* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1253-1259. IF 0.791
- Biology 60/82
91. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. (2013). *Neobisium crucis* n. sp. and *N. pluzinensis* n. sp., two new cave-dwellers from Montenegro (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1261-1267. IF 0.791
- Biology 60/82
92. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. (2013). *Chthonius (Ephippiochthonius) rhizon* n. sp.: a new cave false scorpion from the Bay of Kotor (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1547-1552. IF 0.791
- Biology 60/82
93. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. (2013). *Chthonius (Globochthonius) montis* n. sp.: a new epigean pseudoscorpion from Montenegro (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1553-1558. IF 0.791
- Biology 60/82
94. Antić, D. Ž., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. (2013). One hundred millipede species in Serbia (Arthropoda: Myriapoda: Diplopoda). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1559-1578. IF 0.791
- Biology 60/82

95. Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M. & Vrbica, M. (2013). Remarks on some trechine ground beetle taxa from the Balkan Peninsula (Coleoptera: Carabidae: Trechini). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1675-1686. IF 0.791
Biology 60/82
96. Vrbica, M., Ćurčić, S., Antić, D., Petrović, A., Tomić, V., Petković, M., Marković, Đ., Stojanović, D. & Ćurčić, B. (2013). On some new cave-dwelling ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechini) from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1687-1701. IF 0.791
Biology 60/82
97. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Antić, D. Ž. & Ilić, B. S. (2014). A new pseudoscorpion from Bosnia: *Roncus bosniensis* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 363-368. IF 0.791
Biology 60/82
98. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, S. B. (2014). Biodiversity of *Roncus* L. Koch in Montenegro – *Roncus teutae* n. sp. from Mt. Orjen (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 369-375. IF 0.791
Biology 60/82
99. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. (2014). On two new cave species of pseudoscorpions (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Herzegovina and Dalmatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 377-384. IF 0.791
Biology 60/82
100. Ćurčić, S. B., Vrbica, M. D., Antić, D. Ž., Marković, Đ., Petković, M. & Ćurčić, B. P. M. (2014). Three new cave-dwelling trechine ground beetles from Eastern and Southeastern Serbia (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 415-427. IF 0.791
Biology 60/82
101. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. (2014). *Microchthonius kasteli* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) – a new cave false scorpion from Croatia (Dalmatia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 437-443. IF 0.791
Biology 60/82
102. Deltshv, C., Ćurčić, B., Wang, C., Yao, Z., Antić, D., Ćurčić, S. & Rađa, T. (2014). New data on the spiders (Araneae) in the caves of Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (2), 465-471. IF 0.791
Biology 60/82
103. Ćurčić, S., Vrbica, M., Antić, D., Ćurčić, B. & Vesović, N. (2014). *Duvalius (Paraduvalius) petrovici* sp. n. and *D. (P.) sotirovi* sp. n. (Carabidae: Trechinae: Trechini): two new troglobitic ground beetles from Eastern and Southeastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (2), 889-900. IF 0.791
Biology 60/82
104. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. (2014). *Chthonius (Globochthonius) daorsoni* n. sp. (Chthoniidae,

- Pseudoscorpiones) – a new cave false scorpion from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 901-906. IF 0.791
Biology 60/82
105. Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Stamenković, S. P., Lučić, L. R. & Makarov, S. E. (2014). Genus *Belbogosoma* Ćurčić and Makarov, 2008, with descriptions of new troglobitic species from East Serbia, Balkan Peninsula (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 907-918. IF 0.791
Biology 60/82
106. Ćurčić, S., Rađa, T., Mulaomerović, J., Vrbica, M., Antić, D., Ćurčić, B., Rađa, B. & Vesović, N. (2014). Three new cave-dwelling leiodid beetles (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 919-933. IF 0.791
Biology 60/82
107. Ćurčić, B. P. M., Sarbu, S. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2014). A new cave pseudoscorpion from the region of Mangalia (Romania): *Chthonius (Ephippiochthonius) borissketi* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 955-961. IF 0.791
Biology 60/82
108. Gavrilović, B., Gavrilović, B., Ćurčić, S., Stojanović, D. & Savić, D. (2014). Leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of Mt. Fruška Gora (Vojvodina Province, Northern Serbia), with an overview of host plants. *Šumarski list*, **1-2**, 29-41. IF 0.281
Forestry 59/64
109. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Stanisavljević, Lj. Ž. & Orlović, S. S. (2014). New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, **10 (2)**, 318-324. IF 0.869
Zoology 96/154
110. Petrović, J., Ćurčić, S. & Stavretović, N. (2016). Invazivne biljne vrste i ekološki čimbenici koji utječu na njihovo širenje na području Spomenika prirode „Obrenovački Zabran“ (središnja Srbija). *Šumarski list*, **1-2**, 45-52. IF 0.235
Forestry 62/65

Rad u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a = 2)

Pre izbora u zvanje:

111. Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. (1995). *Roncus ivanjicae*, a new epigeal pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25.
112. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. (1995). On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **97 (B)**, 131-138.

113. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. (1996). *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45** (1), 7-12.
114. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. (1996). Further report on nematode-pseudoscorpion associations. *Acta Arachnologica*, **45** (1), 43-46.
115. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. (1996). Report on a rare pedipalpal change in the pseudoscorpion *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45** (2), 135-138.
116. Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Radovanović, J. S. (1996). Polymorphism in pseudoscorpions. II. Changes of abdominal segmentation pattern in *Neobisium carpaticum* Beier and *Roncus pannonius* Ćurčić, Dimitrijević and Karamata (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Acta Arachnologica*, **45** (2), 125-134.
117. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2002-2003). New species of cave-dwelling cholevids (Cholevidae, Coleoptera) from Serbia. *Ecology and Protection of the Environment*, **8** (1-2), 25-34.
118. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. (2007). *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 145-150.
119. Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2007). Biodiversity of spiders: on some taxa new to Serbia and to science. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 19P-20P.
120. Nikolić, Z., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Milivojević, T. (2007). *Cimbex connatus* (Schrank, 1776) (Cimbicidae, Hymenoptera) – first finding for the entomofauna of Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (4), 69P-70P.
121. Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2008). New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (1), 109-115.
122. Dimitrijević, R. N., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ilie, V. & Giurginca, A. (2008). On new and little-known pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from the Romanian Carpathians. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (1), 117-126.
123. Lučić, L. R., Tomić, V. T., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2008). *Heteromurus (Verhoeffiella) anagastumensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae), a new cave springtail from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 297-300.
124. Ćurčić, S. B., Dimitrijević, R. N. & Tomić, V. T. (2008). *Neobisium ninae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 301-307.

Posle izbora u zvanje:

125. Ćurčić, S., Vrbica, M., Vesović, N., Mulaomerović, J. & Ćurčić, B. (2014). *Pholeuonopsis (Pholeuonopsis) perucensis* sp. n., a new troglobitic leioidid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina*, **1 (3)**, 176-183.
126. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (2014). Cave-dwelling pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) of the Dinarides in Croatia. *Naš krš*, **34 (47)**, 137-145.
127. Waitzbauer, W., Krausgruber, M., Milasowszky, N. & Ćurčić, S. (2014). Einfluss von Pflegemaßnahmen auf den Naturschutzwert von Hutweiden, Sandlebensräumen und Trockenbrachen im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel. Teil 2: Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). *Acta ZooBot Austria*, **150-151**, 85-133.
128. Ćurčić, B., Rađa, T., Dimitrijević, R., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2015). On two new species of *Microchthonius* Hadži (Pseudoscorpiones, Chthoniidae) from Dalmatia, Croatia. *Universiteti i Shkodrës „Luigj Gurakuqi“, Buletin Shkencor, Seria e Shkencave të Natyrës*, **65**, 80-93.
129. Dimitrijević, R. & Ćurčić, S. (2016). Academician Božidar Ćurčić, in appreciation. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 1-3.
130. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N. & Petković, M. (2016). *Duvalius bozidari*, a new cave-dwelling species of trechine ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) from western Serbia. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 573-579.

Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u celini (M 33 = 1)

Posle izbora u zvanje:

131. Savić-Šević, S., Pantelić, D., Ćurčić, S., Ćurčić, B. & Jelenković, B. (2011). Biologically inspired photonic structures in Dichromated pullulan. 13th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2011. Stockholm, 26-30 June 2011. *Conference Proceedings*, 1-3, Stockholm.
132. Savić-Šević, S., Pantelić, D., Grujić, D., Jelenković, B., Ćurčić, S., Ćurčić, B. & Stojanović, D. (2012). Localization of light in photonic crystals of biological origin. 14th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2012. Coventry, 02-05 July 2012. *Conference Proceedings*, 1-3, Coventry.

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51 = 2)

Pre izbora u zvanje:

133. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1994). On the identity of two populations of *Roncus* L. Koch, 1873 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **46 (1-2)**, 45-49.
134. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Karamata, O. S., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (1999). A rhabditid nematode phoretic on pseudoscorpions. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 19P-20P.
135. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Karaman, I. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (1999). Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I - Glomerida. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 11P-12P.
136. Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1999). On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.
137. Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1999). On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 21P-22P.
138. Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Pešić, V. M. (2000). Contribution to the study of some cavernicolous spiders (Arachnida, Araneae) in Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 35P-36P.
139. Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Blagoev, G., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. (2000). On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 235-242.
140. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Boškova, T., Stojkoska, E. & Stanković, S. (2000). Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 231-234.
141. Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. (2000). A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 227-230.
142. Ćurčić, S. B. (2000). On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 219-226.
143. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. (2001). *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 51-56.
144. Sakalian, V. P. & Ćurčić, S. B. (2001). On the diversity of jewel beetles (Buprestidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 13P-14P.
145. Ćurčić, S. B., Mühle, H., Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. (2001). Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae,

- Coleoptera) from Serbia, Montenegro, and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (3-4)**, 45P-46P.
146. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2002). *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (1-2)**, 43-48.
 147. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2002). *Magdelainella bozidarcircici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 97-100.
 148. Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. (2002). A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 129-132.
 149. Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2002). On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 125-127.
 150. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. (2003). Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 33-38.
 151. Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. (2003). A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 39-44.
 152. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. (2003). *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 15-22.
 153. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2003). *Javorella suvodolensis*, a new species of endogean ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 113-116.
 154. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2003). *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 27P-28P.
 155. Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. (2003). The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 13P-14P.
 156. Ćurčić, B. P. M., Deltshv, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. (2003). On the diversity of some spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 23-32.
 157. Ćurčić, B. P. M., Deltshv, C. C., Blagoev, G. A., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M., Đorović, Lj. D. & Ilie, V. N. (2004). On the diversity of some soil and cave spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 103-108.

158. Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Mitić, B. M., Stojkoska, E. A. & Stanković, S. V. (2004). On some leaf-litter and cave-dwelling spiders (Aranea: Arachnida) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 23P-24P.
159. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. (2004). On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 65-73.
160. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. (2004). *Kosaniniella javorensis*, n. gen., n. sp. from Southwest Serbia, with some notes on the evolutionary status of *Knirrschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 115-120.
161. Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova, B. (2004). On some ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 25P-26P.
162. Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. (2004). On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 109-113.
163. Ćurčić, S. B., Topalović, D., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. (2004). Preliminary investigations on accompanied invertebrate fauna of farms of *Helix pomatia* Linnaeus and *Helix aspersa* O. F. Müller (Helicidae, Gastropoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 89-92.
164. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. (2005). A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (1)**, 65-68.
165. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2005). On the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (2)**, 151-155.
166. Pešić, V. M. & Ćurčić, S. B. (2006). New records of hairworms (Nematomorpha) from Montenegro (SE Europe). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **58 (1)**, 5P-6P.

Posle izbora u zvanje:

167. Ilić, N. & Ćurčić, S. (2013). The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Rtanj Mountain (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 69-94.
168. Ilić, N., Ćurčić, S. & Stojanović, D. (2013). The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Đerdap National Park (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 95-127.
169. Sivčev, L. I., Büchs, W. G., Prescher, S., Graora, D. Đ., Ćurčić, S. B., Sivčev, I. L., Schmidt, L., Tomić, V. T., Dudić, B. D. & Gotlin-Čuljak, T. (2014). Contribution

to the knowledge of the ground beetle fauna from Serbia (Coleoptera: Carabidae). *Acta entomologica serbica*, **19** (1-2), 13-23.

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M 52 = 1.5)

Pre izbora u zvanje:

170. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. (2002). On some new high altitude, cave, and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7** (1-2), 83-110.
171. Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. (2002). A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Ecologica*, **37-38** (10), 57-60.
172. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. (2004). Biodiversity of Montenegrin pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93.
173. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Contribution to the knowledge of the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Natura Montenegrina*, **3**, 75-81.
174. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z. & Beer, A. (2006). Entomofauna kao prirodni resurs i značajna osnova razvoja turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara I. Predlog turističke maršrute kroz Nacionalni park „Fruška gora“ sa entomološki značajnim lokalitetima. *Ecologica*, **12**, 89-91.
175. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., & Beer, A. (2006). Entomofauna kao prirodni resurs i značajna osnova razvoja turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara II. „Entomohouse“ kao potencijal turističke ponude u okviru NP „Fruška gora“. *Ecologica*, **12**, 92-93.
176. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Orlović, S., Kereši, T. & Galić, Z. (2011). Prvi nalaz sovice *Ponometia candefacta* (Hübner, 1831) (Lepidoptera, Noctuidae) u Srbiji. *Biljni lekar*, **39** (1), 31-36.

Posle izbora u zvanje:

177. Ćurčić, S. & Stanković, M. (2011). The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16** (1-2), 61-79.
178. Ćurčić, S. & Stojanović, D. (2011). New data on the carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16** (1-2), 45-59.
179. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Orlović, S., Galić, Z. & Kereši, T. (2011). Diverzitet faune štetnih sovic (Lepidoptera, Noctuidae) Nacionalnog parka „Đerdap“. *Biljni lekar*, **39** (6), 590-602.

180. Telebak, B., Brajković, M. & Ćurčić, S. (2013). Contribution to the knowledge of the slugs (Gastropoda: Stylommatophora: Limacidae and Milacidae) from Montenegro. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, **6**, 55-64.

Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u izvodu (M 34 = 0.5)

Pre izbora u zvanje:

181. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2003). Novi vidovi na peštarski holevidi (Cholevidae, Coleoptera) od Srbije. The 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Ohrid, 25-29 October 2003. *Abstract Book*, 149-150, Skopje.
182. Ćurčić, S. B., Stojanović, D. V., Momić, B., Waitzbauer, W. & Brajković, M. M. (2006). On the diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora, Northern Serbia. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 41-42, Podgorica.
183. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. & Stojanović, D. V. (2006). Diversity of sawfly family Tenthredinidae (Symphyta, Hymenoptera) of the N. P. Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 42, Podgorica.
184. Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. (2006). New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 43, Podgorica.
185. Stojanović, D. V., Grahovac, M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Momić, B. (2006). A contribution to knowledge of biocenotic equilibrium of forest ecosystems in National Park Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 78, Podgorica.
186. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M., Dimitrijević, R. N., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new endemic species of the genus *Omphreus* Dejean (Carabidae: Coleoptera) from Montenegro. III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Bijela, Herceg Novi, 8-12 October 2008. *The Book of Abstracts and Programme*, 91, Podgorica.
187. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. B. & Milivojević, T. (2008). *Cimbex connatus* (Schrank, 1776), first finding for the entomofauna of Serbia. III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Bijela, Herceg Novi, 8-12 October 2008. *The Book of Abstracts and Programme*, 118, Podgorica.
188. Pantelić, D., Ćurčić, S., Savić-Šević, S., Korać, A., Jelenković, B. & Ćurčić, B. (2010). Photonic properties of the lesser purple emperor butterfly (*Apatura ilia*).

3rd Mediterranean Conference on Nanophotonics MediNano-3. Belgrade, 18-19 October 2010. *Book of Abstracts*, 94, Belgrade.

Posle izbora u zvanje:

189. Crnobrnja-Isailovic, J., Curcic, S. B., Stojadinovic, D., Tomasevic-Kolarov, N., Aleksic, I. & Tomanovic, Z. (2011). Size- and Sex-dependent variation in diet of *Bufo bufo* from Serbia. SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag. Luxembourg-Trier, 25-29 September 2011. *Abstracts of Talks*, 32, Luxembourg-Trier.
190. Jakšić, Z., Pantelić, D., Sarajlić, M., Savić-Šević, S., Matović, J., Jelenković, B., Vasiljević-Radović, D., Ćurčić, S., Vuković, S. & Pavlović, V. (2012). Butterfly scales as bionic templates for complex ordered nanophotonic materials. The 3rd International Conference on the Physics of Optical Materials and Devices (ICOM 2012). Belgrade, 3-6 September 2012. *Book of Abstracts*, 131, Belgrade.
191. Pantelić, D., Jakšić, Z., Savić-Šević, S., Vasić, B., Jokić, B., Ćurčić, S., Pavlović, V., Lačković, V., Labudović-Borović, M. & Stojanović, D. (2012). Nanophotonics of insects. First International Conference on Processing, Characterisation and Application of Nanostructured Materials and Nanotechnology (NanoBelgrade 2012). Belgrade, 26-28 September 2012. *Book of Abstracts*, 39, Belgrade.
192. Curcic, B., Dimitrijevic, R., Makarov, S., Curcic, S., Tomic, V., Antic, D., Ilic, B. & Curcic, N. (2013). *Roncus radgost* n. sp., *R. jarevid* n. sp. and *R. crnobog* n. sp.: three new cave-dwellers from Eastern Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). Building Bridges in Ecology Linking Systems, Scales and Disciplines. 43rd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. Potsdam, 9-13 September 2013. *Book of Abstracts*, 158, Potsdam.
193. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T. & Ćurčić, S. B. (2013). Podzemni lažištupavci (Pseudoscorpiones) Dinarida Hrvatske. International Scientific Symposium „Man and Karst“. Čitluk, 17-20 October 2013. *The Book of Abstracts*, 20-21, Sarajevo.
194. Krmpot, A., Rabasović, M., Jelenković, B., Ćurčić, S., Vrbica, M. & Pantelić, D. (2014). 3D imaging of chitinous structures using nonlinear laser scanning microscopy. Eighteenth International School on Quantum Electronics “Laser Physics and Applications”. Sozopol, 29 September - 03 October 2014. *Book of Abstracts*, 90-91, Sofia.
195. Vesović, N., Ćurčić, S., Vujisić, Lj., Nenadić, M., Krstić, G., Perić-Mataruga, V., Milosavljević, S., Antić, D., Mandić, B., Petković, M., Vučković, I., Marković, Đ., Vrbica, M., Pavlović, D., Ćurčić, B. & Makarov, S. (2015). Does life in caves reduce the diversity of chemicals produced by the pygidial glands of carabids? 17th European Carabidologists Meeting. Primošten, 20-25 September 2015. *Book of Abstracts*, 108, Zagreb.
196. Ćurčić, S., Sciaky, R., Antić, D. & Vesović, N. (2015). On two new high-altitude *Omphreus* subspecies (Carabidae: Harpalinae: Omphreini) from the Dinaric Alps (western Balkan Peninsula). 17th European Carabidologists Meeting. Primošten, 20-25 September 2015. *Book of Abstracts*, 109, Zagreb.

197. Vrbica, M., Ćurčić, S., Vesović, N., Antić, D., Marković, Đ., Petković, M., Ćurčić, B. & Makarov, S. (2015). Seven new troglobitic species of the genus *Duvalius* Delarouzée, 1859 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) from Eastern and Southeastern Serbia. 17th European Carabidologists Meeting. Primošten, 20-25 September 2015. *Book of Abstracts*, 110, Zagreb.
198. Ćurčić, S. B., Plećaš, M., Vrbica, M., Brkljačić, M. & Stamenković, S. Ž. (2015). Influence of agricultural context on carabid community structure in winter wheat fields of Southern Banat, Serbia. 17th European Carabidologists Meeting. Primošten, 20-25 September 2015. *Book of Abstracts*, 111, Zagreb.

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M 61 = 1.5)

Pre izbora u zvanje:

199. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Ilie, V. E. & Giurginca, A. (2003). The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Plenary lecture. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 14-22, Beograd.
200. Brajković, M., Šimić, S., Mihailović, Lj., Stanisavljević, Lj., Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. & Jović, M. (2003). Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 4-13, Beograd.
201. Ćurčić, B., Brajković, M., Krunić, M., Dimitrijević, R., Makarov, S., Ćurčić, S., Lučić, L., Tomić, V., Mitić, B., Dudić, B. & Stanisavljević, Lj. (2005). O prezimljavanju i pothlađivanju nekih Diplopoda, Arachnida i insekata iz Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 1-4, Belgrade.

Posle izbora u zvanje:

202. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Belij, S. (2013). Upravljanje entomološkim istraživanjima u zaštićenim područjima prirode Republike Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Tara, 18-22 September 2013. *Plenary Lectures and Abstracts*, 5-11, Belgrade.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M 63 = 1)

Pre izbora u zvanje:

203. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. (2006). Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – nature protection and conservation. 14th Scientific and Professional Conference on Natural Resources and

Environmental Protection "Ecological Truth". Sokobanja, 4-7 June 2006. *Proceedings*, 24-28, Bor.

Posle izbora u zvanje:

204. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Kereši, T. B. (2015). A contribution to the knowledge of the phytophagous jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) of the Fruška Gora National Park. 7th Congress on Plant Protection „Integrated Plant Protection – a Knowledge-Based Step towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture“. Zlatibor, 24-28 November 2014. *Proceedings*, 211-216, Belgrade.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M 64 = 0.2)

Pre izbora u zvanje:

205. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. (2001). O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 16, Beograd.
206. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2003). Malformacije kod karabida (Coleoptera: Carabidae). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 34, Beograd.
207. Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. (2003). A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 61, Beograd.
208. Brajković, M., Milošević, I., Stanisavljević, Lj. & Ćurčić, S. (2003). Novi nalaz vrste *Neurocrassus tesari* Šnoflák (Braconidae, Doryctinae). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 38, Beograd.
209. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. (2004). *Kosaniniella javorensis* Ćurčić, Brajković & Ćurčić, novi rod i nova vrsta batiscidnih holevida iz jugozapadne Srbije, sa podacima o evolucionom statusu roda *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, 14-18 October 2004. *Abstract Book*, 60-61, Podgorica.
210. Ćurčić, S. B., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. (2004). Preliminarni rezultati istraživanja prateće faune beskičmenjaka farmi vinogradskog puža *Helix pomatia* Linnaeus, 1758 (Helicidae, Gastropoda) u Srbiji. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, 14-18 October 2004. *Abstract Book*, 56, Podgorica.

211. Vlahović, T., Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Prilog poznavanju distribucije Bivalvia (Mollusca) južnog Jadrana. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, 14-18 October 2004. *Abstract Book*, 37, Podgorica.
212. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Prilog poznavanju faune brakonida podfamilije Opiinae (Braconidae, Hymenoptera) Durmitora. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, 14-18 October 2004. *Abstract Book*, 68-69, Podgorica.
213. Lučić, L., Ćurčić, S. & Mitić, B. (2005). Prvi nalaz roda *Hymenaphorura* Bagnall, 1948 u Srbiji i opis vrste *Hymenaphorura uzicensis* (Onychiuridae, Collembola), nove za nauku. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 27, Belgrade.
214. Brajković, M., Ćurčić, S. & Nikolić, Z. (2005). Morfologija legalica vrsta podfamilije Cheloninae (Braconidae, Hymenoptera). Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 11, Belgrade.
215. Ćurčić, S. & Brajković, M. (2005). Diverzitet pećinske faune karabidnih i lejodidnih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae, Coleoptera, Insecta) Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 67, Belgrade.
216. Ćurčić, S., Brajković, M., Mihajlova, B., Ćurčić, B., Makarov, S. & Mitić, B. (2005). O dve nove vrste pećinskih lejodida (Leptodirini, Cholevinae, Leiodidae) iz Republike Makedonije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 68, Belgrade.
217. Mitić, B., Makarov, S. & Ćurčić, S. (2005). Diverzitet faune hilopoda (Chilopoda, Myriapoda) Srbije i Crne Gore. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 31-32, Belgrade.
218. Dimitrijević, R., Makarov, S., Ćurčić, S., Lučić, L., Tomić, V., Mitić, B. & Dudić, B. (2005). Arahnološko delo akademika Jovana Hadžija – kritički osvrt. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 19, Belgrade.
219. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z. & Beer, A. (2006). Entomofauna as natural resource and significant basis of development of tourism within the protected natural resources I. Proposal of a tourist route through the National Park Fruška Gora with entomologically significant sites. Konferencija "Prirodni resursi – osnova turizma" sa međunarodnim učešćem. Beograd, 17-19. april 2006. *Knjiga apstrakata*, 137-138, Beograd.
220. Stojanović, D., Nikolić, Z., Ćurčić, S. & Petrović, A. (2006). Entomofauna as natural resource and significant basis of development of tourism within the protected natural resources II. "Entomohouse" as a potential of tourist offer within the N. P. "Fruška Gora". Konferencija "Prirodni resursi – osnova turizma" sa međunarodnim učešćem. Beograd, 17-19. april 2006. *Knjiga apstrakata*, 139-140, Beograd.

221. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. & Stojanović, D. (2006). Prvi nalaz vrste iz familije Xiphydriidae (Symphyta, Hymenoptera) na području NP "Fruška gora". VIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 27. novembar - 1. decembar 2006. *Zbornik rezimea*, 139-140, Beograd.
222. Stojanović, D., Ćurčić, S. & Zlatić, M. (2007). Entomological aspects of the prevention of erosion processes in the Fruška Gora National Park. International Conference on Environment and Sustainable Development. Belgrade, 23-25 April 2007. *Knjiga apstrakata*, 109-110, Belgrade.
223. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. (2007). *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, 26-30 September 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 26, Belgrade.
224. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2007). Prvi nalaz vrste *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) (Lepidoptera: Noctuidae) u Srbiji. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, 26-30 September 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 36, Belgrade.
225. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2007). Stanje istraženosti faune sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, 26-30 September 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 37, Belgrade.
226. Ćurčić, S., Stojanović, D. & Zlatković, S. (2009). Novi podaci o fauni trčuljaka (Coleoptera: Carabidae) Fruške gore (severna Srbija). Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Sokobanja, 23-27 September 2009. *Plenary Lectures and Abstracts*, 40, Belgrade.
227. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2009). Stanje istraženosti faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Sokobanja, 23-27 September 2009. *Plenary Lectures and Abstracts*, 55, Belgrade.

Posle izbora u zvanje:

228. Ćurčić, S. & Stanković, M. (2011). Trčuljci (Coleoptera: Carabidae) Specijalnog rezervata prirode „Zasavica“ (severozapadna Srbija). Symposium of Entomologists of Serbia 2011. Donji Milanovac, 21-25 September 2011. *Plenary Lectures and Abstracts*, 34, Belgrade.
229. Ćurčić, S., Pantelić, D., Ćurčić, B., Savić-Šević, S., Makarov, S., Lačković, V., Labudović-Borović, M., Ćurčić, N. & Stojanović, D. (2011). Mikro- i nanostrukture iridescentnih ljuspica krila leptira prelivača (Lepidoptera: *Apatura ilia* i *A. iris*). Symposium of Entomologists of Serbia 2011. Donji Milanovac, 21-25 September 2011. *Plenary Lectures and Abstracts*, 79, Belgrade.
230. Pantelić, D., Savić-Šević, S., Ćurčić, S., Pavlović, V., Lačković, V. & Labudović-Borović, M. (2012). Difrakcija u vizuelnom sistemu insekata. Konferencija Peta

- radionica fotonike 2012. Kopaonik, 10-14. mart 2012. *Zbornik apstrakata*, 7, Beograd.
231. Lečić, S., Ćurčić, S., Vujisić, Lj., Ćurčić, B., Ćurčić, N., Nikolić, Z., Anđelković, B., Milosavljević, S., Tešević, V., Vesović, N. & Makarov, S. (2013). Odbrambeni sekreti tri vrste trčuljaka (Insecta: Coleoptera: Carabidae). Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Tara, 18-22 September 2013. *Plenary Lectures and Abstracts*, 13, Belgrade.
232. Ćurčić, S., Antić, D., Rađa, T., Makarov, S., Ćurčić, B., Ćurčić, N., Lučić, L. & Vrbica, M. (2013). *Winklerites serbicus*, nova endogejska vrsta trčuljaka (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini) iz jugoistočne Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Tara, 18-22 September 2013. *Plenary Lectures and Abstracts*, 23, Belgrade.
233. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Kereši, T. (2013). Stanje istraženosti faune malih moljaca Nacionalnog parka „Fruška gora“ (severna Srbija). Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Tara, 18-22 September 2013. *Plenary Lectures and Abstracts*, 43, Belgrade.
234. Rabasović, M., Pantelić, D., Jelenković, B., Ćurčić, S., Rabasović, M., Dimić, A., Lazović, V. & Krmpot, A. (2014). 3d imaging of micro objects by nonlinear laser scanning microscopy. Konferencija Sedma radionica fotonike 2014. Kopaonik, 10-14. mart 2014. *Zbornik apstrakata*, 37, Beograd.
235. Vrbica, M., Rabasović, M., Pantelić, D., Ćurčić, S., Jelenković, B., Ćurčić, B. & Krmpot, A. (2014). Primena laserske mikroskopije u morfološkim studijama insekata. Konferencija Sedma radionica fotonike 2014. Kopaonik, 10-14. mart 2014. *Zbornik apstrakata*, 39, Beograd.
236. Pavlović, D., Petković, B., Ćurčić, S., Todorović, D., Vesović, N., Pantelić, D. & Perić-Mataruga, V. (2015). Hipermotorno ponašanje vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae) izazvano statičkim magnetnim poljem. Symposium of Entomologists of Serbia 2015. Kladovo, 23-27 September 2015. *Abstracts*, 17, Belgrade.
237. Pantelić, D., Ćurčić, S., Krmpot, A., Stojanović, D., Rabasović, M. & Savić-Šević, S. (2016). Morfološke strukture nekih predstavnika entomofaune Srbije kao modeli u biomimetici. SANU, naučni skup „Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije“. Beograd, 17. novembar 2016. *Knjiga sažetaka*, 19-20, Beograd.

UKUPAN ZBIR IF U ZVANJU VANREDNOG PROFESORA = 64.57

Odbranjena doktorska disertacija (M 71 = 6)

Pre izbora u zvanje:

238. Ćurčić, S. B. (2005). Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-386. Beograd.

Odbranjen magistarski rad (M 72 = 3)

Pre izbora u zvanje:

239. Ćurčić, S. B. (2003). Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-291. Beograd.

Rukovođenje međunarodnim projektom (6)

“Biodiversity and Conservation of Cave-Dwelling Invertebrates”. Rukovodioci: prof. dr Shuqiang Li i prof. dr Srećko Ćurčić. Institut za zoologiju, Kineska akademija nauka u Pekingu. 2016.

Učešće u međunarodnom projektu (2)

“Pešterna fauna na Makedonija”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i Tatjana Boškova. Prirodnjački muzej Makedonije u Skoplju i Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 2002-.

“Biodiverzitet Balkanskog poluostrva”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i prof. dr Vassil Golemansky. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu i Bugarska akademija nauka u Sofiji. 2000-.

“Twinning Project SR 2007-IB-EN-02. Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000)”. Environment Agency Austria/Umweltbundesamt, Austria; European Public Law Organization, Greece & Ministry of Environment and Spatial Planning, Serbia. 2007-.

“Pećinska fauna pseudoskorpija Balkanskog poluostrva”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i dr Vasile Decu. Srpska akademija nauka i umetnosti u Beogradu i Rumunska akademija nauka u Bukureštu. 2006-.

“Biodiversity and heritage research of Special nature reserve Jerma. 2007CB16IPO006-2009-1-107/TD01-PP3”. Koordinator iz oblasti istraživanja faune. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpsko biološko društvo u Beogradu i Evropska komisija u Briselu. 2012-2013.

Rukovođenje nacionalnim projektom (4)

“Istraživanja i monitoring faune Invertebrata Fruške gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste”. Rukovodilac: prof. dr Srećko Ćurčić. JP Nacionalni park “Fruška gora” u Sremskoj Kamenici. 2005-.

„Diverzitet entomofaune NP Đerdap – komparativna analiza sa diverzitetom entomofaune NP Fruška gora – Nacionalni parkovi na Dunavu“. Rukovodilac: prof. dr Srećko Ćurčić. JP Nacionalni park “Đerdap” u Donjem Milanovcu i JP Nacionalni park “Fruška gora” u Sremskoj Kamenici. 2009-.

Učešće u nacionalnom projektu (1)

“Fauna pećinskih podzemnih staništa”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpska akademija nauka i umetnosti u Beogradu. 2002-.

“Efekti procesa ontogenetskog i filogenetskog razvića u genezi i diverzifikaciji faune – projekat 1547”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2003-2005.

“Monitoring retkih i ugroženih vrsta faune insekata Fruške gore”. Rukovodilac: dr Dejan Stojanović, koordinator prof. dr Srećko Ćurčić. Direkcija za zaštitu životne sredine AP Vojvodine u Novom Sadu i JP Nacionalni park “Fruška gora” u Sremskoj Kamenici. 2005-.

“Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije – projekat 143053”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2006-2010.

“Studija zaštite šume Zabran u Obrenovcu”. Rukovodilac: prof. dr Nenad Stavretović. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2009.

“Studija zaštite staništa Gljive Ade Ciganlije”. Rukovodilac: prof. dr Nenad Stavretović. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2010.

“Ontogenetska karakterizacija filogenije bioraznovrsnosti – projekat 173038”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. 2011-.

“Generisanje i karakterizacija nanofotonskih funkcionalnih struktura u biomedicini i informatici – projekat 45016”. Rukovodilac: dr Branislav Jelenković. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. 2011-.

