

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Избор наставника у звање и на радно место РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр.300/8 – 3/1 од 30.05.2024. године, о расписивању конкурса, именовању комисије и одређивању председавајућег комисије за припрему реферата за избор једног наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област **Ентомологија и пољопривредна зоологија** образована је Комисија за припрему Реферата за избор у саставу:

1. **др Радмила Петановић**, редовни професор у пензији Универзитета у Београду Пољопривредног факултета, академик САНУ,
2. **др Бојан Стојнић**, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. **др Жељко Томановић**, редовни професор Универзитета у Београду Биолошког факултета, допосни члан САНУ,

За председавајућег Комисије одређена је проф. др Радмила Петановић. На основу одлуке Изборног већа расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови бр. 1096 дана 12. јуна 2024. године. После прегледа документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор наставника у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА пријавио се само један кандидат, др Биљана Видовић, ванредни професор, досадашњи наставник за поменуту ужу научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Биљана Видовић (рођ. Магуд), рођена је 14. августа 1970. године у Београду где је завршила основну и средњу школу. Дипломирала је 1996. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду на Одсеку за заштиту биља и прехранбених производа, са просечном оценом 8,05 одбранивши дипломски рад „**Анализа насеља земљишних гриња у усеву кукуруза**” са оценом 10. Последипломске студије на

групи „Ентомологија” уписала је школске 1997/98. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Магистарску тезу под насловом „**Биономија минера листа на јабуци *Leucoptera malifoliella* (Costa (1836)) (Lepidoptera, Lyonetidae)**” одбранила је 17. јануара 2003. године на истом факултету где је промовисана за магистра биотехничких наука – област агрономских наука – ентомологија. Докторску дисертацију под насловом "**Таксономска карактеризација врста рода *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из трибуса *Cardueae* Cass. (Asteraceae)**" одбранила је 24. фебруара 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду

У периоду од 15. децембра 1996. године до 30. јуна 1998. године радила је на Катедри за ентомологију Пољопривредног факултета у Београду где је била ангажована на пројекту 12M17 „Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији.”

Од 1. јула 1998. до 31. маја 2004. године била је запослена у Институту за заштиту биља и животну средину, Београд. Од 1. јуна 2004. ради на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду прво као сарадник у звању асистента, од јула 2012. године као доцент, а од новембра 2019. године као ванредни професор за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија.

Обавила је шест студијских боравака у иностранству: Landcare research – Manaaki Wenua, Lincoln, Нови Зеланд, април 2013. и јун 2019. год.; CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Делемонт, Швајцарска, април 2014. године; BBVA (The Biotechnology and Biological Control Agency) Рим, Италија, мај 2014. и мај 2015. године; UAM (Adam Mickiewicz University, Department of Taxonomy and Animal Ecology) Познан, Пољска, јануар 2018. године.

Била је руководилац билатералног пројекта (Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија“2022-2023) и сарадник у реализацији четири домаћа и четири међународна пројекта: „Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи” Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (143006Б); „Анализа ризика од уношења свих карантинских организама у Србију увозом цвећа” Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије; „Интегрална заштита воћака и винове лозе од болести и штеточина” Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (БТР.5.04.0527.Б); „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена” Министарство просвете и науке Републике Србије (ИИИ 43001); „Biological Control of Canada thistle (*Cirsium arvense*)” CABI Bioscience Switzerland centre; TEMPUS-IV “International joint master degree in Plant Medicine (IPM)” (proposal number 158875-TEMPUS-1-2009-1-IT-TEMPUS-JPCR); „EU–COST Action FA1203: Sustainable management of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe (SMARTER)”;; „ERASMUS + KA2 projekat „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa”.

У оквиру TEMPUS projekta International joint master degree in Plant Medicine (IPM), 2010–2014. год., учествовала је на тренинзима „Agricultural Acarology” – Нови Сад, септембар 2011. год. и „Diagnosis and Applied Biotechnology” Бари–Италија, фебруар 2012. год. Поседује активно знање енглеског језика и рада на рачунару.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: „Биономија минера листа на јабуци *Leucoptera malifoliella* (Costa (1836)) (Lepidoptera, Lyonetiidae)“. Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду, Београд – Земун, 2003. године.

Докторска дисертација: „Таксономска карактеризација врста рода *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из трибуса *Cardueae* Cass. (Asteraceae)“. Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду, Београд – Земун, 2012. године.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Наставна активност

Као сарадник у звању асистента, а потом и као доцент др Биљана Видовић је изводила вежбе из предмета: Акарологија и Биолошка контрола штетних организама (модул Фитомедицина) на основним академским студијама, Зооекологија у заштити биља и Синантропни организми на мастер академским студијама (студијски програм Фитомедицина). Од избора у звање доцента је била носилац изборног предмета Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија и партиципирала је у изборном предмету Интеракција биљака и штеточина на мастер академским студијама. (студијски програм Фитомедицина, по акредитацији од 2013. године).

По акредитацији од 2020. године на основним академским студијама партиципира у у изборном предмету Биолошка контрола штетних организама, на мастер академским студијама је носилац изборног предмета Гриње у контроли штетних организама и партиципира у обавезном предмету Отпорност биљака на штетне организме.

На докторским академским студијама партиципира у предметима: Методе у акарологији, Општа фитоакарологија и Примењена фитоакарологија.

Од школске 2015/16. је и носилац предмета Акарологија на основним академским студијама (модул Фитомедицина).

3.1.3. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Квалитет наставничког рада, на основу података студентске службе преко анонимних студентских анкета за период 2018/19–2022/23. године вреднован је просечном оценом 4,75 (Прилог 2).

3.1.4 Обезбеђење наставно–научног подмлатка

Др Биљана Видовић је од избора у звање ванредни професор била ментор једне пријављене теме докторске дисертације и 6 мастер радова (Прилог 3) и члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и 8 мастер радова (Прилог 4). Осим наведеног била је ментор или члан комисије 25 дипломских радова.

3.1.5. Уџбеници, практикуми, монографије

Др Биљана Видовић је из уже научне области Ентомологија и пољопривредна зоологија објавила један практикум, пре избора у звање ванредни професор и један уџбеник. Уџбеник је објавила после избора у звање ванредни професор:

Видовић Биљана (2019): Акарологија практикум, Пољопривредни факултет Београд, 2019. год., број страна 150, ISBN 978-86-7834-333-9, СРP 595.42(075.8) (076), COBISS.SR-ID 277269516

Видовић Биљана (2024): Акарологија, Пољопривредни факултет Београд, 2024. год., број страна 299, ISBN 978-86-7834-434-3, СРP 595.42(075.8), COBISS.SR-ID 143240457 (Прилог 8).

3.2. Научно–истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

У току досадашњег бављења истраживачким радом др Биљана Видовић је поред докторске дисертације објавила или саопштила 129 радова (125 научних и 4 стручна) од тога 35 радова у часописима са SCI листе.

После избора у звање ванредни професор др Биљана Видовић је објавила или саопштила 36 радова од тога:

- 11 радова у часописима са SCI листе (5 у врхунском међународном часопису–M21, 5 у истакнутом међународном часопису–M22, 1 у међународном часопису–M23)
- један рад у истакнутом националном часопису (M52)
- 13 радова на међународним скуповима (M33)
- 7 радова на скуповима националног значаја (M64)
- два предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)
- два предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62).

Укупно остварени коефицијент научне компетентности износи 273,9 од чега је 191,5 остварено пре избора у звање ванредни професор, а 82,4 после избора у звање ванредни професор.

Списак и библиографски подаци свих референци дати су у Прилогу 1. Преглед научно-истраживачких резултата је детаљно приказан у Табели 1.

Табела 1. – Преглед научно-истраживачких резултата др Биљане Видовић

М	Научни резултат	Пре избора у звање ванредни професор		После избора у звање ванредни професор		Укупно бодова
	Категорија	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M21=8	Рад у врхунском међународном часопис	13	104	5	40	144
M22=5	Рад у истакнутом међународном часопису	4	20	5	25	45
M23=3	Рад у међународном часопису	7	21	1	3	24
M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	4	4	/	/	4

M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	24	12	13	6,5	18,5
M51=2	Рад у врхунском часопису националног значаја	6	12	/	/	12
M52=1,5	Рад у истакнутом националном часопису	2	3	1	1,5	4.5
M53=1	Рад у националном часопису	2	2	/	/	2
M61=1,5	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1	1.5	2	3	4.5
M62=1	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	1	2	2	3
M64=0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	25	5	7	1,4	6.4
M70=6	Одбрањена докторска дисертација	1	6	/	/	6
Укупан број научних резултата		90	191.5	36	82.4	273.9

Кратак приказ и анализа радова

Радови др Биљане Видовић, објављени пре избора у звање ванредни професор анализирани су у извештају Комисије приликом тог избора. Овом приликом детаљније се разматрају радови објављени после избора у звање ванредни професор. Радови др Биљане Видовић, објављени после избора у звање ванредни професор, према тематици коју су обрађивали могу се сврстати у следеће групе:

1. Радови из таксономије фитофагних гриња (Eriophyoidea): 98, 99, 103, 104, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 115, 116, 128, 129

У радовима под редним бројем 98, 111 и 112 анализирана је варијабилност географски удаљених популација *Aculus mosoniensis* коришћењем морфолошких и молекуларних карактера на основу којих се дошло до закључка да је *A. mosoniensis* јуниор сининим *Aculus taihangensis*. У раду под редним бројем 99 описана је нова врста *Aculodes marcelli* sp.nov.

У раду под редним бројем 103 описан је нови род *Solenodiversum* gen. nov., и дат је опис нове врсте *Solenodiversum falcatariae* sp.nov. У радовима под редним бројем 106 и 107 урађена је морфолошка и молекуларна карактеризација врста рода *Metaculus* са биљака домаћина *Rapistrum rugosum* и *Isatis tinctoria*, као и врста рода *Aculodes* са биљака домаћина *Taeniatherum caput-medusae* и *Bromus tectorum*. У раду под редним бројем 104 описана је нова врста *Achaetocoptes dragicae* sp. nov. и урађене су допине описа за шест врста: *Cecidophyes glaber* (Nal.), *Cecidophyes nudus* Nal., *Cecidophyes psilonotus* (Nal.), *Cecidophyes gymnaspis* (Nal.), *Cecidophyopsis rosmarinusis* Wang et al., и *Chreacidus quercipodus* Manson.

У раду под редним бројем 110, методом линеарне морфометрије, је процењена дијагностичка вредност 35 морфолошких карактера на раздвајање родова *Cecidophyopsis* и *Cecidophyes* унутар трибуса *Cecidophyini*, док су филогенетски однос унутар овог трибуса анализирани на основу секвенци 28S rRnk гена у раду под редним бројем 128. У раду под редним бројем 116 процењена је генетичка дивергенција

различитих популација еринозног соја врсте *Colomerus vitis* на основу COI гена. У радовима под редним бројем 108, 115 и 129 приказана је морфолошка и молекуларна карактеризација *Aculus fockeui* i *Aculus* spp. са различитих биљака домаћина рода *Prunus*.

2. Радови из фаунистике, биодиверзитета, интеракције гриња и биљака домаћина и њихове штетности: 95, 96, 97, 100, 101, 102, 105, 109, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130

У радовима под редним бројем 95, 100 и 101 приказани су резултати тестова специфичности ериофидних гриња *Aceria salsolae*, *Aceria angustifoliae* и *Aculodes altamurgiensis* које се проучавају као потенцијални агенси за биолошку контролу корова. У радовима под редним бројем 97, 109, 113, 118, и 123 саопштени су резултати о утицају *Aculus taihangensis* на *Ailanthus altissima* као потенцијалног агенса за биолошку контролу ове инвазивне врсте, као и резултати тестова специфичности и тестова о утицају исхране који су показали да се услед исхране ове ериофиде на инфицираним младим биљкама редукује биомаса око 80%. У радовима под редним бројем 96, 119 и 122 приказани су актуелни проблеми и иновативни приступи у проучавању ериофидних гриња као потенцијалних агенаса за биолошку контролу корова. У радовима под редним бројем 114, 127 и 130 приказани су актуелни фаунистички подаци за ериофиде у Србији и дошло се до сазнања да је актуелан број родова ериофидних гриња у Србији 53, док је укупно евидентирано 420 врста. У радовима под редним бројем 102 и 105 приказани су први налази врста *Aculus taihangensis* на територији Француске и *Aceria artemisiifoliae* на територији Словачке. У раду под редним бројем 117 приказан је комплекс предаторских врста гриња у виноградима жупског региона. Брзе технике издвајања и препаровања гриња су приказане у раду под редним бројем 125. У раду под редним бројем 126 сумирани су резултати о феномену криптичке специјације ериофида из родова *Aceria*, *Metaculus*, *Aculodes* и *Aculus* које се проучавају као потенцијални агенси за биолошку контролу биљака родова *Cirsium*, *Lepidium*, *Isatis*, *Taeinatherum*, *Bromus* и *Ailanthus*. У раду под редним бројем 120 приказан је развој научних области и савремена достигнућа у домену пољопривредне зоологије у Србији. Потенцијални агенси за биолошку контролу амброзије приказани су раду под редним бројем 121. У раду под редним бројем 124 приказан је програм активности на пројекту Narisa.

3.2.2. Цитираност

На основу података из академске базе цитата SCOPUS др Биљана Видовић има 290 хетеро цитата и вредност Хиршовог индекса износи 7, док је укупна цитираност 348 и вредност Хиршовог индекса износи 9 (Прилог 6).

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1. Стручно професионални допринос

4.1.1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Др Биљана Видовић је од избора у звање ванредни професор била члан научног одбора на 1 скупу (Симпозијума о заштити биља, Златибор, 27.-30. новембар 2023. год.) и учествовала на 6 међународних и 7 националних скупова (Прилог 1, Прилог 9).

4.1.2. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

Од избора у звање ванредни професор др Биљана Видовић је била ментор једне пријављене докторске дисертације, ментор 6 мастер радова, члан комисије за одбрану једне докторске дисертације, члан комисије о научној заснованости теме једне докторске дисертације и члан комисије 8 мастер радова (Прилог 3, Прилог 4).

4.1.3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

После избора у звање ванредни професор др Биљана Видовић је била руководилац једног билатералног пројекта (Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија“.2022-2023) и учесник једног пројекта (ERASMUS + KA2 projekat „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa“. 2019-2022) (Прилог 5).

4.1.4. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

После избора у звање ванредни професор др Биљана Видовић је била рецензент научних радова у четири међународна часописа:

- Experimental and Applied Acarology 2020. и 2023. год.
- Acarologia 2020. и 2024. год.
- Insects 2022. год.
- BioControl 2021. год.
- Diveristy 2023. год. (прилог 13).

4.2. Допринос академској и широј заједници

4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Др Биљана Видовић је од избора у звање ванредни професор била руководилац студијског програма докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Фитомедицина 2021–2024. године, председавајући комисије за избор сарадника у звање и на радно место асистента и члан комисије за избор наставника у звање и на радно место доцента (прилог 10).

4.3. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству

4.3.1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским установама или научно-истраживачким установама

Др Биљана Видовић је била руководилац билатералног пројекта (Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија“ .2022-2023) и учествовала је у реализацији пројекта са другим високошколским установама у иностранству (ERASMUS + KA2 projekat „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa”. 2019-2022) (прилог 5).

У сарадњи са колегама из научно-истраживачких установа у иностранству до сада је објавила 25 радова у часописима који се налазе на SCI листи (11 после избора у звање ванредни професор) (Прилог 1).

4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи или иностранству

Др Биљана Видовић је била члан комисије за избор два кандидата у звање научни сарадник на Институту за пестициде и заштиту животне средине, Београд – Земун и једног кандидата за избор у звање вишег предавача на Академији техничких струковних студија, Београд (Прилог 11).

4.3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима и организацијама националног или међународног нивоа

Кандидат је члан Друштва за заштиту биља Србије, Ентомолошког друштва Србије и Америчког акаролошког друштва (ASA -The Acarological Society of America) (Прилог 12).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, увида у биографске и библиографске податке, анализом научне компетентности Комисија констатује да је др Биљана Видовић у свом досадашњем раду испољила особине вредног, савесног и инвентивног истраживача у области за коју је конкурисала. У оквиру спроведених анкета од стране студената оцењена је са високим оценама (просечна оцена 4,75). Др Биљана Видовић је аутор једног практикума и једног уџбеника из уже научне области за коју се бира. Уџбеник је објавила после избора у звање ванредни професор. У досадашњем раду, др Биљана Видовић је била ментор једне пријављене докторске дисертације, члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације (једне после избора у звање ванредни професор), ментор 8 мастер радова (6 после избора у звање ванредни професор), члан комисије 15 мастер радова (8 после избора у звање ванредни професор) и ментор или члан комисије 47 дипломских радова (25 после избора у звање ванредни професор).

Самостално или са другим ауторима, др Биљана Видовић је до сада објавила 129 радова (125 научних и 4 стручна), са укупним коефицијентом научне компетентности $M=273,9$. После избора у звање ванредни професор, објавила је 36 научних радова са коефицијентом научне компетентности $M=82,4$. Објавила је 35 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога 11 радова после избора у звање ванредни професор. До сада је саопштила 79 радова на међународним или домаћим скуповима од тога 24 после избора у звање ванредни професор од којих су два предавања по позиву са скупа националног значаја. На основу података из академске базе цитата Scopus др Биљана Видовић има 290 хетеро цитата и вредност Хиршовог индекса износи 7. До сада је била је руководилац једног билатералног пројекта и сарадник у реализацији четири домаћа и

четири међународна пројекта. После избора у звање ванредни професор била је руководилац једног билатералног пројекта, учествовала у реализацији једног међународног пројекта и била је рецензент научних радова у четири међународна часописа.

На основу изнетих података о наставним, научним и стручним квалификацијама Комисија сматра да др Биљана Видовић испуњава све критеријуме и услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Биљана Видовић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија.

Београд, 20.08.2024. год.

чланови Комисије:

др Радмила Петановић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, академик САНУ
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Бојан Стојнић, редовни професор
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Жељко Томановић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет, дописни члан САНУ
Ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња

ПРИЛОЗИ

Прилог 1. Списак објављених и саопштених научних радова

Доказ о радовима са SCI листе објављеним после избора у звање доцента

Доказ о саопштеним радовима на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) (минимално пет)

Прилог 2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Прилог 3. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка

Прилог 4. Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

Прилог 5. Руковођење или учешће у пројекту

Прилог 6. Цитираност од 10 хетеро цитата

Прилог 7. Предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупи од избора у звање ванредни професор из научне области за коју се бира

Прилог 8. Уџбеник за ужу област за коју се бира објављен после избора у звање ванредни професор

Прилог 9. Стручно-професионални допринос

Прилог 10. Допринос академској и широј заједници

Прилог 11. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,

Прилог 12. Чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

Прилог 13. Рецензент радова у међународним часописима

ПРИЛОГ 1

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САПШТЕНИХ РАДОВА др Биљане Видовић

А. ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Rančić, D., Stevanović, B., Petanović, R., **Magud, B.**, Toševski, I., Gassmann, A. (2006): Anatomical injury induced by eriophyid mite *Aceria anthocoptes* on the leaves of *Cirsium arvense*. *Experimental and Applied Acarology*, 38:243–253.
2. **Magud, B.**, Stanisavljević, L.j., Petanović, R. (2007): Morphological variation in different populations of *Aceria anthocoptes* (Acari:Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, *Cirsium arvense*, in Serbia. *Experimental and Applied Acarology*, 42:173–183. DOI 10.1007/s 10493–007–9085–y
3. **Vidović, B.**, Stanisavljević, L.j., Petanović, R. (2010): Phenotypic variability in five *Aceria* spp. (Acari: prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting *Cirsium* species (Asteraceae) in Serbia. *Experimental and Applied Acarology* (2010) 52: 169–181 DOI 10.1007/s10493–010–9354–z
4. Chetverikov, P.E., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2013): Description of a new relict eriophyid mite, \rightarrow *Loboquintus subsquamatus* n. gen. & n. sp. (Eriophyoidea, Phytoptidae, Pentasetacini) based on confocal microscopy, SEM, COI barcoding and novel CLSM anatomy of internal genitalia. *Experimental and Applied Acarology*. 61(1): 1–30. DOI: 10.1007/s10493–013–9685–7 (ISSN: 0168–8162 (Print) 1572–9702 (Online))
5. Asadi, G., Ghorbani, R., Cristofaro, M., Chetverikov, P., Petanović, R., **Vidović, B.**, Schaffner, U. (2014): The impact of the flower mite *Aceria acroptiloni* on the invasive plant Russian knapweed, *Rhaponticum repens*, in its native range. *BioControl* 59(3):367–375. DOI 10.1007/s10526–014–9573–z. ISSN 1386–6141
6. **Vidović, B.**, Jojić, V., Marić, I., Marinković, S., Hansen, R., Petanović, R. (2014): Geometric morphometric study of geographic and host-related variability in *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting *Cirsium* spp. (Asteraceae). *Experimental and Applied Acarology* 64(3):321–335. DOI 10.1007/s10493–014–9829–4 (ISSN: 0168–8162 (Print) 1572–9702 (Online))
7. Chetverikov, P.E., Cvrković, T., Makunin, A., Sukhareva, S., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2015): Basal divergence of Eriophyoidea (Acariformes, Eupodina) inferred from combined partial COI and 28S gene sequences and CLSM genital anatomy. *Experimental and Applied Acarology* 67(2):219–245. DOI: 10.1007/s10493–015–9945–9 (ISSN: 0168–8162 (Print) 1572–9702 (Online))
8. Cvrković, T., Chetverikov, P., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2016): Cryptic speciation within *Phytoptus avellanae* s.l. (Eriophyoidea: Phytoptidae) revealed by molecular data and observations on molting Tegenotus-like nymphs. *Experimental and Applied Acarology*.68(1):83–96. DOI 10.1007/s10493–015–9981–5 (ISSN: 0168–8162 (Print) 1572–9702 (Online))

9. Živković, Z., **Vidović, B.**, Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R. (2017): Phenetic and phylogenetic relationships among *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting species within the family Brassicaceae in Serbia. *Experimental and Applied Acarology* 71(4):329–343. Doi 10.1007/s10493-017-0128-8
10. Smith, L., Cristofaro, M., Bon, M-C., De Biase, A., Petanović, R., **Vidović, B.** (2018): The importance of cryptic species and subspecific populations in classic biological control of weeds: a North American perspective. *BioControl* 63: 417–425. <https://doi.org/10.1007/s10526-017-9859-z>
11. de Lillo, E., **Vidović, B.**, Petanović, R., Cristofaro, M., Marini, F., Augé, M., Crković, T., Babić, E., Mattia, C., Lotfollahy, P., Rector, B.G. (2018): A new *Aculodes* species (Prostigmata: Eriophyoidea: Eriophyidae) associated with medusahead, *Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski (Poaceae). *Systematic and Applied Acarology* 23(7):1217–1226. <https://doi.org/10.11158/saa.23.7.1>
12. Chetverikov, P.E., Petanović, R., Cvrković, T., Marinković, S., Sukhareva, S.I., **Vidović, B.**, Zukoff, S. (2018): New species and records of phytoptids (Eriophyoidea, Phytoptidae) from cinquefoils (Rosaceae, *Potentilla*) from Serbia and southern Russia. *Systematic and Applied Acarology* 23(8): 1693–1714. <http://doi.org/10.11158/saa.23.8.16>
13. Marinković, S., Chetverikov, P.E., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2019): Supplementary description of five species from the genus *Cecidophyopsis* (Eriophyoidea: Eriophyidae: Cecidophyinae). *Systematic & Applied Acarology* 24(8): 1555–1578. <http://doi.org/10.11158/saa.24.8.15>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

14. Chetverikov, P.E., Beaulieu, F., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2012): *Oziella sibirica* (Acari: Eriophyoidea: Phytoptidae), a new eriophyoid mite species described using confocal microscopy, COI barcoding and 3D surface reconstruction. *Zootaxa* 3560:41–60. ISSN 1175–5326 (print edition); ISSN 1175–5334 (online edition)
15. **Vidović, B.** (2014): A new species and record of *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) on *Carlina* spp. (Asteraceae) from Serbia. *Zootaxa* 3838(4): 486–494. doi: /10.11646/zootaxa.3838.4.7 ISSN 1175–5326 (print edition) ISSN1175–5334 (online edition)
16. **Vidović, B.**, Cvrković, T., Marić, I., Chetverikov, P.E., Cristofaro, M., Rector, B.G., Petanović, R. (2015): A New *Metaculus* Species (Acari: Eriophyoidea) on *Diplotaxis tenuifolia* (Brassicaceae) From Serbia: A Combined Description Using Morphology and DNA Barcode Data. *Annals of the Entomological Society of America* 108(5): 922–931 (2015): doi: 10.1093/aesa/sav076. ISSN 0013–8746 (print) ISSN 1938–2901 (online)
17. **Vidović, B.**, Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner U, Petanović R. (2016): Eriophyid mite *Aceria artemisiifoliae* sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) in Serbia. *Systematic & Applied Acarology* 21(7):919–935. DOI. ORG/10.11158/saa.21.7.6 ISSN 1362–1971 (print) ISSN 2056–6069 (online)

Рад у међународном часопису (M23)

18. Petanović, R., **Magud, B.**, Smiljanić, D. (2007): The hemp russet mite *Aculops cannabicola* (Farkas, 1960) (Acari:Eriophyoidea) found on *Cannabis sativa* L. in Serbia: Supplement for the description. Arch. Biol.Sci., Belgrade,59 (1):81–85.
19. **Vidović, B.**, Stojnić, B., Petanović, R. (2008): Eriophyoid mites: *Aceria absinthii* (Liro, 1943) and *Paraphytoptus paradoxus* Nalepa, 1869 (Acari: Eriophyoidea) on wormwood, *Artemisia absinthium* L. in Serbia – supplement to the descriptions. Annales Zoologici (Warszawa), 2008, 58(2): 373–377.
20. **Vidović, B.**, Petanović, R. (2008): A new eriophyid mite (Acari: Eriophyoidea) and a new record from *Olea europea* L (Oleaceae) in Montenegro. Annales Zoologici (Warszawa), 2008, 58(4): 825–829
21. **Vidović, B.** (2011): A new *Aceria* species (Acari: Eriophyoidea) on *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of *Aceria brevicincta* (Nalepa 1898). Zootaxa 2796: 56–66.
22. Jočić, I., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) from Montenegro. Zootaxa 2828:38–50.
23. Mladenović, K., Stojnić, B., **Vidović, B.**, Radulović, Z. (2013): new records of the tribe Bryobiini Berlesese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). Archives of Biological Sciences, Belgrade 65 (3): 1199–1210. DOI:10.2298/ABS1303199M
24. **Vidović, B.**, Kamali, H., Petanović, R., Cristofaro, M., Weyl, P., Ghorbanali, A., Cvrković, T., Augé, M., Marini, F.. (2018): A new *Aceria* species (Acari:Trombidiformes: Eriophyoidea) from West Asia, a potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, *Alhagi maurorum* Medik. (Leguminosae). Acarologia 58(2): 302–312; DOI 10.24349/acarologia/20184243

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

25. Petanović, R., Smiljanić, D., **Magud, B.** (1998): Eriophyoid mites as potential biocontrol agents of meadow weeds. Integrated Protection of Field Crops. Eds.: Perić, I. and Ivanović, M. Plant Protection Society of Serbia, Belgrade, 25th september 1998: pp. 181–187.
26. **Vidović, B.**, Stanisavljević, Lj., Petanović, R. (2008): Morphological variation of *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting *Cirsium* species (Asteraceae) in Serbia. Proceedings of the 6th European Congress. Montpellier 21–25 July 2008. pp.331–339.
27. Mladenović, K., Stojnić, B., Radulović, Z., **Vidović, B.** (2010): Two new species from the genus *Dubininellus* Wainstein (Acari, Phytoseiidae) in the Serbian fauna. International Scientific Conference. Forest Ecosystems and Climate Changes. March 9–10th, 2010. Belgrade, Serbia. Proceedings Volume 1, pp.169–174.
28. Crković, T., Chetverikov, P., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2012): Molecular analysis of COI mt DNA in Phytoptus (Phytoptidae) and Eriophyes (Eriophyoidea) species associated with galls of *Tilia* spp. (Tiliaceae): preliminary results. Proceedings of the International Symposium: Current Trends in Plant Protection. 25–28th September, 2012 Belgrade, Serbia. pp. 483–488 UDK: 632.654.2:577.2(497.11) Proceedings 632.654.2:582.685.4(497.11).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