“Studija zaštite Bojčinske šume”. Rukovodilac: prof. dr Nenad Stavretović. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2011.

“Studija zaštite Lipovičke šume - Dugi rt”. Rukovodilac: prof. dr Nenad Stavretović. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2012.

“Studija zaštite Forlanda leve obale Dunava”. Rukovodilac: prof. dr Nenad Stavretović. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2012.

„Diverzitet entomofaune NP Tara – komparativna analiza sa diverzitetom entomofaune NP Fruška gora“. Rukovodilac: dr Dejan Stojanović, koordinator prof. dr Srećko Ćurčić. JP Nacionalni park “Tara” u Bajinoj Bašti i JP Nacionalni park “Fruška gora” u Sremskoj Kamenici. 2012-.

“Podaci i usluge vezani za uspostavljanje ekološke mreže na teritoriji Republike Srbije JN br. OP 01/2015”. Rukovodilac: prof. dr D Mitar Lakušić, koordinator prof. dr Srećko Ćurčić. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2016.

“Podaci i usluge vezani za izradu Crvenih knjiga i Crvenih lista flore, faune i gljiva na teritoriji Republike Srbije JN br. OP 02/2015”. Rukovodilac: prof. dr D Mitar Lakušić, koordinator prof. dr Srećko Ćurčić. Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2016.

Recenzija publikacija kategorije M 41 (1)

Pre izbora u zvanje:

ILIĆ, N. (2005). STRIŽIBUBE SRBIJE (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE). FAUNISTIČKI PREGLED. AUTORSKO IZDANJE. 1-179. BEOGRAD.

Posle izbora u zvanje:

JAKŠIĆ, P., RADOVIĆ, I., MIJOVIĆ, A. & STAVRETOVIĆ, N. (2011). RAZVOJ SISTEMA ZAŠTITE PRIRODE U SRBIJI I NJEGOVA PRIMENA NA PRIMERU DNEVNIH LEPTIRA (LEPIDOPTERA: HESPERIOIDEA I PAPILIONOIDEA). POSEBNO IZDANJE BR. 23. ZAVOD ZA ZAŠTITU PRIRODE SRBIJE. 1-71. BEOGRAD.

STANČIĆ, J. (2013). TVRDOKRILCI (INSECTA: COLEOPTERA) RAMSKO-GOLUBAČKE PEŠČARE (ISTOČNA SRBIJA). ACTA ENTOMOLOGICA SERBICA. SPECIAL ISSUE. ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE. 1-488. BEOGRAD.

Recenzija publikacija kategorija M 20 (1.5)

Pre izbora u zvanje:

ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, BELGRADE (M 23) – (13 PUTA RECENZENT),
ENTOMOLOGICA FENNICA (M 23) – (1)

Posle izbora u zvanje:

INTEGRATIVE ZOOLOGY (M 21) – (1),
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL (M 22) – (1),
ECOLOGY AND EVOLUTION (M 22) – (1),
ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE (M 23) – (1),
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH (M 23) – (3),
JOURNAL OF THE ENTOMOLOGICAL RESEARCH SOCIETY (M 23) – (2),
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA (M 23) – (1),
ECOLOGICA MONTENEGRINA (M 23A) – (8),
ENTOMOLOGIA CROATICA (M 23A) – (1),
CONTRIBUTIONS (MACEDONIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS - SECTION OF
NATURAL, MATHEMATICAL AND BIOTECHNICAL SCIENCES) (M 23A) – (1)
GLASNIK ŠUMARSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI (M 23A) – (1)

Recenzija publikacija kategorija M 50 (1)

Pre izbora u zvanje:

ACTA ENTOMOLOGICA SERBICA (M 52) – (10 PUTA RECENZENT),
ZAŠTITA PRIRODE (M 52) – (1),
BULLETIN OF THE NATURAL HISTORY MUSEUM IN BELGRADE (M 52) – (1)

Posle izbora u zvanje:

ACTA ENTOMOLOGICA SERBICA (M 51) – (4),
BULLETIN OF THE NATURAL HISTORY MUSEUM IN BELGRADE (M 52) – (1),
KRAGUJEVAC JOURNAL OF SCIENCE (M 52) – (3),
ZAŠTITA PRIRODE (M 52) – (3)

Članstvo u uredništvu nacionalnih časopisa (1)

Pre izbora u zvanje:

Nacionalni naučni časopis „Zaštita prirode“

Posle izbora u zvanje:

Nacionalni naučni časopis „Zaštita prirode“
Vodeći nacionalni naučni časopis „Acta entomologica serbica“

Vrednovanje naučnog rada kandidata - ukupan broj poena do sada = 756.9

Vrednovanje naučnog rada kandidata - ukupan broj poena u zvanju vanrednog profesora = 426.3

MINIMALNA VREDNOST BODOVA ZA VREDNOVANJE NAUČNIH AKTIVNOSTI POTREBNIH ZA STICANJE ZVANJA REDOVNOG PROFESORA = **65**

C. ANALIZA RADOVA

Glavna problematika u naučnim istraživanjima kandidata obuhvata oblasti morfologije, sistematike, taksonomije, filogenije, razvića i ekologije Coleoptera (Insecta), diverzitet i faunistiku zemljišnih i pećinskih beskičmenjaka i Lepidoptera, fotoniku insekata, ispitivanje hemijskog sastava sekreta trčuljaka, kao i studije antimikrobnog dejstva sekreta pigidijalnih žlezda trčuljaka. U ovom referatu podneta je naučna analiza svih radova kandidata publikovanih do danas (ukupno 239 referenci). Dosadašnji naučni opus dr Srećka Ćurčića je veoma raznovrstan i može se podeliti u nekoliko osnovnih celina: (i) studije u kojima su proučavani faunistika i diverzitet Lepidoptera (leptira i moljaca) Srbije (naročito zaštićenih područja), sa posebnim osvrtom na retke i štetne vrste (radovi br. 2-5, 13, 72, 75, 109, 176, 179, 224, 225, 227 i 233); (ii) radovi vezani za aplikativni značaj insekata i drugih beskičmenjaka (radovi br. 12, 83, 110, 163, 200 i 210); (iii) ispitivanje različitih tipova skladištenja insekata (rad br. 15); (iv) studija zaštite ugroženih vrsta sovica Srbije (rad br. 17); (v) fotonična karakterizacija i ispitivanje optičkih svojstava insekata (Lepidoptera) (radovi br. 14, 16, 18, 25, 131, 132, 188, 190, 191, 230 i 237); (vi) nelinearna mikroskopija hitina i hitinskih struktura insekata (radovi br. 19, 194, 234 i 235); (vii) analiza hemijskog sastava sekreta, hemotaksonomija i hemoekologija zemljišnih zglavkara (trčuljci i diplopode) (radovi br. 20, 30, 31, 33, 36, 195 i 231); (viii) morfologija ljuspica krila leptira (radovi br. 34 i 229); (ix) ispitivanje ishrane žaba beskičmenjacima (radovi br. 35 i 189); (x) taksonomija lejodida (radovi br. 8, 37, 50, 57, 61, 80, 89, 106, 117, 118, 121, 125, 146-148, 159, 160, 171, 181, 209, 216 i 223); (xi) faunistika i diverzitet strižibuba Srbije i okolnih regiona (radovi br. 38, 150, 167 i 168); (xii) taksonomija trčuljaka (radovi br. 29, 39, 40, 46, 59, 60, 78, 87, 95, 96, 100, 103, 130, 141, 143, 152-154, 162, 164, 186, 196, 197, 205 i 232); (xiii) taksonomija pseudoskorpija (radovi br. 28, 43, 45, 47, 51, 52, 55, 56, 64, 66-71, 73, 76, 77, 79, 82, 85, 86, 90-93, 97-99, 101, 104, 107, 111-113, 122, 124, 128, 133, 170, 172 i 192); (xiv) taksonomija diplopoda (radovi br. 32, 44, 48, 58, 81, 84 i 105); (xv) faunistika i diverzitet buba listara Srbije (posebno u okviru zaštićenih područja) (radovi br. 74, 88 i 108); (xvi) faunistika i diverzitet stonoga (Diplopoda i Chilopoda) Srbije i okolnih područja (radovi br. 94, 135, 155 i 217); (xvii) faunistika i diverzitet zemljišnih i kavernikolnih paukova Balkana (radovi br. 102, 119, 136-140 i 156-158); (xviii) diverzitet pseudoskorpija Dinarida (radovi br. 126 i 193); (xix) ekologija trčuljaka (radovi br. 9, 127 i 198); (xx) faunistika i diverzitet trčuljaka Srbije i okolnih država (radovi br. 1, 10, 11, 142, 161, 169, 177, 178, 182, 226, 228 i 239); (xxi) faunistika mekušaca (puževa golaća i školjaka) Crne Gore (radovi br. 180 i 211); (xxii) upravljanje entomološkim istraživanjima u zaštićenim područjima u Srbiji (radovi br. 174, 175, 184, 185, 202, 203, 219 i 220); (xxiii) faunistika i diverzitet krasaca Srbije i okolnih područja (radovi br. 144, 145 i 204); (xxiv) ispitivanje uticaja statičkog magnetnog polja na ponašanje trčuljaka (radovi br. 23 i 236); (xxv) publikacije posvećene životu i delu poznatih biologa (radovi br. 6, 129 i 218); (xxvi) faunistika i diverzitet tvrdokrilaca Srbije (radovi br. 7 i 238); (xxvii) ispitivanje antimikrobnih svojstava sekreta pigidijalnih žlezda trčuljaka (radovi br. 21, 22, 24 i 26); (xxviii) forezija nematoda na pseudoskorpijama (radovi br. 27, 114 i 134); (xxix) morfološka karakterizacija pigidijalnih žlezda trčuljaka (rad br. 41); (xxx) studije

distribucije sovića korišćenjem GIS (rad br. 42); (xxxi) taksonomija Collembola (radovi br. 49, 123, 149 i 213); (xxxii) taksonomija, morfologija, faunistika i diverzitet Hymenoptera (Braconidae i Symphyta) (radovi br. 53, 62, 63, 120, 165, 173, 183, 187, 208, 212, 214 i 221); (xxxiii) teratologija kod zglavkara (radovi br. 54, 115, 116 i 206); (xxxiv) faunistika i diverzitet balegara Srbije (rad br. 65); (xxxv) diverzitet i faunistika mokrica Rumunije (radovi br. 151 i 207); (xxxvi) faunistika i diverzitet Nematomorpha Crne Gore (rad br. 166); (xxxvii) ispitivanje zemljišne i pećinske faune Srbije (radovi br. 199 i 215); (xxxviii) prezimljavanje i pothlađivanje zglavkara iz Srbije (rad br. 201); i (xxxix) uloga entomofaune u prevenciji erozionih procesa (rad br. 222).

(i) U radovima br. 2-5 kandidat je prezentovao studiju faunistike i diverziteta leptira i moljaca nekoliko zaštićenih područja u Srbiji (Nacionalni parkovi „Fruška gora“, „Đerdap“ i „Tara“). Obradeno je nekoliko većih grupa unutar reda Lepidoptera (sovice, zemljomerke, dnevni leptiri, mikroleptiri). Napravljena je komparacija diverziteta Lepidoptera u okviru analiziranih zaštićenih područja sa diverzitetom okolnih oblasti i cele Srbije. Prezentovana je i zoogeografska analiza registrovanih vrsta. U radu br. 13 dat je faunistički pregled sovića Fruške gore. Šest vrsta je po prvi put konstatovano za faunu Srbije, a 77 za faunu Fruške gore. U radu br. 72 prikazan je ukupni diverzitet sovića Srbije. U radu br. 75 dat je prikaz 55 vrsta sovića Fruška gore potencijalno štetnih u šumarstvu, sa podacima o mestu i datumu prvog nalaza, periodu razmnožavanja, biljkama hraniteljicama i učestalosti pojave. Podaci o 17 retkih vrsta moljaca iz superfamilija Zygaenoidea, Noctuoidea i Geometroidea iz Srbije prezentovani su u radu br. 109. Jedna familija, 3 roda i 6 vrsta moljaca su prijavljeni kao novi za faunu Srbije. Četiri vrste sovića su predložene za uključivanje u Crvenu listu sovića Srbije, i to kao ranjivi taksoni. Prvi nalazi sovića *Acontia candefacta* (Hübner, 1831) i *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) za faunu Srbije su navedeni u radovima br. 176 i 224. U radu br. 179 navedeni su taksoni sovića registrovani u okviru Nacionalnog parka „Đerdap“ potencijalno štetni u šumarstvu (48 vrsta). Za svaku vrstu navedeni su mesto i datum prvog nalaza, period leta, biljke hraniteljke i učestalost pojavljivanja. Stanje istraženosti faune sovića, zemljomerki i mikroleptira Nacionalnog parka „Fruška gora“ je prikazano u radovima br. 225, 227 i 233.

(ii) U radu br. 12 analiziran je aplikativni značaj raznih grupa zemljišnih insekata (u pedogenezi i regulisanju ravnoteže u prirodi, kao indikatora, u biološkoj borbi, kao polinatora). Utvrđivanje prisutnosti invazivnih biljnih vrsta na području zaštićenog prirodnog dobra Spomenik prirode „Bojčinska šuma“ je bio jedan od ciljeva u okviru rada br. 83. Uporedno je istraživana i fauna insekata Bojčinske šume, s posebnim osvrtom na značajne vrste u privredi. Pojedine vrste trčuljaka i mrava zabeležene u okviru istraživanog lokaliteta mogu se koristiti u biološkoj borbi protiv određenih štetnih invazivnih biljaka. Osnovni cilj i zadatak istraživanja u okviru rada br. 110 bio je utvrđivanje prisutnosti invazivnih biljnih vrsta na području zaštićenog prirodnog dobra Spomenik prirode „Obrenovački Zabran“. Rezultati istraživanja treba da pruže osnovu za razvoj strategije za praćenje stanja i planiranje mera za suzbijanje neželjenih biljnih vrsta radi zaštite autohtone flore. Preliminarna istraživanja prateće faune beskičmenjaka na farmama dve vrste suvozemnih puževa ukazala su na značaj, pre svega, nekoliko vrsta

tvrdokrilaca (radovi br. 163 i 210). Aplikativni potencijal entomofaune Srbije detaljno je obrađen u radu br. 200.

(iii) Rad br. 15 govori o priznatom nacionalnom patentu, tj. novom tipu entomološke kutije za čuvanje i skladištenje insekata. Po konstrukciji se razlikuje od svih do sada postojećih modela, a predložene inovacije omogućavaju efikasnije čuvanje od štetočina.

(iv) Zahvaljujući primeni IUCN kriterijuma, utvrđen je konzervacioni status sovica Srbije (rad br. 17). Kao rezultat navedenog, predložena je provizorna Crvena lista sovica Srbije. Ona ubraja 233 vrsta, od kojih je 40% ugroženo. Osim tih vrsta, 342 vrste sovica su rasprostranjene u zemlji i sa brojnim i stabilnim populacijama.

(v) O optičkim mehanizmima koji određuju boje leptira i moljaca iz Srbije detaljno je diskutovano u radu br. 14. Rad br. 16 daje podatke o analizi iridescenčnih svojstava krila leptira prelivača *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) i *A. ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775). Strukturna boja ljuspica je uočena samo kod mužjaka analiziranih vrsta na dorzalnoj strani prednjih i zadnjih krila. Dimenzije ljuspica i njihova struktura analizirani su uz pomoć skening i transmisionog elektronskog mikroskopa. Njihova optička svojstva su merena i uočeno je da je pik refleksije na 380 nm, sa spektralnom širinom od oko 50 nm kod obe vrste. Ugaona selektivnost je visoka i ljubičasta iridescenčna boja se vidi u okviru ugaonog opsega od samo 18 stepeni kod obe vrste leptira. U radovima br. 18 i 190 analizirana je moguća primena ljuspica krila leptira kao modela za formiranje 2D ili 3D nanofotoničnih materijala. Utvrđena su biomimetička svojstva ljuspica, odnosno njihovih nanostrukture. Pojava zlatne boje krila moljca *Diachrysa chrysitis* (Linnaeus, 1758), uzrokovana rasejanjem svetlosti i interferencijom, analizirana je u radu br. 25. U radu br. 131 razmatrana je uloga bioloških fotoničnih struktura u stvaranju novih tipova holografskog materijala, dok je u radu br. 132 analizirana lokalizacija svetlosti u okviru fotoničnih kristala biološkog porekla. Fotonične osobine *A. ilia* analizirane su u radu br. 188. Mikroskopska struktura krila i optička iridescencija ljuspica su detaljno prikazani. Iridescencija je uočljiva u uskom ugaonom i spektralnom opsegu. Optička svojstva su posledica posebne strukture lamela pokrovnih ljuspica ispitivanih leptira. Nanofotonika kod insekata je bila predmet istraživanja rada br. 191, dok je difrakcija u vizuelnom sistemu insekata studirana u okviru rada br. 230. Morfološke strukture nekih predstavnika entomofaune Srbije kao modeli u biomimetici bili su predmet studije obrađene u radu br. 237.

(vi) Nelinearna mikroskopija hitina i hitinskih struktura kutikule insekata je proučavana u okviru radova br. 19 i 194. Dve troglobiontne, depigmentisane vrste insekata su ispitivane, a 3D fotografije njihovih kutikularnih struktura su prezentovane. Primena laserske mikroskopije u proučavanju nebioloških mikro objekata i u morfološkim studijama insekata bila je predmet radova br. 234 i 235.

(vii) U radovima br. 20 i 195 proučavan je molekularni diverzitet jedinjenja iz sekreta pigidijalnih žlezda tri pećinske vrste trčuljaka. Do sada nisu bili poznati nikakvi podaci o jedinjenjima kavernikolnih formi trčuljaka. Ukupno 42 jedinjenja su konstatovana kod dve troglobiontne i jedne troglofilne vrste trčuljaka. Adaptacija na podzemni način života nije dovela do promene ili redukcije mehanizama hemijske odbrane kod analiziranih vrsta trčuljaka. U radu br. 30 detaljno su analizirani odbrambeni

sekreti pronađeni kod 3 vrste familije Polydesmidae (Diplopoda). U pitanju su sledeća jedinjenja: benzaldehid, benzil alkohol, benzoil nitril, benzil metil keton, benzoična kiselina, benzil etil keton, mandelonitril i mandelonitril benzoat. Ona su identifikovana pomoću GC-FID i GC-MS analiza. Smatra se da ova jedinjenja imaju aktivnu ulogu u odbrambenoj sekreciji navedenih vrsta Diplopoda. Rad br. 31 daje podatke o hemijskom sastavu sekreta koga ispušta diplopodna stonoga *Callipodella fasciata* (Latzel, 1882) pri uznemiravanju. Uz pomoć identifikacije pomoću GC-MS analiza izolovani su *p*-krezol, fenol i *p*-etil fenol. Ova jedinjenja imaju repelentna, antibakterijska i antifungalna svojstva i po prvi put su konstatovana kod epigejskih evropskih vrsta Diplopoda reda Callipodida u analiziranom radu. Hemijski sastav sekreta tri vrste evropskih Diplopoda je studiran u okviru rada br. 33. Odbrambeni sekreti tri vrste trčuljaka iz Srbije analizirani su u radovima br. 36 i 231. Ukupno 11 jedinjenja je izolovano GC-MS analizom. Nekoliko jedinjenja je po prvi put konstatovano za porodicu Carabidae i niže taksone unutar nje.

(viii) Mikro- i nanostrukture iridescenčnih ljuspica krila leptira prelivača bile su predmet studija u okviru radova br. 34 i 229. Na osnovu morfoloških analiza utvrđena je fina građa ovih struktura uz pomoć skening i transmisionog elektronskog mikroskopa.

(ix) Analizom sadržaja digestivnog trakta žaba krastača utvrđen je sastav njihove hrane (radovi br. 35 i 189). Utvrđeno je da se žabe krastače hrane uglavnom insektima, i to ponajviše pripadnicima reda Coleoptera i Hymenoptera.

(x) U radovima br. 8, 37, 50, 57, 61, 80, 89, 106, 117, 118, 121, 125, 146-148, 159, 160, 171, 181, 209, 216 i 223 prikazani su opisi većeg broja novih taksona (3 roda i 21 vrsta koja pripada rodovima *Pholeuonopsis* Apfelbeck, 1901, *Parapropus* Ganglbauer, 1899, *Remyella* Jeannel, 1931, *Leonhardia* Reitter, 1901, *Katobatizon* Knirsch, 1928, *Protobrucharthron* Reitter, 1889, *Magdelainella* Jeannel, 1924, *Babuniella* Karaman, 1954, *Petkovskiella* Guéorguiev, 1976, *Rozajella* S. Ćurčić, Brajković & B. Ćurčić, 2007 i *Kosaniniella* S. Ćurčić, Brajković & B. Ćurčić, 2004) pećinskih i zemljišnih lejdida za nauku sa Balkanskog poluostrva (Srbija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora i Republika Makedonija). Takođe, priložen je i ključ za identifikaciju vrsta roda *Pholeuonopsis* u Srbiji (rad br. 37).

(xi) U radu br. 38 prikazana je ček lista strižibuba Srbije. Ukupno 265 vrsta iz 109 rodova je registrovano trenutno u fauni Srbije. Navedeni su podaci i o distribuciji i biologiji svih navedenih vrsta. Diverzitet faune strižibuba Srbije je upoređen sa diverzitetom okolnih regiona. U radu br. 150 proučavane su strižibube šireg područja na Balkanu (Srbija, Crna Gora, Makedonija i Grčka), prilikom čega je registrovano nekoliko novih vrsta za faunu ispitivanih oblasti. U radovima br. 167 i 168 prikazan je faunistički pregled strižibuba planine Rtanj i Nacionalnog parka „Đerdap“. Ukupno 94 vrste strižibuba konstatovano je na planini Rtanj nakon uzorkovanja vršenog uz pomoć nekoliko različitih metoda. Osam vrsta je po prvi put registrovano za faunu istočne Srbije, a 62 vrste su nove za faunu Rtnja. Na Đerdapu su evidentirane 104 vrste strižibuba iz 55 rodova. Jedna vrsta je zabeležena kao nova za faunu istočne Srbije, a 29 kao novo za faunu Đerdapa.

(xii) Opisi novih epigejskih i endogejskih visokoplaninskih taksona trčuljaka za nauku prezentovani su u radovima br. 29, 39 (jedna nova vrsta i dve nove podvrste roda

Tapinopterus Schaum, 1858 iz Makedonije i centralne i južne Srbije), 87, 232 (jedna nova vrsta roda *Winklerites* Jeannel, 1937 iz jugoistočne Srbije), 40, 59, 60, 186 i 196 (četiri nove vrste i dve nove podvrste roda *Omphreus* Dejean, 1828 iz Srbije, Crne Gore i Bosne i Hercegovine). Ključ za identifikaciju taksona roda *Omphreus* koji žive u Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini je prikazan u radu br. 40. Veći broj novih taksona trčuljaka za nauku (rodovi i vrste) opisan je iz pećina i jama Balkanskog poluostrva u radovima br. 46 (jedan novi rod iz podfamilije Trechinae iz Srbije), 78 (jedan novi rod i jedna nova vrsta iz podfamilije Trechinae iz Bosne i Hercegovine), 96 (jedan novi rod iz podfamilije Trechinae i dve nove vrste roda *Duvalius* Delarouzée, 1859 iz Srbije), 100 (tri nove vrste roda *Duvalius* iz Srbije), 103 (dve nove vrste roda *Duvalius* iz Srbije), 130 (jedna nova vrsta roda *Duvalius* iz Srbije), 141 (jedna nova vrsta roda *Duvalius* iz Srbije), 143, 205 (jedan novi rod i jedna nova vrsta iz podfamilije Trechinae iz Srbije), 152-154 (dva nova roda i dve nove vrste iz podfamilije Trechinae iz Srbije), 162 (jedna nova vrsta roda *Pheggomisetes* Knirsch, 1923 iz Srbije), 164 (jedna nova vrsta roda *Rascioduvalius* S. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. Ćurčić, 2003 iz Srbije) i 197 (prikazi spomenutih novih vrsta roda *Duvalius* iz Srbije). U radu br. 95 data je revizija podzemnih i endogejskih trehina koje žive u Srbiji i Crnoj Gori. Izvršena je korekcija podataka navedenih u radu Lohaj et al. (2013), a izvršena su i naknadna ispitivanja koja potkrepljuju izrečene tvrdnje.

(xiii) Veći broj studija (radovi br. 28, 43, 45, 47, 51, 52, 55, 56, 64, 66-71, 73, 76, 77, 79, 82, 85, 86, 90-93, 97-99, 101, 104, 107, 111-113, 122, 124, 128, 133, 170, 172 i 192) posvećen je taksonomiji pseudoskorpija. U spomenutim radovima prezentovani su opisi većeg broja novih rodova i vrsta pseudoskorpija za nauku iz zemljišta i podzemlja Balkana i područja južne Evrope (rod *Ernstmayria* Ćurčić & Dimitrijević, 2006 sa Krita, 28 vrsta roda *Roncus* L. Koch, 1873 iz Bosne i Hercegovine, Srbije, Hrvatske, Crne Gore, Rumunije i Francuske, 10 vrsta roda *Chthonius* C. L. Koch, 1843 iz Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Crne Gore i Rumunije, 6 vrsta roda *Microchthonius* Hadži, 1933 iz Hrvatske, 15 vrsta roda *Neobisium* Chamberlin, 1930 iz Crne Gore, Srbije, Republike Makedonije, Hrvatske i Francuske i dve vrste roda *Ernstmayria* sa Krita). U radovima br. 86 i 112 diskutovano je o identitetu tipova četiri vrste pseudoskorpija iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Bugarske.

(xiv) Revizija familije Heterolatzeliidae (Myriapoda: Diplopoda) je objavljena u radu br. 32, uz opis novog roda (*Massarilatzelia* Makarov & Rađa, 2011) i vrste za nauku (*M. dugopoljica* Makarov & Rađa, 2011). U radu je izvršena i analiza postembrionalnog razvića, a prikazan je i ključ za rodove i vrste familije, uz podatke o geografskoj distribuciji taksona. Nekoliko novih pećinskih vrsta diplopoda za nauku je opisano u radovima br. 44 (dve vrste iz familije Julidae iz Srbije), 48, 58 (dva roda i dve vrste familije Anthroleucosomatidae iz Srbije), 81 (jedna vrsta roda *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 iz zapadne Srbije), 84 (jedna vrsta roda *Serboiulus* Strasser, 1962 iz istočne Srbije) i 105 (jedna vrsta roda *Belbogosoma* Ćurčić & Makarov, 2008 iz istočne Srbije).

(xv) Prema istraživanjima sprovedenim u radu br. 74, utvrđeno je da Srbiju naseljava ukupno 406 vrsta buba listara svrstanih u 74 roda. Dva roda i 17 vrsta je prijavljeno kao novo za faunu Srbije. U radu br. 88 navedeno je da u Specijalnom rezervatu prirode „Obedska bara“ žive 73 vrste buba listara iz 31 roda, pri čemu su dve

vrste označene kao nove za faunu Srbije. Priložena je i zoogeografska analiza utvrđenih vrsta, a dati su i podaci o ishrani vrsta i njihovim biljkama hraniteljicama. U okviru Nacionalnog parka „Fruška gora“, prilikom vlastitih istraživanja konstatovano je 99 vrsta Chrysomelidae svrstanih u 42 roda, a utvrđeno je da navedenu planinu naseljava ukupno 135 vrsta buba listara iz 46 rodova (rad br. 108). Identifikovane su i ekonomski važne vrste buba listara u okviru istraživanog područja (štetočine šuma i useva).

(xvi) Fauna Diplopoda Srbije je analizirana u radu br. 94. Trenutno je u Srbiji poznato 100 vrsta, a familije najbogatije vrstama su Julidae i Polydesmidae. Konstatovan je veliki broj endemičnih taksona za Srbiju (27 vrsta), a navedeno je i 6 vrsta novih za faunu zemlje. Rad br. 135 predstavlja faunistički prilog poznavanju reda Glomerida Srbije i Crne Gore, u kome su navedeni nalazi nekoliko retkih vrsta Diplopoda. Pregled vrsta roda *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 koje naseljavaju Srbiju i Crnu Goru prikazan je u radu br. 155. Diverzitet faune Chilopoda Srbije i Crne Gore analiziran je u radu br. 217.

(xvii) U radovima br. 102, 119, 136-140 i 156-158 dati su novi taksonomski i faunistički podaci za veći broj vrsta pećinskih i zemljišnih paukova iz Srbije, Republike Makedonije, Crne Gore i Bosne i Hercegovine, uz priložene fotografije važnih morfoloških obeležja oba pola, a navedeno je i nekoliko desetina novih vrsta za faunu studiranih država.

(xviii) Radovi br. 126 i 193 govore o pregledu faune i diverzitetu pseudoskorpija Dinarida, sa posebnim osvrtom na podzemne vrste. Ukazano je na činjenicu da je fauna pseudoskorpija ispitivane oblasti jedna od najbogatijih taksonima u svetu.

(xix) U radu br. 9 ispitivane su zajednice trčuljaka peščanih dina istočne Austrije, blizu granice sa Slovačkom. Pronađene su 33 kserofilne i psamofilne vrste, od kojih je *Harpalus flavescens* (Piller & Mitterpacher, 1783) nova za faunu Austrije, a još 4 vrste su veoma retke u ovoj državi. U radu br. 127 analiziran je uticaj upravljanja ispašom na stepen zaštite pašnjaka, peskovitih i ruderalnih staništa u Nacionalnom parku „Neusiedler See - Seewinkel“ na osnovu sastava naselja trčuljaka. Uticaj poljoprivrednog konteksta na strukturu zajednice trčuljaka u zimskim poljima pšenice u južnom Banatu (Srbija) je bio predmet rada br. 198.

(xx) U radovima br. 1 i 239 kandidat je dao pregled kompletne familije Carabidae na području Srbije. U radu br. 1 se navodi da u Srbiji trenutno živi ukupno 576 vrsta trčuljaka, od kojih je 21 vrsta endemična za našu zemlju. Registrovane vrste mogu biti svrstane u 13 zoogeografskih kategorija grupisanih u 5 kompleksa. Najveći broj vrsta pripada horološkom kompleksu široko rasprostranjenih vrsta. Pored toga, autor je priložio i katalog trčuljaka Srbije, kao i UTM mape svih konstatovanih vrsta i podvrsta iz Srbije. Radovi br. 10, 11, 178, 182 i 226 daju podatke o bogatstvu trčuljaka Nacionalnog parka „Fruška gora“. Nakon dve sezone aktivnog prikupljanja materijala sa 7 lokaliteta evidentirano je 14 vrsta i 9 podvrsta, od kojih je nekoliko novo za faunu ove oblasti, a konstatovane su i endemične forme. Nakon ovih studija, sa Fruške gore je poznato 67 vrsta i 16 podvrsta karabida. Detaljna sedmogodišnja istraživanja faune trčuljaka Fruške gore nedavno su obavljena na 26 lokaliteta (rad br. 178). Uglavnom je korišćena metoda ručnog izlova, a izvestan broj primeraka je prikupljen i pomoću Barberovih i svetlosnih klopki. Utvrđeno je prisustvo 64 vrste svrstane u 33 roda, 16 tribusa i 6 potporodica. Ukupno 28 vrsta je po prvi put zabeleženo za faunu Fruške gore, za 3 vrste poznati su

prvi precizni nalazi sa teritorije Vojvodine, 7 vrsta je novo za teritoriju Vojvodine, prisustvo pripadnika tribusa Perigonini je po prvi put evidentirano u Vojvodini, dok *Agonum monachum* (Duftschmid, 1812) predstavlja vrstu po prvi put zabeleženu u fauni Srbije. U agroekosistemima severne Srbije registrovano je 67 vrsta trčuljaka iz 29 rodova (rad br. 169). Sedam vrsta trčuljaka je po prvi put konstatovano za faunu Srbije, a tri za faunu Vojvodine. U Specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“ evidentirane su 72 vrste trčuljaka u okviru 25 rodova (radovi br. 177 i 228). Jedna vrsta trčuljaka je navedena kao nova za faunu Srbije, a šest – kao novo za Vojvodinu. Utvrđeno je i prisustvo 4 zaštićena taksona trčuljaka. Nekoliko novih vrsta trčuljaka za faunu Srbije i Republike Makedonije navedeno je u radovima br. 142 i 161, posvećenim istraživanju diverziteta Carabidae navedenih zemalja.

(xxi) Rad br. 180 predstavlja prilog poznavanju faune puževa golaća (familije Limacidae i Milacidae) Crne Gore. Jedan rod i pet vrsta puževa golaća je po prvi put registrovano za faunu Crne Gore. Rad br. 211 predstavlja prilog poznavanju distribucije Bivalvia južnog Jadrana.

(xxii) Upravljanje entomološkim istraživanjima u zaštićenim područjima Republike Srbije bilo je tema radova br. 174, 175, 184, 185, 202, 203, 219 i 220. Istaknuti su problemi dosadašnjih upravljanja istraživanjima, a dati su i predlozi za njihovo unapređenje u budućnosti. Potencijal insekata u razvoju turizma Nacionalnog parka „Fruška gora“ je posebno obrađivan, a predstavljen je i predlog turističke maršrute kroz Nacionalni park „Fruška gora“, sa entomološki značajnim lokalitetima. Entomofauna je posmatrana u vidu prirodnog resursa i predstavljena kao jedna od stavki značajnih za razvoj turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara.

(xxiii) U radovima br. 144 i 145 prezentovani su faunistički podaci o krascima Srbije, Crne Gore i Republike Makedonije, a navedeno je i nekoliko novih vrsta Buprestidae za faunu spomenutih država. Rad br. 204 predstavlja faunistički prilog poznavanju krasaca Fruške gore. Dat je pregled 14 potencijalno štetnih vrsta Buprestidae u šumarstvu sa teritorije Nacionalnog parka „Fruška gora“, sa podacima o njihovom nalazu, periodu leta, biljkama hraniteljicama i brojnosti.