29. **Vidović, B.**, Rančić, D., Božić, D., Petanović, R. (2009): Morphoanatomical alternations of invasive weeds species *Ambrosia artemisiifolia* L. and *Iva xanthifolia* Nutt. (Asteraceae) induced by *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea). VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, Zlatibor, 23–27.11.2009. god. Zbornik rezimea 2, str. 47–49.
30. Mutavdžić, S., Rector, B., **Vidović, B.**, Stanisavljević, Lj., Petanović, R. (2010): Phenotypic differences among *Leipothrix dipsacivagus* Pet. et Rector and *L. knautiae* (Liro) (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) populations inhabiting *Dipsacus* L. and *Knautia* L. (Dipsacaceae) plants. XIII International Congress of Acarology, August 23–27, 2010. Recife–PE, Brasil. Book of Abstracts pp. 168–169.
31. **Vidović, B.**, Cvrković, T., Petanović, R. (2012): Phylogenetic relationship of *Aceria* spp. (Acari, Eriophyoidea) from different *Cirsium* spp. in Serbia, based on mitochondrial COI sequences. 7th Symposium of the European Association of Acarologists, July 9–13 2012, Vienna, Austria. Book of Abstracts pp.113.
32. Chetverikov, P., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2012): Phylogenetic study of Phytoptidae (Acari, eriophyoidea) based on mitochondrial COI sequences strongly support the division of the genus *Phytoptus* into two groups. 7th Symposium of the European Association of Acarologists, July 9–13 2012, Vienna, Austria. Book of Abstracts pp. 80.
33. Chetverikov, P.E., Cristofaro, M., De Lillo, E., Petanović, R.U., Shaffner, U., **Vidović, B.** (2012): New taxonomical data on *Aceria acroptiloni* (Acari, Eriophyoidea), a potential biological control agent of the weed *Acroptilon repens*. Proceedings of the II international conference to commemorate profesor M.A. Kozlov "Modern zoological studies in Russia and adjacent" Eds. A.V. Dimitriev, L.V. Egorov, E.A. Sinichkin. – Russia, Cheboksary: Novoye vremya Press, pp. 158–159.
34. Chetverikov, P., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Belyavskaya, A., Makunin, A., Petanović, R. (2013). Molecular phylogeny of eriophyoid mites (Acari, Eriophyoidea): first results and future challenges // Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics: International Symposium. Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 2–6, 2013: Program & Abstracts. – Vladivostok, pp. 19–20. Engl. ISBN 978–5–7442–1512–5.
35. Petanović, R., **Vidović, B.**, Stojanović, D.V., Cristofaro, M., Di Cristina, F. (2014): Two potential biocontrol agents for ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) in Serbia. XIV International Symposium on the Biological Control of Weeds. Skukuza, Kruger National Park South Africa, 2nd–7th March 2014, Abstracts, pp.14.
36. Chetverikov, P., Cvrković, T., Makunin, A., Sukhareva, S., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2014): Basal divergence of Eriophyoidea (Acariformes, Eupodina) inferred from combined partial COI and 28S gene sequences and CLSM comparative genital anatomy. XIV International Congress of Acarology, Kyoto 13–18th, July, 2014. Abstract Book pp.62.
37. Petanović, R., **Vidović, B.** (2014): Investigations of Eriophyoid mites in Serbia as agents for classical biological control of weeds. VII Congress on Plant Protection „Integrated Plant Protection Knowledge–Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture“ 24–28 November 2014, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, pp. 83–85.

38. **Vidović, B.**, Petanović, R., Crković, T., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U. (2014): Morphological and molecular characterization of eriophyid mites on Russian olive, *Elaeagnus angustifolia* L. VII Congress on Plant Protection "Integrated Plant Protection Knowledge–Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture" 24–28 November 2014, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, pp. 218–219.
39. Petanović, R., **Vidović, B.**, Crković, T., Marić, I., Cristofaro, M., Rector, B.G. (2014): Morphological and molecular characterization of a new eriophyoid mite, a potential agent for biological control of the invasive weed *Diploptaxis tenuifolia* (Brassicaceae). VII Congress on Plant Protection „Integrated Plant Protection Knowledge–Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture“ 24–28 November 2014, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, pp. 197–198.
40. **Vidović, B.**, Cristofaro, M., De Lillo, E., Hinz, H., Marini, F., Petanović, R., Rector, B., Schaffner, U., Simoni, S., Skoracka, A., Smith, L. (2016): Eriophid mites in weed biological control programs: A review of their host plant specialization and behavior. XXV international Congress of Entomology, Orlando, Florida, USA, September 25–30. Program Book D3467, 236pp. doi: 10.1603/ICE.2016.115124 Organizer – Entomological Society of America (ESA)
41. Cristofaro, M., Bon, M.C., Smith, L., De Biase, A., Petanović, R., **Vidović, B.** (2016): Cryptic species and biological control: A brave new world?. XXV international Congress of Entomology, Orlando, Florida, USA, September 25–30. Program Book 1637, 266pp. doi: 10.1603/ICE.2016.109219 Organizer – Entomological Society of America (ESA)
42. Francesca Marini, **Biljana Vidović**, Radmila Petanović, Peter Toth, Matthew Auge, Domenico Valenzano, Enrico De Lillo, Massimo Cristofaro (2017): Eriophyid mites as biological control agents of two invasive alien plants in Europe: *Ailanthus altissima* and *Ambrosia artemisiifolia*. Bulletin of the Entomological Society of Malta Vol. 9, 97–98. 4th International Congress on Biodiversity “Man, Natural Habitats and Euro-Mediterranean Biodiversity”, Malta, 17-19th November 2017.
43. Cristofaro M., Marini F., Petanovic R., Valenzano D., Augé M., **Vidovic B.**, De Lillo E (2018): *Aculops mosoniens* (Acari: Eriophyoidea) a potential biocontrol agent of *Ailanthus altissima*. 18th European Weed Research Society Symposium, Ljubljana, Slovenia, June 17-21, 2018. Book of abstract 292pp.
44. Anfora G., Arnone S., Cristofaro M., Giuliani A., Toth P., Marini F., **Vidovic B.** (2018): *Aceria artemisiifoliae* (Acari: Eriophyoidea) and *Ophraella communis* (Chrysomelidae: Galerucinae) two natural enemies of *Ambrosia artemisiifolia* occurring in Europe. 18th European Weed Research Society Symposium, Ljubljana, Slovenia, June 17-21, 2018. Book of abstract 281pp.
45. Cristofaro, M., de Lillo, E., Marini, F., Weyl, P., Smith, L., Rector, B.G., Petanović, R., **Vidović, B.** (2018): Eriophyid mites as biocontrol agents of weeds: challenges for future research. XV International Congress of Acarology, 28 September 2018, Antalya – Turkey. Abstract Book 130pp.
46. Chetverikov, P.E., Cvrković, T., Craemer, C., **Vidović, B.**, Klimov, P.B., Bolton, S., Amrine, J.W.Jr., Petanović, R. (2018): Molecular phylogeny of Phytoptidae s.str. (Eriophyoidea) inferred from COI, 28S and EF1 α partial sequences. XV International Congress of Acarology, 28 September 2018, Antalya – Turkey. Abstract Book 30pp.
47. Petanović, R., Marčić, D., **Vidović, B.**, Marić, I. (2018): Adventive and/or invasive phytophagous mites in Serbia: an overview and recent data. XV International Congress of Acarology, 28 September 2018, Antalya – Turkey. Abstract Book 70pp
48. Weyl, P., Cristofaro, M., Smith, L., Schaffner, U., **Vidović, B.**, Petanović, R., Marini, F., Stutz, S. (2018): Eriophyid mites and weed biological control: does every silver lining

- have a cloud?. XV International Symposium on Biological Control of weeds. 26–31 August 2018, Engelberg, Switzerland. Sesion 1-O4 – Target and agent selection.
49. Marini, F., Roselli, G., Freda, F., de Lillo, E., Petanović, R., **Vidović, B.**, Cristofaro, M., Rector, B.G. (2018): Open field evaluation of *Aculodes altamurgensis*, a new eriophyid species associated to *Taeniatherum caput-medusae*. XV International Symposium on Biological Control of weeds. 26–31 August 2018, Engelberg, Switzerland. Sesion 1-O7 – Target and agent selection.
50. Cristofaro, M., Di Cristina, F., Arnone, S., Marini, F., de Lillo, E., Petanović, R., **Vidović, B.**, Casella, F., Vurro, M. (2018): Preliminary observations on the impact of *Aculus mosoniensis*, perspective biological control agent of *Ailanthus altissima*. XV International Symposium on Biological Control of weeds. 26–31 August 2018, Engelberg, Switzerland. Sesion 1-P5 – Target and agent selection.
51. Cristofaro, M., Di Cristina, F., Calatayud, P-A., Musyoka, B., Petanović, R., **Vidović, B.**, John, G., Saitoti, K., Martins, D., Goolsby, J. (2018): Exploration for natural enemies associated with Guineagrass (*Megathyrsus maximus*, syn. *Panicum maximum*) in Central Kenya. XV International Symposium on Biological Control of weeds. 26–31 August 2018, Engelberg, Switzerland. Sesion 1-P10 – Target and agent selection.
52. Marini, F., Weyl, P., Cristofaro, M., de Lillo, E., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2018): The integrative taxonomy in classic biological control of weeds: *Metaculus* sp. on *Isatis tinctoria* a case of study. XV International Symposium on Biological Control of weeds. 26–31 August 2018, Engelberg, Switzerland. Session 4-P15 - Novel methods to determine efficacy and environmental safety of agents.

Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

53. Димић, Н., Перић, П., **Магуд, Б.** (1999): *Phyllonorycter medicaginella* Gerasimov, 1930. (Lepidoptera, Gracillariidae), нова врста у ентомофауни Југославије. Заштита биља, 50 (4), 230:267–280.
54. Хрнчић, С., Перовић, Т., Радоњић, С., Петановић, Р., **Видовић, Б.** (2009): Појава, интензитет и сузбијање двије нове врсте ериофида, *Aceria oleae* i *Shevtchenkella barensis* на садницама маслине у Црној Гори. Пестициди и фитомедицина 24(4), 303–308.
55. Петановић, Р., Марчић, Д., **Видовић, Б.** (2010): Штетне гриње гајених биљака – актуелни проблеми, иновативни приступи проучавању о могућности сузбијања (1). Пестициди и фитомедицина 25(1):9–27.
56. Петановић, Р., Марчић, Д., **Видовић, Б.** (2010): Штетне гриње гајених биљака – актуелни проблеми, иновативни приступи проучавању о могућности сузбијања (2). Пестициди и фитомедицина 25(2):105–132.
57. **Vidović, B.**, Marinković, S., Marić, I., Petanović, R. (2014): Comparativ morphologica analysis of apple blister mite, *Eriophyes mali* Nal., a new pest in Serbia. Pesticidi & Fitomedicina 29(2): 213–130. DOI: 10.2298/PIF1402123V.
58. Stojnić, B., **Vidović, B.**, Jokić, G., Vukša, M., Blažić, T., Đedović, S. (2016): First record of two slug mite species of the genus Riccardoella Berlese (Acari: Ereyenetidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina 31(3–4):145–150. DOI.org/10.2298/PIF1604145S

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

59. Petanović, R., Mihajlović, Lj., Mihajlović, N., **Magud, B.** (1997): *Reckella celtis* Bag. and *Aceria bezzi* (Corti) (Acari: Eriophyoidea) two new species in the Balkans fauna. Acta Entomologica Serbica, 2 (1/2): 95–106.
60. Dimić, N., Dautbašić, M., **Magud, B.** (2000): *Phyllonorycter robiniella* Clemens, a new leaf miner species in the entomofauna of Bosna–Hercegovina. Works of the Faculty of Forestry, University of Sarajevo, 1: 7–15.

Рад у националном часопису (M53)

61. Petanović, R., **Vidović, B.** (2009): New *Acaricalus* species (Acari: Eriophyoidea) from turkey oak, *Quercus cerris* L. (Fagaceae) and new records for the fauna of Serbia. Acta Entomologica Serbica 14(1): 109–120.
62. Петановић, Р., **Видовић, Б.** (2009): Гриње паучинари (Тетрануцхоида) – у заштићеном простору. Биљни лекар, XXXVIII, 5: 553–562.

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

63. Тошевски, И., Крстић, О., Јовић, Ј., **Видовић, Б.**, Петановић, Р. (2018): Инсекти и гриње у фауни Србије од значаја за класични биолошку контролу корова. Еколошки и економски значај фауне Србије. Научни скупови Српске академије науке и уметности, књига CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 12. Зборник радова 341–365.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

64. Петановић, Р., Марчић, Д., **Видовић, Б.** (2008): Штетне гриње гајених биљака. Актуелни проблеми, иновативни приступ и сузбијање. IX Саветовање о заштити биља, 24.–28.11.2008.год. Зборник резимеа стр.33–35.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

65. Стојнић, Б., **Магуд, Б.** (1996): Први резултати истраживања насеља земљишних гриња (Ацари) у усеву кукуруза. Десети Југословенски симпозијум о заштити биља, Будва 30.09.– 04.10.1996.год. Зборник резимеа: стр. 43.
66. Стојнић, Б., **Магуд, Б.** (1998): Динамика популације гриња (Ацари) у екстензивном засаду јабуке. ИВ Југословенски конгрес о заштити биља, Врњачка Бања, 21–26.09.1998.год. Зборник резимеа: стр. 129.
67. Димић, Н., Перић, П., **Магуд, Б.** (1999): *Phyllonorycter medicaginella* Gerasimov, 1930. (Lepidoptera, Gracillariidae), нова врста у ентомофауни Југославије. Симпозијум ентомолога Србије 99, Гоч 21.–23. 10. 1999. год. Зборник резимеа: стр. 28.
68. Димић, Н., Перић, П., **Магуд, Б.** (2000): *Phyllonorycter medicaginella* Gerasimov, 1930: Штеточина семенске луцерке. ИИИ ЈУСЕМ, Златибор, 28.05.–01.06.2000.год. Зборник извода: стр.131.
69. **Магуд, Б.**, Михајловић, Љ. (2002): Прилог познавању паразитоида *Leucoptera malifoliella* (Costa) (Lepidoptera, Lyonetiidae). XII Симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида, Златибор, 25–29. новембар 2002. године. Зборник резимеа: стр. 116.

70. **Магуд, Б.**, Петановић, Р. (2003): Морфолошка варијабилност *Aceria anthocoptes* (Nal.) (Acari: Eriophyoidea) са различитих варијетета *Cirsium arvense* (L.) Scop. Симпозијум ентомолога Србије. Ивањица 24.– 26.09.2003. год. Зборник резимеа: стр. 71.
71. **Магуд, Б.**, Тошевски, И. (2003): *Scaphoideus titanus* Ball. (Homoptera, Cicadellidae) нова штеточина на територији Србије. ВИ Саветовање о заштити биља. Златибор 24.–28.11. 2003. год. Зборник резимеа: стр. 96.
72. Петановић, Р., Јочић, И., **Магуд, Б.** (2004): Диверзите фауне ериофидних гриња (Acari:Eriophyoidea) Црне Горе. I Сумпосиум оф Ецологистс оф тхе Републиц оф Монтенегро витх интернационал партиципатион, Тиват, 14.18. Октобер, 2004. Боок оф абстрацтс, пп. 58–59.
73. Петановић, Р., Gassmann, А., Тошевски, И., Ранчић, Д., **Магуд, Б.** (2004): Биномија и утицај исхране *Aceria anthocoptes* (Nal.) на морфо–анатомске промене листова *Cirsium arvense* (L.) Scop. V Конгрес о заштити биља (са међународним учешћем) Златибор, 22–27 новембар, 2004. Зборник резимеа, стр. 64–65.
74. Граора, Д., Јеринић–Продановић, Д., **Магуд, Б.** (2005): Присуство штитастих ваши (Diaspididae) и пошиљкама цвећа из увоза. ВИИ Саветовање о заштити биља. Соко Бања, 15–18.11.2005.год. Зборник резимеа стр. 189–190.
75. Хрнчић, С., Перовић, Т., Радоњић, С., Петановић, Р., **Видовић, Б.** (2006): Појава, интензитет напада и сузбијање двије врсте штетних ериофида, *Acari oleae* i *Shevtchenkella* sp. на садницама маслине у Црној Гори. ХИИИ Симпозијум са саветовањем о заштити биља, Златибор, 26.–30.11. 2007. год. Зборник резимеа, стр. 67.
76. **Видовић, Б.**, Петановић, Р., Смиљанић, Д. (2007): Допуна описа гриње пелина *Aceria absinthii* (Liro, 1943) (Acari: Eriophyoidea) нађена у Србији на *Artemisia absinthium* L. Симпозијум ентомолога Србије, Ужице, 26–30 лХ 2007. Зборник резимеа, стр.10.
77. Стојнић, Б., Петановић, Р., **Видовић, Б.** (2007): Први налаз гриње паучинара *Pseudobryobia longisetis* (Reck) на жалфијама (*Salvia* spp.) у нашој земљи. Симпозијум ентомолога Србије, Ужице, 26–30.09. 2007. Зборник резимеа, стр.12.
78. **Видовић, Б.**, Цврковић, Т., Станисављевић, Љ., Петановић, Р. (2009): Морфометријска анализа, ултраструктура и молекуларни приступ у таксономској евалуацији ериофида из рода *Aceria* (Acari:Eriophyoidea) са биљака домаћина из рода *Cirsium* (Asteraceae). Симпозијум ентомолога Србије 2009, Соко Бања, 23–27 ИХ 2009. Пленарни реферати и резимеи, стр. 15.
79. Петановић, Р., **Видовић, Б.**, Смиљанић, Д. (2011): Фауна Eriophyoidea (Acari: Prostigmata) планине Таре. Симпозијум ентомолога Србије 2011. Доњи Милановац, 21–25. септембар 2011. Зборник резимеа, стр. 19.
80. Марић, И., **Видовић, Б.**, Петановић, Р. (2011): Морфолошка карактеризација *Metaculus* sp. (Acari: Eriophyoidea) са *Diplotaxis tenuifolia* (Jusl.) DC (Brassicaceae). Симпозијум ентомолога Србије 2011. Доњи Милановац, 21–25. септембар 2011. Зборник резимеа, стр. 21.
81. Војнић, А., **Видовић, Б.**, Трифуновић, Ј., Петановић, Р. (2011): Тисина пљосната гриња *Pentamerismus taxi* (Haler) (Tenuipalpidae) на законом заштићеним стаблима тисе у Београду. XI саветовање о заштити биља. Златибор 28. новембар – 2. децембар 2011. год. Зборник резимеа, стр. 48–49.
82. Цврковић, Т., Chetverikov, Р., **Видовић, Б.**, Петановић, Р. (2013) Карактеризација гриње *Phytoptus avellanae* Nal, (Eriophyoidea: Phytoptidae) различитог порекла на основу баркодинг региона COI гена mt DNK. Симпозијум Ентомолога Србије Тара, 18–22 ИХ 2013. год. Зборник резимеа стр. 32.

83. **Видовић, Б.**, Марић, И., Маринковић, С., Јојић, В., Петановић, Р. (2013): Геометријска анализа *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea) са врста рода *Cirsium* Mill. (Asteraceae). Симпозијум Ентомолога Србије Тара, 18–22 IX 2013. год. Зборник резимеа стр. 66.
84. **Видовић, Б.**, Маринковић, С., Марић, И., Петановић, Р. (2013): *Eriophyes mali* (Nal.) – Нова штеточина јабуке у Србији. XIII Саветовање о заштити биља, Златибор, 25–29. новембар 2013. год. Зборник резимеа 178 стр.
85. Живковић, З., **Видовић, Б.**, Јојић, В., Петановић, Р. (2015): Интраспецијска фенотипска варијаблност *Aceria drabae* (Nal.) (Acari: Eriophyoidea) са биљне врсте *Lepidium draba* L. (Brassicaceae). X Симпозијум ентомолога Србије Кладово, 23–27 септембар 2105. год. Књига резимеа, стр. 54–55.
86. **Видовић, Б.**, Вајганд, Д., Маринковић, С., Петановић, Р. (2015): *Aceria kuko* (Kishida) (Acari: Eriophyoidea) – Нова штеточина у фауни Србије. XIII Саветовање о заштити биља, Златибор, 23–26. новембар 2015. год. Зборник резимеа радова, стр. 56.
87. Стојнић, Б., Младеновић, К., **Видовић, Б.** (2016): Заступљеност и дистрибуција предаторских гриња рода *Neoseiulus* Hughes (Acari: Phytoseiidae) у Србији. XV Симпозијум о заштити биља. Златибор 28. новембар – 02. децембар 2016. год. Књига резимеа, стр. 31.
88. Ранчић, Д., **Видовић, Б.**, de Lillo, E., Cristofaro, M., Valenzano, D., Петановић, Р. (2017): Ериофида из рода *Aculus* (Acari: Eriophyoidea) на киселом дрвету у Италији и Србији: макро - и микроморфолошке промене листова. XI Симпозијум ентомолога Србије Гоч 17–21. Септембар 2017. Књига резимеа, стр. 60-61
89. **Видовић, Б.**, Богдановић, С., Маринковић, С., Петановић, Р. (2017): Ериофида ватреног трна *Aceria pyracanthi* (Canestrini, 1891) (Acari, Eriophyoidea) нова врста у фауни Србије. XI Симпозијум ентомолога Србије Гоч 17-21. Септембар 2017. Књига резимеа, стр. 61-62.

Одбрањена докторска дисертација (M70)

90. **Видовић Биљана** (2012): Таксономска карактеризација врста рода *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из трибуса Cardueae Cass. (Asteraceae). Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду, Београд – Земун.

Стручни и остали радови

91. Димић, Н., Граора, Д., **Магуд, Б.**, Перић, П. (1999): Опет једна нова врста минера листа у ентомофауни Југославије. Биљни лекар, XXVIII, 1: 34–37.
92. Димић, Н., Дулић, К., **Магуд, Б.**, Граора, Д. (1999): У Војводини, поново јак напад минера листа *Caloptilia fidella* Rtti., у дрвореду копривића. Биљни лекар, XXVII, 3: 273–276.
93. Димић, Н., **Магуд, Б.**, Перић, П. (1999): У току вегетације 1998. године, у Србији, забележен је пораст густине популације минера листа *Phyllonorycter blancardella* F. Биљни лекар, XXVII, 4: 356–359.
94. **Магуд, Б.**, Тошевски, И. (2004). *Scaphoideus titanus* Ball. (Homoptera, Cicadellidae) нова штеточина у Србији Биљни лекар, Нови Сад, 32 (5): 348–352.

Б. ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

95. Marini, F., **Vidović, B.**, Lonis, S., Wibawa, M.I., de Lillo, E., Kashefi, J., Cristofaro, M., Smith, L. (2021): Comparison of the performance of an eriophyid mite, *Aceria salsolae*, on nontarget plants in the laboratory and in the field. *Biological Control* 152 (2021) 104455. DOI: 10.1016/j.biocontrol.2020.104455
96. Marini, F., Weyl, P., **Vidović, B.**, Petanović, R., Littlefield, J., Simoni, S., de Lillo, E., Cristofaro, M., Smith, L. (2021): Eriophyid Mites in Classical Biological Control of Weeds: Progress and Challenges. *Insects* 2021, 12, 513. <https://doi.org/10.3390/insects12060513>
97. Marini, F., Profeta, E., **Vidović, B.**, Petanović, R., de Lillo, E., Weyl, P., Hinz, H.L., Moffat, C.E., Bon, M.C., Cvrković, T., Kashefi, J., Sforza, R.F.H., Cristofaro, M. (2021): Field Assessment of the Host range evaluation of *Aculus mosoniensis* (Acari: Eriophyidae), a biological control agent of the tree of heaven (*Ailanthus altissima*). *Insects* 2021, 12, 637. <https://doi.org/10.3390/insects12070637>
98. de Lillo, E., Marini, F., Cristofaro, M., Valenzano, D., Petanović, R., **Vidović, B.**, Cvrković, T., Bon, M-C. (2022): Integrative Taxonomy and Synonymization of *Aculus mosoniensis* (Acari: Eriophyidae), a Potential Biological Control Agent for Tree of Heaven (*Ailanthus altissima*). *Insects* 2022, 13, 489. <https://doi.org/10.3390/insects13050489>
99. **Vidović, B.**, Anđelković, N., Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R., Marini, F., Cristofaro, M., Rector, B.G. (2022): A new *Aculodes* species (Prostigmata: Eriophyidae) described from an invasive weed by morphological, morphometric and DNA barcode analyses. *Insects* 2022, 13, 877. <https://doi.org/10.3390/insects13100877>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

100. Weyl, P., Ali Asadi, G., Cristofaro, M., **Vidović, B.**, Petanović, R., Marini, F., Schaffner, U. (2020): The host range and impact of *Aceria angustifoliae* (Eriophyidae), a potential biological control agent against Russian olive, *Elaeagnus angustifoliae* (Elaeagnaceae) in North America. *Biocontrol Science and Technology*. Vol. 30, No. 1, 85–92. <https://doi.org/10.1080/09583157.2019.1675144>
101. Cristofaro, M., Roselli, G., Marini, M., de Lillo, E., Petanović, R., **Vidović, B.**, Augé, M., & Rector, B.G. (2020): Open field evaluation of *Aculodes altamurgensis*, a recently described eriophyid species associated with medusahead (*Taeniatherum caput-medusae*). *Biocontrol Science and Technology*, 30:4, 339–350. <https://doi.org/10.1080/09583157.2019.1711021>
ISSN: 0958-3157 (Print) 1360-0478 (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/cbst20>
102. Kashefi, J., **Vidović, B.**, F. Guermache, F., M. Cristofaro, M., Bon, M.C. (2022): Occurrence of *Aculus mosoniensis* (Ripka, 2014) (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) on tree of heaven (*Ailanthus altissima* Mill.) is expanding across Europe. First record in

France confirmed by Barcoding. *Phytoparasitica* 50:391–398
<https://doi.org/10.1007/s12600-021-00953-5>

103. **Vidović, B.**, Cvrković, T., Orapa, W. (2023), A new genus and new species of eriophyid mites from Papua New Guinea: a potential biological control agent of *Falcataria moluccana* (Fabaceae). *Acarologia* 63(3): 933-944. <https://doi.org/10.24349/w78m-2mk8>
104. Marinković, S., Cvrković, T., Jakovljević, M., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2023): Cecidophyinae (Acari: Acariformes) from Serbia: description of a new species, supplementary description of six species and four new records for the fauna. *Systematic & Applied Acarology* 28(12): 1855–1877. <https://doi.org/10.11158/saa.28.12.3>

Рад у међународном часопису (M23)

105. Tóth, P., Tóthová, M., Andjelković, N., Marinković, S., Cvrković, T., **Vidović, B.** (2024): *Aceria artemisiifoliae* Vidović & Petanović (Acari: Eriophyoidea) on common ragweed – the second record in the world. *Plant Protection Science*, 60 (2): 207–211. <https://doi.org/10.17221/13/2024-PPS>