(xxiv) U radovima br. 23 i 236 izvršena je analiza uticaja statičkog magnetnog polja na ponašanje troglofilne vrste trčuljka *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828). Pokazano je da izlaganje navedene vrste statičkom magnetnom polju povećava njenu motornu aktivnost, tj. smanjuje vreme mirovanja jedinki.

(xxv) Rad br. 6 predstavlja posebnu svesku časopisa *Ecologica Montenegrina*, posvećenu životu i delu akademika Božidara Ćurčića, koja ubraja 32 originalna naučna rada eminentnih naučnika iz Srbije i inostranstva iz raznih oblasti zoologije, kao što su arahnologija, biologija razvića, evolucionarna biologija i biospeleologija. U radu br. 129 navedena je kratka biografija akademika Božidara Ćurčića, sa najznačajnijim informacijama vezanim za njegovu profesionalnu karijeru. Kritički osvrt na arahnološko delo akademika Jovana Hadžija bio je predmet rada br. 218.

(xxvi) Rad br. 7 predstavlja monografiju sačinjenu od 4 originalna naučna rada koji su posvećeni upoznavanju ukupne raznovrsnosti tvrdokrilaca Nacionalnog parka „Fruška gora“. Posebno poglavlje monografije sadrži kolor fotografije najznačajnijih vrsta Coleoptera ispitivane oblasti. Detaljno su obrađene porodice Cerambycidae,

Scarabaeidae, Curculionidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Apionidae, Dryophthoridae i Carabidae. U radu br. 238 analizirani su uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae) Srbije.

(xxvii) Ispitivanje antimikrobnih svojstava sekreta pigidijalnih žlezda vrsta trčuljaka *L. punctatus*, *Carabus ullrichii* Germar, 1824, *C. coriaceus* Linnaeus, 1758, *Abax parallelepipedus* (Piller & Mitterpacher, 1783) i *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) na laboratorijskim i kliničkim sojevima mikroorganizama (8 bakterijskih sojeva i 8 sojeva gljiva), kao i na odabranim sojevima mikromiceta iz prirodnog staništa (pećine) bilo je predmet radova br. 21, 22, 24 i 26. Kod svih analiziranih vrsta trčuljaka uočena su antimikrobna svojstva sekreta, u najvećem broju slučajeva nešto slabija od dejstva korišćenih antibiotika i antimikotika kao pozitivnih kontrola. Naročito jak antifungalni efekat sekreta uočen je kod vrste *C. sycophanta*, čak snažniji nego u poređenju sa testiranim antimikoticima. U navedenim radovima, kao jedan od dodatnih aspekata, prezentovana je morfološka studija pigidijalnih žlezda navedenih vrsta trčuljaka. U okviru smeša sekreta, pojedinačna jedinjenja deluju sinergistički, čime se objašnjavaju izražena antimikrobna svojstva protiv patogena. Osim ekološke uloge, antimikrobna svojstva testiranih sekreta ukazuju na potencijalni značaj u medicini u budućnosti.

(xxviii) Forezija nematode *Rhabditophanes schneideri* (Bütschli, 1873) na tri vrste epigejskih pseudoskorpija iz okoline Beograda bila je predmet rada br. 27. Većina larvi nematoda bila je zakačena na segmente pedipalpa i nogu za hodanje pseudoskorpija. Asocijacije između nematoda i pseudoskorpija su studirane kod 6 vrsta pseudoskorpija iz familije Neobisiidae u radu br. 114. Uzroci ovih asocijacija, njihove karakteristike, frekvencija i značaj su diskutovani. Utvrđeno je da se asocijacije najčešće javljanju kod pseudoskorpija iz familije Neobisiidae, dok su ređe kod Chthoniidae. Forezija jedne vrste nematoda iz reda Rhabditida na nekoliko vrsta pseudoskorpija analizirana je u radu br. 134.

(xxix) Morfologija pigidijalnih žlezda trčuljaka *L. punctatus*, *C. ullrichii*, *C. coriaceus*, *A. parallelepipedus* i *C. sycophanta* je detaljno obrađena u radovima br. 21, 22 i 24. Priložene su fotografije celih žlezdanih sistema, kao i poprečnih preseka kroz određene celine žlezda. Pored toga, prezentovani su detaljni opisi morfoloških struktura žlezda, a dati su i podaci o izvršenim merenjima. Poređenje sa žlezdanim sistemima srodnih taksona je priloženo. Morfološka studija pigidijalnih žlezda dve predatorske vrste trčuljaka (*Carabus convexus* Fabricius, 1775 i *C. coriaceus* Linnaeus, 1758) i hemijska analiza sekreta žlezda prezentovani su u radu br. 41. Opisi morfologije rezervoara žlezda i drugih žlezdanih struktura su priloženi. U okviru sekreta, izolovane su 3 karboksilne kiseline, a testirano je i da li postoje razlike u hemijskom sastavu sekreta dobijenog izmuzanjem i direktno iz intaktnih rezervoara žlezda. Hemotaksonomska analiza vrsta roda *Carabus* Linnaeus, 1758 je takođe priložena.

(xxx) Distribucija invazivne vrste sovica *A. candefacta* u Evropi i njeno širenje diskutovani su na osnovu GIS podataka u radu br. 42. Novi nalazi sovica registrovani su na nekoliko lokaliteta u Srbiji korišćenjem svetlosnih klopki. GIS tehnologija je korišćena za mapiranje distribucije i kvantifikovanje vrednosti sredinskih varijabli areala vrste *A. candefacta*. Potencijalni pravci širenja sovica u Evropi su modelovani na osnovu

njene trenutne distribucije, sredinskih varijabli i distribucije njene biljke hraniteljke (ambrozije).

(xxxii) Kandidat je deo svog interesovanja posvetio i taksonomiji beskripljivih insekata, i to pripadnika reda Collembola. U radovima br. 49, 149 i 213 dati su opisi vrsta *Hymenaphorura uzicensis* B. Ćurčić, Lučić, S. Ćurčić & N. Ćurčić, 2005 (Onychiuridae) i *Heteromurus uzicensis* Lučić & Ćurčić, 2002 (Entomobryidae) iz Potpečke pećine, blizu Užica. U pitanju su endemiti zapadne Srbije i tercijarni relikti. Detaljnom analizom primeraka iz familije Entomobryidae iz jedne pećine u Crnoj Gori došlo se do zaključka da se radi o novoj vrsti za nauku: *Heteromurus anagastumensis* Lučić, 2008 (rad br. 123). Ovo je ujedno i prvi poznati troglobiontni predstavnik podroda *Verhoeffiella* Absolon, 1900 roda *Heteromurus* Wankel, 1860 u Crnoj Gori. Neke biogeografske i evolucione osobine nove vrste Collembola su diskutovane u svetlu porekla faune severnog Mediterana.

(xxxiii) Rad br. 53 sadrži opis nove vrste brakonidnih osa za nauku: *Neurocrassus serbicus* Brajković, S. Ćurčić & Nikolić, 2006. Spomenuta vrsta parazitira određene vrste strižibuba i naseljava područje Šumadije. Jasno se razlikuje od svih vrsta u okviru roda na osnovu većeg broja pobrojanih svojstava, a u Evropi ima samo jednog srodnika (*Neurocrassus tesari* Šnoflák, 1945) (rad br. 208). Ostale vrste su registrovane na krajnjem istoku Azije i u Severnoj Americi. Morfološka analiza muških genitalija kod 24 vrste iz 10 rodova brakonida koje pripadaju podfamiliji Agathidinae je prezentovana u radu br. 62. Priloženi su i detaljni opisi važnih morfoloških svojstava svih vrsta i analizirana je njihova važnost u identifikaciji. Morfologija muških genitalija može da se koristi pri identifikaciji na nivou roda, dok je od ograničenog značaja za rang vrste, osim za one koje pripadaju rodovima sa velikim brojem vrsta. Morfološke promene legalice vrsta brakonida unutar podfamilije Cheloninae zbog adaptacija na jajno-larvalni parazitizam su analizirane u radovima br. 63 i 214. Legalica predstavlja složenu morfološku strukturu gonapofiznog porekla, čiji mišićni sistem omogućava složene pokrete prilikom polaganja jaja. Dat je i pregled promena njene strukture prilikom adaptacija na jajno-larvalni parazitizam. Prilog poznavanju faune brakonida podfamilije Opiinae planine Durmitor prikazan je u radovima br. 165, 173 i 212. Vrsta *Cimbex connatus* (Schrank, 1776) (Symphyta: Cimbridae) je nedavno po prvi put registrovana u fauni Srbije (radovi br. 120 i 187). Primerci ove vrste nađeni su u okolini Beograda, a sama vrsta ima evropsku distribuciju. Faunistika biljnih zolja Fruške gore je ispitivana u dve studije (radovi br. 183 i 221). O bogatstvu faune Tenthredinidae na području Nacionalnog parka „Fruška gora“ govori se u radu br. 183, dok je jedan takson familije Xiphydriidae nedavno konstatovan na navedenom lokalitetu po prvi put u radu br. 221.

(xxxiiii) U radovima br. 54 i 206 ispitivane su malformacije kod pripadnika porodice Carabidae u Srbiji. Kod ukupno 179 primeraka svrstanih u 45 vrsta i 16 rodova evidentirani su različiti telesni abnormaliteti. Utvrđeno je da su prisutni kod 1-10% analiziranih primeraka, što zavisi od vrste, stadijuma razvića i pola. Registrovani fenomeni obuhvataju glavene, grudne, trbušne, ekstremitetne i parazitom indukovane promene telesnih struktura. Zaključeno je da malformacije kod karabida mogu da budu uzrokovane interno ili eksterno, a u drugom slučaju nastaju pod uticajem mehaničkih, hemijskih ili fizičkih faktora. Retka pedipalpalna promena je registrovana kod jednog

primerka pseudoskorprije *Roncus yaginumai* B. Ćurčić, S. Ćurčić & Dimitrijević, 1996 u radu br. 115, dok su promene sheme abdominalne segmentacije kod pseudoskorpija *Neobisium carpaticum* Beier, 1935 i *Roncus pannonijs* Ćurčić, Dimitrijević & Karamata, 1992 studirane u radu br. 116.

(xxxiv) Rad br. 65 obuhvata faunističku i zoogeografsku studiju porodice Scarabaeidae u Srbiji. Ukupno 178 vrsta iz 83 roda i 7 podfamilija je do sada poznato iz naše zemlje. Najveći broj nalaza potiče sa teritorije severne Srbije, dok je zapadna Srbija najslabije ispitani region. Gotovo sve analizirane vrste su sa širokim rasprostranjenjem u Holarktiku i Evropi.

(xxxv) Ćek lista mokrica oblasti Dobrudže u Rumuniji publikovana je u radovima br. 151 i 207. Dobrudžu naseljava ukupno 41 vrsta mokrica iz 10 familija. Faunu mokrica spomenute oblasti karakteriše visok stepen endemizma, a prisustvo određenih rodova ukazuje na uticaj istočnog Mediterana.

(xxxvi) Novi podaci o vrstama filuma Nematomorpha iz Crne Gore su prezentovani u radu br. 166. Ove vrste su paraziti zglavkara, a tokom kasnog leta se mogu naći kao slobodnoživeće forme u slatkovodnim ekosistemima. Tri vrste su nove za faunu Crne Gore: *Gordius villoti* Rosa, 1882, *Gordionus violaceus* (Baird, 1853) i *Dacochordodes bacescui* Čapuše, 1965.

(xxxvii) Pregled kompletne zemljišne i pećinske faune Srbije prikazan je u radu br. 199, a diskutovano je i o postanku i pravcima razvoja ove faune. Studija diverziteta pećinske faune trčuljaka i lejodida Srbije prikazana je u radu br. 215.

(xxxviii) O prezimljavanju i pothlađivanju nekih Diplopoda, Arachnida i insekata iz Srbije bilo je reč u radu br. 201. Navedeni su slučajevi ovih fenomena kod određenih vrsta iz Srbije i objašnjeni su mehanizmi njihovog postojanja.

(xxxix) Detaljno objašnjenje nastanka i uzroka erozionih procesa na području Nacionalnog parka „Fruška gora“ i entomološki aspekti prevencije ovih procesa prikazani su u radu br. 222.

D. CITIRANOST RADOVA

Kandidatovi naučni radovi (155) citirani su u velikom broju međunarodnih i domaćih naučnih studija (781 citat u ukupno 286 publikacija). Dr S. Ćurčić ima ukupno 206 citata u SCI časopisima sa impakt faktorom, bez autocitata, kao i 2 citata u SCI časopisima bez impakt faktora. U ukupno 44 naučne monografije i poglavlja u naučnim monografijama (od kojih su 23 međunarodne) naučni radovi kandidata su citirani 169 puta. Pored toga, kandidat ima i 248 citata u naučnim radovima štampanim u inostranim i domaćim naučnim časopisima van SCI liste i u zbornicima radova sa inostranih i domaćih naučnih simpozijuma. U inostranim doktoratima i master radovima naučni radovi dr Ćurčića su citirani 13 puta, dok su u udžbenicima, domaćim doktoratima, magistraturama, master i diplomskim radovima naučni radovi istog autora citirani 143 puta.

Citati u SCI časopisima sa impakt faktorom

Ukupno citata u SCI časopisima sa impakt faktorom: 206 (M21a = 5; M 21 = 31; M 22 = 43; M 23 = 127)

H-indeks bez autocitata = 7

Antić, D. Ž., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. 2013: One hundred millipede species in Serbia (Arthropoda: Myriapoda: Diplopoda). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1559-1578.

Citiran u:

Antić, D. Ž., Mock, A. & Enghoff, H. 2015: Two new species of the millipede family Blaniulidae (Diplopoda, Julida) from caves in central and southeastern Europe. *Zootaxa*, **3985** (4), 523-540. [M 22](#)

Vagalinski, B., Stoev, P. & Enghoff, H. 2015: A review of the millipede genus *Typhloiulus* Latzel, 1884 (Diplopoda: Julida: Julidae), with a description of three new species from Bulgaria and Greece. *Zootaxa*, **3999** (3), 334-362. [M 22](#)

Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Stamenković, S. P., Lučić, L. R. & Makarov, S. E. 2014: Genus *Belbogosoma* Ćurčić and Makarov, 2008, with descriptions of new troglobitic species from East Serbia, Balkan Peninsula (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (2), 907-918.

Citiran u:

Antić, D. Ž. & Makarov, S. E. 2016: The Caucasus as a major hotspot of biodiversity: evidence from the millipede family Anthroleucosomatidae (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **4211** (1), 1-205. [M 22](#)

Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova, B. 2004: On some ground beetles (Carabidae, Coleoptera) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (3-4), 25P-26P.

Citiran u:

Hristovski, S. & Guéorguiev, B. 2015: Annotated catalogue of the carabid beetles of the Republic of Macedonia (Coleoptera: Carabidae). *Zootaxa*, **4002** (1), 1-190. [M 22](#)

Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. 2005: On the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (2)**, 151-155.

Citiran u:

Gadallah, N. S., Ghahari, H., Peris-Felipo, F. J. & Fischer, M. 2016: Updated checklist of Iranian Opiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Zootaxa*, **4066 (1)**, 1-40. [\[M 22\]](#)

Brajković, M., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. 2010: Morphological changes of the ovipositor in species of Cheloninae (Hymenoptera: Braconidae) in the course of adaptation to egg-larval parasitism. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 469-477.

Citiran u:

Kittel, R. N. & Austin, A. D. 2016: New species of Australian arid zone chelonine wasps from the genera *Phanerotoma* and *Ascogaster* (Hymenoptera: Braconidae) informed by the 'Bush Blitz' surveys of national reserves. *Journal of Natural History*, **50 (3-4)**, 211-262. [\[M 22\]](#)

Kittel, R. N., Austin, A. D. & Klopstein, S. 2016: Molecular and morphological phylogenetics of chelonine parasitoid wasps (Hymenoptera: Braconidae), with a critical assessment of divergence time estimations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **101**, 224-241. [\[M 21\]](#)

Brajković, M., Stanisavljević, Lj., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. 2010: Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae), their importance in taxonomy. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 455-467.

Citiran u:

Mikó, I., Masner, L., Johannes, E., Yoder, M. J. & Deans, A. R. 2013: Male terminalia of Ceraphronoidea: morphological diversity in an otherwise monotonous taxon. *Insect Systematics & Evolution*, **44 (3-4)**, 261-347. [\[M 22\]](#)

Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. & Tomanović, Ž. 2012: Diet composition and food preferences in adult Common Toads (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, **46 (4)**, 562-567.

Citiran u:

Döring, B., Mecke, S., Kieckbusch, M., O'Shea, M. & Kaiser, H. 2017: Food spectrum analysis of the Asian toad, *Duttaphrynus melanostictus* (Schneider, 1799) (Anura: Bufonidae), from Timor Island, Wallacea. *Journal of Natural History*, **51 (11-12)**, 607-623. [\[M 22\]](#)

Kovács, T., Anthony, B. P., Kondorosy, E. & Török, J. 2014: Predation on heteropterans within an assemblage of anurans at Kis-Balaton, Hungary. *North-Western Journal of Zoology*, **10 (2)**, 236-244. [\[M 23\]](#)

Kleinteich, K. & Gorb, S. N. 2016: Frog tongue surface microstructures: functional and evolutionary patterns. *Beilstein Journal of Nanotechnology*, **7**, 893-903. [\[M 21\]](#)

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. 2011: *Chthonius (Globochthonius) medeonis* n. sp.: a new cave false scorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (1)**, 245-250.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65 (2)**, 151-158. [\[M 23\]](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, N. B. 2011: A new cave pseudoscorpion (Pseudoscorpiones: Chthoniidae): *Chthonius (Chthonius) lupinus* n. sp. from Bosnia-Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (2)**, 499-505. [\[M 23\]](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64 (4)**, 333-340. [\[M 23\]](#)

- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 709-714. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Stojanović, D. Z. 2012: A new epigean pseudoscorpion from East Serbia: *Chthonius (Ephippiochthonius) timacensis* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (3)**, 1093-1098. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigean false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 703-708. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Rađa, T., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Dimitrijević, R. N. 2011: On two new cave-dwelling and relict pseudoscorpions of the genus *Chthonius* C. L. Koch (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Bosnia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (3)**, 847-854. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Dimitrijević, R. N. & Ilić, B. S. 2011: *Chthonius (Globochthonius) globimanus* n. sp. and *Chthonius (Chthonius) longimanus* n. sp., two new pseudoscorpions from a cave in Montenegro. *Acta zoologica bulgarica*, **63 (3)**, 223-230. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Ilić, B. S. & Antić, D. Ž. 2012: *Roncus meledae* n. sp. and *Neobisium oculatum* n. sp., from the Island of Mljet, Dalmatia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (4)**, 1567-1576. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. 2012: On two new cave-pseudoscorpions, *Chthonius (Chthonius) pagus* n. sp. (Chthoniidae) and *Roncus navalia* n. sp. (Neobisiidae), from the Island of Pag, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (4)**, 1555-1565. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, N. B., Ilić, B. S. & Pecelj, J. M. 2011: *Chthonius (Ephippiochthonius) lagadini* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new endemic epigean pseudoscorpion from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1251-1256. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Milinčić, M. 2011: A new cave pseudoscorpion from Serbia (Pseudoscorpiones, Chthoniidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1257-1263. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65 (3)**, 283-288. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigean species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (1)**, 371-377. [M 23](#)
- Ianc, R., Cicort-Lucaciu, A.-Ș., Ilieș, D. & Kovács, É.-H. 2012: Note of the presence of *Salamandra salamandra* (Amphibia) in caves from Padurea Craiului Mountains, Romania. *North-Western Journal of Zoology*, **8 (1)**, 202-204. [M 23](#)

<p>Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 1993: Three new epigean representatives of <i>Roncus</i> L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. <i>Bijdragen tot de Dierkunde</i>, 62, 237-248.</p>

Citiran u:

- Ćurčić, B. P. M. & Dimitrijević, R. N. 2009: *Roncus jelsnicae*, a new epigean pseudoscorpion of the genus *Roncus* L. Koch, 1873, from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61 (4)**, 751-755. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigean false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 703-708. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigean species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (1)**, 371-377. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. 2011: On two new pseudoscorpions from Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (3)**, 855-865.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65 (2)**, 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoronus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64 (4)**, 333-340. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 709-714. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Stojanović, D. Z. 2012: A new epigean pseudoscorpion from East Serbia: *Chthonius (Ephippiochthonius) timacensis* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (3)**, 1093-1098. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigean false scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 703-708. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, N. B., Ilić, B. S. & Pecelj, J. M. 2011: *Chthonius (Ephippiochthonius) lagadini* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new endemic epigean pseudoscorpion from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1251-1256. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Milinčić, M. 2011: A new cave pseudoscorpion from Serbia (Pseudoscorpiones, Chthoniidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1257-1263. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65 (3)**, 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigean species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (1)**, 371-377. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. 1996: *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45**, 7-12.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Makarov, S. E. 1997: New species of Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones) from Montenegro, Yugoslavia. *The Journal of Arachnology*, **25**, 213-221. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Puljas, S. 2009: *Roncus hajnehaj* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61 (3)**, 531-535. [M 23](#)

Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcurcici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61 (2)**, 323-328. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.

Citiran u:

Deltšev, C. & Ćurčić, B. P. M. 2002: A contribution to the study of the genus *Centromerus* Dahl (Araneae: Linyphiidae) in caves of the Balkan Peninsula. *Revue suisse de Zoologie*, **109 (1)**, 167-176. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. 2007: Biodiversity of spiders: on some taxa new to Serbia and to science. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 19P-20P.

Citiran u:

Deltšev, C. & Ćurčić, B. P. M. 2011: A new spider species *Harpactea complicata* Deltšev sp. nov. from caves of Serbia (Araneae: Dysderidae). *Zootaxa*, **2782**, 34-38. [M 23](#)

Sas-Kovács, É-H., Sas-Kovács, I. & Urák, I. 2015: *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001 (Araneae: Lycosidae): morphometric data and first record for Romania. *Turkish Journal of Zoology*, **39**, 353-358. [M 22](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: *Neobisium stikovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 479-482.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, N. B. 2010: *Neobisium deltshevi* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave-dwelling pseudoscorpion from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (1), 191-198. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2003: Biodiversity of Montenegrin pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Puljas, S. 2009: *Roncus hajnehaj* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (3), 531-535. [M 23](#)

Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcurcici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (2), 323-328. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. 2002: On some new high altitude, cave, and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7** (1-2), 83-110.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rada, T., Ćurčić, N. B. & Milinčić, M. 2010: *Chthonius (Chthonius) onaei* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new epigeal species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 494-499. [M 23](#)

Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcurcici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (2), 323-328. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2006: Four new and endemic species of *Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro. *Periodicum biologorum*, **108** (2), 213-221.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. & Dimitrijević, R. N. 2009: *Roncus jelsnicae*, a new epigeal pseudoscorpion of the genus *Roncus* L. Koch, 1873, from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 751-755. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Puljas, S. 2009: *Roncus hajnehaj* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (3), 531-535. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)

Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcurcici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (2), 323-328. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. 2006: *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108** (1), 105-107.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Seyyar, O., Lemaire, L.-M., Dimitrijević, R. N., Demir, H. & Aktaş, M. 2009: *Neobisium yozgati* n. sp., and *N. anaisae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), from Turkey and Macedonia (FYROM), respectively. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (3), 523-529. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. 1996: Further report on nematode-pseudoscorpion associations. *Acta Arachnologica*, **45** (1), 43-46.

Citiran u:

Austin, A. D., Gibson, G. A. P. & Harvey, M. S. 1998: Synopsis of Australian *Calymmochilus* Masi (Hymenoptera: Eupelmidae), description of a new Western Australian species associated with a pseudoscorpion, and review of pseudoscorpion parasites. *Journal of Natural History*, **32** (3), 329-350. [M 22](#)

Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Tomić, V. T. 2008: *Rhabditophanes schneideri* (Rhabditida) phoretic on a cave pseudoscorpion. *Journal of Invertebrate Pathology*, **99** (3), 254-256. [M 21](#)

Ćurčić, B. P. M., Lemaire, J.-M., Ćurčić, S. B., Dimitrijević, R. N., Milinčić, M. & Pecelj, M. 2010: Two new epigeal pseudoscorpions (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Maritime Alps, France. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 827-832.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (4), 333-340. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 709-714. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (1), 371-377. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Rađa, T., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2012: A new rare representative of *Microchthonius* Hadži (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Dalmatia, Croatia. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (3), 229-234.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. 1996: Report on a rare pedipalpal change in the pseudoscorpion *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45** (2), 135-138.

Citiran u:

Miličić, D., Pavković-Lučić, S. & Lučić, L. 2013: On some morphological abnormalities in adult fairy shrimp *Branchipus schaefferi* Fischer, 1834, from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1645-1650. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Radja, T., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Pecelj, M. 2010: On three new cave pseudoscorpion species (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Mt. Mosor, Dalmatia (Croatia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 811-826.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (4), 333-340. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 709-714. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Ilić, B. S. & Antić, D. Ž. 2012: *Roncus meledae* n. sp. and *Neobisium oculatum* n. sp., from the Island of Mljet, Dalmatia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1567-1576. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivanisticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (1), 371-377. [M 23](#)

Novák, J. 2014: Notes on two species of the cavernicolous subgenus *Neobisium (Blothrus)* Schiödte, 1847 (Arachnida: Pseudoscorpiones) from Transylvania (Romania), with a key to the species of the Carpathian Mountains. *Zootaxa*, **3796**, 394-400. [M 22](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Dudić, B. D., Lučić, L. R. & Jasnić, N. 2008: On a new genus of endemic millipedes (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula. *Zootaxa*, **1743**, 1-16.

Citiran u:

Antić, D. Ž. & Makarov, S. E. 2016: The Caucasus as a major hotspot of biodiversity: evidence from the millipede family Anthroleucosomatidae (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **4211** (1), 1-205. [M 22](#)

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Milinčić, M., Pecelj, M. M., Antić, D. & Mitić, B. M. 2012: A new genus and species of the family Anthroleucosomatidae from Serbia (Myriapoda, Diplopoda, Chordeumatida). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 793-798. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 2010: On *Roncus almissae* n. sp., *R. krupanjensis* n. sp., and *R. radji* n. sp., three new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia and Serbia, respectively. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 503-513.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (4), 333-340. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 709-714. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Ilić, B. S. & Antić, D. Ž. 2012: *Roncus meledæ* n. sp. and *Neobisium oculatum* n. sp., from the Island of Mljet, Dalmatia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1567-1576. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (1), 371-377. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. S., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2013: *Microchthonius elegantissimus* n. sp., a new troglobitic pseudoscorpion (Pseudoscorpiones, Chthoniidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (1), 405-410.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 2013: A new cave pseudoscorpion from Dalmatia – *Microchthonius tragurion* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1253-1259.

Citiran u:

Hajer, R., Czerneková, M. & Řeháková, D. 2014: Silk-producing organs of the troglobitic spider species *Rhode aspinifera* (Nicolic, 1963) (Araneae: Dysderidae). *North-Western Journal of Zoology*, **10** (1), 133-137. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Radja, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Milinčić, M. 2010: A new troglobitic pseudoscorpion (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Istria, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (4), 1245-1250.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (4), 333-340. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 709-714. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. 2012: On two new cave-pseudoscorpions, *Chthonius (Chthonius) pagus* n. sp. (Chthoniidae) and *Roncus navalia* n. sp. (Neobisiidae), from the Island of Pag, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1555-1565. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65** (3), 283-288. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivanisticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (1), 371-377. [M 23](#)
- Novák, J. 2014: Notes on two species of the cavernicolous subgenus *Neobisium (Blothrus)* Schiödte, 1847 (Arachnida: Pseudoscorpiones) from Transylvania (Romania), with a key to the species of the Carpathian Mountains. *Zootaxa*, **3796**, 394-400. [M 22](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M. & Ćurčić, S. B. 2010: *Chthonius (Chthonius) torakensis* and *Chthonius (Ephippiochthonius) cikolae*, two new species of pseudoscorpions (Chthoniidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (4), 1223-1229.

Citiran u:

- Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64** (4), 333-340. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius (Chthonius) makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 709-714. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 703-708. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Rađa, T., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Dimitrijević, R. N. 2011: On two new cave-dwelling and relict pseudoscorpions of the genus *Chthonius* C. L. Koch (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Bosnia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63** (3), 847-854. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Dimitrijević, R. N. & Ilić, B. S. 2011: *Chthonius (Globochthonius) globimanus* n. sp. and *Chthonius (Chthonius) longimanus* n. sp., two new pseudoscorpions from a cave in Montenegro. *Acta zoologica bulgarica*, **63** (3), 223-230. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. 2012: On two new cave-pseudoscorpions, *Chthonius (Chthonius) pagus* n. sp. (Chthoniidae) and *Roncus navalia* n. sp. (Neobisiidae), from the Island of Pag, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1555-1565. [M 23](#)
- Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, N. B., Ilić, B. S. & Pecelj, J. M. 2011: *Chthonius (Ephippiochthonius) lagadini* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new endemic epigeal pseudoscorpion from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63** (4), 1251-1256. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Milinčić, M. 2011: A new cave pseudoscorpion from Serbia (Pseudoscorpiones, Chthoniidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1257-1263. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65 (3)**, 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (1)**, 371-377. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Ilić, B. S. & Dimitrijević, R. N. 2011: A cavernicolous pseudoscorpion of the genus *Chthonius* (*Chthonius*) C. L. Koch from Dalmatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (2)**, 493-497.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65 (2)**, 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Makarov, S. E. & Ilić, B. S. 2012: *Archaeoroncus*, a new genus of pseudoscorpions from Croatia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), with descriptions of two new species. *Acta zoologica bulgarica*, **64 (4)**, 333-340. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T. & Milinčić, M. 2012: *Chthonius* (*Chthonius*) *makirina* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 709-714. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Stojanović, D. Z. 2012: A new epigeal pseudoscorpion from East Serbia: *Chthonius* (*Ephippiochthonius*) *timacensis* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (3)**, 1093-1098. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecelj, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Pešić, S. 2012: A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijajae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (2)**, 703-708. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Rađa, T., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Dimitrijević, R. N. 2011: On two new cave-dwelling and relict pseudoscorpions of the genus *Chthonius* C. L. Koch (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Bosnia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (3)**, 847-854. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Dimitrijević, R. N. & Ilić, B. S. 2011: *Chthonius* (*Globochthonius*) *globimanus* n. sp. and *Chthonius* (*Chthonius*) *longimanus* n. sp., two new pseudoscorpions from a cave in Montenegro. *Acta zoologica bulgarica*, **63 (3)**, 223-230. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Rađa, T., Ilić, B. S. & Antić, D. Ž. 2012: *Roncus meledae* n. sp. and *Neobisium oculatum* n. sp., from the Island of Mljet, Dalmatia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (4)**, 1567-1576. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T. & Dimitrijević, R. N. 2012: On two new cave-pseudoscorpions, *Chthonius* (*Chthonius*) *pagus* n. sp. (Chthoniidae) and *Roncus navalia* n. sp. (Neobisiidae), from the Island of Pag, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (4)**, 1555-1565. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, N. B., Ilić, B. S. & Pecelj, J. M. 2011: *Chthonius* (*Ephippiochthonius*) *lagadini* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new endemic epigeal pseudoscorpion from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1251-1256. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Milinčić, M. 2011: A new cave pseudoscorpion from Serbia (Pseudoscorpiones, Chthoniidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (4)**, 1257-1263. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Rađa, B., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: A new cave pseudoscorpion from the Adriatic Isle of Šolta (Dalmatia): *Microchthonius solentanus* n. sp. (Pseudoscorpiones: Chthoniidae). *Acta zoologica bulgarica*, **65 (3)**, 283-288. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Stojanović, D. Z., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2012: *Roncus ivansticae* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones): a new epigeal species from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (1), 371-377. [M 23](#)

Ianc, R., Cicort-Lucaciu, A.-Ș., Ilieș, D. & Kovács, É.-H. 2012: Note of the presence of *Salamandra salamandra* (Amphibia) in caves from Padurea Craiului Mountains, Romania. *North-Western Journal of Zoology*, **8** (1), 202-204. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Ilić, B. S. 2013: On the identity of types of *Roncus diocletiani* Ćurčić, Dimitrijević & Rađa and *Archaeoroncus tenuis* (Hadži) (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 761-766.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. 2013: On two new genera of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Northern Mediterranean. *Acta zoologica bulgarica*, **65** (2), 151-158. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. 2004: Phoresy of *Rhabditophanes schneideri* (Bütschli) (Rhabditida: Alloionematidae) on pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Nematology (London)*, **6** (3), 313-317.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Tomić, V. T. 2008: *Rhabditophanes schneideri* (Rhabditida) phoretic on a cave pseudoscorpion. *Journal of Invertebrate Pathology*, **99** (3), 254-256. [M 21](#)

Smith, T., Wharton, D. A. & Marshall, C. J. 2008: Cold tolerance of an Antarctic nematode that survives intracellular freezing: comparisons with other nematode species. *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*, **178** (1), 93-100. [M 21](#)

Weller, A. M., Mayer, W. E., Rae, R. & Sommer, R. J. 2010: Quantitative assessment of the nematode fauna present on *Geotrupes* dung beetles reveals species-rich communities with a heterogeneous distribution. *Journal of Parasitology*, **96** (3), 525-531. [M 23](#)

Ćurčić, S. B. 2000: On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 219-226.