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

106. **Vidović, B.**, Weyl, P., Marini, F., Cristofaro, M., Cvrković, T., Jojić, V., Petanović, R. (2019): Morphological and molecular characterization of *Metaculus* eriophyid mites from *Rapistrum rugosum* and *Isatis tinctoria* (Brassicaceae). VIII Congress on Plant protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry. November 25-29, 2019, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts 165 pp.
107. Anđelković, N., Rector, B.G., Marini, F., Cristofaro, M., Cvrković, T., Jojić, V., De Lillo, E., Petanović, R., **Vidović, B.** (2019): Morphological and molecular characterization of eriophyid mites *Aculodes* sp. on *Taeniatherum caput-medusae* and *Bromus tectorum* (Poaceae). VIII Congress on Plant protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry. November 25-29, 2019, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts 166 pp.
108. Anđelković, N., Cvrković, T., Marinković, S., Petanović, R., **Vidović, B.** (2022): Molecular characterization of *Aculus fockeui* populations associated with different prunus species. IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 75pp.
109. Marini, F., Weyl, P., Stutz, S., Hinz, H.L., Williams, H., Moffat, C., de Lillo, E., Petanović, R., **Vidović, B.**, Rančić, D., Cvrković, T., Sforza, R., Bon, M-C., Kashefi, J., Cristofaro, M. (2022): An overview of existing ecological and biological knowledge on *Aculus taihangensis* (Acari: Eriophyidae): a potential biological control agent of tree of heaven (*Ailanthus altissima*). IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 31pp.
110. Marinković, S., Jojić, V., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2022): Delimitation of *Cecidophyopsis* and *Cecidophyes* (Eriophyidae: Cecidophyinae) species – linear morphometric methods. IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 81pp.
111. de Lillo, E., Marini, F., Cristofaro, M., Valenzano, D., Petanović, R., **Vidović, B.**, Cvrković, T., Bon, M-C. (2022): Integrative taxonomy and synonymization of *Aculus mosoniensis* (Acari: Eriophyidae), a potential biological control agent for tree-of-heaven

- (*Ailanthus altissima*). IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 16 pp.
112. Marini, F., Bon, M.-Cl., Cvrković, T., Cristofaro, M., **Vidović, B.**, Petanović, R., de Lillo, E. (2023): Eriophyid mites for the biological control of *Ailanthus altissima* (Sapindales: Simaroubaceae): how many species are available?. XVI International Symposium on Biological Control of Weeds, May 7–12 2023, Iguazu, Argentina. Oral presentation Session 1 Taxonomy and biological control. Book of Abstract 80 pp.
113. Marini, F., Mecca, G., Stutz, S., Weyl, P., Hinz, H., Sforza, R., **Vidović, B.**, Cristofaro, M. (2023): Make the most of the life history traits of *Aculus taihangensis* (Acari: Eriophyidae) for its evaluation as a biological control agent of *Ailanthus altissima* (Sapindales: Simaroubaceae). XVI International Symposium on Biological Control of Weeds, May 7–12 2023, Iguazu, Argentina. Poster presentation Session 3 Improving host range studies. Book of Abstract 178.
114. **Vidović, B.**, Cvrković, T., Marinković, S., Anđelković, N., Petanović, R. (2023): Harmful and potentially harmful species of eriophyid mites in Serbia. 8th IOBC-WPRS Meeting “Integrated Control of Plant-Feeding Mites”, 4 – 7 September 2023, Belgrade, Serbia. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 169, pp 76–77.
115. Anđelković, N., Cvrković, T., Marinković, S., Petanović, R., **Vidović, B.** (2023): An integrative approach for taxonomic characterization of *Aculus* spp. pests on stone fruits (*Prunus* spp.). 8th IOBC-WPRS Meeting “Integrated Control of Plant-Feeding Mites”, 4 – 7 September 2023, Belgrade, Serbia. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 169, pp. 78–79.
116. Marinković, S., Cvrković, T., **Vidović, B.**, Petanović, R. (2023): Population genetics of the global grapevine pest *Colomerus vitis* (Pagenstecher) (Acari: Cecidophyinae: Colomerini). 8th IOBC-WPRS Meeting “Integrated Control of Plant-Feeding Mites”, 4 – 7 September 2023, Belgrade, Serbia. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 169, pp 85–86.
117. Stojnić, B., Mladenović, K., **Vidović, B.**, Čolović, J. (2023): The importance of Phytoseius plumifer (Canestrini & Fanzago) in predatory complexes on grapevines during summer drought. 8th IOBC-WPRS Meeting “Integrated Control of Plant-Feeding Mites”, 4 – 7 September 2023, Belgrade, Serbia. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 169, pp. 69–70.
118. Marini, F., Stutz, S., **Vidović, B.**, Chebance, M., Cristofaro, M., Sforza, R. A tiny arthropod, the eriophyid mite *Aculus taihangensis*, for the management of Tree of heaven (*Ailanthus altissima*) (2023): 5th IOBC-WPRS WG meeting combined with IOBC-Global WG. Benefits and Risks of Exotic Biological Control Agents (BREBCA.23). 11-14th of September 2023. University of Aveiro, Portugal. Book of Abstract 51pp.

Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

119. **Видовић, Б.** (2019): Ериофидне гриње као агенси класичне биолошке контроле корова. Ацта Хербологица, Вол. 28, бр. 2, 91–102.

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

120. Петановић, Р., **Видовић, Б.**, Стојнић, Б., Марчић, Д., Радивојевић, М. (2022): Развој научних области и савремена достигнућа у домену пољопривредне зоологије у

- Србији. Научни скупови Српске академије науке и уметности, књига ССV, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 21. Зборник радова 137–154.
121. Петровић-Обрадовић, О., **Видовић, Б.**, Петановић, Р. (2023): Потенцијални агенси за биолошку контролу амброзије. Научни скупови Српске академије науке и уметности, књига ССХV Одељење хемијских и биолошких наука, књига 24. Зборник радова 119–136.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

122. **Видовић, Б.** (2021): Ериофидне гриње у функцији биолошке контроле корова. ХИ конгрес о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста., 20–23. Септембар 2021. Палић, Србија. Зборник резимеа стр. 57–58.
123. **Видовић, Б.**, Цврковић, Т., Петановић, Р., де Лилло, Е., Цристофаро, М., Бон, М-Ц., Стутз, С., Сфорза, Р., Марини, Ф. (2023): Ериофидне гриње као потенцијални агенси биолошке контроле инвазивне врсте *Ailanthus altissima* (Simaroubaceae). XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27. - 30. новембар 2023. године. Зборник резимеа 15–16.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

124. Божић, Д., Врбничанин, С., Петровић-Обрадовић, О., Дудук, Н., Бркић, Д., **Видовић, Б.**, Ивановић, М., Радивојевић, М., Вучковић, Н., Војиновић, У. (2021): Пројекат ХАРИСА: хармонизација и унапређење докторских студија из области фитомедицине. XI конгрес о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста, Палић 20-23. септембар 2021. Зборник резимеа стр 68.
125. Стојнић, Б., Младеновић, К., **Видовић, Б.** (2021): Брзе технике издавања и израде препарата гриња. XVI Сиппозијум о заштити биља, Златибор 22-25. новембар 2021. Зборник резимеа радова стр.26-27.
126. **Видовић, Б.**, Цврковић, Т., Анђелковић, Н., Петановић. (2022): Криптичка специјација ериофидних гриња потенцијалних агенеаса за биолошку контроу корова. XIII Симпозијум ентомолога Србије Пирот 14-16. Септембар 2022. Књига резимеа, стр.39-40.
127. Петановић, Р., **Видовић, Б.**, Маринковић, С., Анђелковић, Н. (2022): Eriophyoidea Србије: Актуелна проученост фауне. XIII Симпозијум ентомолога Србије Пирот 14-16. Септембар 2022. Књига резимеа, стр. 39.
128. Анђелковић, Н., Јојић, В., Цврковић, Т., Маринковић, С., Петановић, Р., **Видовић, Б.** (2022): Морфолошка и молекуларна карактеризација *Aculus fockeui* са различитих биљака домаћина рода *Prunus*. XIII Симпозијум ентомолога Србије Пирот 14-16. Септембар 2022. Књига резимеа, стр. 23-24.
129. Маринковић, С., Цврковић, Т., Јаковљевић, М., **Видовић, Б.**, Петановић, Р. (2022): Филогенетски односи унутар трибуса Cecidophyini (Eriophyidae: Cecidophyinae). XIII Симпозијум ентомолога Србије Пирот 14-16. Септембар 2022. Књига резимеа, стр. 23.
130. **Видовић, Б.**, Маринковић, С., Анђелковић, Н., Цврковић, Т., Петановић, Р. (2023): Нове врсте ериофида (Acari: Eriophyoidea) за фауну србије забележене у последњој деценији. XIII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27. - 30. новембар 2023. године. Зборник резимеа 61 пп.

***Aceria artemisiifoliae* Vidović & Petanović (Acari: Eriophyoidea) on common ragweed – the second record in the world**

PETER TÓTH¹, MONIKA TÓTHOVÁ^{2*}, NIKOLA ANĐELKOVIĆ³, SLAVICA MARINKOVIĆ⁴, TATJANA CVRKOVIĆ⁴, BILJANA VIDOVIĆ⁵

¹International Network of Eco-Regions (I.N.E.R.), Salerno, Italy

²Institute of Agronomic Sciences, Faculty of Agrobiography and Food Resources,

Slovak University of Agriculture in Nitra, Nitra, Slovak Republic

³University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Department of Entomology and Agricultural Zoology,

Belgrade-Zemun, Serbia

⁴Institute for Plant Protection and Environment, Belgrade, Serbia

*Corresponding author: monika.toth@agunias.sk

Citation: Tóth P, Tóthová M, Anđelković N, Marinković S, Cvrković T, Vidović B. (2024) *Aceria artemisiifoliae* Vidović & Petanović (Acari: Eriophyoidea) on common ragweed – the second record in the world. *Plant Protect. Sci.*

Доказ о саопштеним радовима на међународним и домаћим скуповима (M30, M60) (минимално пет) и радови категорије M50 после избора у звање ванредни професор



IOBC-WPRS

**Working Group
Integrated Control of
Plant-Feeding Mites**

Proceedings of the 6th Meeting
at Belgrade (Serbia)
04-07 September 2023

Edited by:
George Stambol, Sophie Le Pholien, Slaven
Maric, Eric Polakow,
Sauro Serrano, Dimitar Jangajevski,
Andrea Wilmer, Rostislav Zverev

IOBC-WPRS

The importance of *Phytoseius* species (Carabidae and Fungi) in predatory complexes on grasshoppers during summer drought

Bojan Trnajić¹, Slavica Mihaljević¹, Biljana Vuković¹, Milica Čolović¹
¹Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Njegoševa 3, 11000 Belgrade, Serbia,
 E-mail: trnaji@agrp.org.rs

Abstract: Species composition of predatory mites (*Phytoseius*) was studied on grasshoppers and weeds in regions of the Dnieper river growing region, Serbia, during summer of 2022. A complex of seven *Phytoseius* species was found: *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, and *Phytoseius* *phidippi*. Five species were found on grasshoppers and five species on weeds. The most common species on grasshoppers was *P. phidippi* (50.00%), (3 x 95.0%), and the second most common was *P. phidippi* (15.00%), (1 x 15.0%). The most common species on weeds was *P. phidippi* (50.00%), (3 x 75.0%), which was not found on grasshoppers in this study. The number of phytoseiids on grasshoppers was relatively high, but the predatory complex was generally reduced in a major portion of *P. phidippi* specimens. *P. phidippi* was the only species that had mites (30.0%), and complex (12.0%) in addition to weed flowers (75.0%). By comparing the number of predatory mites, we showed that the proportion of the species *P. phidippi* in an assemblage is high (approximately 60%) on an average. *Phytoseius* was not on the weeds, present in only 20.0% of the samples, and *P. phidippi* was the only species that had mites (12.0%) and complex (12.0%) in addition to weed flowers (75.0%).

Key words: *Phytoseius* *phidippi*, mites, mites, mites, mites, mites

Summary: The family Phytoseiidae is an important predatory mite group that feeds on phytophagous insects and larvae on plants, but also depends on additional food sources such as pollen, plant secretions, and other prey. Five phytoseiid species are well adapted to host plants, which determine their seasonal population fluctuations. Therefore, it is necessary to study seasonal dynamics of predation on specific plant groups, especially on crop plants, to fully understand and reduce their role in the regulation of harmful phytophagous arthropods. However, the importance of phytoseiids as predators in natural control systems is not fully understood in any diversity and the dynamics of seasonal changes in their abundance are not fully understood.

Phytoseius plays a major role in the biological control of phytophagous insects, but mites are numerous (Trnajić et al., 2019). Long and later generations include phytoseiids, chelicerates, a wide range of prey and other food sources. In phytoseiids (Trnajić et al., 2022), and good evidence for collection of several phytoseiid species. In addition, phytoseiids are found on weeds in certain well-managed areas, which also affects their diversity (Trnajić et al., 2022).

The present study was conducted on the territory of the Dnieper river growing region in central Serbia. Leaf samples of grasshoppers and 11 weed species were collected in 20 seasonal samples in June and July 2022. The number, sex, age, and population were

A tiny arthropod, the eriophyid mite *Acarus huijgensis*, for the management of Tree of heaven (*Ailanthus altissima*)

Emerson Mihaljević¹, Senka Štepić², Biljana Vuković³, Miroslava Čerkezović⁴, Marijana Čerkezović⁴, Sauro Serrano⁴

1. Biotechnology and Biological Control Agency (BBCA), via Angela Signarini 103, 00125 Rome, Italy
2. CAH, Rue des Grilles 1, 1850 Delémont, Switzerland
3. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Njegoševa 3, 11000 Belgrade-Zrenjan, Serbia
4. European Biological Control Laboratory, ISEM-ARC, Campus International de Ballegarde, Montferrier-sur-Lez, 34900 France

Native to China, Tree of heaven (*Ailanthus altissima*) is a highly invasive weed worldwide. To date, management options for ToH are limited to conventional methods, which however have limited efficacy. Mechanical control methods can induce vigorous tree regrowth and significant basal and root sprouting, hence resulting in new stems spreading over a larger area, whereas chemical treatments in natural environments may harm other native species, and in some places, such as urban or public areas, they may be restricted, or established by European legislations. Therefore, biological and integrated control approaches would be desirable. *Acarus huijgensis* is an eriophyid mite known to occur on ToH in China as well as in Europe that could offer a sustainable option for the control of ToH. Biological observations and impact tests pointed out that the feeding activity of this mite induces strong defoliation of ToH leaves, impacting the fitness of new growth and severely damaging seedlings, reducing their biomass by about 80%. On young plants heavily infested, premature loss of leaflets and drying and necrosis of the apical parts of stems have been observed. Based on these monitoring data, the application of *A. huijgensis* as an integrated management plan, such as the foliar trees followed by the inoculation of the mites on re-sprouting plants, is discussed. We believe that *A. huijgensis* could contribute to an effective integrated management strategy against ToH with long-term benefits.