Citiran u:

Hristovski, S. & Guéorguiev, B. 2015: Annotated catalogue of the carabid beetles of the Republic of Macedonia (Coleoptera: Carabidae). *Zootaxa*, **4002** (1), 1-190. [M 22](#)

Ćurčić, S. B., Antić, D. Ž., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, B. P. M. 2013: *Remyella montenegrina*, a new troglobitic leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Northeastern Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1217-1222.

Citiran u:

Njunjić, I., Schilthuizen, M., Pavićević, D. & Perreau, M. 2017: Further clarifications to the systematics of the cave beetle genera *Remyella* and *Rozajella* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, **75** (1), 141-158. [M 21](#)

Ćurčić, S., Antić, D., Rađa, T., Makarov, S., Ćurčić, B., Ćurčić, N. & Lučić, L. 2013: *Winklerites serbicus*, a new endogean species of ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini) from Southeastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 773-780.

Citiran u:

Hlaváč, P. & Magrini, P. 2016: New species of *Winklerites* from eastern Serbia (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, **56** (1), 71-78. [M 23](#)

Hristovski, S. 2014: Description of *Winklerites macedonicus* n. sp. from the Republic of Macedonia (Carabidae, Trechinae, Bembidiini). *Acta zoologica bulgarica*, **66** (3), 309-312. [M 23](#)

Hristovski, S. & Guéorguiev, B. 2015: Annotated catalogue of the carabid beetles of the Republic of Macedonia (Coleoptera: Carabidae). *Zootaxa*, **4002** (1), 1-190. [M 22](#)

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2003: *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (3-4), 27P-28P.

Citiran u:

Lohaj, R., Čeplik, D. & Lakota, J. 2013: A new species of the genus *Duvalius* sg. *Neoduvalius* from Montenegro with taxonomical remarks on the genus *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae, Trechini). *ZooKeys*, **278**, 91-104. [M 22](#)

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna.

Citiran u:

Brigić, A., Vujčić-Karlo, S., Alegro, A., Šegota, V. & Ternjej, I. 2014: Ecology, biology and conservation of *Pterostichus rhaeticus* Heer, 1837 (Coleoptera: Carabidae) at the edge of its distribution range, in the Western Balkans. *Italian Journal of Zoology*, **81** (4), 517-529. [M 22](#)

Chehlarov, E., Guéorguiev, B., Hristovski, S., Fancello, L., Cvetkovska-Gorgievska, A. & Prelić, D. 2016: New country records and rare and interesting species of Coleoptera from the Balkan Peninsula. *Acta zoologica bulgarica*, **68** (3), 331-338. [M 23](#)

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, N. B. 2010: *Neobisium deltshevi* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave-dwelling pseudoscorpion from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (1), 191-198. [M 23](#)

Drees, C., Brandmayr, P., Buse, J., Dieker, P., Gürlich, S., Habel, J., Harry, I., Härdtle, W., Matern, A., Meyer, H., Pizzolotto, R., Quante, M., Schäfer, K., Schuldt, A., Taboada, A. & Assmann, T. 2011: Poleward range expansion without a southern contraction in the ground beetle *Agonum viridicupreum* (Coleoptera, Carabidae). *ZooKeys*, **100**, 333-352. [M 22](#)

Guéorguiev, B. & Kostova, R. 2011: A new species of *Duvalius*, subg. *Bihartotrechus* (Coleoptera: Carabidae) from Bulgaria. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **57** (4), 305-313. [M 23](#)

Hristovski, S. & Guéorguiev, B. 2015: Annotated catalogue of the carabid beetles of the Republic of Macedonia (Coleoptera: Carabidae). *Zootaxa*, **4002** (1), 1-190. [M 22](#)

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2003: *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 15-22.

Citiran u:

Lohaj, R., Čeplik, D. & Lakota, J. 2013: A new species of the genus *Duvalius* sg. *Neoduvalius* from Montenegro with taxonomical remarks on the genus *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae, Trechini). *ZooKeys*, **278**, 91-104. [M 22](#)

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. 2007: *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptoridini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 145-150.

Citiran u:

Njunjić, I., Schilthuizen, M., Pavićević, D. & Perreau, M. 2017: Further clarifications to the systematics of the cave beetle genera *Remyella* and *Rozajella* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, **75** (1), 141-158. [M 21](#)

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 483-486.

Citiran u:

Lohaj, R., Čeplik, D. & Lakota, J. 2013: A new species of the genus *Duvalius* sg. *Neoduvalius* from Montenegro with taxonomical remarks on the genus *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae, Trechini). *ZooKeys*, **278**, 91-104. [M 22](#)

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. 2003: Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 33-38.

Citiran u:

Plewa, R., Marczak, D., Borowski, J., Mokrzycki, T., Jakubowski, M. & Górski, P. (2015). New data on the occurrence of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Republic of Macedonia. *Acta zoologica bulgarica*, **67 (1)**, 43-50. [M 23](#)

Žikić, V., Stanković, S. S., Ilić, M. & Kavallieratos, N. G. 2013: Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology*, **9 (2)**, 264-275. [M 23](#)

Ćurčić, S. B., Dimitrijević, V. T. & Tomić, V. T. 2008: *Neobisium ninae*, n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (2)**, 301-307.

Citiran u:

Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcurcici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61 (2)**, 323-328. [M 23](#)

Ćurčić, S. B., Pantelić, D. V., Ćurčić, B. P. M., Savić-Šević, S. N., Makarov, S. E., Lačković, V. B., Labudović-Borović, M. M., Ćurčić, N. B. & Stojanović, D. V. 2012: Micro- and nanostructures of iridescent wing scales in Purple Emperor butterflies (Lepidoptera: *Apatura ilia* and *A. iris*). *Microscopy Research and Technique*, **75 (7)**, 968-976.

Citiran u:

Giraldo, M. A. & Stavenga, D. G. 2016: Brilliant iridescence of *Morpho* butterfly wing scales is due to both a thin film lower lamina and a multilayered upper lamina. *Journal of Comparative Physiology A*, **202**, 381-388. [M 21](#)

Medina, J. M., Díaz, J. A., Valero, E., Nieves, J. L. & Vukusic, P. 2014: Detailed experimental characterization of reflectance spectra of *Sasakia charonda* butterfly using multispectral optical imaging. *Optical Engineering*, **53 (3)**, 033111. [M 23](#)

Xiang, J., Du, J., Li, D. & Zhen, C. 2016: Functional morphology and structural characteristics of wings of the ladybird beetle, *Coccinella septempunctata* (L.). *Microscopy Research and Technique*, **79 (6)**, 550-556. [M 23](#)

Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 51-56.

Citiran u:

Lohaj, R., Čeplik, D. & Lakota, J. 2013: A new species of the genus *Duvalius* sg. *Neoduvalius* from Montenegro with taxonomical remarks on the genus *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae, Trechini). *ZooKeys*, **278**, 91-104. [M 22](#)

Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (1), 109-115.

Citiran u:

Njunjić, I., Schilthuizen, M., Pavićević, D. & Perreau, M. 2017: Further clarifications to the systematics of the cave beetle genera *Remyella* and *Rozajella* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, **75** (1), 141-158. [M 21](#)

Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ćurčić, B. P. M. & Mihajlova, B. 2008: A new endemic ground beetle species of the genus *Tapinopterus* Schaum (Pterostichini: Carabidae: Coleoptera) from the Balkan Peninsula, with some notes on its ecology. *Journal of Natural History*, **42** (31-32), 2117-2125.

Citiran u:

Hristovski, S. & Guéorguiev, B. 2015: Annotated catalogue of the carabid beetles of the Republic of Macedonia (Coleoptera: Carabidae). *Zootaxa*, **4002** (1), 1-190. [M 22](#)

Deltshev, C., Ćurčić, B., Wang, C., Yao, Z., Antić, D., Ćurčić, S. & Rada, T. 2014: New data on the spiders (Araneae) in the caves of Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (2), 465-471.

Citiran u:

Pavlek, M. & Ribera, C. 2017: *Kryptonesticus deelemanae* gen. et sp. nov. (Araneae, Nesticidae), with notes on the Mediterranean cave species. *European Journal of Taxonomy*, **262**, 1-27. [M 22](#)

Gavrilović, B. & Ćurčić, S. B. 2010: Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 755-765.

Citiran u:

Byk, A. & Marczak, D. 2016: New data on the occurrence of scarabaeoid beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in the Republic of Macedonia. *Acta zoologica bulgarica*, **68** (4), 491-496. [M 23](#)

Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. 2003: A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 39-44.

Citiran u:

Ferenți, S. & Covaciu-Marcov, S. D. 2014: Relict populations of *Hyloniscus transsilvanicus* and *Ligidium germanicum* in the Blahnița Plain, south-western Romania. *Spixiana Journal of Zoology*, **37** (1), 69-72. [M 23](#)

Tomescu, N., Ferenți, S., Teodor, L. A., Covaciu-Marcov, S. D., Cicort-Lucaciu, A. Ș. & Sucea, F.-N. 2011: Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscoidea) from Jiului Gorge National Park, Romania. *North-Western Journal of Zoology*, **7** (2), 277-285. [M 23](#)

Tomescu, N., Teodor, L. A., Ferenți, S. & Covaciu-Marcov, S.-D. 2015: *Trachelipus* species (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) in Romanian fauna: morphology, ecology, and geographic distribution. *North-Western Journal of Zoology*, **11** (Supplement 1), S1-S106. [M 23](#)

Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. 2000: A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 227-230.

Citiran u:

Stoev, P., Sierwald, P. & Billey, A. 2008: An annotated world catalogue of the millipede order Callipodida (Arthropoda: Diplopoda). *Zootaxa*, **1706**, 1-50. [M 23](#)

Jakšić, Z., Pantelić, D., Sarajlić, M., Savić-Šević, S., Matović, J., Jelenković, B., Vasiljević-Radović, D., Ćurčić, S., Vuković, S., Pavlović, V., Buha, J., Lačković, V., Labudović-Borović, M. & Ćurčić, B. 2013:

Butterfly scales as bionic templates for complex ordered nanophotonic materials: a pathway to biomimetic plasmonics. *Optical Materials*, **35** (10), 1869-1875.

Citiran u:

Niu, S., Li, B., Mu, Z., Yang, M., Zhang, J., Han, Z. & Ren, L. 2015: Excellent structure-based multifunction of *Morpho* butterfly wings: a review. *Journal of Bionic Engineering*, **12**, 170-189. [\[M 21\]](#)

Wang, W., Zhang, W., Zhang, D. & Ping Wang, G. 2017: A low-cost, high-efficiency light absorption structure inspired by the *Papilio ulysses* butterfly. *RSC Advances*, **7**, 22749-22756. [\[M 21\]](#)

Wu, L., Ren, W., Song, Y., Xin, M., Niu, S. & Han, Z. 2015: High light absorption properties and optical structures in butterfly *Heliophorus ila* Lycaenidae wing scales. *RSC Advances*, **5**, 46011-46016. [\[M 21\]](#)

Lečić, S., Ćurčić, S., Vujisić, L., Ćurčić, B., Ćurčić, N., Nikolić, Z., Anđelković, B., Milosavljević, S., Tešević, V. & Makarov, S. 2014: Defensive secretion in three ground-beetle species (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Annales Zoologici Fennici*, **51** (3), 285-300.

Citiran u:

Holliday, A. E., Mattingly, T. M., Toro, A. A., Donald, L. J. & Holliday, N. J. 2016: Age- and sex-related variation in defensive secretions of adult *Chlaenius cordicollis* and evidence for their role in sexual communication. *Chemoecology*, **26** (3), 107-119. [\[M 22\]](#)

Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 125-127.

Citiran u:

Cipola, N. G., De Lima Oliveira, F. G., De Moraes, J. W. & Bellini, B. C. 2016: The Heteromurini Absolon & Ksenemann (Collembola, Entomobryidae): a review of the genera status and diagnoses, keys for species of *Alloscopus* Börner and *Heteromurtrella* Mari Mutt and description of a new species. *Zootaxa*, **4084** (2), 151-186. [\[M 22\]](#)

Lučić, L. R., Tomić, V. T., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2008: *Heteromurus (Verhoeffiella) anagastumensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae), a new cave springtail from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 297-300.

Citiran u:

Cipola, N. G., De Lima Oliveira, F. G., De Moraes, J. W. & Bellini, B. C. 2016: The Heteromurini Absolon & Ksenemann (Collembola, Entomobryidae): a review of the genera status and diagnoses, keys for species of *Alloscopus* Börner and *Heteromurtrella* Mari Mutt and description of a new species. *Zootaxa*, **4084** (2), 151-186. [\[M 22\]](#)

Lukić, M., Porco, D., Bedos, A. & Deharveng, L. 2015: The puzzling distribution of *Heteromurus (Verhoeffiella) absoloni* Kseneman, 1938 (Collembola: Entomobryidae: Heteromurinae) resolved: detailed redescription of the nominal species and description of a new species from Catalonia (Spain). *Zootaxa*, **4039** (2), 249-275. [\[M 22\]](#)

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Rađa, T., Rađa, B., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M. & Lučić, L. R. 2011: Revision of the family Heterolatzeiliidae (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **2994**, 33-44.

Citiran u:

Antić, D. Ž., Dražina, T., Rađa, T., Lučić, L. R. & Makarov, S. E. 2016: Taxonomic status of the family Biokoviellidae Mršić, 1992 (Diplopoda, Chordeumatida): reconsideration, with a description of one new species. *European Journal of Taxonomy*, **205**, 1-23. [\[M 22\]](#)

Antić, D. Ž., Reip, H. S., Dražina, T., Rađa, T. & Makarov, S. E. 2014: Three new monotypic genera of Trichopolydesmidae from Croatia, Balkan Peninsula (Diplopoda, Polydesmida). *Zootaxa*, **3884** (2), 101-121. [\[M 22\]](#)

Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Rađa, T., Lučić, L. R., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. 2015: A new species of the family Heterolatzeliidae from the Balkan Peninsula (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **3904** (1), 147-150. [M 22](#)

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.

Citiran u:

Makarov, S. E., Bodner, M., Reineke, D., Vujisić, Lj. V., Todosijević, M. M., Antić, D. Ž., Vagalinski, B., Lučić, L. R., Mitić, B. M., Mitov, P., Anđelković, B. D., Pavković-Lučić, S., Vajs, V., Tomić, V. T. & Raspotnig, G. 2017: Chemical ecology of cave-dwelling millipedes: defensive secretions of the Typhloiulini (Diplopoda, Julida, Julidae). *Journal of Chemical Ecology*, **43** (4), 317-326. [M21](#)

Vagalinski, B., Stoev, P. & Enghoff, H. 2015: A review of the millipede genus *Typhloiulus* Latzel, 1884 (Diplopoda: Julida: Julidae), with a description of three new species from Bulgaria and Greece. *Zootaxa*, **3999** (3), 334-362. [M 22](#)

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2003: *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 465-472.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Mitić, B. M. 2007: Global review of some Anthroleucosomatidae (Diplopoda: Chordeumatida) with description of a new millipede genus from the Balkan Peninsula. *The Canadian Entomologist*, **139** (4), 478-488. [M 22](#)

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Milinčić, M., Pecelj, M. M., Antić, D. & Mitić, B. M. 2012: A new genus and species of the family Anthroleucosomatidae from Serbia (Myriapoda, Diplopoda, Chordeumatida). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (2), 793-798. [M 23](#)

Makarov, S. E., Rađa, T., Rađa, B., Tomić, V. T., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: *Anamastigona radmani* sp. n. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from Croatia. *Biologia*, Bratislava, **62** (5), 581-587. [M 23](#)

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. 2010: Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36** (9), 978-982.

Citiran u:

Bodner, M. & Raspotnig, G. 2012: Millipedes that smell like bugs: (*E*)-alkenals in the defensive secretion of the julid diplopod *Allajulus dicentrus*. *Journal of Chemical Ecology*, **38** (5), 547-556. [M 22](#)

Bodner, M., Vagalinski, B., Makarov, S. E., Antić, D. Ž., Vujisić, L. V., Leis, H.-J. & Raspotnig, G. 2016: Quinone millipedes reconsidered: evidence for a mosaic-like taxonomic distribution of phenol-based secretions across the Julidae. *Journal of Chemical Ecology*, **42** (3), 249-258. [M 21](#)

Enghoff, H., Manno, N., Tchiboza, S., List, M., Schwarzinger, B., Schoefberger, W., Schwarzinger, C. & Paoletti, M. G. 2014: Millipedes as food for humans: their nutritional and possible antimalarial value – a first report. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, **2014** (651768), 1-9. [M 21](#)

Makarov, S. E., Bodner, M., Reineke, D., Vujisić, Lj. V., Todosijević, M. M., Antić, D. Ž., Vagalinski, B., Lučić, L. R., Mitić, B. M., Mitov, P., Anđelković, B. D., Pavković-Lučić, S., Vajs, V., Tomić, V. T. & Raspotnig, G. 2017: Chemical ecology of cave-dwelling millipedes: defensive secretions of the Typhloiulini (Diplopoda, Julida, Julidae). *Journal of Chemical Ecology*, **43** (4), 317-326. [M21](#)

Makarov, S. E., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Tešević, V. V., Vajs, V. E., Vučković, I. M., Mitić, B. M., Lučić, L. R. & Đorđević, I. Ž. 2012: Chemical defense in the cave-dwelling millipede *Brachydesmus troglobius* Daday, 1889 (Diplopoda, Polydesmidae). *International Journal of Speleology*, **41** (1), 95-100. [M 21](#)

Pentzold, S., Zagrobelny, M., Khakimov, B., Balling Engelsen, S., Clausen, H., Larsen Petersen, B., Borch, J., Lindberg Møller, B. & Bak, S. 2016: Lepidopteran defence droplets – a composite physical and chemical weapon against potential predators. *Scientific Reports*, **6**, 22407. [M21a](#)

Sekulić, T. Lj., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, B. P. M., Mandić, B. M., Antić, D. Ž., Trifunović, S. S., Godevac, D. M., Vajs, V. E., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2014: Quinones and non-quinones from the defensive secretion of *Unciger transsilvanicus* (Verhoeff, 1899) (Diplopoda, Julida, Julidae), from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 385-391. [M23](#)

Shear, W. A. 2015: The chemical defenses of millipedes (Diplopoda): biochemistry, physiology and ecology. *Biochemical Systematics and Ecology*, **61**, 78-117. [M23](#)

Stanković, S., Dimkić, I., Vujisić, L., Pavković-Lučić, S., Jovanović, Z., Stević, T., Sofrenić, I., Mitić, B. & Tomić, V. 2016: Chemical defence in a millipede: evaluation and characterization of antimicrobial activity of the defensive secretion from *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). *PLoS One*, **11** (12), e0167249. [M21](#)

Vujisić, Lj. V., Antić, D. Ž., Vučković, I. M., Sekulić, T. Lj., Tomić, V. T., Mandić, B. M., Tešević, V. V., Ćurčić, B. P. M., Vajs, V. E. & Makarov, S. E. 2014: Chemical defense in millipedes (Myriapoda, Diplopoda): do representatives of the family Blaniulidae belong to the 'quinone' clade? *Chemistry and Biodiversity*, **11** (3), 483-490. [M22](#)

Vujisić, Lj. V., Vučković, I. M., Makarov, S. E., Ilić, B. S., Antić, D. Ž., Jadranin, M. B., Todorović, N. M., Mrkić, I. V., Vajs, V. E., Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2013: Chemistry of the sternal gland secretion of the Mediterranean centipede *Himantarium gabrielis* (Linnaeus, 1767) (Chilopoda: Geophilomorpha: Himantariidae). *Naturwissenschaften*, **100** (9), 861-870. [M21](#)

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Vujisić, Lj. V., Jadranin, M. B., Tešević, V. V., Vučković, I. M., Sekulić, T. L., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2011: Defensive secretions in *Callipodella fasciata* (Latzel, 1882; Diplopoda, Callipodida, Schizopetalidae). *Chemistry & Biodiversity*, **8** (7), 1284-1289.

Citiran u:

Bodner, M., Vagalinski, B., Makarov, S. E., Antić, D. Ž., Vujisić, L. V., Leis, H.-J. & Raspotnig, G. 2016: Quinone millipedes reconsidered: evidence for a mosaic-like taxonomic distribution of phenol-based secretions across the Julidae. *Journal of Chemical Ecology*, **42** (3), 249-258. [M21](#)

Sekulić, T. Lj., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, B. P. M., Mandić, B. M., Antić, D. Ž., Trifunović, S. S., Godevac, D. M., Vajs, V. E., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2014: Quinones and non-quinones from the defensive secretion of *Unciger transsilvanicus* (Verhoeff, 1899) (Diplopoda, Julida, Julidae), from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 385-391. [M23](#)

Stanković, S., Dimkić, I., Vujisić, L., Pavković-Lučić, S., Jovanović, Z., Stević, T., Sofrenić, I., Mitić, B. & Tomić, V. 2016: Chemical defence in a millipede: evaluation and characterization of antimicrobial activity of the defensive secretion from *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). *PLoS One*, **11** (12), e0167249. [M21](#)

Vujisić, Lj. V., Vučković, I. M., Makarov, S. E., Ilić, B. S., Antić, D. Ž., Jadranin, M. B., Todorović, N. M., Mrkić, I. V., Vajs, V. E., Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2013: Chemistry of the sternal gland secretion of the Mediterranean centipede *Himantarium gabrielis* (Linnaeus, 1767) (Chilopoda: Geophilomorpha: Himantariidae). *Naturwissenschaften*, **100** (9), 861-870. [M21](#)

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.

Citiran u:

Antić, D. Ž. & Makarov, S. E. 2016: The Caucasus as a major hotspot of biodiversity: evidence from the millipede family Anthroleucosomatidae (Diplopoda, Chordeumatida). *Zootaxa*, **4211** (1), 1-205. [M22](#)

Pantelić, D., Ćurčić, S., Savić-Šević, S., Korać, A., Kovačević, A., Ćurčić, B. & Bokić, B. 2011: High angular and spectral selectivity of Purple Emperor (Lepidoptera: *Apatura iris* and *A. ilia*) butterfly wings. *Optics Express*, **19** (7), 5817-5826.

Citiran u:

Křížek, G. O., Hagen, G. M., Křížek, P., Havlová, M. & Křížek, M. 2014: Optical lattices on wings of *Apatura* butterflies. *Entomological News*, **124** (3), 176-185. [M 23](#)

Lee, S. Y., Forestiere, C., Pasquale, A. J., Trevino, J., Walsh, G., Galli, P., Romagnoli, M. & Dal Negro, L. 2011: Plasmon-enhanced structural coloration of metal films with isotropic Pinwheel nanoparticle arrays. *Optics Express*, **19** (24), 23818-23830. [M 21a](#)

Medina, J. M., Díaz, J. A., Valero, E., Nieves, J. L. & Vukusic, P. 2014: Detailed experimental characterization of reflectance spectra of *Sasakia charonda* butterfly using multispectral optical imaging. *Optical Engineering*, **53** (3), 033111. [M 23](#)

Steindorfer, M. A., Schmidt, V., Belegriatis, M., Stadlober, B. & Krenn, J. R. 2012: Detailed simulation of structural color generation inspired by the *Morpho* butterfly. *Optics Express*, **20** (19), 21485-21494. [M 21a](#)

Wu, M.-N., Chen, C.-Y. & Pan, W. 2015: Coloration and structure of Taiwanese bronze scarab (*Anomala expansa*). *AIP Advances*, **5**, 27227. [M 22](#)

Petrović, J., Stavretović, N., Čurčić, S., Jelić, I. & Mijović, B. 2013: Invazivne biljne vrste i trčci i mravi kao potencijal njihove biološke kontrole na primjeru Spomenika prirode „Bojčinska šuma“. *Šumarski list*, **1-2**, 61-69.

Citiran u:

Sladonja, B., Sušek, M. & Guillermic, J. 2015: Review on invasive Tree of Heaven (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) conflicting values: assessment of its ecosystem services and potential biological threat. *Environmental Management*, **56** (4), 1009-1034. [M 22](#)

Rabasović, M. D., Pantelić, D. V., Jelenković, B. M., Čurčić, S. B., Rabasović, M. S., Vrbica, M. D., Lazović, V. M., Čurčić, B. P. M. & Krmpot, A. J. 2015: Nonlinear microscopy of chitin and chitinous structures: a case study of two cave-dwelling insects. *Journal of Biomedical Optics*, **20** (1), 016010.

Citiran u:

Reinhardt, K., Breunig, H. G. & König, K. 2017: Autofluorescence lifetime variation in the cuticle of the bedbug *Cimex lectularius*. *Arthropod Structure & Development*, **46** (1), 56-62. [M 21](#)

Stojanović, D. V., Čurčić, S. B., Čurčić, B. P. M. & Makarov, S. E. 2013: The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. *Journal of Insect Conservation*, **17** (3), 451-464.

Citiran u:

Maes, D., Isaac, N. J. B., Harrower, C. A., Collen, B., van Strien, A. J. & Roy, D. B. 2015: The use of opportunistic data for IUCN Red List assessments. *Biological Journal of the Linnean Society*, **115**, 690-706. [M 22](#)

Nourani, E., Kaboli, M., Farhoodinia, M. & Collen, B. 2017: National assessment of threatened species using sparse data: IUCN Red List classification of Anatidae in Iran. *Animal Conservation*, **20** (1), 42-50. [M 21](#)

Stojanović, D. V., Čurčić, S. B., Orlović, S., Kereši, T. & Galić, Z. 2011: Prvi nalaz sovice *Ponometia candefacta* (Hübner, 1831) (Lepidoptera, Noctuidae) u Srbiji. *Biljni lekar*, **39** (1), 31-36.

Citiran u:

Essl, F., Birø, K., Brandes, D., Broennimann, O., Bullock, J. M., Chapman, D. S., Chauvel, B., Dullinger, S., Fumanal, B., Guisan, A., Karrer, G., Kazinczi, G., Kueffer, C., Laitung, B., Lavoie, C., Leitner, M., Mang, T., Moser, D., Müller-Schärer, H., Petitpierre, B., Richter, R., Schaffner, U., Smith, M., Starfinger, U., Vautard, R., Vogl, G., von der Lippe, M. & Follak, S. 2015: Biological Flora of the British Isles: *Ambrosia artemisiifolia*. *Journal of Ecology*, **103**, 1069-1098. [M 21a](#)

Müller-Schärer, H., Lomen, S. T. E., Rossinelli, M., Bonini, M., Boriani, M., Bosio, G. & Schaffner, U. 2014: *Ophraella communa*, the ragweed leaf beetle, has successfully landed in Europe: fortunate coincidence or threat? *Weed Research*, **54** (2), 109-119. [M 21](#)

Vesović, N., Čurčić, S., Vujisić, Lj., Nenadić, M., Krstić, G., Perić-Mataruga, V., Milosavljević, S., Antić, D., Mandić, B., Petković, M., Vučković, I., Marković, Đ., Vrbica, M., Čurčić, B. & Makarov, S. 2015: Molecular diversity of compounds from pygidial gland secretions of cave-dwelling ground beetles (Insecta: Coleoptera: Carabidae): the first evidence. *Journal of Chemical Ecology*, **41** (6), 533-539.

Citiran u:

Makarov, S. E., Bodner, M., Reineke, D., Vujisić, Lj. V., Todosijević, M. M., Antić, D. Ž., Vagalinski, B., Lučić, L. R., Mitić, B. M., Mitov, P., Anđelković, B. D., Pavković-Lučić, S., Vajs, V., Tomić, V. T. & Raspotnig, G. 2017: Chemical ecology of cave-dwelling millipedes: defensive secretions of the Typhloiulini (Diplopoda, Julida, Julidae). *Journal of Chemical Ecology*, **43** (4), 317-326. [M21](#)

Holliday, A. E., Mattingly, T. M., Toro, A. A., Donald, L. J. & Holliday, N. J. 2016: Age- and sex-related variation in defensive secretions of adult *Chlaenius cordicollis* and evidence for their role in sexual communication. *Chemoecology*, **26** (3), 107-119. [M22](#)

Vujisić, Lj. V., Makarov, S. E., Čurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Tešević, V. V., Godevac, D. M., Vučković, I. M., Čurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2011: Composition of the defensive secretion in three species of European millipedes. *Journal of Chemical Ecology*, **37** (12), 1358-1364.

Citiran u:

Bodner, M. & Raspotnig, G. 2012: Millipedes that smell like bugs: (*E*)-alkenals in the defensive secretion of the julid diplopod *Allajulus dicentrus*. *Journal of Chemical Ecology*, **38** (5), 547-556. [M22](#)

Bodner, M., Vagalinski, B., Makarov, S. E., Antić, D. Ž., Vujisić, L. V., Leis, H.-J. & Raspotnig, G. 2016: Quinone millipedes reconsidered: evidence for a mosaic-like taxonomic distribution of phenol-based secretions across the Julidae. *Journal of Chemical Ecology*, **42** (3), 249-258. [M21](#)

Enghoff, H. & Santamaria, S. 2015: Infectious intimacy and contaminated caves – three new species of ectoparasitic fungi (Ascomycota: Laboulbeniales) from blaniulid millipedes (Diplopoda: Julida) and inferences about their transmittal mechanisms. *Organisms Diversity & Evolution*, **15** (2), 249-263. [M21a](#)

Hash, J. M., Millar, J. G., Heraty, J. M., Harwood, J. F. & Brown, B. V. 2017: Millipede defensive compounds are a double-edged sword: natural history of the millipede-parasitic genus *Myriophora* Brown (Diptera: Phoridae). *Journal of Chemical Ecology*, **43** (2), 198-206. [M21](#)

Makarov, S. E., Bodner, M., Reineke, D., Vujisić, Lj. V., Todosijević, M. M., Antić, D. Ž., Vagalinski, B., Lučić, L. R., Mitić, B. M., Mitov, P., Anđelković, B. D., Pavković-Lučić, S., Vajs, V., Tomić, V. T. & Raspotnig, G. 2017: Chemical ecology of cave-dwelling millipedes: defensive secretions of the Typhloiulini (Diplopoda, Julida, Julidae). *Journal of Chemical Ecology*, **43** (4), 317-326. [M21](#)

Rocha, D. F. O., Wouters, F. C., Zampieri, D. S., Brocksom, T. J., Machado, G. & Marsaioli, A. J. 2013: Harvestman phenols and benzoquinones: characterisation and biosynthetic pathway. *Molecules*, **18**, 11429-11451. [M22](#)

Sekulić, T. Lj., Vujisić, Lj. V., Čurčić, B. P. M., Mandić, B. M., Antić, D. Ž., Trifunović, S. S., Godevac, D. M., Vajs, V. E., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2014: Quinones and non-quinones from the defensive secretion of *Unciger transsilvanicus* (Verhoeff, 1899) (Diplopoda, Julida, Julidae), from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (1), 385-391. [M23](#)

Stanković, S., Dimkić, I., Vujisić, L., Pavković-Lučić, S., Jovanović, Z., Stević, T., Sofrenić, I., Mitić, B. & Tomić, V. 2016: Chemical defence in a millipede: evaluation and characterization of antimicrobial activity of the defensive secretion from *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). *PLoS One*, **11** (12), e0167249. [M21](#)

Vujisić, Lj. V., Vučković, I. M., Makarov, S. E., Ilić, B. S., Antić, D. Ž., Jadranin, M. B., Todorović, N. M., Mrkić, I. V., Vajs, V. E., Lučić, L. R., Čurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2013: Chemistry of the sternal gland secretion of the Mediterranean centipede *Himantarium gabrielis* (Linnaeus, 1767) (Chilopoda: Geophilomorpha: Himantariidae). *Naturwissenschaften*, **100** (9), 861-870. [M21](#)

Citati u SCI časopisima bez impakt faktora

Ukupno citata u SCI časopisima bez impakt faktora: 2

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2006: On some malformations in the Carabidae (Coleoptera, Insecta) of Serbia. *Periodicum biologorum*, **108 (2)**, 203-211.

Citiran u:

Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2007: On some morphological anomalies in *Eupolybothrus transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Chilopoda: Lithobiomorpha). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (1)**, 3P-4P.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2005: A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (1)**, 65-68.

Citiran u:

Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Pavković-Lučić, S. B. & Tomić, V. T. 2008: *Protaphorura zlatiborensis*, a new cave-dwelling species (Onychiuridae, Collembola) from the Balkan Peninsula (Serbia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (4)**, 661-665.

Citati u monografijama, poglavljima u monografijama i inostranim doktoratima i master radovima

Monografije: 101 citat

Poglavlja u monografijama: 68 citata

Inostrani doktorati (Slovenija, Rumunija i Hrvatska): 12 citata

Inostrani master radovi (Bosna i Hercegovina): 1 citat

Ukupno citata: 182

Antić, D. Ž., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. 2013: One hundred millipede species in Serbia (Arthropoda: Myriapoda: Diplopoda). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (4)**, 1559-1578.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančiča. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Stamenković, S. P., Lučić, L. R. & Makarov, S. E. 2014: Genus *Belbogosoma* Ćurčić and Makarov, 2008, with descriptions of new troglobitic species from East Serbia, Balkan Peninsula (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 907-918.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Brajković, M. & Ćurčić, S. 2008: Opšta entomologija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-311. Beograd.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvr dokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova, B. 2004: On some ground beetles (Carabidae, Coleoptera) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 25P-26P.

Citiran u:

Hristovski, S., Mihajlova, B. & Guéorguiev, B. 2016: Review of the ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from Macedonia in the collection of the Macedonian Museum of Natural History. pp. 21-51. *In: Anniversary Proceedings (1926-2016)*. Macedonian Museum of Natural History. Skopje.

Brajković, M., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. 2010: Morphological changes of the ovipositor in species of Cheloninae (Hymenoptera: Braconidae) in the course of adaptation to egg-larval parasitism. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 469-477.

Citiran u:

Quicke, D. L. J. 2015: *The Braconid and Ichneumonid Parasitoid Wasps: Biology, Systematics, Evolution and Ecology*. John Wiley & Sons, Ltd. 1-681. Chichester.

Brajković, M., Stanisavljević, Lj., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. 2010: Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae), their importance in taxonomy. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (2)**, 455-467.

Citiran u:

Quicke, D. L. J. 2015: *The Braconid and Ichneumonid Parasitoid Wasps: Biology, Systematics, Evolution and Ecology*. John Wiley & Sons, Ltd. 1-681. Chichester.

Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. & Tomanović, Ž. 2012: Diet composition and food preferences in adult Common Toads (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, **46 (4)**, 562-567.

Citiran u:

Ngo, B. V. 2015: Amphibian Diversity in Central Vietnam and the Distribution Pattern and Natural History of Granular Spiny Frogs *Quasipaa verrucospinosa* (Anura: Dicroglossidae). Department of Life Sciences, National Cheng Kung University. 1-173. Tainan.

Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. 1995: *Roncus ivanjicae*, a new epigeal pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Karamata, O. S. 1997: New and Little-Known False Scorpions from the Balkan Peninsula, Principally From Caves, Belonging to the Families Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones). Monographs, 2. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade. 1-159. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1994: On the identity of two populations of *Roncus* L. Koch, 1873 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **46 (1-2)**, 45-49.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. 1996: *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45**, 7-12.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Montenegro. pp. 49-94. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 1993: Three new epigeal representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Bijdragen tot de Dierkunde*, **62**, 237-248.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Karamata, O. S. 1997: New and Little-Known False Scorpions from the Balkan Peninsula, Principally From Caves, Belonging to the Families Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones). Monographs, 2. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade. 1-159. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. 1995: On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **97 (B)**, 131-138.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Boškova, T., Stojkoska, E. & Stanković, S. 2000: Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 231-234.

Citiran u:

Deltshev, C. 2008: Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. pp. 327-348. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Sket, B., Ćurčić, B., Zagmajster, M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Macedonia. pp. 97-136. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Mitić, B. M., Stojkoska, E. A. & Stanković, S. V. 2004: On some leaf-litter and cave-dwelling spiders (Aranea: Arachnida) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 23P-24P.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Deltshev, C. 2008: Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. pp. 327-348. *In*: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Kommenov, M. 2013: Spider fauna of the Osogovo Mt. Range, Northeastern Macedonia. pp. 1-267. *In*: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Fauna Balkana. Volume 2. Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Novi Sad. 1-294. Novi Sad.

Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Blagoev, G., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2000: On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 235-242.

Citiran u:

Deltshev, C. 2008: Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. pp. 327-348. *In*: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Jakšić, P., Randelović, D. & Marjanović, T. 2004: Preliminarna bibliografija o prirodi karpatske Srbije. Društvo mladih istraživača. 1-120. Bor.

Pavićević, D., Popović, M., Komnenov, M. & Njunjić, I. 2012: Diversity of arthropod fauna in caves and pits of Kamena Gora (Serbia) and its surroundings. pp. 151-176. *In*: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Fauna Balkana. Volume 1. Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Novi Sad. 1-212. Novi Sad.

Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M., Đorović, Lj. D. & Ilie, V. N. 2004: On the diversity of some soil and cave spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 103-108.

Citiran u:

Deltshev, C. 2008: Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. pp. 327-348. *In*: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.

Citiran u:

Deltshev, C. C., Ćurčić, B. P. M. & Blagoev, G. A. 2003: The Spiders of Serbia. Monographs, 7. Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Siniša Stanković Institute for Biological Research. 1-833. Belgrade-Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 21P-22P.

Citiran u:

Deltšev, C. C., Ćurčić, B. P. M. & Blagoev, G. A. 2003: The Spiders of Serbia. Monographs, 7. Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Siniša Stanković Institute for Biological Research. 1-833. Belgrade-Sofia.

Pavićević, D., Popović, M., Komnenov, M. & Njunjić, I. 2012: Diversity of arthropod fauna in caves and pits of Kamena Gora (Serbia) and its surroundings. pp. 151-176. *In*: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Fauna Balkana. Volume 1. Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Novi Sad. 1-212. Novi Sad.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. 2007: Biodiversity of spiders: on some taxa new to Serbia and to science. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (2)**, 19P-20P.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In*: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančiča. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105 (2)**, 167-170.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: *Neobisium stikovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 479-482.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. *In*: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2003: Biodiversity of Montenegrin pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. 2002: On some new high altitude, cave, and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7 (1-2)**, 83-110.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Montenegro. pp. 49-94. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. 2006: *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108 (1)**, 105-107.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Antić, D. Ž., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2013: *Roncus radgost* n. sp., *R. jarevid* n. sp., and *R. crnobog* n. sp.: three new cave dwellers from Eastern Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (2)**, 751-760.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. 1996: Further report on nematode-pseudoscorpion associations. *Acta Arachnologica*, **45 (1)**, 43-46.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Ilić, V. E. & Giurginca, A. 2003: The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 14-22, Beograd.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 2005: *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Radovanović, J. S. 1996: Polymorphism in pseudoscorpions. II. Changes of abdominal segmentation pattern in *Neobisium carpaticum* Beier and *Roncus pannonius* Ćurčić, Dimitrijević and Karamata (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Acta Arachnologica*, **45** (2), 125-134.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Karaman, I. M., Dimitrijević, R. N., & Ćurčić, S. B. 1999: Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I - Glomerida. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 11P-12P.

Citiran u:

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Karamata, O. S., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. 1999: A rhabditid nematode phoretic on pseudoscorpions. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 19P-20P.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 8. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts & Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. 1-400. Belgrade-Athens.

Ćurčić, S. B. 2000: On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 219-226.

Citiran u:

Guéorguiev, B. 2007: Biogeography of the endemic Carabidae (Coleoptera) in the Central and Eastern Balkan Peninsula. pp. 297-356. *In*: Fet, V. & Popov, A. (Eds.): Biogeography and Ecology of Bulgaria. XXI. Monographiae Biologicae. Volume 82. Springer. 1-687. Berlin.

Jakšić, P., Randelović, D. & Marjanović, T. 2004: Preliminarna bibliografija o prirodi karpatske Srbije. Društvo mladih istraživača. 1-120. Bor.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B. 2003: Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-291. Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P., Randelović, D. & Marjanović, T. 2004: Preliminarna bibliografija o prirodi karpatske Srbije. Društvo mladih istraživača. 1-120. Bor.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2005: Usporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-386. Beograd.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrdočrtilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2008: Diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 91-102. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica Srpska. 1-139. Novi Sad.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrdočrtilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B. (Ed.) 2008: The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part one. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia. 1-293. Novi Sad.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Stančić, J. 2013: Tvrdočrtilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. 2011: Zemljišna fauna beskičmenjaka. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-317. Beograd.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Ćurčić, S. B., Antić, D. Ž., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, B. P. M. 2013: *Remyella montenegrina*, a new troglobitic leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Northeastern Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (3), 1217-1222.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S., Antić, D., Rada, T., Makarov, S., Ćurčić, B., Ćurčić, N. & Lučić, L. 2013: *Winklerites serbicus*, a new endogean species of ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini) from Southeastern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (2), 773-780.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Magdelainella bozidarcurcici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 97-100.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Moldovan, O. T. 2008: Why so many Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) in Romania? pp. 475-485. *In*: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Pavićević, D. & Perreau, M. 2008: The genus *Magdelainella* Jeannel, 1924 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). pp. 183-198. *In*: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (1-2)**, 43-48.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Moldovan, O. T. 2008: Why so many Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) in Romania? pp. 475-485. *In*: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2003: *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 27P-28P.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Stančić, J. 2013: Tvr dokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Javorella suvodolensis*, a new species of endogean ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 113-116.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna.

Citiran u:

Brigić, A. 2012: Struktura zajednica trčaka (Coleoptera, Carabidae) ekotona šume bukve i jele i otvorenih staništa Dinarida Hrvatske. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Zagrebu. 1-201. Zagreb.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2008: On two new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Dalmatia (Croatia). pp. 259-266. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Savić, I. R. 2008: Diversification of the Balkan fauna: its origin, historical development and present status. pp. 57-79. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, N. B. 2006: A new cave-dwelling and endemic species of the genus *Pholeuonopsis* (Coleoptera, Leiodidae) from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61** (5), 497-501.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2005: A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 65-68.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2003: *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 15-22.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehniški fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. 2004: On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 65-73.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Moldovan, O. T. 2008: Why so many Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) in Romania? pp. 475-485. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Pavićević, D. & Perreau, M. 2008: The genus *Magdelainella* Jeannel, 1924 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). pp. 183-198. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. 2004: *Kosaniniella javorensis*, n. gen., n. sp. from Southwest Serbia, with notes on the evolutionary status of *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 115-120.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Moldovan, O. T. 2008: Why so many Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) in Romania? pp. 475-485. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology,

University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Pavićević, D. & Perreau, M. 2008: The genus *Magdelainella* Jeannel, 1924 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). pp. 183-198. *In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller.* Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. 2007: *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptoridini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 145-150.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Montenegro. pp. 49-94. *In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia.* Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Perreau, M. & Pavićević, D. 2008: On new genus and two new species of Leptodirina from Montenegro (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae). pp. 199-210. *In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller.* Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 483-486.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. 2003: Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 33-38.

Citiran u:

Ilić, N. 2005: Strižibube Srbije (Coleoptera, Cerambycidae). Faunistički pregled. Autorsko izdanje. 1-179. Beograd.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. 2005: On three new high-altitude endemic leiodids (Coleoptera: Leiodidae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. *In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia.* Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Pavićević, D. & Perreau, M. 2008: The genus *Magdelainella* Jeannel, 1924 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). pp. 183-198. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Perreau, M. & Pavićević, D. 2008: On new genus and two new species of Leptodirina from Montenegro (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae). pp. 199-210. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Advances in the Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.

Sket, B., Ćurčić, B., Zgajster, M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Macedonia. pp. 97-136. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M. & Vrbica, M. 2013: Remarks on some trechine ground beetle taxa from the Balkan Peninsula (Coleoptera: Carabidae: Trechini). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1675-1686.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, S. B., Dimitrijević, V. T. & Tomić, V. T. 2008: *Neobisium ninae*, n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 301-307.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Montenegro. pp. 49-94. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. 2009: A revision of *Magdelainella* Jeannel, with a description of *M. studenicae* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini), a new endogean beetle from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 757-765.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S. B., Mühle, H., Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. 2001: Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (3-4), 45P-46P.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.

Stančić, J. 2013: Tvrdožilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B., Pantelić, D. V., Ćurčić, B. P. M., Savić-Šević, S. N., Makarov, S. E., Lačković, V. B., Labudović-Borović, M. M., Ćurčić, N. B. & Stojanović, D. V. 2012: Micro- and nanostructures of iridescent wing scales in Purple Emperor butterflies (Lepidoptera: *Apatura ilia* and *A. iris*). *Microscopy Research and Technique*, **75** (7), 968-976.

Citiran u:

Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2014: Dnevni leptiri u strategiji očuvanja vrednosti nacionalnog parka „Fruška gora“ (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. IV. Matica Srpska. 1-133. Novi Sad.

Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 16, Beograd.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 51-56.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 129-132.

Citiran u:

Dujaković, G. 2004: Pećine i jame Republike Srpske. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-330. Srpsko Sarajevo.

Pecelj, M., Marković, S. B., Jović, G. S., Pecelj, J. & Pecelj, M. 2006: Pećina Orlovača. Monografija. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-172. Istočno Sarajevo.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Ecologica*, **37-38 (10)**, 57-60.

Citiran u:

Pecelj, M., Marković, S. B., Jović, G. S., Pecelj, J. & Pecelj, M. 2006: Pećina Orlovača. Monografija. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-172. Istočno Sarajevo.

Ćurčić, S., Pešić, V., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. & Rađa, T. 2012: A new cave-dwelling species of the genus *Parapropus* Ganglbauer (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (4), 1229-1233.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphyloidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S., Rađa, T., Mulaomerović, J., Vrbica, M., Antić, D., Ćurčić, B., Rađa, B. & Vesović, N. 2014: Three new cave-dwelling leiodid beetles (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66** (2), 919-933.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphyloidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: *Serboleonhardella* gen. n., based on *Proleonhardella remyi* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from a cave in Southwestern Serbia. pp. 463-473. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. 2004: On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (3-4), 109-113.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society. 1-259. Belgrade.

Sotirov, S. K. 2013: Prtelaškiyat podzemen zamk. Narodna biblioteka „Detko Petrov“. 1-90. Dimitrovgrad.

Stančić, J. 2013: Tvrdočrtilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. & Stanković, M. 2011: The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16** (1-2), 61-79.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrdočrtilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Stanković, M. 2014: Vodič kroz prirodu u Specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“ (drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje). Pokret gorana. 1-244. Sremska Mitrovica.

Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2008: O poznavanju trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) planine Fruške gore (severna Srbija). pp. 191-206. In: Ćurčić, S. B. (Ed.): Diverzitet tvrdočrtilaca Nacionalnog parka

“Fruška gora”. Prvi deo. JP Nacionalni park “Fruška gora” & Uprava za šume, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. 1-293. Novi Sad.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. & Stojanović, D. 2011: New data on the carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16 (1-2)**, 45-59.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S. B., Stojanović, D. V., Momić, B., Waitzbauer, W. & Brajković, M. M. 2006: On the diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora, Northern Serbia. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 41-42, Podgorica.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Ćurčić, S., Vrbica, M., Vesović, N., Mulaomerović, J. & Ćurčić, B. 2014: *Pholeuonopsis (Pholeuonopsis) perucensis* sp. n., a new troglobitic leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina*, **1 (3)**, 176-183.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (1)**, 109-115.

Citiran u:

Löbl, I. & Löbl, D. (Eds.) 2015: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea - Staphylinoidea. Brill. 1-1702. Leiden.

Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ćurčić, B. P. M. & Mihajlova, B. 2008: A new endemic ground beetle species of the genus *Tapinopterus* Schaum (Pterostichini: Carabidae: Coleoptera) from the Balkan Peninsula, with some notes on its ecology. *Journal of Natural History*, **42 (31-32)**, 2117-2125.

Citiran u:

Hristovski, S., Mihajlova, B. & Guéorguiev, B. 2016: Review of the ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from Macedonia in the collection of the Macedonian Museum of Natural History. pp. 21-51. *In: Anniversary Proceedings (1926-2016)*. Macedonian Museum of Natural History. Skopje.

Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. 2008: Two new high-altitude species of the genus *Omphreus* Dejean (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae) from Serbia. *Zootaxa*, **1926**, 20-26.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrđokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Gavrilović, B. & Ćurčić, S. B. 2010: Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (3)**, 755-765.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stančić, J. 2013: Tvrdokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije.* 1-488. Beograd.

Gavrilović, B. D. & Ćurčić, S. B. 2011: Diversity of species of the family Chrysomelidae (Insecta, Coleoptera) in Serbia, with an overview of previous researches. *Acta zoologica bulgarica*, **63 (3)**, 231-244.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančićevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stančić, J. 2013: Tvrdokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije.* 1-488. Beograd.

Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. 2003: A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **55 (1-2)**, 39-44.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ivanov, F.-M. 2011: Studiul izopodelor terestre (Isopoda: Oniscidea) din litiera unor păduri de stejar din Câmpia Vlăsiei. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Bukureštu. 1-50. Bukurešt.

Giurginca, A., Munteanu, C.-M., Vlaicu, M. & Tabacaru, I.-G. 2015: Cavernicolous Oniscidea of Romania. Editura Semne. 1-165. Bucharest.

Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. 2000: A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **52 (4)**, 227-230.

Citiran u:

Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Bibliographie générale & larvae. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee. 1-193. Nice.

Ćurčić, B. P. M. 2002: Cave fauna on the Balkan Peninsula: its origin, historical development, and radiation. pp. 1-39. *In: Ćurčić, B. P. M. & Anđelković, M. (Eds.): Genetics. Ecology. Evolution (The Belgrade School of Evolutionary Biology). Monographs, 6. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade.* 1-213. Belgrade.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. *In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society.* 1-259. Belgrade.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Stančić, J. 2013: Tvrdokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica. Special Issue. Entomološko društvo Srbije.* 1-488. Beograd.

Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Ilić, N., Ćurčić, S. & Stojanović, D. 2013: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Đerdap National Park (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 95-127.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančiča. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **54 (3-4)**, 125-127.

Ćitiran u:

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. *In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society.* 1-259. Belgrade.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. 2010: Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36 (9)**, 978-982.

Ćitiran u:

Uliasz, A. 2013: Bites and stings. pp. 271-285. *In: Buka, B., Uliasz, A. & Krishnamurthy, K. (Eds.): Buka's Emergencies in Dermatology.* Springer. 1-294. New York-Heidelberg-Dordrecht-London.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. & Lučić, L. R. 2013: A new cave species of the genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910, from the Balkan Peninsula (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **65 (1)**, 341-344.

Ćitiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.

Ćitiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Ćurčić, B. P. M., Juberthie, C. & Decu, V. 2014: Serbia. pp. 7-46. *In: Ćurčić, B. P. M. (Ed.): Cave Fauna of Serbia, Montenegro, and Macedonia. Monographs, 16. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade & Serbian Biological Society.* 1-259. Belgrade.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Dudić, B. D. 2008: Review of the genus *Lamellotyphlus* Tabacaru, 1976 (Diplopoda, Julidae) with description of *Lamellotyphlus belevodae* n. sp. from Serbia. pp. 179-185. *In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia.* 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Romero, A. 2009: Cave Biology. Life in Darkness. Cambridge University Press. 1-291. New York.

Stoev, P. 2007: Fauna and Zoogeography of Myriapoda in Bulgaria. pp. 379-404. *In: Fet, V. & Popov, A. (Eds.): Biogeography and Ecology of Bulgaria. XXI. Monographiae Biologicae. Volume 82. Springer.* 1-687. Berlin.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2003: *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 465-472.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Monographs, 9. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Hellenic Zoological Society & Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts. 1-440. Belgrade-Athens.

Romero, A. 2009: Cave Biology. Life in Darkness. Cambridge University Press. 1-291. New York.

Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. 2003: The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 13P-14P.

Citiran u:

Mitić, B. M. & Tomić, V. T. 2008: Postlarval development of *Eupolybothrus transsylvanicus* (Latzel) (Chilopoda: Lithobiomorpha) from Serbia. pp. 187-199. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Pantelić, D., Ćurčić, S., Savić-Šević, S., Korać, A., Kovačević, A., Ćurčić, B. & Bokić, B. 2011: High angular and spectral selectivity of Purple Emperor (Lepidoptera: *Apatura iris* and *A. ilia*) butterfly wings. *Optics Express*, **19 (7)**, 5817-5826.

Citiran u:

Dal Negro, N., Lawrence, N., Trevino, J. & Walsh, G. 2014: Aperiodic nanoplasmonics. pp. 239-309. In: Dal Negro, N. (Ed.): Optics of Aperiodic Structures: Fundamentals and Device Applications. Pan Stanford Publishing Pte. Ltd. 1-509. Singapore.

Pešić, V. M. & Ćurčić, S. B. 2006: New records of hairworms (Nematomorpha) from Montenegro (SE Europe). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **58 (1)**, 5P-6P.

Citiran u:

Schmidt-Rhaesa, A. 2012: The Nematomorpha of the Balkan Peninsula. pp. 1-12. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (Eds.): Fauna Balkana. Volume 1. Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Novi Sad. 1-212. Novi Sad.

Sakalian, V. P. & Ćurčić, S. B. 2001: On the diversity of jewel beetles (Buprestidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 13P-14P.

Citiran u:

Stančić, J. 2013: Tvrdokrilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke pešcare (istočna Srbija). *Acta entomologica serbica*. Special Issue. Entomološko društvo Srbije. 1-488. Beograd.

Sekulić, T. Lj., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. 2013: The review of the genus *Serboiulus* Strasser, 1962 (Diplopoda: Julida: Julidae), with description of a new species from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (2)**, 739-744.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. 2006: New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 43, Kotor.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Geometridae (Insecta, Lepidoptera) of the National Park Fruška Gora. pp. 153-172. *In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. II. Matica Srpska. 1-190. Novi Sad.*

Thalji, R. & Stojanović, D. 2009: The fauna of ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) of the National Park Fruška Gora. pp. 137-151. *In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. II. Matica Srpska. 1-190. Novi Sad.*

Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. 2011: The diversity of noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) in Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, **63** (1), 47-60.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stanković, M. 2014: Vodič kroz prirodu u Specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“ (drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje). Pokret gorana. 1-244. Sremska Mitrovica.

Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. 2014: Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka Fruška gora. Deo prvi - dnevni leptiri. Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu & JP Nacionalni park „Fruška gora“. 1-151. Novi Sad-Sremska Kamenica.

Citiran u:

Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2014: Dnevni leptiri u strategiji očuvanja vrednosti nacionalnog parka „Fruška gora“ (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). *In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. IV. Matica Srpska. 1-133. Novi Sad.*

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2010: The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Fruška Gora National Park & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro. 1-325. Belgrade-Novı Sad-Podgorica.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Nestorović, S. M. 2011: Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“. Deo prvi - Noctuidae. JP Nacionalni park „Đerdap“ & Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu. 1-353. Donji Milanovac-Novı Sad.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“.* 1-186. Beograd.

Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. 2006: Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – nature protection and conservation. XIV naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine “Ekološka istina”. Sokobanja, 4-7. jun 2006. *Zbornik radova*, 24-28, Bor.

Citiran u:

Stojanović, D. 2008: The harmful noctuid species (Noctuidae, Lepidoptera) of the forests of National Park Fruška Gora. pp. 103-121. *In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica Srpska. 1-139. Novi Sad.*

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Tomić, M. M. 2014: Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Tara“. Deo prvi - Microlepidoptera. Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu, JP Nacionalni park „Tara“ & JP Nacionalni park „Fruška gora“. 1-303. Novi Sad-Bajina Bašta-Sremska Kamenica.

Citiran u:

Petanović, R., Džukić, G. & Kalezić, M. 2015: Na temeljima Pančičevog nasleđa – zootaksonomija i fauna Srbije danas. pp. 55-85. *In: Stevanović, V. (Ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića. Naučni skupovi, knjiga CLVIII, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knjiga 8. Srpska akademija nauka i umetnosti & Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“. 1-186. Beograd.*

Vrbica, M., Ćurčić, S., Antić, D., Petrović, A., Tomić, V., Petković, M., Marković, Đ., Stojanović, D. & Ćurčić, B. 2013: On some new cave-dwelling ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechini) from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **65 (4)**, 1687-1701.

Citiran u:

Beron, P. 2015: Cave Fauna of Bulgaria. East-West Publishing. 1-434. Sofia.

Pavićević, D., Zatezalo, A. & Popović, M. 2016: Biospeleological research of Cerjanska Cave and the northern part of Kalafat area. pp. 90-99. *In: Nešić, D. & Jović, D. (Eds.): Natural Monument Cerjanska Pećina. Surroundings, Natural History, Protection. Institute for Nature Conservation of Serbia & Directorate for the Construction of the City of Niš. 1-183. Niš.*

Citati u naučnim radovima štampanim u inostranim i domaćim naučnim časopisima van SCI liste i u zbornicima radova sa inostranih i domaćih naučnih simpozijuma

Ukupno citata: 248

Antić, D. Ž., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. 2013: One hundred millipede species in Serbia (Arthropoda: Myriapoda: Diplopoda). *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **65 (4)**, 1559-1578.

Citiran u:

Jovanović, Z. S. & Antić, D. Ž. 2015: First record of *Cylindroiulus horvathi* (Diplopoda, Julida, Julidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, **37**, 143-148.

Jovanović, Z. S., Antić, D. Ž. & Tomić, V. T. 2016: First report of the millipede *Oxidus gracilis* (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, **38**, 173-176.

Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Stamenković, S. P., Lučić, L. R. & Makarov, S. E. 2014: Genus *Belbogosoma* Ćurčić and Makarov, 2008, with descriptions of new troglobitic species from East Serbia, Balkan Peninsula (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae). *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **66 (2)**, 907-918.

Citiran u:

Jovanović, Z. S. & Antić, D. Ž. 2015: First record of *Cylindroiulus horvathi* (Diplopoda, Julida, Julidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, **37**, 143-148.

Jovanović, Z. S., Antić, D. Ž. & Tomić, V. T. 2016: First report of the millipede *Oxidus gracilis* (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, **38**, 173-176.

Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova, B. 2004: On some ground beetles (Carabidae, Coleoptera) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 25P-26P.

Citiran u:

Hristovski, S. 2007: New records of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) for the fauna of the Republic of Macedonia. *Acta entomologica slovenica*, 15 (1), 95-100.

Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. 2005: On the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (2)**, 151-155.

Citiran u:

Žikić, V., van Achterberg, K., Tomanović, Ž., Stanković, S. S., Ilić-Milošević, M. & Rakhshani, E. 2013: Contributions to the Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) of Serbia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 177-186.

Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. & Tomanović, Ž. 2012: Diet composition and food preferences in adult Common Toads (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, **46 (4)**, 562-567.

Citiran u:

Wu, Q., Wang, Y.-P. & Ding, P. 2015: Ontogenetic shifts in diet of the piebald odorous frog *Odorrana schmackeri* in the Thousand Island Lake. *Chinese Journal of Zoology*, **50 (2)**, 204-213.

Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. 1995: *Roncus ivanjicae*, a new epigeal pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. 2011: *Chthonius (Globochthonius) medeonis* n. sp.: a new cave false scorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **63 (1)**, 245-250.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. 2011: A new epigeal false scorpion (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) from Kosovo. *Universiteti i Shkodrës „Luigj Gurakuqi“, Buletin Shkencor, Seria e Shkencave të Natyrës*, **61**, 101-108.

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 1993: Three new epigeal representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Bijdragen tot de Dierkunde*, **62**, 237-248.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M. & Dimitrijević, R. N. 1994: *Roncus satoi*, a new pseudoscorpion species from the Balkan Peninsula (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **43**, 123-130.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legg, G. 1995: Malformations in pseudoscorpions. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **47 (3-4)**, 77-100.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. 1996: *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45**, 7-12.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E. & Lučić, L. R. 1998: On two new endemic species of *Chthonius* C. L. Koch and *Roncus* L. Koch from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Arachnida). *Revue Arachnologique*, **12** (7), 69-77.

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Dimitrijević, R. N. 2000: A check list of cave-dwelling pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Yugoslavia (Serbia and Montenegro). *Mémoires de Biospéologie*, **27**, 37-40.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. 1995: On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **97** (B), 131-138.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ozimec, R. 2005: List of Croatian pseudoscorpion fauna (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Natura Croatica*, **13** (4), 381-394.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Boškova, T., Stojkoska, E. & Stanković, S. 2000: Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **52** (4), 231-234.

Citiran u:

Blagoev, G. A. 2002: Check list of Macedonian spiders (Araneae). *Acta zoologica bulgarica*, **54** (3), 9-34.

Deltshev, C., Lazarov, S. & Stojkoska, E. 2007: A contribution to the study of spiders (Araneae) from the caves of the Republic of Macedonia. *Acta zoologica bulgarica*, **59** (3), 337-340.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Kolčakovski, D., Hristovski, S., Karaman, I. & Komnenov, M. 2009: Zakani i merki za zaštita na podzemnite karstni formi vo kanjonot Matka. *Bilten za Fizička geografija, Skopje*, **6**, 5-35.

Komnenov, M. 2002: Contribution to the study of spiders (Araneae) on Šar Planina Mountain, Northwestern Macedonia. *Bilten na Istraživačkoto društvo na studenti biolozi*, **2**, 103-110.

Komnenov, M. 2003: Contribution to the study of spiders (Araneae) on Jakupica Mountain, Macedonia. *Bilten na Istraživačkoto društvo na studenti biolozi*, **3**, 45-49.

Komnenov, M. 2006: New data on jumping spiders in the Republic of Macedonia with a complete checklist (Araneae: Salticidae). pp. 301-314. In: Deltshev, C. & Stoev, P. (Eds.): Proceedings of the 22nd European Colloquium of Arachnology. Blagoevgrad, 1-6 June 2005. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. *Acta zoologica bulgarica*, Supplementum 1. 1-343. Sofia.

Stefanovska, D., Naumova, M., Prelik, D., Deltšev, C. & Lazarov, S. 2008: Spiders from the Skopje Region: a faunistic and zoogeographical analysis. *Historia naturalis bulgarica*, **19**, 35-49.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Mitić, B. M., Stojkoska, E. A. & Stanković, S. V. 2004: On some leaf-litter and cave-dwelling spiders (Aranea: Arachnida) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 23P-24P.

Citiran u:

Deltšev, C., Lazarov, S. & Stojkoska, E. 2007: A contribution to the study of spiders (Araneae) from the caves of the Republic of Macedonia. *Acta zoologica bulgarica*, **59 (3)**, 337-340.

Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V., Hristovski, N., Arsovski, K., Bekchiev, R., Chobanov, D., Dedov, I., Devetak, D., Karaman, I., Kitanova, D., Komnenov, M., Ljubomirov, T., Melovski, D., Pešić, V. & Simov, N. 2015: Diversity of invertebrates in the Republic of Macedonia. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, **17 (1)**, 5-44.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2003: On the diversity of some spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 23-32.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Blagoev, G., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2000: On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 235-242.

Citiran u:

Deltšev, C. 2011: *Harpactea lazarovi* sp. n. and *H. tenuemboli* sp. n., two new spider species from Balkan Peninsula (Araneae, Dysderidae). *Zoosystematics and Evolution*, **87 (2)**, 221-226.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Makarov, S. E., Karamata, O. S. & Tomić, V. T. 1999: First report on some leaf litter spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 15P-16P.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Deltšev, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 21P-22P.

Citiran u:

Tzonev, G. & Lazarov, S. 2001: A contribution to the study of spiders (Araneae) in Osogovo Mountain, South-West Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica*, **53 (2)**, 67-78.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105 (2)**, 167-170.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: *Neobisium stitkovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 479-482.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B., Tomić, V. T. & Ilić, B. S. 2013: *Chthonius (Globochthonius) montis* n. sp.: a new epigeal pseudoscorpion from Montenegro (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **65 (4)**, 1553-1558.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2003: Biodiversity of Montenegrin pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Dimitrijević, R. N. & Karaman, I. 2005: On external morphology of the female of *Roncus orao* Ćurčić, 2004 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Montenegro. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **57 (1)**, 3P-4P.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. 2002: On some new high altitude, cave, and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7 (1-2)**, 83-110.

Citiran u:

Bedek, J., Gottstein Matočec, S., Jalžić, B., Ozimec, R. & Štamol, V. 2006: Catalogue of cave type localities of Croatian fauna. *Natura Croatica*, **15 (1)**, 1-154.

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2016: On the biodiversity of pseudoscorpions in Croatia: *Neobisium curcici* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new cave-dwelling species from Dalmatia (Croatia). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 259-265.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ozimec, R. 2005: List of Croatian pseudoscorpion fauna (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Natura Croatica*, **13 (4)**, 381-394.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2006: *Four new and endemic species of Roncus L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro*. *Periodicum biologorum* **108 (2)**, 213-221.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. 2006: *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108 (1)**, 105-107.

Citiran u:

Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V., Hristovski, N., Arsovski, K., Bekchiev, R., Chobanov, D., Dedov, I., Devetak, D., Karaman, I., Kitanova, D., Komnenov, M., Ljubomirov, T., Melovski, D., Pešić, V. & Simov, N. 2015: Diversity of invertebrates in the Republic of Macedonia. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, **17 (1)**, 5-44.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Antić, D. Ž., Ilić, B. S. & Ćurčić, N. B. 2013: *Roncus radgost* n. sp., *R. jarevid* n. sp., and *R. crnobog* n. sp.: three new cave dwellers from Eastern Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (2)**, 751-760.

Citiran u:

Mahnert, V. & Gardini, G. 2014: Cave-inhabiting pseudoscorpion species of the genus *Roncus* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) from western Greece, including the Ionian Islands. *Arachnologische Mitteilungen*, **48**, 28-37.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Ilie, V. E. & Giurginca, A. 2003: The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 14-22, Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, S. B. 2014: Biodiversity of *Roncus* L. Koch in Montenegro – *Roncus teutae* n. sp. from Mt. Orjen (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (1)**, 369-375.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Trichas, A., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. 2007: A new neobisiid pseudoscorpion species from Crete (Greece), with notes on its morphology, distribution, evolution, and phylogeny. *Journal of Natural History*, **41 (13-16)**, 751-769.

Citiran u:

Ujvári, Z. 2008: Zerconid mites (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) from Crete, Greece, with description of two new species. *Opuscula Zoologica*, Budapest, **39**, 99-108.

Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 2005: *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. 1996: Report on a rare pedipalpal change in the pseudoscorpion *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45 (2)**, 135-138.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Karaman, I. M., Dimitrijević, R. N., & Ćurčić, S. B. 1999: Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I - Glomerida. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 11P-12P.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Dudić, B. D., Lučić, L. R. & Jasnić, N. 2008: On a new genus of endemic millipedes (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula. *Zootaxa*, **1743**, 1-16.

Citiran u:

Golovatch, S. I. & Makarov, S. E. 2011: Two new, easternmost species of the millipede genus *Anamastigona* Silvestri, 1898 from Israel and the Caucasus (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae). *Arthropoda Selecta*, **20 (1)**, 11-20.

Makarov, S. E. 2012: Pregled diplopoda iz porodice Anthroleucosomatidae Verhoeff, 1899 u Srbiji (Myriapoda, Diplopoda, Chordeumatida). *Zaštita prirode*, **62 (1)**, 71-80.

Tabacaru, I. & Guirginca, A. 2016: Identification key to the cavernicolous Diplopoda of Romania. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **55**, 81-117.