IOBC-WPRS **CESAM** **dbr**

Book of Abstracts

Benefits and Risks of Exotic Biological Control Agents (BRECA.23)

11-14th of September 2023
University of Avignon, France

M52

ACTA HERBOLOGICA

Eriofidius griseus on grasshoppers *Phytoseius* *phidippi* *phidippi* *phidippi* *phidippi* *phidippi* *phidippi*

Bojan Trnajić¹
 Slavica Mihaljević¹, Biljana Vuković¹, Milica Čolović¹

Abstract: The species composition of predatory mites (*Phytoseius*) was studied on grasshoppers and weeds in regions of the Dnieper river growing region, Serbia, during summer of 2022. A complex of seven *Phytoseius* species was found: *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, *Phytoseius* *phidippi*, and *Phytoseius* *phidippi*. Five species were found on grasshoppers and five species on weeds. The most common species on grasshoppers was *P. phidippi* (50.00%), (3 x 95.0%), and the second most common was *P. phidippi* (15.00%), (1 x 15.0%). The most common species on weeds was *P. phidippi* (50.00%), (3 x 75.0%), which was not found on grasshoppers in this study. The number of phytoseiids on grasshoppers was relatively high, but the predatory complex was generally reduced in a major portion of *P. phidippi* specimens. *P. phidippi* was the only species that had mites (30.0%), and complex (12.0%) in addition to weed flowers (75.0%). By comparing the number of predatory mites, we showed that the proportion of the species *P. phidippi* in an assemblage is high (approximately 60%) on an average. *Phytoseius* was not on the weeds, present in only 20.0% of the samples, and *P. phidippi* was the only species that had mites (12.0%) and complex (12.0%) in addition to weed flowers (75.0%).

M61



M62



Eriofidne grinje u funkciji biološke kontrole korova
 Vidović Biljana*
 Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd, Srbija
 *magud@agrif.bg.ac.rs

Eriofidne grinje (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) su obligatni paraziti biljaka koji naseljavaju sve biljne delove izuzev korena. Eriofidne grinje spadaju među najstarije fitofage, ali je neosporan njihov značaj kao direktnih štetočina biljaka, vektora biljnih virusa i agenasa za biološku kontrolu korova. Klasična biološka kontrola podrazumeva zaštitu od introdukovanih vrsta korova alohtonim organizmima, odnosno organizmima iz područja porekla korova. Ova strategija se primenjuje protiv invazivnih vrsta korova koji nemaju efikasnog prirodnog neprijatelja u novonastalejnom regionu. Da bi se izbegla direktna šteta za nećijane vrste biljaka biološki agensi moraju biti specifični za domaćina pa je interesovanje usmereno na eriofide kao agense biološke kontrole pre svega zbog njihove monofagnosti. Oko 80% do sada poznatih eriofida je zabeleženo u asocijaciji sa samo jednom biljnom vrstom, domaćinom. Pored visoke specifičnosti za domaćina, atributi koji ove grinje čine pogodnim za biološku borbu jesu i mogućnost disperzije vetrom, selektivna preferentnost za pojedine biljne organe, veliki broj vrsta koje se razvijaju u generativnim organima biljaka u masovnim kolonijama kao i male dimenzije koje omogućavaju velikom broju individua da se smeste na malom prostoru. Međutim, i

Прилог 2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

БИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ПРЕДНОБАЉУ ПРЕДАЈОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ					
Напомена: чији је рад оцењен	Билана Високић				
Студијски програм/Модул	Филозофски/14				
Назив предмета	Аксологија				
Школски година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у предлошкој анкети	26	33	84	75	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	4,74	4,69	4,52	4,59	/
Студијски програм/Модул	Филозофски/98				
Назив предмета	Аксологија				
Школски година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у предлошкој анкети	/	/	3	2	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	5,00	/
Студијски програм/Модул	Филозофски/14				
Назив предмета	Базичног нивоа на почетних годинама				
Школски година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у предлошкој анкети	/	/	2	1	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	5,00	/
Студијски програм/Модул	Филозофски/20				
Назив предмета	Аксологија				
Школски година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у предлошкој анкети	/	/	1	5	53
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	4,58	4,71

Овај Извештај сачињен је на основу података у сарадњи сај објектима Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Београдски б-р

Одговорно лице
Olivera Gajic

БИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ПРЕДНОБАЉУ ПРЕДАЈОШКОГ РАДА С А Р А Д И Њ Е У Н И В Е Р З И Т Е Т А У Б Е О Г R A D У ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ					
Напомена: чији је рад оцењен	Билана Високић				
Студијски програм/Модул	Филозофски/14				
Назив предмета	Аксологија				
Школски година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у предлошкој анкети	25	26	83	75	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	4,67	4,59	4,59	4,73	/

Овај Извештај сачињен је на основу података у сарадњи сај објектима Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Београдски б-р

Одговорно лице
Olivera Gajic

Прилог 3. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка менторство



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски пртз 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-маил: kabineta@uni.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ Београд, 12. јул 2022. године
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА 02-08 Број: 61206-2836/2-22
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20 и 230/21, 232/22 и 233/22) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/16, 212/19, 215/20, 217/20, 228/21 и 230/21), а на захтев Пољопривредног факултета, бр. 32/9-6.3. од 29. јуна 2022. године, Веће научних области биотехничких наука, на електронској седници одржаној 12. јула 2022. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Пољопривредног факултета о прихватању теме докторске дисертације НИКОЛЕ АНЂЕЛКОВИЋА, под називом: „Интегративна таксономија врста рода *Asaria* (Asari: Eriophyoidea) са коштаних вођака у Србији“ и одређивању проф. др Биљане Видоваћ и др Татјане Царковић, научног саветника Института за заштиту биља и животну средину у Београду за менторе.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

проф. др Горан Делјановић



Доставити:
- Факултету
- архиви Универзитета

ЗАПИСНИК

из одбора мастер рада на Политехничком факултету

студента Јована Ђокић, укљученог на студентски програм Информационе технологије, одржаног на дан 26.05.2017. год. испитног сазона Магистарски степен у Информационим технологијама (Информационе технологије и менаџмента), Информационе технологије и менаџмента (Информационе технологије).

На захтев изабрани студент је обрађивао проблематiku коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене изложбе, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Писао је студент изложбу одговарајуће на сва постављена питања. Комисија из одбора професора и одбора мастер рада је одлучила да је студент успешно обрађивао мастер рад и добио је оцјену 10 (добра), чиме су се испуниле све захтеване услове за стицање одговарајућег степена звања.

КОМИСИЈА:

1. Velimir Petrović чланак
2. Đorđe Jovanović чланак
3. _____ чланак

11

ЗАПИСНИК

из одбора мастер рада на Политехничком факултету

студента Душана Анђелиновић, укљученог на студентски програм Информационе технологије, одржаног на дан 26.05.2017. год. испитног сазона Магистарски степен у Информационим технологијама (Информационе технологије и менаџмента), Информационе технологије и менаџмента (Информационе технологије).

На захтев изабрани студент је обрађивао проблематiku коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене изложбе, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Писао је студент изложбу одговарајуће на сва постављена питања. Комисија из одбора професора и одбора мастер рада је одлучила да је студент успешно обрађивао мастер рад и добио је оцјену 10 (добра), чиме су се испуниле све захтеване услове за стицање одговарајућег степена звања.

КОМИСИЈА:

1. Velimir Petrović чланак
2. Đorđe Jovanović чланак
3. _____ чланак

11

ЗАПИСНИК

из одбора мастер рада на Политехничком факултету

студента Александар Анђелиновић, укљученог на студентски програм Информационе технологије, одржаног на дан 30.05.2017. год. испитног сазона Магистарски степен у Информационим технологијама (Информационе технологије и менаџмента), Информационе технологије и менаџмента (Информационе технологије).

На захтев изабрани студент је обрађивао проблематiku коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене изложбе, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Писао је студент изложбу одговарајуће на сва постављена питања. Комисија из одбора професора и одбора мастер рада је одлучила да је студент успешно обрађивао мастер рад и добио је оцјену 10 (добра), чиме су се испуниле све захтеване услове за стицање одговарајућег степена звања.

КОМИСИЈА:

1. Velimir Petrović чланак
2. Đorđe Jovanović чланак
3. _____ чланак

11

ЗАПИСНИК

из одбора мастер рада на Политехничком факултету

студента Душана Анђелиновић, укљученог на студентски програм Информационе технологије, одржаног на дан 26.05.2017. год. испитног сазона Магистарски степен у Информационим технологијама (Информационе технологије и менаџмента), Информационе технологије и менаџмента (Информационе технологије).

На захтев изабрани студент је обрађивао проблематiku коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене изложбе, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Писао је студент изложбу одговарајуће на сва постављена питања. Комисија из одбора професора и одбора мастер рада је одлучила да је студент успешно обрађивао мастер рад и добио је оцјену 10 (добра), чиме су се испуниле све захтеване услове за стицање одговарајућег степена звања.

КОМИСИЈА:

1. Velimir Petrović чланак
2. Đorđe Jovanović чланак
3. _____ чланак

Прилог 4. Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

 <p align="center">УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ</p> <p align="right">Саврска бр 18 11000 БЕОГРАД Београдска 81/82а Тел: +381 11 2684433 Факс: +381 11 2684320 Е-пошта: dekan@biof.bg.ac.rs</p> <p align="center">30181 - 13. 10. 2023.</p> <p align="center">ОБЈАВЕЊЕЊЕ</p> <p>— др Љубислав Петровић, редовни професор, Универзитет у Београду - Биолошки факултет – члан,</p> <p>— др Билана Писковић, ванредни професор, Универзитет у Београду - Политехнички факултет – члан,</p> <p>— др Брани Милош, научни сарадник, Институт за историју и животну средину, Београд – члан.</p> <p>Наставно-научно веће Универзитета у Београду-Биолошког факултета, на 1 редовној седници одржаној 13. 10. 2023. године, поредом бр 1 је у Комисију за три члана и једног докторске дисертације изабрало:</p> <p align="center">Аниче Аћимовић Милош, члан комисије</p> <p>"Демографска анализа ефеката исхране на обимне митохондрије, <i>Tetrahymena</i> врста Kinch (Алати: Tetrahymenidae)", или: "Demographic analysis of metabolic effects on the two-ordered species <i>Tetrahymena</i> Kinch (Алати: Tetrahymenidae)".</p> <p align="center">Милоше Милош да се овај документ прихвати.</p> <p align="right">  Децан Биолошког факултета Проф. др Љубислав Петровић </p>	<p align="center">Универзитет у Београду БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ Бр. 137-А-3 Датум: 27.04.2023. године БЕОГРАД-ЗЕМУН</p> <p align="center">На основу члана 44. Статута Политехничког факултета и члана 44. Правилника о спровођењу докторских академских студија, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 27.04.2023. године, донело је:</p> <p align="center">ОДЛУКУ</p> <p>I. У Комисију за једно научно звананиста теме докторске дисертације изабрало је: НИКОЛА АНЂЕЛОВИЋ, мастер, из области ИНТЕГРАТИВНО-ТАКСИНОМИЈА ВРСТА РОДА <i>Ascia</i> (Алати: Tetranychidae: Eriophyesidae) АСОЦИРАНИХ СА КОШТИЧАНИМ ВОЂКАМА У СРБИЈИ, чланови су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. др Билана Писковић, ванредни професор, Универзитет у Београду - Политехнички факултет, 2. др Татјана Петровић, научни сарадник, Институт за историју и животну средину у Београду и 3. др Радмила Петровић, редовни професор у области Политехничког факултета Универзитета у Београду, члан САНУ. <p>II. Комисија бира председника из реда својих чланова.</p> <p>III. Комисија бира председнику теме докторске дисертације према Комисијом и другим присутним члановима, на седници изабрану у року од једне до 15 дана од дана одржања Комисије.</p> <p>Пре-настава презентација и научнај законитости теме докторске дисертације, чланови је струка да према законитости Комисијом и присутним другим присутним члановима одбрани припаднику теме.</p> <p align="right">  ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА ДЕКАН Проф. др Љубислав Петровић </p> <p align="center">Доставља: кандидат, члановима Комисије, Институту за историју и животну средину, Студентској служби и архиви.</p>
---	---

<p align="center">Универзитет у Београду БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ Бр. 137-А-3 Датум: 27.04.2023. године</p> <p align="center">ЗАПИСНИК из одбране мастер рада на Политехничком факултету</p> <p>ОДБРАНИ: <u>Аниче Аћимовић Милош</u> уредник и студентски секретар <u>НИКОЛА АНЂЕЛОВИЋ</u> председник комисије и чланови комисије <u>Билана Писковић</u>, <u>Татјана Петровић</u> и <u>Радмила Петровић</u>.</p> <p>На седници изабрана седница је објављивала професионалну тему и одбрану у овом мастер раду и резултате до краја је изабрала. После завршене седнице, студенту је достављена диплома са описом на тему мастер рада.</p> <p>После је студент изабраним члановима изабрала на ова изабранима изабрала. Комисија на основу одлуке и на основу изабраног мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и да његово име <u>Аниче Аћимовић Милош</u> је стављено на списак изабраних студената у области одбране мастер рада.</p> <p align="center">КОМИСИЈА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Аниче Аћимовић Милош</u> - председник 2. <u>Билана Писковић</u> - члан 3. <u>Татјана Петровић</u> - члан 	<p align="center">Универзитет у Београду БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ Бр. 137-А-3 Датум: 27.04.2023. године</p> <p align="center">ЗАПИСНИК из одбране мастер рада на Политехничком факултету</p> <p>ОДБРАНИ: <u>Аниче Аћимовић Милош</u> уредник и студентски секретар <u>НИКОЛА АНЂЕЛОВИЋ</u> председник комисије и чланови комисије <u>Билана Писковић</u>, <u>Татјана Петровић</u> и <u>Радмила Петровић</u>.</p> <p>На седници изабрана седница је објављивала професионалну тему и одбрану у овом мастер раду и резултате до краја је изабрала. После завршене седнице, студенту је достављена диплома са описом на тему мастер рада.</p> <p>После је студент изабраним члановима изабрала на ова изабранима изабрала. Комисија на основу одлуке и на основу изабраног мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и да његово име <u>Аниче Аћимовић Милош</u> је стављено на списак изабраних студената у области одбране мастер рада.</p> <p align="center">КОМИСИЈА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Аниче Аћимовић Милош</u> - председник 2. <u>Билана Писковић</u> - члан 3. <u>Татјана Петровић</u> - члан
--	--