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2012). On two new cave pseudoscorpions from Dalmatia (Croatia) (Chthoniidae and Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (3)**, 1099-1108.

Citiran u:

Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2016: On the biodiversity of pseudoscorpions in Croatia: *Neobisium curcici* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new cave-dwelling species from Dalmatia (Croatia). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 259-265.

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Ilić, B. S. 2013: *Neobisium crucis* n. sp. and *N. pluzinensis* n. sp., two new cave-dwellers from Montenegro (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (3)**, 1261-1267.

Citiran u:

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 2013: A new cave pseudoscorpion from Dalmatia – *Microchthonius tragurion* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (3)**, 1253-1259.

Citiran u:

Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2016: On the biodiversity of pseudoscorpions in Croatia: *Neobisium curcici* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new cave-dwelling species from Dalmatia (Croatia). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 259-265.

Ćurčić, B. P. M., Radja, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Milinčić, M. 2010: A new troglotic pseudoscorpion (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Istria, Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (4)**, 1245-1250.

Citiran u:

Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2016: On the biodiversity of pseudoscorpions in Croatia: *Neobisium curcici* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new cave-dwelling species from Dalmatia (Croatia). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 259-265.

Ćurčić, S. B. 2000: On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 219-226.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Popović, A., Petrović, M., Šućur, J., Petrović, A., Bursić, V. & Ivanović, I. 2015: Ground beetles as bioregulators of harmful insect populations on arable land. 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Szeged, 28 September 2015. *Proceedings*, 440-443, Szeged.

Popović, A. & Štrbac, P. 2010: Occurrence and fauna composition of ground beetles in wheat fields. *Journal of Central European Agriculture*, **11 (4)**, 423-432.

Ćurčić, S. B. 2003: Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-291. Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, S. B. 2005: Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-386. Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Ćurčić, S. B. 2008: Diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 91-102. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica Srpska. 1-139. Novi Sad.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Ćurčić, S. B. (Ed.) 2008: The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part one. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia. 1-293. Novi Sad.

Citiran u:

Thalji, R., Stojanović, D. & Galić, Z. 2009: Dve nove bubamare (Coleoptera: Coccinellidae) u fauni Srbije. *Biljni lekar*, **37 (6)**, 613-619.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Magdelainella bozidarcurcici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 97-100.

Citiran u:

Fritsch, E. 2009: Ergebnisse der zoologischen Untersuchungen in zwei Höhlen beim Obstanser See (2304 m, Karnische Alpen, Osttirol). *Höhlenkundliche Mitteilungen*, **47 (61)**, 61-70.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (1-2)**, 43-48.

Citiran u:

Ćurčić, S. B. & Boškova, T. 2002: *Serbopholeuonopsis*, a new endemic genus of cholevid beetles (Cholevidae, Coleoptera) based on *Pholeuonopsis cvijici* S. B. Ćurčić & M. M. Brajković. *Archives of Biological Sciences*, **54 (1-2)**, 11P-12P.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2003: *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 27P-28P.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Nešić, D., Pavićević, D. & Belij, S. 2005: Results of the complex speleological research of northwest part of the Svrljiške Mountains. International Conference and Field Seminars “Water Resources and

Environmental Problems in Karst" 2005. Belgrade-Kotor, 13-19 September 2005. *Proceedings*, 795-800, Belgrade.

Nešić, D., Pavićević, D. & Belij, S. 2007: Rezultati kompleksnih speleoloških istraživanja severozapadnog dela Svrljiških planina. *Zaštita prirode*, **57** (1-2), 47-62.

Ćurčić, S. & Brajković, M. 2005: Diverzitet pećinske faune karabidnih i lejodidinih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae, Coleoptera, Insecta) Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 67, Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Javorella suvodolensis*, a new species of endogean ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (3-4), 113-116.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna.

Citiran u:

Assmann, T., Buse, J., Drees, C., Habel, J., Härdtle, W., Matern, A., von Oheimb, G., Schuldt, A. & Wrase, D. W. 2008: From Latreille to DNA systematics – towards a modern synthesis for carabidology. pp. 37-72. In: Penev, L., Erwin, T. & Assmann, T. (Eds.): Back to the Roots and Back to the Future? Towards a New Synthesis between Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology. Proceedings of the XIII European Carabidologists Meeting. Blagoevgrad, 20-24 August 2007. Pensoft Publishers, Sofia-Moscow.

Ćurčić, N. B. & Dimitrijević, R. N. 2016: Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 439-450.

Guéorguiev, B. 2008: New data on the ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of Serbia. *Historia naturalis bulgarica*, 19, 73-92.

Guéorguiev, B. 2011: New and interesting records of carabid beetles from South-East Europe, South-West and Central Asia, with taxonomic notes on Pterostichini and Zabrinini (Coleoptera, Carabidae). *Linzer biologische Beiträge*, **43** (1), 501-547.

Jakšić, P. & Momirović, M. 2010: Contribution to understanding the origin and the genesis of the Nišava riverside valley fauna. *Biologica Nyssana*, **1** (1-2), 123-130.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Popović, A., Petrović, M., Šućur, J., Petrović, A., Bursić, V. & Ivanović, I. 2015: Ground beetles as bioregulators of harmful insect populations on arable land. 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Szeged, 28 September 2015. *Proceedings*, 440-443, Szeged.

Popović, A. & Štrbac, P. 2010: Occurrence and fauna composition of ground beetles in wheat fields. *Journal of Central European Agriculture*, **11** (4), 423-432.

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Tamutis, V., Ferenca, R., Ivinskis, P., Rimšaitė, J. & Meržijevskis, A. 2008: New data on Lithuanian beetle (Coleoptera) fauna. *Naujos ir retos Lietuvos vabzdžių rūšys*, **20**, 29-37.

Thalji, R., Stojanović, D. & Galić, Z. 2009: Dve nove bubamare (Coleoptera: Coccinellidae) u fauni Srbije. *Biljni lekar*, **37** (6), 613-619.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2005: A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 65-68.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2003: *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 15-22.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. 2004: On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 65-73.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. 2007: *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptoridini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 145-150.

Citiran u:

Giachino, P. M. & Moravec, J. 2009: *Reinholdina deelemanorum* gen. n., sp. n. from Bosnia and Herzegovina (Coleoptera: Cholevidae: Leptodirinae). *Studies and reports of District Museum Prague-East, Taxonomical Series*, **5** (1-2), 37-42.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. 2002-2003: Novi vidovi peštarski holevidi (Cholevidae, Coleoptera) od Srbije. *Ecology and Protection of the Environment*, **8** (1-2), 25-34.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. 2003: Novi vidovi na peštarski holevidi (Cholevidae, Coleoptera) od Srbije. The 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Ohrid, 25-29 October 2003. *Book of Abstracts*, 149-150, Skopje.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Ćurčić, S., Brajković, M., Mihajlova, B., Ćurčić, B., Makarov, S. & Mitić, B. 2005: O dve nove vrste pećinskih lejodida (Leptodirini, Cholevinae, Leiodidae) iz Republike Makedonije. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 68, Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 483-486.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. 2003: Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 33-38.

Citiran u:

Danilevsky, M. L. 2012: Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VI. *Humanity space, International almanac*, **1 (4)**, 900-943.

Gnjatović, I. & Žikić, V. 2010: Cerambycids of Southeast Serbia (Coleoptera, Cerambycidae). *Biologica Nyssana*, **1 (1-2)**, 111-115.

Gnjatović, I. & Žikić, V. 2011: New data on longicorn beetles for the territories of Serbia and Montenegro (Coleoptera, Cerambycidae) with the detailed description of *Callimoxys gracilis* (Brullé, 1832). *Biologica Nyssana*, **2 (2)**, 35-38.

Hegyessy, G. & Kutasi, C. 2010: First record of *Leiopus femoratus* Fairmaire, 1859 in Hungary (Coleoptera: Cerambycidae). *Folia Entomologica Hungarica*, **71**, 43-45.

Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V., Hristovski, N., Arsovski, K., Bekchiev, R., Chobanov, D., Dedov, I., Devetak, D., Karaman, I., Kitanova, D., Komnenov, M., Ljubomirov, T., Melovski, D., Pešić, V. & Simov, N. 2015: Diversity of invertebrates in the Republic of Macedonia. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, **17 (1)**, 5-44.

Miroshnikov, A. I. 2009: Obzor zhukov-drovosekov roda *Cerambyx* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Cerambycidae) Kavkazskogo peresheyka. *Lesnoy Vestnik*, **5 (68)**, 43-55.

Plečaš, M. & Pavićević, D. 2007: Stržibube Avale (Col., Cerambycidae). Faunistički prilog. *Zaštita prirode*, **57 (1-2)**, 147-168.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. 2005: On three new high-altitude endemic leiodids (Coleoptera: Leiodidae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316.

Citiran u:

Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V., Hristovski, N., Arsovski, K., Bekchiev, R., Chobanov, D., Dedov, I., Devetak, D., Karaman, I., Kitanova, D., Komnenov, M., Ljubomirov, T., Melovski, D., Pešić, V. & Simov, N. 2015: Diversity of invertebrates in the Republic of Macedonia. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, **17** (1), 5-44.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Pecelj, M., Pecelj, J. M., Ćurčić, N. B., Pecelj, M. M., Milinčić, M., Rađa, T., Makarov, S. E. & Mitić, B. M. 2012: A new genus and a species of trechine ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) from the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64** (3), 1147-1156.

Citiran u:

Lelo, S. 2015: Prilog reviziji popisa trčuljaka, Carabidae Linnaeus, 1758 (Insecta: Coleoptera), Bosne i Hercegovine. *Prilozi fauni Bosne i Hercegovine*, **11**, 87-90.

Pecelj, M., Ilinčić, M., Belij, J., Pecelj, D. & Pecelj, J. 2014: Geocological evaluation of the Orlovača Cave. *Archives for Technical Sciences, Technical Institute Bijeljina*, **10** (1), 79-84.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M. & Vrbica, M. 2013: Remarks on some trechine ground beetle taxa from the Balkan Peninsula (Coleoptera: Carabidae: Trechini). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1675-1686.

Citiran u:

Casale, A. & Giachino, P. M. 2016: *Nesaeoduvalius* (gen. n.) *vailatii* sp. n., from Euboia island (Eastern Greece) (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Fragmenta entomologica*, **48** (1), 1-8.

Ćurčić, S. B., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. 2009: A revision of *Magdelainella* Jeannel, with a description of *M. studenicae* sp. n. (Coleoptera, Leiodontidae, Leptodirini), a new endogean beetle from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 757-765.

Citiran u:

Jakšić, P. & Momirović, M. 2010: Contribution to understanding the origin and the genesis of the Nišava riverside valley fauna. *Biologica Nyssana*, **1** (1-2), 123-130.

Ćurčić, S. B., Mühle, H., Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. 2001: Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (3-4), 45P-46P.

Citiran u:

Roganović, D. 2007: Insekti stabla i grana čempresa (*Cupressus sempervirens* L.) u Crnoj Gori. *Šumarstvo*, **59** (3-4), 55-71.

Sakalian, V. 2004: Contribution to the knowledge of the jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) of the Balkan Peninsula. I. *Acta zoologica bulgarica*, **56** (2), 175-179.

Ćurčić, S. B., Pantelić, D. V., Ćurčić, B. P. M., Savić-Šević, S. N., Makarov, S. E., Lačković, V. B., Labudović-Borović, M. M., Ćurčić, N. B. & Stojanović, D. V. 2012: Micro- and nanostructures of iridescent wing scales in Purple Emperor butterflies (Lepidoptera: *Apatura ilia* and *A. iris*). *Microscopy Research and Technique*, **75** (7), 968-976.

Citiran u:

Gates-Stuart, E., Nguyen, C., Adcock, M., Bradley, J., Morell, M. & Lovell, D. R. 2013: Art and science as creative catalysts. 1-8. IEEE VIS Arts Program (VISAP). Atlanta, Georgia, USA, 13-18 October 2013. *Proceedings*, 1-8, Atlanta.

Ćurčić, S. B., Pavičević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 16, Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53 (1-2)**, 51-56.

Citiran u:

Ćurčić, B. 2002: The cave fauna of Serbia: from origins to the present and perspectives. *Journal of the Bulgarian Academy of Sciences*, **4**, 31-35.

Ćurčić, B. P. M. 2004: The cave fauna of Serbia: from origins to the present and perspectives. *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 71-81.

Ćurčić, B. P. M. & Decu, V. 2004-2005: The pseudoscorpions of Dobrogea: from origins to the present and perspectives. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **43-44**, 35-44.

Ćurčić, B. P. M. & Decu, V. 2008: The false scorpions (Pseudoscorpiones) of Dobruja: from origins to the present day and directions of future study. *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **9**, 81-91.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.

Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 129-132.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Milanelo, S., Preti, N., Botta, L. & Zukanović, A. 2009: Miljacka. Il fiume oltre la sorgente. Dalla Grotta della Miljacka le acque carsiche di Sarajevo. *Speleologia*, **61**, 48-58.

Pecelj, M., Ilinčić, M., Belij, J., Pecelj, D. & Pecelj, J. 2014: Geoecological evaluation of the Orlovača Cave. *Archives for Technical Sciences, Technical Institute Bijeljina*, **10 (1)**, 79-84.

Pecelj, M., Mandić, D., Milinčić, M., Pecelj, M. & Pecelj, J. 2010: Informational technology in teaching geography and exploring Orlovača Cave. Advanced Educational Technologies. 6th WSEAS/ASME International Conference on Educational Technologies (EDUTE '10). Recent Advances in Computer Engineering. Kantaoui, Sousse, Tunisia, 3-6 May 2010. *A Series of Reference Books and Textbooks*, 53-57, Kantaoui.

Pecelj, M., Mandić, D., Pecelj, J., Pecelj, M., Stamenković, S. & Đorđević, D. 2010: Eco-climatic conditions and biodiversity of Orlovača Cave. 9th WSEAS International Conference on Telecommunications and Informatics (TELE-INFO '10). Catania, Italy, 29-31 May 2010. *Conference Proceedings*, 40-45, Catania.

Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Ecologica*, **37-38 (10)**, 57-60.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Ćurčić, S., Pešić, V., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. & Rađa, T. 2012: A new cave-dwelling species of the genus *Parapropus* Ganglbauer (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **64 (4)**, 1229-1233.

Citiran u:

Polak, S. 2015: *Parapropus jasminkoi* sp. n., a new leptodirine beetle (Coleoptera: Leiodidae, Cholevinae) from Bosnia and Herzegovina. *Acta entomologica slovenica*, **23 (2)**, 93-104.

Ćurčić, S., Rađa, T., Mulaomerović, J., Vrbica, M., Antić, D., Ćurčić, B., Rađa, B. & Vesović, N. 2014: Three new cave-dwelling leiodid beetles (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 919-933.

Citiran u:

Löbl, I. 2015: On inconsistency in, and undesirable side effects of the International Code of Zoological Nomenclature. *Bionomina*, **8**, 54-56.

Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. 2004: On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 109-113.

Citiran u:

Nešić, D., Kličковиć, M., Pavićević, D., Mijatović, M. & Ognjenović, S. 2010: Rezultati novijih istraživanja Petrlaških pećina. *Zaštita prirode*, **61 (1)**, 117-142.

Ćurčić, S., Sciaky, R., Antić, D. & Vesović, N. 2015: The genus *Omphreus* in Bosnia and Herzegovina and Montenegro, with two new subspecies of *O. morio* (Coleoptera, Carabinae, Omphreini). *ZooKeys*, **509**, 123-139.

Citiran u:

Lelo, S. 2015: Prilog reviziji popisa trčuljaka, Carabidae Linnaeus, 1758 (Insecta: Coleoptera), Bosne i Hercegovine. *Prilozi fauni Bosne i Hercegovine*, **11**, 87-90.

Ćurčić, S. & Stanković, M. 2011: The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16 (1-2)**, 61-79.

Citiran u:

Jakoniuk, H. & Pacuk, B. 2013: Nowe stanowiska *Abax carinatus* (Duftschmid, 1812) (Coleoptera: Carabidae) w nizinnej części Polski. *Wiadomości entomologiczne*, **32 (1)**, 10-19.

Krčmar, S. 2014: List of insect fauna (Insecta) of Kopački Rit Nature Park (NE Croatia). *Turkish Bulletin of Entomology*, **4 (1)**, 15-39.

Stanković, M. 2012: New species of flora and fauna in SNR Zasavica between 1997th - of 2011. XX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth". Zaječar, 30 May - 02 June 2012. *Proceedings*, 17-23, Bor.

Stanković, M. 2012: Novootkrivene vrste flore i faune u Specijalnom rezervatu prirode Zasavica u periodu 1997-2012. godina (prilog 2). Naučno-stručni skup posvećen petnaestogodišnjici istraživanja biodiverziteta rezervata Zasavica "Zasavica 2012". Zasavica, 29. novembar 2012. *Proceedings*, 98-107, Sremska Mitrovica.

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2008: O poznavanju trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) planine Fruške gore (severna Srbija). pp. 191-206. In: Ćurčić, S. B. (Ed.): Diverzitet tvrdokrilaca Nacionalnog parka "Fruška gora". Prvi deo. JP Nacionalni park "Fruška gora" & Uprava za šume, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. 1-293. Novi Sad.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Ćurčić, S. & Stojanović, D. 2011: New data on the carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16 (1-2)**, 45-59.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Ćurčić, S. B., Topalović, D., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. 2004: Preliminary investigations on accompanied invertebrate fauna of farms of *Helix pomatia* Linnaeus and *Helix aspersa* O. F. Müller (Helicidae, Gastropoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 89-92.

Citiran u:

Protić, Lj. 2016: Checklist of Heteroptera of Montenegro. *Ecologica Montenegrina*, **7**, 350-393.

Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (1)**, 109-115.

Citiran u:

Fritsch, E. 2009: Ergebnisse der zoologischen Untersuchungen in zwei Höhlen beim Obstanser See (2304 m, Karnische Alpen, Osttirol). *Höhlenkundliche Mitteilungen*, **47 (61)**, 61-70.

Deltshev, C., Ćurčić, B., Wang, C., Yao, Z., Antić, D., Ćurčić, S. & Rađa, T. 2014: New data on the spiders (Araneae) in the caves of Balkan Peninsula. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (2)**, 465-471.

Citiran u:

Gavish-Regev, E., Aharon, S., Armia, I. & Lubin, Y. 2016: Cave survey yields a new spider family record from Israel. *Arachnologische Mitteilungen*, **51**, 39-42.

Naumova, M. V., Lazarov, S. P., Petrov, B. P. & Deltshev, C. D. 2016: New faunistic data on the cave-dwelling spiders in the Balkan Peninsula (Araneae). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 425-438.

Gavrilović, B. & Ćurčić, S. B. 2010: Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62 (3)**, 755-765.

Citiran u:

Kulundžić, K., Turić, N., Vignjević, G. & Merdić, E. 2014: Research into scarab beetles (Scarabaeoidea) in Kopački rit Nature Park. *Entomologia Croatica*, **18 (1-2)**, 37-47.

Gavrilović, B. D. & Ćurčić, S. B. 2013: The diversity of the family Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera) of the Obedska Bara Special Nature Reserve (Vojvodina Province, Serbia), with special reference to the host plants. *Acta zoologica bulgarica*, **65 (1)**, 37-44.

Citiran u:

Martínez-Sánchez, I., Niño-Maldonado, S., Villalón, M. L., Nápoles, J. R. & Clark, S. M. 2016: Crisomélidos asociados a recursos forestales maderables y no-maderables en Victoria, Tamaulipas. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, **7 (8)**, 1945-1957.

Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. 2003: A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 39-44.

Citiran u:

Alexiou, S. & Sfenthourakis, S. 2013: The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. *Parnassiana Archives*, **1**, 3-50.

Covaciu-Marcov, S.-D., Ferentî, S., Cicort-Lucaciu, A.-Ş. & Sas-Kovács, I. 2012: Terrestrial isopods in the diet of two amphibian species (*Epidalea viridis* and *Pelobates syriacus*) from Dobruja, Romania. *Entomologica romanica*, **17**, 5-11.

Giurginca, A. 2006: On some Oniscidea and Diplopoda from Bucharest, Romania. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **58 (1)**, 31-35.

Giurginca, A. & Baba, Ş. C. 2016: Edaphic Oniscidea, Diplopoda and Chilopoda from Pădurea Călugărească (South-Eastern Romania). *Ecologica Montenegrina*, **7**, 417-424.

Tabacaru, I. & Giurginca, A. 2013: Cavernicolous Oniscidea of Romania. *Travaux de l'Institut de Spéleologie "Émile Racovitza"*, **52**, 3-26.

Viliscsics, F. 2008: The terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda: Oniscidea) of Maramureş (Romania). *Studia Universitatis "Vasile Goldiş"*, *Seria Ştiinţele Vieţii*, **18 (Supplement)**, 177-179.

Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. 2000: A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 227-230.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Kličković, M., Pavićević, D. & Nešić, D. 2006: Ugroženost i zaštita Hadži Prodanove pećine. XIV naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine "Ekološka istina". Sokobanja, 4-7. jun 2006. *Zbornik radova*, 68-73, Bor.

Stoev, P. & Enghoff, H. 2008: A revision of the millipede tribe Apfelbeckiini Verhoeff, 1900 (Diplopoda: Callipodida: Schizopetalidae). *Steenstrupia*, **30 (1)**, 47-66.

Ilić, N. & Ćurčić, S. 2013: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Rtanj Mountain (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 69-94.

Citiran u:

Keszthelyi, S. & Horváth, D. 2015: The presence and bionomy of a newly described longhorn beetle, *Agapanthia viti* (Coleoptera: Cerambycidae) in Hungary. *Entomologia Croatica*, **19 (1-2)**, 25-30.

Vukajlović, F. & Živanović, N. 2014: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Gledić Mountains (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, **36**, 195-202.

Vukajlović, F. & Živanović, N. 2015: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the City of Kragujevac (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, **37**, 149-160.

Zadravec, M. & Koren, T. 2016: First record of *Cortodera flavimana* (Waltl, 1838) (Coleoptera: Cerambycidae) in Croatia. *Natura Croatica*, **25 (2)**, 315-320.

Ilić, N., Ćurčić, S. & Stojanović, D. 2013: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Đerdap National Park (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **18 (1-2)**, 95-127.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Vukajlović, F. & Živanović, N. 2014: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Gledić Mountains (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, **36**, 195-202.

Vukajlović, F. & Živanović, N. 2015: The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the City of Kragujevac (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science*, **37**, 149-160.

Jakšić, Z., Pantelić, D., Sarajlić, M., Savić-Šević, S., Matović, J., Jelenković, B., Vasiljević-Radović, D., Ćurčić, S., Vuković, S., Pavlović, V., Buha, J., Lačković, V., Labudović-Borović, M. & Ćurčić, B. 2013: Butterfly scales as bionic templates for complex ordered nanophotonic materials: a pathway to biomimetic plasmonics. *Optical Materials*, **35** (10), 1869-1875.

Citiran u:

Wu, L. & Song, Y. 2014: Experimental study on the optical properties of 7 kinds of butterfly scales microstructure. *Sciencepaper*, **437**, 1-5.

Wu, L. & Song, Y. 2014: Study on microstructure and optical mechanism of butterfly *Heliophorus ila* Lycaenidae scales. *Sciencepaper*, **1195**, 1-7.

Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 125-127.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Lučić, L., Ćurčić, S. & Mitić, B. 2005: Prvi nalaz roda *Hymenaphorura* Bagnall, 1948 u Srbiji i Crnoj Gori i opis vrste *Hymenaphorura uzicensis* (Onychiuridae, Collembola), nove za nauku. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, **27**, Beograd.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. & Lučić, L. R. 2013: A new cave species of the genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910, from the Balkan Peninsula (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (1), 341-344.

Citiran u:

Golovatch, S. 2013: Three new species of the millipede genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 from the Aegean region of Greece (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae). *Biodiversity Data Journal*, **1**, e1000.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. 2010: Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36** (9), 978-982.

Citiran u:

Kania, G., Kowalski, R. & Pietraś, R. 2016: Defensive species in millipede species of the order Julida (Diplopoda). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, **80**, 17-20.

Rukhsana, K., Vijesh Varghese Akhilesh, V. P., Jisha Krishnan, E. K., Priya Bhaskaran, K. P., Bindu, P. U. & Sebastian, C. D. 2015: GC-MS determination of chemical components in the bioactive secretion of *Anoplodesmus saussurii* (Humbert, 1865). *International Journal of Pharma Sciences and Research*, **6** (4), 650-653.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.

Citiran u:

Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Mitić, B. M. 2005: *Typhloiulus serborum* n. sp., new cave-dwelling diplopod from Serbia (Myriapoda, Diplopoda, Julidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (1)**, 43-46.

Gajović, V., Mandić, M., Njunjić, I. & Pavićević, D. 2011: Kompleksna speleološka istraživanja jame Propas' u Činiglavcima. Simpozijum o zaštiti karsta 2011. Bela Palanka, 21-22. maj 2011. *Zbornik radova*, 71-81, Beograd.

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Nešić, D., Kličković, M., Pavićević, D., Mijatović, M. & Ognjenović, S. 2010: Rezultati novijih istraživanja Petrlaških pećina. *Zaštita prirode*, **61 (1)**, 117-142.

Tabacaru, I. & Guirginca, A. 2004-2005: *Bulgardicus bucarestensis* n. sp. with a note on the family Anthroleucosomatidae (Diplopoda, Crespodosomatida). *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **43-44**, 91-108.

Tabacaru, I. & Guirginca, A. 2016: Identification key to the cavernicolous Diplopoda of Romania. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **55**, 81-117.

Tabacaru, I., Guirginca, A. & Vănoaica, L. 2002-2003: Cavernicolous Diplopoda of Romania. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **41-42**, 121-148.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2003: *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 465-472.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Makarov, S. E. 2012: Pregled diplopoda iz porodice Anthroleucosomatidae Verhoeff, 1899 u Srbiji (Myriapoda, Diplopoda, Chordeumatida). *Zaštita prirode*, **62 (1)**, 71-80.

Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. 2003: The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 13P-14P.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Nikolić, Z., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2006: Diversity of sawfly family Tenthredinidae (Symphyta, Hymenoptera) of the NP Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 42, Kotor.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Rabasović, M. D., Pantelić, D. V., Jelenković, B. M., Ćurčić, S. B., Rabasović, M. S., Vrbica, M. D., Lazović, V. M., Ćurčić, B. P. M. & Krmpot, A. J. 2015: Nonlinear microscopy of chitin and chitinous structures: a case study of two cave-dwelling insects. *Journal of Biomedical Optics*, **20 (1)**, 016010.

Citiran u:

Berezina, N. 2016: Production and application of chitin. *Physical Sciences Reviews*, **1** (9), 48.

Isaković, A. M., Stanojević, Ž., Zogović, N., Jovanić, S., Rabasović, M. D., Krmpot, A. J., Pantelić, D. V. & Misirlić-Denčić, S. 2015: Apoptotic changes visualization in cisplatin-treated leukemic cells using second-harmonic generation imaging. V International School and Conference on Photonics "Photonica2015". Belgrade, 24-28 August 2015. *Book of Abstracts*, 140-141, Belgrade.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Prvi nalaz vrste *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) (Lepidoptera: Noctuidae) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 36, Užice.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Stanje istraženosti sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 37, Užice.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2009: Stanje istraženosti faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Sokobanja, 23-27 September 2009. *Plenary Lectures and Abstracts*, 55, Belgrade.

Citiran u:

Kereši, T. & Almaši, R. 2009: Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). *Acta entomologica serbica*, **14** (2), 147-162.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. 2006: New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 43, Kotor.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. 2011: The diversity of noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) in Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, **63** (1), 47-60.

Citiran u:

Bálint, Z., Katona, G. & Ronkay, L. 2016: Data to the knowledge of the Macrolepidoptera fauna of the Sălaj-region, Transylvania, Romania (Arthropoda: Insecta). *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții*, **26** (1), 59-74.

Beshkov, S. 2015: Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, **127**, 212-227.

Beshkov, S. 2015: Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, **127**, 127-134.

Beshkov, S. & Nahirnić, A. 2016: New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo District and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). *Atalanta*, **47 (1-2)**, 139-149.

Gomboc, S. & Koren, T. 2015: The distribution of *Cryphia ochsi* Boursin, 1940 and *Cryphia algae* (Fabricius, 1775) (Lepidoptera: Noctuidae) in Slovenia and Croatia. *Acta entomologica slovenica*, **23 (2)**, 117-134.

Naz, S. & Kamaluddin, S. 2012: Revision of the genus *Diarsia* Hübner (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae) with a new species from Pakistan and cladistic relationship. *Fuuast Journal of Biology*, **2 (2)**, 113-116.

Stanković, M. 2012: New species of flora and fauna in SNR Zasavica between 1997th - of 2011. XX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth". Zaječar, 30 May - 02 June 2012. *Proceedings*, 17-23, Bor.

Stanković, M. 2012: Novootkrivene vrste flore i faune u Specijalnom rezervatu prirode Zasavica u periodu 1997-2012. godina (prilog 2). Naučno-stručni skup posvećen petnaestogodišnjici istraživanja biodiverziteta rezervata Zasavica "Zasavica 2012". Zasavica, 29. novembar 2012. *Proceedings*, 98-107, Sremska Mitrovica.

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2010: The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Fruška Gora National Park & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro. 1-325. Belgrade-Novı Sad-Podgorica.

Citiran u:

Beshkov, S. & Nahirnić, A. 2016: New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo District and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). *Atalanta*, **47 (1-2)**, 139-149.

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Vajgand, D. K. 2016: Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). *Acta entomologica serbica*, **21 (1)**, 49-92.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M. & Makarov, S. E. 2013: The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. *Journal of Insect Conservation*, **17 (3)**, 451-464.

Citiran u:

Beshkov, S. & Nahirnić, A. 2016: New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo District and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). *Atalanta*, **47 (1-2)**, 139-149.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Kereši, T. 2013: Stanje istraženosti faune malih moljaca Nacionalnog parka „Fruška gora“ (severna Srbija). Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Tara, 18-22 September 2013. *Plenary Lectures and Abstracts*, 43, Belgrade.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Nestorović, S. M. 2011: Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“. Deo prvi - Noctuidae. JP Nacionalni park „Đerdap“ & Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu. 1-353. Donji Milanovac-Noví Sad.

Citiran u:

Beshkov, S. 2015: Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, **127**, 212-227.

Beshkov, S. 2015: Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, **127**, 127-134.

Beshkov, S. & Nahirnić, A. 2016: New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo District and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). *Atalanta*, **47 (1-2)**, 139-149.

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. 2006: Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – nature protection and conservation. XIV naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine “Ekološka istina”. Sokobanja, 4-7. jun 2006. *Zbornik radova*, 24-28, Bor.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S. & Galić, Z. 2011: Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. *Šumarski list*, **11-12**, 585-593.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Orlović, S., Galić, Z. & Kereši, T. 2011: Diverzitet faune štetnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Nacionalnog parka „Đerdap“. *Biljni lekar*, **39 (6)**, 590-602.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Orlović, S., Kereši, T. & Galić, Z. 2011: Prvi nalaz sovice *Ponometia candefacta* (Hübner, 1831) (Lepidoptera, Noctuidae) u Srbiji. *Biljni lekar*, **39 (1)**, 31-36.

Citiran u:

Stojanovic, D. V., Stankovic, M., Novcic, R., Komatovic, S., Nestorovic, S., Tomic, M. & Konjevic, A. 2015: Natural science research in protected areas of the Republic of Serbia. XXIII International Conference „Ecological Truth“. Kopaonik, 17-20 June 2015. *Proceedings*, 29-45, Bor.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B., Stanisavljević, Lj. Ž. & Orlović, S. S. 2014: New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, **10 (2)**, 318-324.

Citiran u:

Beshkov, S. & Nahirnić, A. 2016: New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo District and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). *Atalanta*, **47 (1-2)**, 139-149.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Tomić, M. M. 2014: Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Tara“. Deo prvi - Microlepidoptera. Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu, JP Nacionalni park „Tara“ & JP Nacionalni park „Fruška gora“. 1-303. Novi Sad-Bajina Bašta-Sremska Kamenica.

Citiran u:

Jakšić, P. 2015: New data on *Oecophora bractella* (Linnaeus, 1758) in Serbia (Lepidoptera: Oecophoridae). *Acta entomologica slovenica*, **23** (2), 139-142.

Telebak, B., Brajković, M. & Ćurčić, S. 2013: Contribution to the knowledge of the slugs (Gastropoda: Stylommatophora: Limacidae and Milacidae) from Montenegro. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, **6**, 55-64.

Citiran u:

De Mattia, W. & Nardi, G. 2014: *Tandonia bolensis* n. sp., a new slug (Gastropoda: Pulmonata: Milacidae) from the island of Brač (Dalmatia, Croatia). *Ecologica Montenegrina*, **1** (2), 123-130.

Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Pešić, V. M. 2000: Contribution to the study of some cavernicolous spiders (Arachnida, Araneae) in Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 35P-36P.

Citiran u:

Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10** (1-2), 1-104.

Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique (Speleological Abstracts) (CD-ROM)*, Granges, **9**, 1-108.

Vujisić, Lj. V., Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Tešević, V. V., Godevac, D. M., Vučković, I. M., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2011: Composition of the defensive secretion in three species of European millipedes. *Journal of Chemical Ecology*, **37** (12), 1358-1364.

Citiran u:

Kania, G., Kowalski, R. & Pietraś, R. 2016: Defensive species in millipede species of the order Julida (Diplopoda). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, **80**, 17-20.

Citati u udžbenicima, domaćim doktoratima, magistraturama, master i diplomskim radovima

Ukupno citata: 139

Antić, D. Ž., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Dudić, B. D. & Makarov, S. E. 2013: One hundred millipede species in Serbia (Arthropoda: Myriapoda: Diplopoda). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (4), 1559-1578.