ЗАПИСНИК

из одобрења мастер рада на Политехничком факултету

Студент: Вукосавић Игор, уписао се на
студијски програм: Филозофски
одређен на дан: 28.09.2022, код предмета: Историски
занимљивости (Historical interestingness) на теренима и објектима
Државне архиве Србије (State Archives of Serbia) на територији Београда

На основу изложене студије је образовна комисија саопштила своје
одредбе у свом мастер раду и резултат до којег је дошла. После изложене
изјавила, студенту су достављена изјављивања на ову постављену питања.
Питања је студент изложено одговорио на сва постављена питања.
Комисија на основу одређења и одобрења мастер рада је одлучила да је студент
уписао одобреног мастер рад и добио је оцјену 10 (десет), чиме
су се испунили сви захтеви уколико се студент квалификује за магистарски степен.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] предсједник
2. [Signature] члан
3. [Signature] члан

ЗАПИСНИК

из одобрења мастер рада на Политехничком факултету

Студент: Билић Радослав, уписао се на
студијски програм: Филозофски
одређен на дан: 28.09.2022, код предмета: Трговина
и маркетинг (Marketing) на територији
реда Србије

На основу изложене студије је образовна комисија саопштила своје
одредбе у свом мастер раду и резултат до којег је дошла. После изложене
изјавила, студенту су достављена питања која се односе на тему мастер рада.
Питања је студент изложено одговорио на сва постављена питања.
Комисија на основу одређења и одобрења мастер рада је одлучила да је студент
уписао одобреног мастер рад и добио је оцјену 10 (десет), чиме
су се испунили сви захтеви уколико се студент квалификује за магистарски степен.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] предсједник
2. [Signature] члан
3. [Signature] члан

ЗАПИСНИК

из одобрења мастер рада на Политехничком факултету

Студент: МОРЈАНОВИЋ АНА (4431008), уписао се на
студијски програм: ФИЛОЗОФСКИ
одређен на дан: 28.09.2022, код предмета: Математика
и историја математике на територији Србије
и државне архиве Србије (State Archives of Serbia) на територији
Београда

На основу изложене студије је образовна комисија саопштила своје
одредбе у свом мастер раду и резултат до којег је дошла. После изложене
изјавила, студенту су достављена питања која се односе на тему мастер рада.
Питања је студент изложено одговорио на сва постављена питања.
Комисија на основу одређења и одобрења мастер рада је одлучила да је студент
уписао одобреног мастер рад и добио је оцјену 10 (десет), чиме
су се испунили сви захтеви уколико се студент квалификује за магистарски степен.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] предсједник
2. [Signature] члан
3. [Signature] члан

ЗАПИСНИК

из одобрења мастер рада на Политехничком факултету

Студент: СРЂАНОВИЋ, уписао се на
студијски програм: ФИЛОЗОФСКИ
одређен на дан: 28.09.2022, код предмета: Историја Србије
и државне архиве Србије (State Archives of Serbia) на територији
Београда

На основу изложене студије је образовна комисија саопштила своје
одредбе у свом мастер раду и резултат до којег је дошла. После изложене
изјавила, студенту су достављена питања која се односе на тему мастер рада.
Питања је студент изложено одговорио на сва постављена питања.
Комисија на основу одређења и одобрења мастер рада је одлучила да је студент
уписао одобреног мастер рад и добио је оцјену 10 (десет), чиме
су се испунили сви захтеви уколико се студент квалификује за магистарски степен.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] предсједник
2. [Signature] члан
3. [Signature] члан

ЗАПИСНИК

са саобраћајног мајстор рада на Пољопривредном факултету

Студент Јелена Ђаковић Радичић уписана је на
студентски програм Филозофски факултет
сарађивање са дат 03.09.2013 год. испитивања: Програмски курс
Тржиште (Marketing) на факултету из области
Менџмент (Management)

На основу изнетих података је објављено/на проблематику коју је
обрађено у овом мајстор раду и резултат до којег је дошло. После извршене
проверке, студенту су издати/написани резултати које се налазе на овом мајстор раду.
Познато је студенту изнетим подацима да он/она поседује знања,
Класификација на основу професије и оцена у саобраћајног мајстор рада је објављена да је студент
успешно саобраћајног мајстор рад и добио/ла оценоу 5,0 (добра) чиме
су се испунили сви законски услови за стицање дипломе/диплома/магистарског степена.

КОМИСИЈА:

1. Др. Ј. Ј. Ј. мајстор,
2. Др. Ј. Ј. Ј. члан,
3. Др. Ј. Ј. Ј. члан.

ЗАПИСНИК

са саобраћајног мајстор рада на Пољопривредном факултету

Студент Татјана Катинић уписана је на
студентски програм Економија
сарађивање са дат 20.09.2013 год. испитивања: Билансирање, консолидовање и ревизија Пољопривредног факултета
у области из области (Management)

На основу изнетих података је објављено/на проблематику коју је
обрађено у овом мајстор раду и резултат до којег је дошло. После извршене
проверке, студенту су издати/написани резултати које се налазе на овом мајстор раду.
Познато је студенту изнетим подацима да он/она поседује знања,
Класификација на основу професије и оцена у саобраћајног мајстор рада је објављена да је студент
успешно саобраћајног мајстор рад и добио/ла оценоу 5,0 (добра) чиме
су се испунили сви законски услови за стицање дипломе/диплома/магистарског степена.

КОМИСИЈА:

1. Др. Ј. Ј. Ј. мајстор,
2. Др. Ј. Ј. Ј. члан,
3. Др. Ј. Ј. Ј. члан.

Прилог 5. Руковођење или учешће у пројекту



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Број: 451-03-43/2022-09/16
Датум: 01. 03. 2022.
Београд
Немањина 22-26

Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
-Проф. др Биљана Видовић-

Немањина 6
11080 Београд-Земун

Поштована проф. др Видовић,

Обавештавамо Вас да је на деветом заседању Мешовите комисије између Републике Србије и Словачке Републике, Ваш предлог пројекта „Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија” одобрен за финансирање у оквиру програма научно-технолошке сарадње између две земље у периоду 2022 - 2023. год. Информација о свим одобреним пројектима је постављена на интернет презентацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

<https://mpn.gov.rs/prosveta/medjunarodna-prosvetna-i-naucna-saradnja/medjunarodna-naucna-saradnja>

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ће надокнадити научноистраживачким организацијама:

- трошкове превоза у висини до 600€ (у динарској противвредности) за истраживаче из Србије који се упућују у Словачку Републику.

- трошкове боравка у Словачкој Републици у висини до 100€ дневно (у динарској противвредности) за истраживаче из Србије који су упућени у Словачку Републику.

Планирани буџет пројекта намењен финансирању посета истраживача износи до 2000 евра по једној години реализације пројектних активности, односно до 4000 евра за две године. Средства за финансирање активности биће уплаћена по појединачном захтеву који руководиоца пројекта упути МПНТР-у, а који је објављен на већ поменутој интернет презентацији Министарства. Руководиоци пројекта су у обавези да поднесу годишњи извештај о реализацији активности на билатералном пројекту, на формулару који је такође објављен на званичном сајту МПНТР-а.

Истовремено бих желео да искористим прилику да Вам честитам на одобреном пројекту и пожелим успешну реализацију планираних активности.

С поштовањем,

ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ
И МИНИСТАР

Бранко Ружић





УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 15.01.2019. године

05 број 485-434/2018- 3

УГОВОР О АУТОРСКОМ ДЕЛУ

Уговорне стране:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, Студентски трг 1, Београд, Република Србија, кога заступају проф. др Ненад Зрнић и проф. др Гордана Илић-Попов, проректори Универзитета (у даљем тексту: Наручилац) и
2. Биљана Видовић, запослена, са адресом: Београд, Гандијева 72, општина Нови Београд, ЈМБГ 1408970715188 (у даљем тексту: Аутор)

Члан 1.

Предмет овог уговора је ангажовање Аутора на реализацији ЕРАСМУС + КА2 пројекта „**Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarISA**“ (687).

Наручилац је поверио, а Аутор се обавезао да, за потребе Наручиоца, обави послове учешћа на радним задацима у оквиру пројектом предвиђених активности, према иницијално утврђеној динамици и/или захтевима руководиоца пројекта.

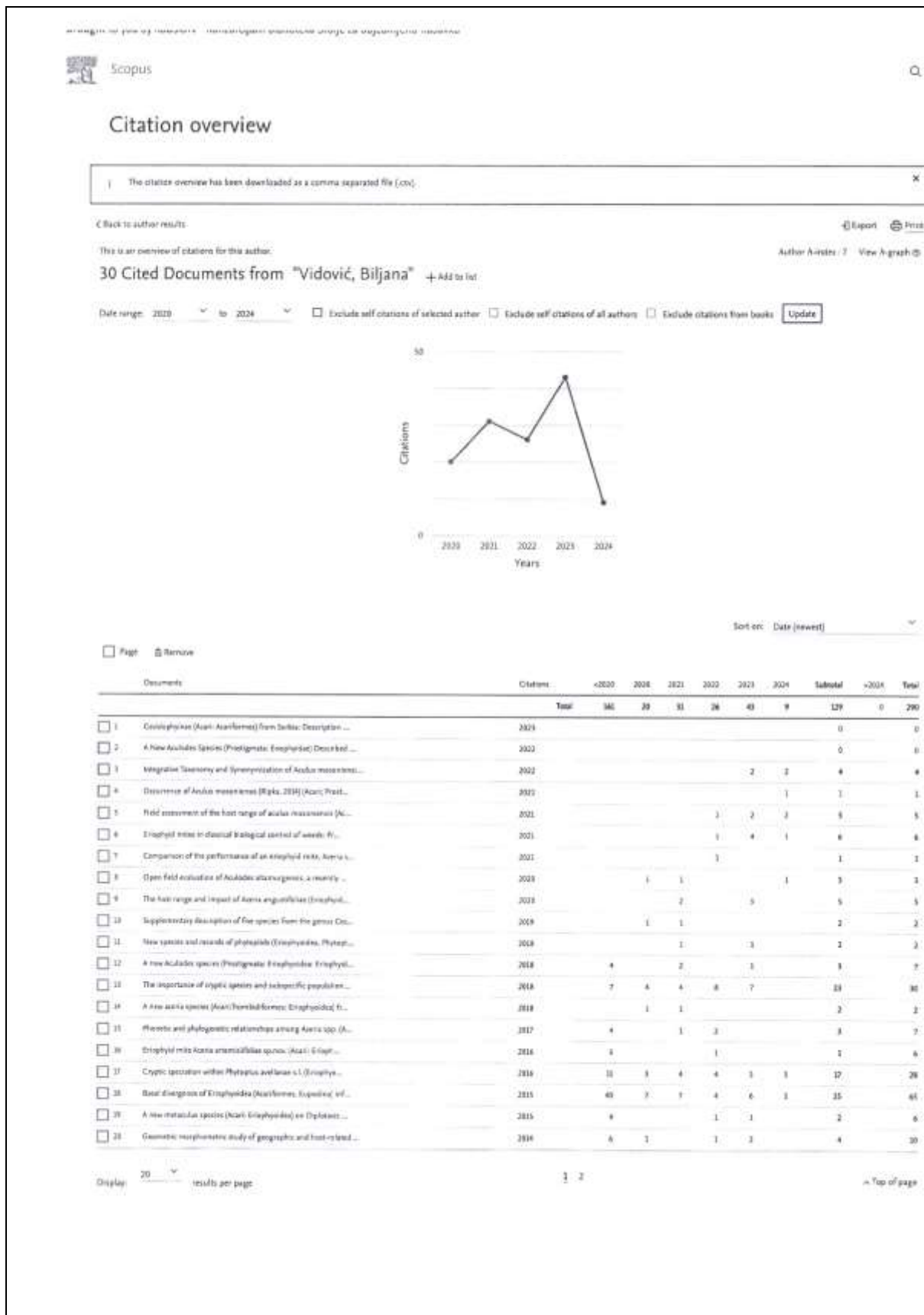
Члан 2.

Послове из члана 1. овог уговора, Аутор ће обављати у периоду од 15.01.2019. године до 14.01.2022. године.

Члан 3.

Наручилац се обавезује да Аутору, као надокнаду за обављени посао из члана 1. овог уговора исплати ауторски хонорар, који ће бити обрачунат у складу са правилима програма прописаном висином јединичних трошкова и бројем дана утрошених за обављање истог, у динарској противвредности према курсу пројекта.

Прилог 6. Цитираност од 10 хетеро цитата





Citation overview

[Back to author results](#)

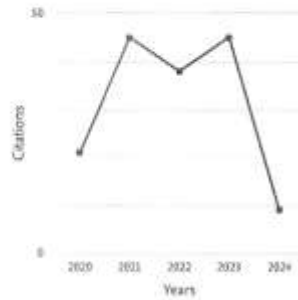
[Export](#)

This is an overview of citations for this author.