Citiran u:

Sekulić, T. Lj. 2014: Ontogenetska, specijska i genetička karakterizacija odbrambenih supstanci kod nekih predstavnika familije Julidae Leach, 1814 (Myriapoda, Diplopoda, Julida) iz Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-129. Beograd.

Brajković, M. & Ćurčić, S. 2008: Opšta entomologija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-311. Beograd.

Citiran u:

Gavrilović, B. D. 2012: Fauna Chrysomelidae (Coleoptera) Obedske bare i Fruške gore“. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-450. Beograd.

Lečić, S. 2012: Sekretija odbrambenih pigidijalnih žlezda trčuljaka (Coleoptera, Carabidae): pregled i uloga. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-41. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Brajković, M., Šimić, S., Mihajlović, Lj., Stanisavljević, Lj., Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. & Jović, M. 2003: Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 4-13, Beograd.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. & Tomanović, Ž. 2012: Diet composition and food preferences in adult Common Toads (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, **46** (4), 562-567.

Citiran u:

Zimić, A. 2016: Ekološke karakteristike metapopulacije vrste *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) (Amphibia: Anura: Pelobatidae) na području Bosanske Posavine. Master rad. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo.

Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. 1995: *Roncus ivanjicae*, a new epigeal pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25.

Citiran u:

Morina, F. 2004: Fauna pseudoskorpija Srbije i Crne Gore. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-35. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 1993: Three new epigeal representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Bijdragen tot de Dierkunde*, **62**, 237-248.

Citiran u:

Lučić, L. R. 1995: Strukturne promene u segmentaciji abdomena tokom postembriogeneze *Neobisium carpaticum* Beier, 1934 i *Roncus pannonius* Ćurčić, Dimitrijević i Karamata, 1992 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-97. Beograd.

Makarov, S. E. 1995: Malformacije ekstremiteta u kasnijoj ontogenezi *Roncus pannonius* Ćurčić, Dimitrijević i Karamata, 1992 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-112. Beograd.

Morina, F. 2004: Fauna pseudoskorpija Srbije i Crne Gore. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-35. Beograd.

Tomić, V. T. 2001: Analiza polimorfizma trihobotriotaksije tokom postembriogeneze *Neobisium carpaticum* Beier (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-67. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. 1996: *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45**, 7-12.

Citiran u:

Morina, F. 2004: Fauna pseudoskorpija Srbije i Crne Gore. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-35. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. 1995: On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **97 (B)**, 131-138.

Citiran u:

Morina, F. 2004: Fauna pseudoskorpija Srbije i Crne Gore. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-35. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Deltshv, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.

Citiran u:

Tomić, V. T. 2006: Diverzitet paukova (Aranea, Arachnida) Avale i prirodnog rezervata "Obedska bara": uporedno-morfološka obeležja, polimorfizam i evolutivna sistematika. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-229. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Deltshv, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 21P-22P.

Citiran u:

Tomić, V. T. 2006: Diverzitet paukova (Aranea, Arachnida) Avale i prirodnog rezervata "Obedska bara": uporedno-morfološka obeležja, polimorfizam i evolutivna sistematika. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-229. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: *Neobisium stitkovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 479-482.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2006: *Four new and endemic species of Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro. *Periodicum biologorum* **108 (2)**, 213-221.

Citiran u:

Karaman, I., Makarov, S. & Horvatić, M. 2015: Osnovi biospeleologije. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 1-215. Novi Sad.

Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 2005: *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178.

Citiran u:

Lučić, L. R. 2007: Raznovrsnost, razviće i sezonska dinamika populacija kolembola (Collembola, Insecta) u okolini Obedske bare i na Kosmaju. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-264. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2000: On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 219-226.

Citiran u:

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Popović, A. 2014: Fauna karabida (Coleoptera; Carabidae) u različitim agroekološkim uslovima Vojvodine. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 1-123. Novi Sad.
Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2003: Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-291. Beograd.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Živković, N. 2016: Morfometrijska varijabilnost planinskih i pećinskih populacija vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Mitić, B. M. 2005: Polimorfizam, postembrionalno razviće i filogenija *Eupolybothrus (Mesobothrus) transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Lithobiidae, Chilopoda). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-117. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2005: Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-386. Beograd.

Citiran u:

Živković, N. 2016: Morfometrijska varijabilnost planinskih i pećinskih populacija vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Lečić, S. 2012: Sekretacija odbrambenih pigidijalnih žlezda trčuljaka (Coleoptera, Carabidae): pregled i uloga. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-41. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Ćurčić, S. B. 2008: Diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 91-102. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica Srpska. 1-139. Novi Sad.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Ćurčić, S. 2011: Zemljišna fauna beskičmenjaka. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-317. Beograd.

Citiran u:

Živković, N. 2016: Morfometrijska varijabilnost planinskih i pećinskih populacija vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Antić, D. Ž., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, B. P. M. 2013: *Remyella montenegrina*, a new troglobitic leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from Northeastern Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (3)**, 1217-1222.

Citiran u:

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Magdelainella bozidarcurcici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 97-100.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (1-2)**, 43-48.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2003: *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 27P-28P.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Javorella suvodolensis*, a new species of endogean ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 113-116.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna.

Citiran u:

Živković, N. 2016: Morfometrijska varijabilnost planinskih i pećinskih populacija vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Popović, A. 2014: Fauna karabida (Coleoptera; Carabidae) u različitim agroekološkim uslovima Vojvodine. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 1-123. Novi Sad.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Vrbica, M. 2011: Naselje karabida (Insecta, Coleoptera: Carabidae) na širem području Beograda: pregled rezultata terenskog rada studenata Biološkog fakulteta. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-54. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, N. B. 2006: A new cave-dwelling and endemic species of the genus *Pholeuonopsis* (Coleoptera, Leiodidae) from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61** (5), 497-501.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2005: A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 65-68.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2003: *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 15-22.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. 2004: On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 65-73.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. 2004: *Kosaniniella javorensis*, n. gen., n. sp. from Southwest Serbia, with notes on the evolutionary status of *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 115-120.

Citiran u:

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 483-486.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. 2003: Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 33-38.

Citiran u:

Plečaš, M. 2005: Faunistički pregled strižibuba (Coleoptera: Cerambycidae) Avale. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-47. Beograd.

Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. 2005: On three new high-altitude endemic leiodids (Coleoptera: Leiodidae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Dimitrijević, V. T. & Tomić, V. T. 2008: *Neobisium ninae*, n. sp. (*Neobisiidae*, *Pseudoscorpiones*), a new cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 301-307.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Ćurčić, S. B., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. 2009: A revision of *Magdelainella* Jeannel, with a description of *M. studenicae* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini), a new endogean beetle from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 757-765.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Mühle, H., Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. 2001: Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (3-4), 45P-46P.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (1-2), 51-56.

Citiran u:

Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-497. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: *Serboleonhardella* gen. n., based on *Proleonhardella remyi* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from a cave in Southwestern Serbia. pp. 463-473. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): *Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić*. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. 2004: On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (3-4)**, 109-113.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedomorfologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Ćurčić, S. & Stanković, M. 2011: The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16 (1-2)**, 61-79.

Citiran u:

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2008: O poznavanju trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) planine Fruške gore (severna Srbija). pp. 191-206. In: Ćurčić, S. B. (Ed.): Diverzitet tvrdokrilaca Nacionalnog parka "Fruška gora". Prvi deo. JP Nacionalni park "Fruška gora" & Uprava za šume, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. 1-293. Novi Sad.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovnica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Ćurčić, S. & Stojanović, D. 2011: New data on the carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). *Acta entomologica serbica*, **16 (1-2)**, 45-59.

Citiran u:

Popović, A. 2014: Fauna karabida (Coleoptera; Carabidae) u različitim agroekološkim uslovima Vojvodine. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 1-123. Novi Sad.

Radovanović, M. 2012: Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Ćurčić, S. B., Topalović, D., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. 2004: Preliminary investigations on accompanied invertebrate fauna of farms of *Helix pomatia* Linnaeus and *Helix aspersa* O. F. Müller (Helicidae, Gastropoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 89-92.

Citiran u:

Ristić, N. 2007: Helicikultura u svetu i kod nas. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-60. Beograd.

Ćurčić, S., Vrbica, M., Antić, D., Petković, M., Bosco, F. & Ćurčić, B. 2014: A new troglobitic species of the genus *Pholeuonopsis* Apfelbeck, 1901 (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Western Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **66 (3)**. In press.

Citiran u:

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2008: New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (1), 109-115.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Stevanović, J. 2014: Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Gavrilović, B. D. & Ćurčić, S. B. 2011: Diversity of species of the family Chrysomelidae (Insecta, Coleoptera) in Serbia, with an overview of previous researches. *Acta zoologica bulgarica*, **63** (3), 231-244.

Citiran u:

Gavrilović, B. D. 2012: Fauna Chrysomelidae (Coleoptera) Obedske bare i Fruške gore“. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-450. Beograd.

Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. 2000: A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 227-230.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Lečić, S., Ćurčić, S., Vujisić, L., Ćurčić, B., Ćurčić, N., Nikolić, Z., Anđelković, B., Milosavljević, S., Tešević, V. & Makarov, S. 2014: Defensive secretion in three ground-beetle species (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Annales Zoologici Fennici*, **51** (3), 285-300.

Citiran u:

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 125-127.

Citiran u:

Lučić, L. R. 2007: Raznovrsnost, razviće i sezonska dinamika populacija kolembola (Collembola, Insecta) u okolini Obedske bare i na Kosmaju. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-264. Beograd.

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Lučić, L. R., Tomić, V. T., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2008: *Heteromurus (Verhoeffiella) anagastumensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae), a new cave springtail from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 297-300.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Ilić, B. & Lučić, L. R. 2013: A new cave species of the genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910, from the Balkan Peninsula (Diplopoda: Glomerida: Glomeridae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65** (1), 341-344.

Citiran u:

Karaman, I., Makarov, S. & Horvatović, M. 2015: Osnovi biospeleologije. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 1-215. Novi Sad.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujisić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. 2010: Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36** (9), 978-982.

Citiran u:

Milićević, M. Ž. 2012: Hemijski sastav odbrambenog sekreta kod vrste *Himantarium gabrielis* (Linnaeus) (Chilopoda: Geophilomorpha). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-27. Beograd.

Mitić, B. M. 2012: Epimorfoza i intraspecijska varijabilnost nekih morfoloških svojstava tokom razvića predstavnika roda *Clinopodes* C. L. Koch (Chilopoda: Geophilomorpha). Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-147. Beograd.

Sekulić, T. Lj. 2014: Ontogenetska, specijska i genetička karakterizacija odbrambenih supstanci kod nekih predstavnika familije Julidae Leach, 1814 (Myriapoda, Diplopoda, Julida) iz Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-129. Beograd.

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Vujisić, Lj. V. 2013: Identifikacija odbrambenih supstanci odabranih vrsta stonoga iz klasa Diplopoda i Chilopoda (Arthropoda, Myriapoda). Doktorska disertacija. Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-172. Beograd.

Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Vujisić, Lj. V., Jadranin, M. B., Tešević, V. V., Vučković, I. M., Sekulić, T. L., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2011: Defensive secretions in *Callipodella fasciata* (Latzel, 1882; Diplopoda, Callipodida, Schizopetalidae). *Chemistry & Biodiversity*, **8** (7), 1284-1289.

Citiran u:

Milićević, M. Ž. 2012: Hemijski sastav odbrambenog sekreta kod vrste *Himantarium gabrielis* (Linnaeus) (Chilopoda: Geophilomorpha). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-27. Beograd.

Mitić, B. M. 2012: Epimorfoza i intraspecijska varijabilnost nekih morfoloških svojstava tokom razvića predstavnika roda *Clinopodes* C. L. Koch (Chilopoda: Geophilomorpha). Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-147. Beograd.

Sekulić, T. Lj. 2014: Ontogenetska, specijska i genetička karakterizacija odbrambenih supstanci kod nekih predstavnika familije Julidae Leach, 1814 (Myriapoda, Diplopoda, Julida) iz Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-129. Beograd.

Vujisić, Lj. V. 2013: Identifikacija odbrambenih supstanci odabranih vrsta stonoga iz klasa Diplopoda i Chilopoda (Arthropoda, Myriapoda). Doktorska disertacija. Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-172. Beograd.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Mitić, B. M. 2005: Polimorfizam, postembrionalno razviće i filogenija *Eupolybothrus* (*Mesobothrus*) *transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Lithobiidae, Chilopoda). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-117. Beograd.

Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2003: *Svarogosoma bozidarcircici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 465-472.

Citiran u:

Makarov, S., Ćurčić, B. & Lučić, L. 2013: Pedozoologija. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-283. Beograd.

Mitić, B. M. 2005: Polimorfizam, postembrionalno razviće i filogenija *Eupolybothrus (Mesobothrus) transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Lithobiidae, Chilopoda). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-117. Beograd.

Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. 2003: The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 13P-14P.

Citiran u:

Mitić, B. M. 2005: Polimorfizam, postembrionalno razviće i filogenija *Eupolybothrus (Mesobothrus) transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Lithobiidae, Chilopoda). Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-117. Beograd.

Radovanović, D. 2012: Diverzitet faune hilopoda (Myriapoda: Chilopoda) klisure Grze. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-38. Beograd.

Nikolić, Z., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2006: Diversity of sawfly family Tenthredinidae (Symphyta, Hymenoptera) of the NP Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 42, Kotor.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Sekulić, T. Lj., Antić, D. Ž., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Stojanović, D. Z., Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. 2013: The review of the genus *Serboiulus* Strasser, 1962 (Diplopoda: Julida: Julidae), with description of a new species from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **65 (2)**, 739-744.

Citiran u:

Sekulić, T. Lj. 2014: Ontogenetska, specijska i genetička karakterizacija odbrambenih supstanci kod nekih predstavnika familije Julidae Leach, 1814 (Myriapoda, Diplopoda, Julida) iz Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-129. Beograd.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Prvi nalaz vrste *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) (Lepidoptera: Noctuidae) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 36, Užice.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Stanje istraženosti sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka "Fruška gora". Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 37, Užice.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. 2006: New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 43, Kotor.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. 2011: The diversity of noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) in Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, **63** (1), 47-60.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2010: The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Fruška Gora National Park & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro. 1-325. Belgrade-Novı Sad-Podgorica.

Citiran u:

Gavrilović, B. D. 2012: Fauna Chrysomelidae (Coleoptera) Obedske bare i Fruške gore“. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-450. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S. & Galić, Z. 2011: Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. *Šumarski list*, **11-12**, 585-593.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. 2006: Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – nature protection and conservation. XIV naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine “Ekološka istina”. Sokobanja, 4-7. jun 2006. *Zbornik radova*, 24-28, Bor.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Stojanović, D. V., Grahovac, M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Momić, B. 2006: A contribution to knowledge of biocenotic equilibrium of forest ecosystems in National Park Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24 September 2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 78, Kotor.

Citiran u:

Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.

Stojanović, D. V. 2012: Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.

Vrbica, M., Ćurčić, S., Antić, D., Petrović, A., Tomić, V., Petković, M., Marković, Đ., Stojanović, D. & Ćurčić, B. 2013: On some new cave-dwelling ground beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechini) from Eastern Serbia. *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, **65 (4)**, 1687-1701.

Citiran u:

Vesović, N. 2013: Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Vujisić, Lj. V., Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Ilić, B. S., Tešević, V. V., Godevac, D. M., Vučković, I. M., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2011: Composition of the defensive secretion in three species of European millipedes. *Journal of Chemical Ecology*, **37 (12)**, 1358-1364.

Citiran u:

Miličević, M. Ž. 2012: Hemijski sastav odbrambenog sekreta kod vrste *Himantarium gabrielis* (Linnaeus) (Chilopoda: Geophilomorpha). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-27. Beograd.

Sekulić, T. Lj. 2014: Ontogenetska, specijska i genetička karakterizacija odbrambenih supstanci kod nekih predstavnika familije Julidae Leach, 1814 (Myriapoda, Diplopoda, Julida) iz Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-129. Beograd.

Vujisić, Lj. V. 2013: Identifikacija odbrambenih supstanci odabranih vrsta stonoga iz klasa Diplopoda i Chilopoda (Arthropoda, Myriapoda). Doktorska disertacija. Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-172. Beograd.

E. NASTAVNA AKTIVNOST

Do izbora u zvanje vanrednog profesora držao je predavanja i vežbe iz sledećih predmeta: Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (osnovne studije, studijska grupa Profesor biologije i hemije za osnovne škole), Sistematika i filogenija životinja (osnovne studije, studijska grupa Ekologija i zaštita životne sredine), Sistematika i filogenija beskičmenjaka (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Biologija - nastavni smer), Biologija odabranog taksona I (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Biologija odabranog taksona II (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Biologija odabranog taksona III (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Zoologija (osnovne studije, studijske grupe Biologija i Biologija - nastavni smer), Anatomija i morfologija životinja (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine, Molekularna biologija i fiziologija i Biologija - nastavni smer), Entomologija (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Entomološki praktikum (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Stručno-istraživački projekat (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Seminar 1 (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine, Molekularna biologija i fiziologija i Biologija - nastavni smer), Seminar 2 (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine, Molekularna biologija i fiziologija i Biologija - nastavni smer), Zemljišna fauna beskičmenjaka (master studije, studijska grupa Biologija), Primenjena entomologija (master studije, studijske grupe Biologija i Ekologija i zaštita životne sredine), Epistemologija nauke i priprema i prezentacija naučnih rezultata (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Uzorkovanje i priprema materijala (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Populaciona i evolucionarna biologija odabrane grupe (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Specijalni kurs faunistike (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (doktorske studije, studijska grupa Biologija) i Završni ispit sa seminarskim radom (doktorske studije, studijska grupa Biologija).

Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora držao je predavanja i vežbe iz sledećih predmeta: Anatomija i morfologija beskičmenjaka (osnovne studije, studijske grupe Biologija i Ekologija i zaštita životne sredine), Morfologija i anatomija beskičmenjaka (osnovne studije, studijske grupe Biologija i Ekologija i zaštita životne sredine), Entomologija (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Entomološki praktikum (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Primenjena entomologija (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Stručno-istraživački projekat (osnovne studije, studijske grupe Biologija, Ekologija i zaštita životne sredine i Molekularna biologija i fiziologija), Sistematika i filogenija beskičmenjaka (osnovne studije, studijske grupe Biologija i Ekologija i zaštita životne

sredine), Biologija odabranog taksona I (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Biologija odabranog taksona II (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Biologija odabranog taksona III (osnovne studije, studijska grupa Biologija), Terenska nastava (osnovne studije, studijske grupe Biologija i Ekologija i zaštita životne sredine), Zemljišna fauna beskičmenjaka (master studije, studijska grupa Biologija), Metode istraživanja odabranog taksona (master studije, studijska grupa Biologija), Morfologija i anatomija odabranog taksona (master studije, studijska grupa Biologija), Sistematika i filogenija odabranog taksona (master studije, studijska grupa Biologija), Biologija odabrane grupe životinja (master studije, studijska grupa Biologija), Terenski i laboratorijski praktikum (master studije, studijska grupa Biologija), Izrada master rada (master studije, studijska grupa Biologija), Uzorkovanje i priprema materijala (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Populaciona i evolucionarna biologija odabrane grupe (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Specijalni kurs faunistike (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Završni ispit sa seminarskim radom (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Faunistika odabrane grupe insekata (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Populaciona i evolucionarna biologija odabrane grupe insekata (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Morfologija, sistematika i filogenija insekata (doktorske studije, studijska grupa Biologija), Studijski istraživački rad I (doktorske studije, studijska grupa Biologija) i Optičke strukture u prirodi i biomimetika (doktorske studije, studijski program Biofotonika).

Od 2016. godine je rukovodilac modula Zoologija na studijskoj grupi Biologija na master akademskim studijama Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta.

U anketama sprovedenim među studentima ocenjen je visokim prosečnim ocenama u dosadašnjem periodu (ankete se nalaze u prilogu prijave).

Pre izbora u vanrednog profesora publikovao je jedan univerzitetski udžbenik, kao i ukupno dva praktikuma za studente Biološkog fakulteta. Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora objavio je jedan univerzitetski udžbenik, kao i dva praktikuma za studente Biološkog fakulteta.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora dr S. Ćurčić je učestvovao u odbrani dve doktorske disertacije u inostranstvu, a bio je i mentor dve doktorske disertacije u matičnoj ustanovi, kao i jedne doktorske disertacije na drugom fakultetu u zemlji. Pre izbora u zvanje vanrednog profesora učestvovao je u odbrani dva magistarska rada, pri čemu je jednom bio i mentor. Nakon izbora u to zvanje bio je mentor dva master rada. Pre izbora u vanrednog profesora učestvovao je u komisiji za odbranu šest diplomskih radova, pri čemu je tri puta bio i mentor. Nakon izbora u to zvanje učestvovao je u odbrani devet diplomskih radova, pri čemu je šest puta bio i mentor.

Pre izbora u zvanje vanrednog profesora dr S. Ćurčić je učestvovao u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola u Istraživačkoj stanici „Petnica“, a nakon izbora u Ekološko-edukativnom centru u Virpazaru (Crna Gora) (2013. godine).

Pre izbora u zvanje vanrednog profesora bio je član organizacionog odbora 5 nacionalnih naučnih skupova (Symposium of Entomologists of Serbia 2001. Goč, 26-29 September 2001; Symposium of Entomologists of Serbia 2003. Ivanjica, 24-27 September 2003; Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29

September 2005; Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, 26-30 September 2007; Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Sokobanja, 23-27 September 2009), a nakon izbora član organizacionog odbora 1 nacionalnog naučnog skupa (Naučni skup "Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije". Beograd, 17. novembar 2016).

Imao je 8 predavanja po pozivu u zemlji i inostranstvu pre nego što je izabran za vanrednog profesora, kao i jedno posle izbora.

Objavljen udžbenik (20)

Pre izbora u zvanje:

Brajković, M. & Ćurčić, S. (2008). Opšta entomologija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-311. Beograd.

Posle izbora u zvanje

Ćurčić, S. (2011). Zemljišna fauna beskičmenjaka. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-317. Beograd.

Objavljen praktikum ili pomoćni udžbenik (14)

Pre izbora u zvanje:

Nikolić, Z., Živić, I. & Ćurčić, S. (2008). Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka sa radnom sveskom. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-134. Beograd.

Živić, I., Ćurčić, S. & Nikolić, Z. (2008). Zoologija. Praktikum sa radnom sveskom (skripta). Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-101. Beograd.

Posle izbora u zvanje:

Ćurčić, S., Nikolić, Z. & Mladenović, A. (2011). Zemljišna fauna beskičmenjaka - praktikum sa radnom sveskom. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-100. Beograd.

Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2011). Praktikum iz entomologije sa radnom sveskom. Drugo izdanje. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-153. Beograd.

Mentorstvo doktorskih disertacija (12/6)

Posle izbora u zvanje:

Gavrilović, B. D. (2012). Fauna Chrysomelidae (Coleoptera) Obedske bare i Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-450. Beograd.
Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor, prof. dr Ljubiša Stanisavljević, član, naučni savetnik dr Vera Nenadović, član i naučni savetnik dr Mara Tabaković-Tošić, član.

Stojanović, D. V. (2012). Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd.
Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić i prof. dr Ljubiša Stanisavljević, komentori, prof. dr Tatjana Kereši, član i prof. dr Vladimir Pešić, član.

Krajić, A. S. (2014). Geoekološki problemi Srema. Doktorska disertacija. Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-351. Beograd.
Komisija: prof. dr Milovan Pecelj i prof. dr Srećko Ćurčić, komentori, prof. dr Miroljub Milinčić, član, prof. dr Velimir Jovanović, član i prof. dr Branislav Đurđev, član.

Učešće u komisijama za odbranu doktorskih disertacija (4)

Posle izbora u zvanje:

Pavićević, A. (2011). Sezonska dinamika makroinvertebrata Mareze i Rimanića sa posebnim osvrtom na vodene koleptere. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore. 1-130. Podgorica.
Komisija: prof. dr Vladimir Pešić, mentor, prof. dr Drago Marić, član, naučni savetnik dr Sreten Mandić, član, prof. dr Srećko Ćurčić, član i doc. dr Ljiljana Tomović, član.

Brigić, A. (2012). Struktura zajednica trčaka (Coleoptera, Carabidae) ekotona šume bukve i jele i otvorenih staništa Dinarida Hrvatske. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Zagrebu. 1-209. Zagreb.
Komisija: prof. dr Boris Hrašovec, mentor, prof. dr Sanja Gottstein, član i prof. dr Srećko Ćurčić, član.

Mentorstvo magistarskih teza (8)

Pre izbora u zvanje:

Stojanović, D. V. (2009). Fauna sovicica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.
Komisija: doc. dr Srećko Ćurčić, mentor, prof. dr Miloje Brajković, član i prof. dr Milka Glavendekić, član.

Učešće u komisijama za odbranu magistarskih teza (3)

Pre izbora u zvanje:

Pešić, B. (2008). Fauna puževa golaća (Mollusca, Gastropoda) okoline Skadarskog jezera. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-97. Beograd.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković, mentor, prof. dr Gordan Karaman, član i doc. dr Srećko Ćurčić, član.

Mentorstvo master/diplomskih radova (4/2)

Pre izbora u zvanje:

Ristić, N. (2007). Helicikultura u svetu i kod nas. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-60. Beograd.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori.

Popović, M. (2007). Uzgoj dagnji (*Mytilus galloprovincialis* Lamk.) u Bokotorskom zalivu. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori, mr Zoran Nikolić, član.

Medić, A. (2007). Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.

Komisija: prof. dr Rajko Dimitrijević i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori.

Posle izbora u zvanje:

Lečić, S. (2012). Sekretija odbrambenih pigidijalnih žlezda trčuljaka (Coleoptera, Carabidae): pregled i uloga. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-41. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i mr Zoran Nikolić, član.

Radovanović, M. (2012). Diverzitet porodice Carabidae (Insecta: Coleoptera) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-14. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i mr Zoran Nikolić, član.

Mojsovski, J. (2012). Ponašanje glavonožaca (Mollusca: Cephalopoda). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i mr Zoran Nikolić, član.

Vesović, N. (2013). Struktura pigidijalnih žlezda i odbrambena jedinjenja *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-45. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i prof. dr Slobodan Makarov, član.

Stevanović, J. (2014). Pregled faune endogejskih i troglobiontnih lejodida (Coleoptera: Leiodidae) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-22. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i Marina Janković, član.

Dragnić, M. (2016). Pregled faune troglobiontnih i endogejskih trčuljaka (Coleoptera: Carabidae) istočne i jugoistočne Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-21. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i Nikola Vesović, M.Sc., član.

Kuraica, M. (2016). Faunistički pregled epigejskih pripadnika podfamilije Cholevinae (Coleoptera: Leiodidae) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-25. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić, mentor i Nikola Vesović, M.Sc., član.

Živković, N. (2016). Morfometrijska varijabilnost planinskih i pećinskih populacija vrste *Laemostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). Master rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Komisija: prof. dr Srećko Ćurčić i prof. dr Ana Ivanović, komentori i Nikola Vesović, M.Sc., član.

Učešće u komisijama za odbranu diplomskog rada (1)

Pre izbora u zvanje:

Todorović, T. (2002). Evolutivni razvoj i morfološke odlike organa za razmenu gasova kod beskičmenjaka. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-39. Beograd.

Komisija: doc. dr Ljubiša Stanisavljević, mentor i Srećko Ćurčić, član.

Rabrenović, O. (2009). Ekonomski značajne biljne zolje (Symphyta, Hymenoptera) Srbije. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-54. Beograd.

Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i doc. dr Srećko Ćurčić, član.

Milivojević, T. (2009). Morfometrijska analiza krila *Macrophya alboannulata* A. Costa (Hymenoptera, Symphyta). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-44. Beograd.

Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i doc. dr Srećko Ćurčić, član.

Posle izbora u zvanje:

Vrbica, M. (2011). Naselje karabida (Insecta, Coleoptera: Carabidae) na širem području Beograda: pregled rezultata terenskog rada studenata Biološkog fakulteta. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-54. Beograd.

Komisija: doc. dr Aleksandar Ćetković, mentor, prof. dr Srećko Ćurčić, član i Milan Plećaš, član.

Milićević, J. (2011). Postembrionalno razviće biljnih zolja (Symphyta, Hymenoptera). Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-20. Beograd.

Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i prof. dr Srećko Ćurčić, član.

Šmigić, S. (2012). Leptiri (Lepidoptera, Insecta) sa osvrtom na najčešće vrste dnevnih leptira u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-27. Beograd.

Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i prof. dr Srećko Ćurčić, član.

Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program (6)

Pre izbora u zvanje:

Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2008-2011.

Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2010-2011.

Posle izbora u zvanje:

Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011-.

Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011-.

Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa (4)

Pre izbora u zvanje:

Zoologija (B, B – nastavni smer, osnovne studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2010.

Anatomija i morfologija životinja (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2011.

Primenjena entomologija (B, E, master studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011.

Posle izbora u zvanje:

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, E, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011-2016.

Morfologija i anatomija beskičmenjaka (B, E, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2016-.

Primenjena entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011-.

Optičke strukture u prirodi i biomimetika (Biofotonika, doktorske studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2015-.

Držanje nastave na kursevima sa preuzetim nastavnim programom (2)

Pre izbora u zvanje:

Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (B, osnovne studije), 2 semestra, ranije angažovanje, 2000-2007.

Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (PBH, osnovne studije), 2 semestra, ranije angažovanje, 2000-2007.

Sistematika i filogenija životinja (E, osnovne studije), 2 semestra, ranije angažovanje, 2006-2007.

Sistematika i filogenija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2011.

Biologija odabranog taksona I (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2000-2011.

Biologija odabranog taksona II (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2000-2011.

Biologija odabranog taksona III (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2000-2011.

Entomološki praktikum (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2010-2011.

Stručno-istraživački projekat (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2010-2011.

Seminar 1 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2010.

Seminar 2 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2010.

Epistemologija nauke i priprema i prezentacija naučnih rezultata (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2008.

Uzorkovanje i priprema materijala (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2011.

Populaciona i evolucionarna biologija odabrane grupe (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2011.

Specijalni kurs faunistike (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2011.

Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2008-2011.

Završni ispit sa seminarskim radom (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2008-2011.

Posle izbora u zvanje:

Sistematika i filogenija beskičmenjaka (B, E, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011.

Biologija odabranog taksona I (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011.

Biologija odabranog taksona II (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011.

Biologija odabranog taksona III (B, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011.

Entomološki praktikum (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011.

Stručno-istraživački projekat (B, E, MBF, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2011-.

Terenska nastava (B, E, osnovne studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2016-.

Metode istraživanja odabranog taksona (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-2016.

Morfologija i anatomija odabranog taksona (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-2016.

Sistematika i filogenija odabranog taksona (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-2016.

Biologija odabrane grupe životinja (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2016-.

Terenski i laboratorijski praktikum (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2016-.

Izrada master rada (B, master studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-.

Uzorkovanje i priprema materijala (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011.

Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011-2013.

Specijalni kurs faunistike (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011-2013.

Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011-2013.

Završni ispit sa seminarskim radom (B, doktorske studije), 1 semestar, ranije angažovanje, 2011-2013.

Faunistika odabrane grupe insekata (B, doktorske studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-.

Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe insekata (B, doktorske studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-.

Morfologija, sistematika i filogenija insekata (B, doktorske studije), 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2013-.

Studijski istraživački rad 1 (B, doktorske studije), 2. semestar, sadašnje angažovanje, 2016-.

Učešće u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola (1)

Pre izbora u zvanje:

ISTRAŽIVAČKA STANICA "PETNICA", 2004. GODINE

Posle izbora u zvanje:

Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih/nacionalnih (1)/stručnih skupova

Pre izbora u zvanje:

Symposium of Entomologists of Serbia 2001. Goč, 26-29 September 2001.
Symposium of Entomologists of Serbia 2003. Ivanjica, 24-27 September 2003.
Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, 25-29 September 2005.
Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, 26-30 September 2007.
Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Sokobanja, 23-27 September 2009.

Posle izbora u zvanje:

Naučni skup u SANU "Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije". Beograd, 17. novembar 2016.

Rezultati ocena anketa od strane studenata

Pre izbora u zvanje:

Školska godina 2007/2008.

Zoologija (B, osnovne studije), 4.30 (anketirano 79 studenata).
Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (PBH, osnovne studije), 4.78 (12 studenata).
Sistematika i filogenija životinja (E, osnovne studije), 4.31 (26 studenata).

Školska godina 2008/2009.

Anatomija i morfologija životinja (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.72 (205 studenata).
Sistematika i filogenija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.60 (96 studenata).
Zoologija (B, osnovne studije), 4.47 (98 studenata).

Školska godina 2009/2010.

Anatomija i morfologija životinja (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.99 (18 studenata).
Sistematika i filogenija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.83 (145 studenata).

Zoologija (B, osnovne studije), 4.50 (68 studenata).
Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 4.82 (36 studenata).

Školska godina 2010/2011.

Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 4.74 (114 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 4.72 (28 studenata).

Posle izbora u zvanje:

Školska godina 2010/2011.

Anatomija i morfologija životinja (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.78 (115 studenata).

Školska godina 2011/2012.

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.53 (137 studenata).
Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 4.92 (29 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 5.00 (manje od 5 studenata).

Školska godina 2012/2013.

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.16 (144 studenta).
Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 4.64 (18 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 4.97 (5 studenata).

Školska godina 2013/2014.

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 4.42 (96 studenata).
Entomologija (B, E, MBF, osnovne studije), 4.92 (14 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 5.00 (manje od 5 studenata).

Školska godina 2014/2015.

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije), 3.35 (81 student).
Entomologija (B, osnovne studije), 4.80 (13 studenata).
Entomologija (MBF, osnovne studije), 4.39 (manje od 5 studenata).
Entomologija (E, osnovne studije), 5.00 (manje od 5 studenata).
Entomološki praktikum (B, osnovne studije), 4.93 (10 studenata).

Entomološki praktikum (MBF, osnovne studije), 5.00 (manje od 5 studenata).
Entomološki praktikum (E, osnovne studije), 4.86 (5 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 5.00 (manje od 5 studenata).

Školska godina 2015/2016.

Anatomija i morfologija beskičmenjaka (B, osnovne studije), 4.46 (37 studenata).
Anatomija i morfologija beskičmenjaka (E, osnovne studije), 4.38 (11 studenata).
Primenjena entomologija (B, osnovne studije), 4.96 (18 studenata).
Primenjena entomologija (E, osnovne studije), 5.00 (5 studenata).
Zemljišna fauna beskičmenjaka (B, master studije), 5.00 (manje od 5 studenata).
Entomologija (B, osnovne studije), 4.87 (12 studenata).
Entomologija (MBF, osnovne studije), 4.72 (manje od 5 studenata).
Entomologija (E, osnovne studije), 4.81 (manje od 5 studenata).

Predavanja po pozivu

Pre izbora u zvanje:

Fauna Petničke pećine. Istraživačka stanica „Petnica“, Petnica. 25. maj 2004. godine.

Comparative-morphological features, development, and phylogeny of some soil- and cave-dwelling beetles (Carabidae and Leiodidae, Coleoptera) in Serbia. Fakultet prirodnih nauka, Univerzitet u Beču, Beč. 14. novembar 2006. godine.

Diverzitet trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) Srbije. Entomološko društvo Srbije, Institut za zoologiju, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 19. decembar 2007. godine.

Značaj entomofaune Nacionalnog parka „Fruška gora“. Odeljenje u Novom Sadu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Novi Sad. 20. maj 2008. godine.

Diverzitet tvrdokrilaca (Coleoptera) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Informativni centar Nacionalnog parka „Fruška gora“, Iriški venac. 22. decembar 2008. godine.

Diverzitet tvrdokrilaca (Coleoptera) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Odeljenje u Novom Sadu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Novi Sad. 24. decembar 2008. godine.

Morfološke strukture insekata kao inspiracija za optička istraživanja. Institut za fiziku, Beograd. 25. januar 2010. godine.

Zemljomerke (Lepidoptera: Geometridae) planine Fruške gore (severna Srbija). Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, Novi Sad. 20. maj 2010. godine.

Posle izbora u zvanje:

Prezentacija naučne monografije Jovana Stančića „Tvrdožilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-golubačke peščare (istočna Srbija)“. Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet, Beograd. 13. decembar 2013. godine.

Vrednovanje nastavnih aktivnosti kandidata - ukupan broj poena do sada = 281

Vrednovanje nastavnih aktivnosti kandidata - ukupan broj poena u zvanju vanrednog profesora = 187

MINIMALNA VREDNOST BODOVA ZA VREDNOVANJE NASTAVNIH AKTIVNOSTI POTREBNIH ZA STICANJE ZVANJA REDOVNOG PROFESORA = **66**

KVANTITATIVNI POKAZATELJI nastavnog i naučnog rada kandidata u poslednjem izbornom periodu (2011-) i tokom cele karijere

Nastavni rad:

	Od izbora u zvanje vanredni profesor	U celokupnoj karijeri
Objavljen udžbenik	$(1 \times 20) = 20$	$(2 \times 20) = 40$
Objavljen praktikum ili pomoćni udžbenik	$(2 \times 14) = 28$	$(4 \times 14) = 56$
Mentorstvo doktorskih disertacija	$(1 \times 12) = 12$ $(2 \times 6) = 12$	$(1 \times 12) = 12$ $(2 \times 6) = 12$
Učešće u komisijama za odbranu doktorskih disertacija	$(2 \times 4) = 8$	$(2 \times 4) = 8$
Mentorstvo magistarskih teza		$(1 \times 8) = 8$
Mentorstvo master/diplomskih radova	$(7 \times 4) = 28$ $(1 \times 2) = 2$	$(7 \times 4) = 28$ $(4 \times 2) = 8$
Učešće u komisijama za odbranu magistarskih teza		$(1 \times 3) = 3$
Učešće u komisijama za odbranu diplomskog rada	$(3 \times 1) = 3$	$(6 \times 1) = 6$
Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program	$(2 \times 6) = 12$	$(2 \times 6) = 12$
Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa	$(4 \times 4) = 16$	$(6 \times 4) = 24$
Držanje nastave na kursevima sa preuzetim nastavnim programom	$(22 \times 2) = 44$	$(28 \times 2) = 56$

Ostale nastavne aktivnosti:

Učešće u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola	$(1 \times 1) = 1$	$(2 \times 1) = 2$
Članstvo u organizacionim odborima nacionalnih stručnih skupova	$(1 \times 1) = 1$	$(6 \times 1) = 6$

Minimalni broj poena za pokretanje procedure za izbor u zvanje redovnog profesora	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u prethodnom izbornom periodu	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u celokupnoj karijeri
66	187	281

Naučni rad:

		Od izbora u zvanje vanredni profesor	U celokupnoj karijeri
M 11	Istaknute monografije međunarodnog značaja		(1 x 14) = 14
M 12	Monografije međunarodnog značaja		(1 x 10) = 10
M 41	Istaknute monografije nacionalnog značaja	(3 x 7) = 21	(3 x 7) = 21
M29a	Uređivanje međunarodnog naučnog časopisa/tematskih monografija	(1 x 1.5) = 1.5	(1 x 1.5) = 1.5
M 48	Uređivanje naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja		(1 x 2) = 2
M 14	Poglavlja u monografijama međunarodnog značaja		(2 x 4) = 8
M 44	Poglavlja u istaknutim monografijama nacionalnog značaja	(3 x 2) = 6	(5 x 2) = 10
M 92	Registrovani patent na nacionalnom nivou	(1 x 12) = 12	(1 x 12) = 12
M 21a	Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti		(1 x 10) = 10
M 21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	(10 x 8) = 80	(10 x 8) = 80
M 22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	(11 x 5) = 55	(16 x 5) = 80
M 23	Rad u časopisu međunarodnog značaja	(38 x 3) = 114	(68 x 3) = 204
Ukupno SCI časopisi (M 21 + M 22 + M 23)		249	374
M 23a	Rad u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora	(6 x 2) = 12	(20 x 2) = 40
M 33	Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u celini	(2 x 1) = 2	(2 x 1) = 2
M 51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	(3 x 2) = 6	(37 x 2) = 74
M 52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	(4 x 1.5) = 6	(11 x 1.5) = 16.5
M 34	Saopštenja sa međunarodnog skupa štampana u izvodu	(10 x 0.5) = 5	(18 x 0.5) = 9
M 61	Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini	(1 x 1.5) = 1.5	(4 x 1.5) = 6
M 63	Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini	(1 x 1) = 1	(2 x 1) = 2
M 64	Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu	(10 x 0.2) = 2	(33 x 0.2) = 6.6
M 71	Odbranjena doktorska disertacija		(1 x 6) = 6
M 72	Odbranjen magistarski rad		(1 x 3) = 3

Ostale naučne aktivnosti:

Rukovođenje međunarodnim projektom	$(1 \times 6) = 6$	$(1 \times 6) = 6$
Učešće u međunarodnom projektu	$(5 \times 2) = 10$	$(5 \times 2) = 10$
Rukovođenje nacionalnim projektom	$(2 \times 4) = 8$	$(2 \times 4) = 8$
Učešće u nacionalnom projektu	$(10 \times 1) = 10$	$(14 \times 1) = 14$
Recenzija publikacija kategorije M 41	$(2 \times 1) = 2$	$(3 \times 1) = 3$
Recenzija publikacija kategorija M 20	$(21 \times 1.5) = 31.5$	$(35 \times 1.5) = 52.5$
Recenzija publikacija kategorija M 50	$(11 \times 1) = 11$	$(23 \times 1) = 23$
Članstvo u uredništvu međunarodnih časopisa/nacionalnih časopisa/zbornika radova sa naučnih skupova	$(2 \times 1) = 2$	$(2 \times 1) = 2$
Citiranost	$(208 \times 0.1) = 20.8$	$(208 \times 0.1) = 20.8$

Minimalni broj poena za pokretanje procedure za izbor u zvanje redovnog profesora	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u prethodnom izbornom periodu	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u celokupnoj karijeri
65	426.3	756.9

F. OSTALE AKTIVNOSTI

Studijski boravci

Pre izbora u zvanje:

Prirodnjački muzej u Firenci, Italija, septembar 1996. (7 dana).

Institut za zoologiju Bugarske akademije nauka, Biološki fakultet i Prirodnjački muzej u Sofiji, Bugarska, oktobar 2000. (10 dana).

Biološki institut Jovana Hadžija Slovenačke akademije nauka i umetnosti u Ljubljani, Slovenija, maj 2001. (7 dana).

Prirodnjački muzej Makedonije u Skoplju, Makedonija, jun 2001. (7 dana) i maj 2002. (7 dana).

Hidrobiološki institut u Ohridu, Makedonija, avgust 2002. (10 dana).

Institut za pejzažnu ekologiju i Muzej južne Bohemije u Češkim Buđejovicama, Češka, april 2003. (15 dana).

Fakultet prirodnih nauka i Prirodnjački muzej u Beču, Austrija, jun - decembar 2006. (6 meseci).

Postdoktorat

Pre izbora u zvanje:

Postdoktorska studija na Fakultetu prirodnih nauka Univerziteta u Beču (rukovodilac prof. dr Wolfgang Waitzbauer). Jun - decembar 2006. godine.

Članstvo u domaćim i međunarodnim naučnim udruženjima

Odbor za proučavanje faune SANU (Beograd), Srpsko biološko društvo (Beograd), Entomološko društvo Srbije (Beograd), Centar za biospeleologiju pri Biološkom fakultetu (Beograd), Centar za biospeleologiju jugoistočne Evrope (Beograd), Centar za biodiverzitet Crne Gore (Podgorica).

Nagrade i priznanja za naučni doprinos

Pre izbora u zvanje:

“Oktobarska nagrada” grada Beograda za učenike srednjih škola (1995).

Nagrada Vlade Republike Srbije za studentne postdiplomce (2002).

Druga nagrada za najuspešnije učesnike projekata Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (2004).

Stipendija Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije za postdoktorsko usavršavanje mladih naučnika u institucijama u inostranstvu (2006).

MIŠLJENJE I PREDLOG REFERENATA

Imajući u vidu celokupnu aktivnost dr Srećka Ćurčića, evidentno je da ga do sada ostvarena dostignuća u naučnom, nastavnom i stručnom radu odlikuju kao veoma odgovornog, upornog, vrednog i nesumnjivo izuzetno uspešnog nastavnika i istraživača. Njegove naučne publikacije su citirane i zapažene u međunarodnoj naučnoj javnosti. Kandidat je pokazao samostalnost u radu i formirao je sopstveni istraživački tim, sastavljen od mladih i kvalitetnih doktoranata, razvijajući pritom sopstvenu naučnu problematiku. Osim originalnih istraživanja sistematike, morfologije i filogenije različitih grupa tvrdokrilaca, inicirao je i multidisciplinarna istraživanja ftoničnih struktura kod insekata, kao i antimikrobnih aktivnosti sekreta različitih insekatskih morfoloških struktura.

Na osnovu svega iznetog, kandidat dr Srećko Ćurčić ima sve neophodne uslove i kvalitete koje poseduju izuzetno uspešni nastavnici i istraživači. On sa posebnim uspehom, kompetentno i na krajnje odgovoran način obavlja dužnosti nastavnika i istraživača.

Analizirajući sve nastavne i naučne odlike kandidata, mišljenja smo da on u potpunosti ispunjava sve uslove konkursa. Stoga imamo posebnu čast i zadovoljstvo da Izbornom veću Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta predložimo da se dr Srećko Ćurčić, vanredni profesor, a u skladu sa Zakonom i Statutom Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, predloži za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju i da se ovaj predlog prosledi Veću oblasti prirodnih nauka Univerziteta u Beogradu na dalje postupanje.

Beograd, 9. jun 2017. godine

Članovi Komisije

Dr Željko Tomanović, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

Dr Rajko Dimitrijević, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

Dr Radmila Petanović, redovni profesor u penziji
Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Dopisni član
Srpska akademija nauka i umetnosti

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Биолошки факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата: **Срећко Б. Ћурчић**

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Срећко, Божидар, Ћурчић**
- Датум и место рођења: **26. мај 1976. године, Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Биолошки факултет**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања*Основне студије:*

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2000. године**

Магистеријум:

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003. године**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

Докторат:

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2005. године**
- Наслов дисертације: **Упоредно-морфолошка својства, развиће и филогенија неких земљишних и пећинских тврдокрилаца (Carabidae и Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) у Србији**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **2000. године** – избор у звање асистент-приправник на Биолошком факултету Универзитета у Београду
- **2003. године** – избор у звање асистент на Биолошком факултету Универзитета у Београду
- **2006. године** – избор у звање доцент на Биолошком факултету Универзитета у Београду
- **2010. године** – реизбор у звање доцент на Биолошком факултету Универзитета у Београду
- **2011. године** – избор у звање ванредни професор на Универзитету у Београду - Биолошком факултету
- **2016. године** – реизбор у звање ванредни професор на Универзитету у Београду - Биолошком факултету

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.	4,73
3	Искуство у педагошком раду са студентима.	17 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету.	15 / 9
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама.	3 / 1

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.	3 / 19	<p>Руководилац:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Међународног пројекта:</i> “Biodiversity and Conservation of Cave-Dwelling Invertebrates”, (2016), Србија-Кина. 2. <i>Националног пројекта:</i> “Истраживања и мониторинг фауне Invertebrata Фрушке горе, са посебним освртом на ретке и ендемичне врсте”, (2005-), ЈП Национални парк „Фрушка гора“. 3. <i>Националног пројекта:</i> “Диверзитет ентомофауне НП Ђердап – компаративна анализа са диверзитетом ентомофауне НП Фрушка гора – Национални паркови на Дунаву”, (2009-), ЈП Национални парк „Ђердап“ и ЈП Национални парк „Фрушка гора“. <p>Учесник:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 5 међународних пројеката 5. 14 националних пројеката
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем).	11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брајковић, М. & Ђурчић, С. (2008). Општа ентомологија. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, пп. 1-311. (ISBN: 978-86-7078-047-7) 2. Ђурчић, С. (2011). Земљишна фауна бескичмењака. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, пп. 1-317. (ISBN: 978-86-7078-080-4) 3. Ђурчић, С. В., Brajković, М. М. & Ђурчић, В. Р. М. (2007). The Carabids of Serbia. Institute of

		<p>Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia, Belgrade-Vienna, pp. 1-1083. (ISBN: 978-86-7078-048-4)</p> <p>4. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2010). The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Fruška Gora National Park & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro, Belgrade-Novı Sad-Podgorica, pp. 1-325. (ISBN: 978-86-910965-1-9)</p> <p>5. Стојановић, Д. В., Ђурчић, С. Б. & Несторовић, С. М. (2011). Фауна Lepidoptera Националног парка „Ђердап“. Део први - Noctuidae. ЈП Национални парк „Ђердап“ и Институт за низијско шумарство и животну средину, Доњи Милановац-Нови Сад, pp. 1-353. (ISBN: 978-86-912323-3-7)</p> <p>6. Стојановић, Д. В. & Ђурчић, С. Б. (2014). Фауна Lepidoptera Националног парка Фрушка гора. Део први - дневни лептири. Институт за низијско шумарство и животну средину, Универзитет у Новом Саду и ЈП Национални парк „Фрушка гора“, Нови Сад-Сремска Каменица, pp. 1-151. (ISBN: 978-86-912323-5-1)</p> <p>7. Стојановић, Д. В., Ђурчић, С. Б. & Томић, М. М. (2014). Фауна Lepidoptera Националног парка „Тара“. Део први - Microlepidoptera. Институт за низијско шумарство и животну средину, Универзитет у Новом Саду, ЈП Национални парк „Тара“ и ЈП Национални парк „Фрушка гора“, Нови Сад-Бајина Башта-Сремска Каменица, pp. 1-303. (ISBN: 978-86-83087-09-9)</p> <p>8. Ćurčić, S. B. (Editor) (2008). The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part One. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia, Novi Sad, pp. 1-293. (ISBN: 978-86-910965-0-2)</p> <p>9. Николић, З., Живић, И. & Ђурчић, С. (2008). Практикум из анатомије и морфологије бескичмењака са радном свеском. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, pp. 1-134. (ISBN: 978-86-7078-064-4)</p> <p>10. Ђурчић, С., Николић, З. & Младеновић, А. (2011). Земљишна фауна бескичмењака - практикум са радном свеском. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, pp. 1-100. (ISBN: 978-86-</p>
--	--	---

			7078-080-4) 11. Николић, З. & Ђурчић, С. (2011). Практикум из ентомологије са радном свеском. Друго издање. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, пп. 1-153. (ISBN: 978-86-7078-058-3)
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредни професор из научне области за коју се бира.	56	1. Stojanović et al. (2013). Journal of Insect Conservation, 17 : 451-464. (M21) 2. Jakšić et al. (2013). Optical Materials, 35 : 1869-1875. (M21) 3. Rabasović et al. (2015). Journal of Biomedical Optics, 20 : 016010. (M21) 4. Vesović et al. (2015). Journal of Chemical Ecology, 41 : 533-539. (M21) 5. Nenadić et al. (2016). Bulletin of Entomological Research, 106 : 474-480. (M21) 6. Nenadić et al. (2016). The Science of Nature, 103 : 34. (M21) 7. Pavlović et al. (2016). Entomologia Experimentalis et Applicata, 160 : 188-194. (M21) 8. Nenadić et al. (2017). Applied Microbiology and Biotechnology, 101 : 977-985. (M21) 9. Pantelić et al. (2017). Physical Review E, 95 : 032405. (M21) 10. Makarov et al. (2011). Zootaxa, 2994 : 33-44. (M22) 11. Vujisić et al. (2011). Journal of Chemical Ecology, 37 : 1358-1364. (M22) 12. Ћурчић et al. (2012). Microscopy Research and Technique, 75 : 968-976. (M22) 13. Crnobrnja-Isailović et al. (2012). Journal of Herpetology, 46 : 562-567. (M22) 14. Lečić et al. (2014). Annales Zoologici Fennici, 51 : 285-300. (M22) 15. Ћурчић et al. (2015). Zootaxa, 3937 : 393-400. (M22) 16. Ilić & Ћурчић (2015). Zootaxa, 4026 : 1-97. (M22) 17. Ћурчић et al. (2015). Zootaxa, 4034 : 197-200. (M22) 18. Ћурчић et al. (2015). ZooKeys, 509 : 123-139. (M22) 19. Vesović et al. (2017). Journal of Natural History, 51 : 545-560. (M22) 20. Stojanović et al. (2017). Bulletin of Insectology, 70 : 111-120. (M22) 21. Ћурчић et al. (2011). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 63 : 855-865. (M23) 22. Gavrilović & Ћурчић (2011). Acta zoologica bulgarica, 63 : 231-244. (M23) 23. Stojanović et al. (2011). Šumarski list, 11-12 : 585-593. (M23) 24. Ћурчић et al. (2012). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64 : 379-384. (M23) 25. Ћурчић et al. (2012). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64 : 1099-1108. (M23) 26. Ћурчић et al. (2012). Archives of Biological

		<p>Sciences, Belgrade, 64: 1147-1156. (M23)</p> <p>27.Ćurčić et al. (2012). Acta zoologica bulgarica, 64: 229-234. (M23)</p> <p>28.Ćurčić et al. (2012). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64: 1229-1233. (M23)</p> <p>29.Makarov et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 341-344. (M23)</p> <p>30.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 405-410. (M23)</p> <p>31.Sekulić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 739-744. (M23)</p> <p>32.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 751-760. (M23)</p> <p>33.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 761-766. (M23)</p> <p>34.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 773-780. (M23)</p> <p>35.Gavrilović & Ćurčić (2013). Acta zoologica bulgarica, 65: 37-44. (M23)</p> <p>36.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1217-1222. (M23)</p> <p>37.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1253-1259. (M23)</p> <p>38.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1261-1267. (M23)</p> <p>39.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1547-1552. (M23)</p> <p>40.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1553-1558. (M23)</p> <p>41.Antić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1559-1578. (M23)</p> <p>42.Ćurčić et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1675-1686. (M23)</p> <p>43.Vrbica et al. (2013). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65: 1687-1701. (M23)</p> <p>44.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 363-368. (M23)</p> <p>45.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 369-375. (M23)</p> <p>46.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 377-384. (M23)</p> <p>47.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 415-427. (M23)</p> <p>48.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 437-443. (M23)</p> <p>49.Deltshev et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 465-471. (M23)</p> <p>50.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 889-900. (M23)</p> <p>51.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 901-906. (M23)</p> <p>52.Antić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 907-918. (M23)</p> <p>53.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 919-933. (M23)</p> <p>54.Ćurčić et al. (2014). Archives of Biological Sciences, Belgrade, 66: 955-961. (M23)</p> <p>55.Gavrilović et al. (2014). Šumarski list, 1-2: 29-</p>
--	--	---

			41. (M23) 56. Stojanović et al. (2014). North-Western Journal of Zoology, 10 : 318-324. (M23)
15	Цитираност од 10 хетеро цитата.	781 / 208	Укупно / Web of Science & Scopus
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	59 / 4	1. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B. , Pie, V. E. & Giurginca, A. (2003). The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Пленарни реферат. Симпозијум ентомолога Србије 2003. Ивањица, 24-27. септембар 2003. Зборник пленарних реферата и резимеа, п. 14-22, Београд. (M61) 2. Брајковић, М., Шимић, С., Михаиловић, Љ., Станисављевић, Љ., Ћурчић, С. , Главендекић, М., Протић, Љ. & Јовић, М. (2003). Апликативни потенцијал ентомофауне Србије. Пленарни реферат. Симпозијум ентомолога Србије 2003. Ивањица, 24-27. септембар 2003. Зборник пленарних реферата и резимеа, п. 4-13, Београд. (M61) 3. Ћурчић, Б., Брајковић, М., Крунић, М., Димитријевић, Р., Макаров, С., Ћурчић, С. , Лучић, Ј., Томић, В., Митић, Б., Дудић, Б. & Станисављевић, Љ. (2005). О презимљавању и потхлађивању неких Diplopoda, Arachnida и инсеката из Србије. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Бајина Башта, 25-29. септембар 2005. Plenary Lectures and Abstracts, p. 1-4, Belgrade. (M61) 4. Стојановић, Д. В., Ћурчић, С. Б. & Белиј, С. (2013). Управљање ентомолошким истраживањима у заштићеним подручјима природе Републике Србије. Symposium of Entomologists of Serbia 2013. Тара, 18-22. септембар 2013. Plenary Lectures and Abstracts, p. 5-11, Belgrade. (M61)
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	2	1. Брајковић, М. & Ћурчић, С. (2008). Општа ентомологија. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, пп. 1-311. (ISBN: 978-86-7078-047-7) 2. Ћурчић, С. (2011). Земљишна фауна бескичмењака. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, пп. 1-317. (ISBN: 978-86-7078-080-4)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...).	95	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широкој заједници	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.
3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пост докторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. 2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. 3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. 4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. 6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1. Др Срећко Ђурчић је члан Уређивачког одбора часописа Acta entomologica serbica, а био је и члан Уређивачког одбора часописа Заштита природе.

2. Кандидат је до сада био рецензент у водећим међународним часописима 10 пута од избора у звање ванредни професор, и то у часописима као што су: Integrative Zoology, BioMed Research International,

Ecology and Evolution, Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Acta zoologica bulgarica, African Journal of Agricultural Research и Journal of the Entomological Research Society.

3. Кандидат је био члан Организационог одбора 6 националних научних скупова:

Symposium of Entomologists of Serbia 2001. Гоч, 26-29. септембар 2001.

Symposium of Entomologists of Serbia 2003. Ивањица, 24-27. септембар 2003.

Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Бајина Башта, 25-29. септембар 2005.

Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Ужице, 26-30. септембар 2007.

Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Сокобања, 23-27. септембар 2009.

Научни скуп "Еколошки и економски значај фауне Србије". Београд, 17. новембар 2016.

4. 24 пута. После избора у звање ванредни професор руководио израдом 3 докторске дисертације и 8 мастер/дипломских радова, а био и члан Комисије за преглед, оцену и одбрану још 2 докторске дисертације и 3 мастер/дипломска рада.

5. Кандидат је био руководилац једног међународног пројекта Института за зоологију Кинеске академије наука (2016), а руководилац је и два национална пројекта ЈП Националног парка „Фрушка гора“ и ЈП Националног парка „Ђердап“. Такође, учесник је на 5 међународних и 14 националних пројеката.

6. Др Ђурчић је коаутор 1 националног патента.

7. Кандидат је дао писма препоруке за већи број студената за добијање стипендије за стручно усавршавање и наставак школовања у иностранству.

2. Допринос академској и широј заједници

1. Др Срећко Ђурчић је члан Одбора за проучавање фауне Србије Српске академије наука и уметности.

2. Кандидат је био члан три комисије за избор у истраживачко звање, две комисије за избор у научно звање, као и једне комисије за избор у звање асистента на Универзитету у Београду.

Члан Комисије за избор у истраживачко звање:

Зоран Николић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2010.

Маја Врбица, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2014.

Никола Весовић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2015.

Члан Комисије за избор у научно звање:

Бојан Гавриловић, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, 2012.

Дејан Стојановић, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитет у Београду, 2013.

Члан Комисије за избор у звање асистента:

Марина Јанковић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2014.

Кандидат је коруководилац модула Зоологија на мастер студијама (од школске 2016/2017. године) на Универзитету у Београду - Биолошком факултету.

4. Кандидат је одржао 9 предавања по позиву у земљи и иностранству.

5. "Октобарска награда" града Београда за ученике средњих школа (1995), Награда Владе Републике Србије за студенте постдипломце (2002), Друга награда за најуспешније учеснике пројеката Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије (2004), Стипендија Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за постдокторско усавршавање младих научника у институцијама у иностранству (2006).

6. Др Срећко Ђурчић је био координатор активности при изради монографије националног значаја: Ćurčić, S. B. (Editor) (2008). The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part One. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia, Novi Sad, pp. 1-293. (ISBN: 978-86-910965-0-2), као током израде тематске свеске међународног часописа Ecologica Montenegrina: Dimitrijević, R., Ćurčić, S. & Pešić, V. (Editors) (2016-2017). Advances in Zoology: Papers Dedicated to the Memory of Academician Božidar Ćurčić. Special Issue. Ecologica Montenegrina, 7. Animal Ecology Research Group, Podgorica, pp. 1-666.

7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката показују реализовани пројекти којима кандидат руководи. Кандидат је активно учествовао у писању пројектне документације за међународне и националне пројекте на којима је учествовао.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

1. Постдокторске студије

Факултет природних наука Универзитета у Бечу (руководилац проф. др Волфганг Вајцбауер). Јун - децембар 2006. године.

Др Ђурчић је током каријере био на укупно 7 студијских боравака у Аустрији, Италији, Чешкој, Бугарској, Словенији и Македонији.

Природњачки музеј у Фиренци, Италија, септембар 1996. (7 дана).

Институт за зоологију Бугарске академије наука, Биолошки факултет и Природњачки музеј у Софији, Бугарска, октобар 2000. (10 дана).

Биолошки институт Јована Хаџија Словеначке академије наука и уметности у Љубљани, Словенија, мај 2001. (7 дана).

Природњачки музеј Македоније у Скопљу, Македонија, јун 2001. (7 дана) и мај 2002. (7 дана).

Хидробиолошки институт у Охриду, Македонија, август 2002. (10 дана).

Институт за пејзажну екологију и Музеј јужне Бохемије у Чешким Буђејовицама, Чешка, април 2003. (15 дана).

Факултет природних наука и Природњачки музеј у Бечу, Аустрија, јун - децембар 2006. (6 месеци).

2. Кандидат је коруководилац једног и учесник 5 међународних пројеката.

Коруководилац

“Biodiversity and Conservation of Cave-Dwelling Invertebrates”. Руководиоци: проф. др Шуђјанг Ли и проф. др Срећко Ђурчић. Институт за зоологију, Кинеска академија наука у Пекингу. 2016.

Учесник

“Пештерна фауна на Македонија”. Руководиоци: проф. др Божидар Ђурчић и Татјана Бошкова. Природњачки музеј Македоније у Скопљу и Биолошки факултет, Универзитет у Београду. 2002-.

“Биодиверзитет Балканског полуострва”. Руководиоци: проф. др и проф. др Васил Големански. Биолошки факултет, Универзитет у Београду и Бугарска академија наука у Софији. 2000-.

“Twinning Project SR 2007-IB-EN-02. Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000)”. Environment Agency Austria/Umweltbundesamt, Austria; European Public Law Organization, Greece & Ministry of Environment and Spatial Planning, Serbia. 2007-.

“Пећинска фауна псеудоскорпија Балканског полуострва”. Руководиоци: проф. др Божидар Ђурчић и др Василе Деку. Српска академија наука и уметности у Београду и Румунска академија наука у Букурешту. 2006-.

“Biodiversity and heritage research of Special nature reserve Jerma. 2007CB16IPO006-2009-1-107/TD01-PP3”. Координатор из области истраживања фауне. Руководилац: проф. др Божидар Ђурчић. Српско биолошко друштво у Београду и Европска комисија у Бриселу. 2012-2013.

3. Ангажован као наставник на курсу Оптичке структуре у природи и биомиметика (докторске студије Биофотоника Универзитета у Београду) од 2015. године.

Члан Комисије за одбрану једне докторске дисертације на Природно-математичком факултету Универзитета Црне Горе и једне докторске дисертације на Природно-математичком факултету Универзитета у Загребу.

Члан Комисије за избор у звање научни сарадник на Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду, као и за избор у звање научни сарадник на Институту за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду.

4. Др С. Ђурчић је члан следећих друштава, организација и удружења: Одбор за проучавање фауне Србије САНУ (Београд), Српско биолошко друштво (Београд), Ентомолошко друштво Србије (бивши секретар) (Београд), Центар за биоспелеологију при Биолошком факултету (Београд), Центар за биоспелеологију југоисточне Европе (Београд) и Центар за биодиверзитет Црне Горе (Подгорица).

6. Учествовао је у изради заједничног студијског програма Биофотоника Универзитета у Београду.

7. Фауна Петничке пећине. Истраживачка станица „Петница“, Петница. 25. мај 2004. године.

Comparative-morphological features, development, and phylogeny of some soil- and cave-dwelling beetles (Carabidae and Leiodidae, Coleoptera) in Serbia. Факултет природних наука, Универзитет у Бечу, Беч. 14. новембар 2006. године.

Диверзитет трчуљака (Carabidae, Coleoptera) Србије. Институт за зоологију, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд. 19. децембар 2007. године.

Значај ентомофауне Националног парка “Фрушка гора”. Одељење у Новом Саду, Завод за заштиту природе Републике Србије, Нови Сад. 20. мај 2008. године.

Диверзитет тврдокрилаца (Coleoptera) Националног парка “Фрушка гора”. Информативни центар Националног парка “Фрушка гора”, Иришки венац. 22. децембар 2008. године.

Диверзитет тврдокрилаца (Coleoptera) Националног парка “Фрушка гора”. Одељење у Новом Саду, Завод за заштиту природе Републике Србије, Нови Сад. 24. децембар 2008. године.

Морфолошке структуре инсеката као инспирација за оптичка истраживања. Институт за физику, Универзитет у Београду, Београд. 25. јануар 2010. године.

Земљомерке (Lepidoptera: Geometridae) планине Фрушке горе (северна Србија). Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад. 20. мај 2010. године.

Презентација научне монографије Јована Станчића „Тврдокрилци (Insecta: Coleoptera) Рамско-голубачке пешчаре (источна Србија)“. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд. 13. децембар 2013. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Имајући у виду целокупну активност др Срећка Ћурчића, евидентно је да га до сада остварена достигнућа у научном, наставном и стручном раду одликују као веома одговорног, упорног, вредног и несумњиво изузетно успешног наставника и истраживача. Његове научне публикације су цитиране и запажене у међународној научној јавности. Кандидат је показао самосталност у раду и формирао је сопствени истраживачи тим, састављен од младих и квалитетних доктораната, развијајући притом сопствену научну проблематику. Осим оригиналних истраживања систематике, морфологије и филогеније различитих група тврдокрилаца, иницирао је и мултидисциплинарна истраживања фотоничних структура код инсеката, као и антимикуробних активности секрета различитих инсекатских морфолошких структура.

На основу свега изнетог, кандидат др Срећко Ћурчић има све неопходне услове и квалитете које поседују изузетно успешни наставници и истраживачи. Он са посебним успехом, компетентно и на крајње одговоран начин обавља дужности наставника и истраживача.

Анализирајући све наставне и научне одлике кандидата, мишљења смо да он у потпуности испуњава све услове конкурса. Стога имамо посебну част и задовољство да Изборном већу Универзитета у Београду - Биолошког факултета предложимо да се др Срећко Ћурчић, ванредни професор, а у складу са Законом и Статутом Универзитета у Београду - Биолошког факултета, предложи за избор у звање редовног професора за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за зоологију бескичмењака и ентомологију и да се овај предлог проследи Већу области природних наука Универзитета у Београду на даље поступање.

Београд, 9. јун 2017. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Др Жељко Томановић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

Др Рајко Димитријевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

Др Радмила Петановић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Дописни члан
Српска академија наука и уметности

ПРИМЉЕНО: 20.06.2019.			
Орг. јед.	Бр. ј.	Предмет	Вредност
	427/1		

Образац 5

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата др Срећко Ћурчић

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду,

Потпис аутора

др Срећко Ћурчић