[Author h-index: 9](#) [View figure](#)

30 Cited Documents from "Vidović, Biljana" [+ Add to list](#)

Date range: 2020 to 2024 Exclude self-citations of selected author Exclude self-citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: [Date \(newest\)](#)

Page Remove

Documents	Citation	Year							Subtotal	h2024
		Total	2020	21	45	35	45	9		
<input type="checkbox"/> 1. Cecidomyiidae (Acari: Acariformes) from Serbia: Description ...	2023								0	
<input type="checkbox"/> 2. A new <i>Acaridae</i> species (Phytolacnidae: Eriophyesidae) described ...	2022								0	
<input type="checkbox"/> 3. Vegetative Taxonomy and Systematics of <i>Aceria mesasiatica</i> ...	2022					2	2	4		
<input type="checkbox"/> 4. Occurrence of <i>Aceria mesasiatica</i> (Diplo, 2020) (Acari, Phytolacnidae) ...	2022						1	1		
<input type="checkbox"/> 5. Field assessment of the host range of <i>Aceria mesasiatica</i> (Acari, Phytolacnidae) ...	2021				2	2	2	6		
<input type="checkbox"/> 4. Eriophyes mites in classical biological control of weeds: Phytolacnidae ...	2021				1	3	4	1	9	
<input type="checkbox"/> 7. Comparison of the performance of an eriophyes mite, <i>Aceria ...</i>	2021				2	1			3	
<input type="checkbox"/> 8. Open field evaluation of <i>Aceria alaternigena</i> , a recently ...	2020		1	2	1			1	5	
<input type="checkbox"/> 4. The host range and impact of <i>Aceria angustifolia</i> (Eriophyesidae, Phytolacnidae) ...	2020				1		1		2	
<input type="checkbox"/> 18. Supplementary description of five species from the genus <i>Cecidomyia</i> ...	2019			1	1		1		3	
<input type="checkbox"/> 11. New species and records of phytolacnids (Eriophyesidae, Phytolacnidae) ...	2018				1		1		2	
<input type="checkbox"/> 12. A new <i>Aceria</i> species (Phytolacnidae: Eriophyesidae: Eriophyesidae) ...	2018	4	1	1	2	1			7	
<input type="checkbox"/> 13. The importance of cryptic species and subspecific populations ...	2018	7	4	4	6	7			28	
<input type="checkbox"/> 14. A new <i>Aceria</i> species (Acari: Eriophyesidae: Eriophyesidae) ...	2018			1	1				2	
<input type="checkbox"/> 15. Phylogenetic and phylogenetic relationships among <i>Aceria</i> spp. (Acari, Phytolacnidae) ...	2017	4		2	3				9	
<input type="checkbox"/> 18. Eriophyes mite <i>Aceria arvensis</i> -like species (Acari: Eriophyesidae) ...	2016	1		1	1				3	
<input type="checkbox"/> 17. Cryptic speciation within <i>Phytolacna arvensis</i> s.l. (Eriophyesidae, Phytolacnidae) ...	2016	18	5	5	5	1	1		26	
<input type="checkbox"/> 18. Basal divergence of Eriophyesidae (Acari: Eriophyesidae) ...	2015	46	7	7	9	7	1		27	
<input type="checkbox"/> 19. A new mite species (Acari: Eriophyesidae) on <i>Diplazium</i> ...	2015	6		1	2	1			10	
<input type="checkbox"/> 20. Genomic resequencing study of geographic and host-related ...	2014	7	1	1	1	2			12	

Display 20 results per page

1/2

[Top of page](#)

Прилог 7. Предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупи од избора у звање ванредни професор

 <p>ХЕРБОЛОШКО ДРУШТВО СРБИЈЕ 11080 Земун, Банатска 31 б, Тел.: (011) 3076-133, 3076-136 ГИБ: 101540891 МБ: 07901828 Војвођанска банка 355-1041052-61 WEED SCIENCE SOCIETY OF SERBIA 11080 Zemun, Banatska 31 b, Tel.: +381 11 3076-133, +381 11 3076-136</p>	 <p>ХЕРБОЛОШКО ДРУШТВО СРБИЈЕ 11080 Земун, Банатска 31 б, Тел.: (011) 3076-133, 3076-136 ГИБ: 101540891 МБ: 07901828 Војвођанска банка 355-1041052-61 WEED SCIENCE SOCIETY OF SERBIA 11080 Zemun, Banatska 31 b, Tel.: +381 11 3076-133, +381 11 3076-136</p>
<p>Проф. др Биљана Видовић Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет Београд 9. мај 2021</p> <p>XI конгрес о кортовима и савезовањима и гербицидима и регулаторима раста</p> <p>ПОЗИВНО ПИСМО</p> <p>Почтавана професорско Биљано,</p> <p>Херболошко друштво Србије је окупило дугу традицију организовања конгреса о кортовима, савезама једнакости ће се одржати 23-24.09.2020. на Палади. Циљна Вама досадашње резултате и допринос, научно-стручни одбор конгреса Вас позива да одржите уводно предавање у трајању до 10 минута под насловом "Ериофидне гринје у функцији биолошке контроле корова". Молимо Вас да до 31.05.2020. доставите решење у складу са упућеном датим у Првом обавештењу, као и на сајту http://herbologosocietysr.org/kongres-i-kongresni</p> <p>Радујемо се што Вама Видовић учеством допринете успеху конгреса.</p> <p>С поштовањем,</p> <p>Председник организационог одбора Др Милош Раковић </p> <p>Председник Херболошког друштва Србије Др Горан Милић </p> <p>Председник научно-стручног одбора Др Лидија Радивојевић </p>	<p>Београд, 23. септембар, 2021.</p> <p>POTVRDA</p> <p>Ovim potvrđujemo da je prof. dr Biljana Vidović održala uvodno predavanje na temu:</p> <p>ERIOFIDNE GRINJE U FUNKCIJI BILOŠKE KONTROLE KOROVA</p> <p>u okviru sekcije Integrabilno suzbijanje korova na XI kongresu o korovima i svezovanjima o herbicidima i regulatorima rasta, održanom u periodu od 20. do 23. septembra 2021. godine u Ekoi centru na Paladi.</p> <p>Председник научно-стручног одбора Др Лидија Радивојевић </p> <p>Председник Херболошког друштва Србије  Др Горан Милић </p>



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

11000 Beograd 80, Remontna 6, p/bh 123, Srbija

Telefoni: +381(0)11 295-0461, 34 330 433, 2615-210, 44 489 e-mail: drustvo@zbsr.org, Internet: www.zbsr.org

10.11.2023.
Beograd

Prof. dr. Bježana Vidović
Poljoprivredni fakultet
Beograd

Poštovana prof. dr. Bježana Vidović,

So zadovoljstvom Vas obavestavamo da je **Naučni odbor XVII simpozijuma o zaštiti bilja**, na sednici održanoj 26.10.2023. godine, doneo odluku da Vas pozove da održite predavanje na temu:

**ERIOFIDNE GRINJE KAO POTENCIJALNI AGENSI BILOŠKE KONTROLE
INVAZIVNE VRSTE ALANTHUS ALTISSIMA (SIMARUBACEAE)**

Simpozijum će biti održan na Zboreu u periodu 27 - 30.11.2023. godine. Predviđeno je da Vaše izlaganje traje 20 minuta.

Radujemo se što će Vaše svojim izlaganjem doprineti kvalitetu Simpozijuma.

Predsednik Naučnog odbora

Prof. dr. Milan Stević



Predsednik Društva

Dr. Goran Aleksić



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

11000 Beograd 80, Remontna 6, p/bh 123, Srbija

Telefoni: +381(0)11 295-0461, 34 330 433, 2615-210, 44 489 e-mail: drustvo@zbsr.org, Internet: www.zbsr.org

POTVRDA

Na osnovu ispisane dokumentacije Društva za zaštitu bilja Srbije potvrđujemo da je dr. Bježana Vidović, vanredni profesor, učestvovala na XVII simpozijumu o zaštiti bilja, održanom od 27. do 30. novembra 2023. godine u organizaciji Društva za zaštitu bilja Srbije i da je tom prilikom održala vredno predavanje na početku, u trajanju od 20 minuta, na temu: „ERIOFIDNE GRINJE KAO POTENCIJALNI AGENSI BILOŠKE KONTROLE INVAZIVNE VRSTE ALANTHUS ALTISSIMA (SIMARUBACEAE)“.

Tematske celovite sheme bile su sledeće:

1. Fitopatologija
2. Entomologija i poljoprivredna zoologija
3. Herbicidologija
4. Pesticidi, bezbednost hrane i zaštita životne sredine

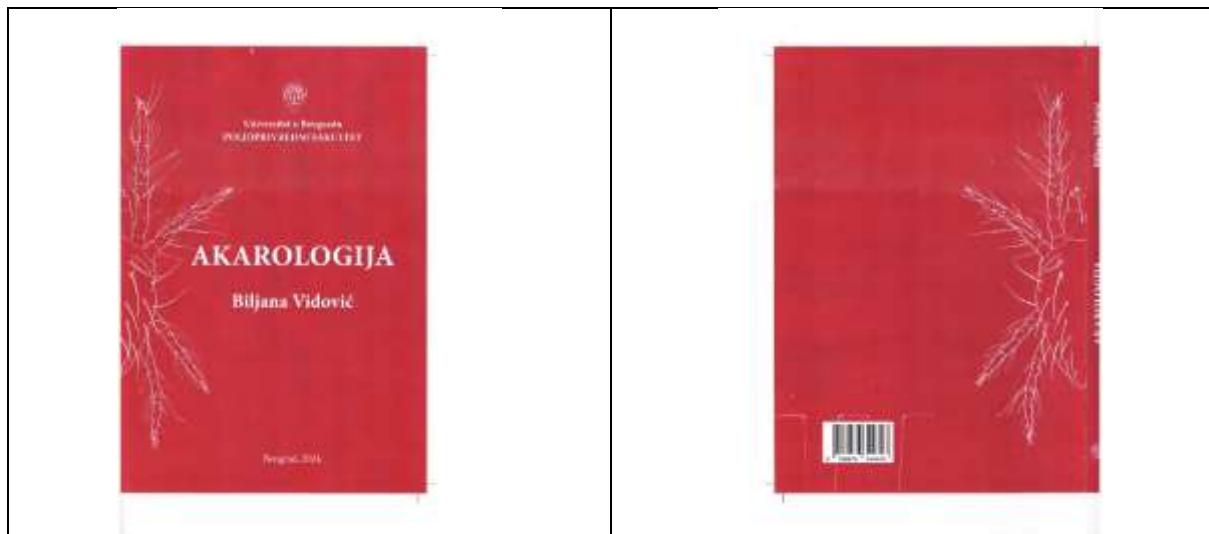
Beograd,

24. aprila 2024. godine

Predsednik Društva

Dr. Goran Aleksić

Прилог 8. Уџбеник за ужу област за коју се бира објављен после избора у звање ванредни професор



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

595.42(075.8)

ВИДОВИЋ, Биљана, 1970-

Akarologija : [udžbenik] / Biljana Vidović. - Izd. 1. - Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2024 (Zemun : Poljoprivredni fakultet). - 299 str. : ilustr. ; 24 cm

Autorkina slika. - Tiraž 75. - O autorki: str. 299. - Bibliografija: str. 270-284. - Registri.

ISBN 978-86-7834-434-3

a) Акарологија

COBISS.SR-ID 143240457

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Udžbenik
Akariologija

Autor:

Prof. dr Biljana Vidović, vanredni profesor

Recenzenti:

Prof. dr Radoslav Petarović, redovni profesor u penziji
Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet i akademik SANU
Prof. dr Bojan Stojnić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Izdavač:

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Za izdavača:

Prof. dr Dalim Žilinskić, dekan

Glavni i odgovorni urednik:

Dr Tamara Puzović, profesor sa nastave

Tehnička urednik:

Vesna Petrović

Lektor:

Tatjana Sofronić

Cetel na koricama:

Dr Bojan Stojnić

Štampa:

Poljoprivredni fakultet, Zemun

Izdaje: Prvo

Tiraž: 25


ISBN 978-86-7834-434-3

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od
19.04.2024. godine, br. 30/XXII-2/2, odobreno je izdavanje i štampanje udžbenika **AKARIKOLOGIJA**

Zabranjeno preštampavanje i fotokopiranje. Sve prava sačuvana izdavačem.
Beograd, 2024.

Прилог 9. Стручно-професионални допринос

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BIJLA SRBIJE



XVII SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BIJLA
Zbornik rezimea radova

Zlatibor, 27. - 30. novembar 2023. godine

XVII SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BIJLA, Zlatibor, 27. - 30. novembar 2023. godine

MOŽNO ODOBRA

MILAN STANIĆ - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd – *predsednik*

Članovi:

Dragana Budžević - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Milica Đurđević - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Aleksandra Karićević - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Dragoljub Bekić - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Silvija Vuković - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Marina Trifunović - Institut za zaštitu bilja i fitopatologiju, Beograd
Dragana Pešić - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Kadirović Jovica - Institut za povrće i začine, Novi Sad
Biljana Vidović - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Tajana Popović-Milovanović - Institut za zaštitu bilja i fitopatologiju, Beograd
Đorđević Jovica - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Kada Đurđević-Pejić - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Marija Đukić - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Darko Jovanović - Institut za povrće i začine, Novi Sad
Željko Krenković - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Jana Milovanović - Univerzitet u Beogradu, Univerziteti fakultet

ORGANIZACIONI ODBOR:

Enil Bekarić - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd, *predsednik*

Članovi:

Geran Kikić - Institut za zaštitu bilja i fitopatologiju, Beograd
Aleksa Obradović - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd-Zemlja
Jovana Vasić - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd-Zemlja
Milica Popović - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
Željka Milićević - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Geran Kikić - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Milica Krenković - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Dragana Bekić - Agronomski fakultet, Beograd
Jovana Trifunović - Fitopatologija, Beograd
Vesna Urošević - Agronomski fakultet, Beograd
Enil Bekarić - Institut za povrće i začine i zaštitu bilja, Beograd
Biljana Vidović - KAF, Zlatibor, Beograd
Vesna Petrović - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Priglasnik Ljubić - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu
Geran Krenković - Institut za povrće i začine, Beograd
Aleksandra Jovanović - Institut za povrće i začine, Novi Sad
Miroslav Đurđević - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd

Informacije: Zlatibor, 27. - 30. novembar 2023. godine, Beograd
Organizacija: Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd
Tržište: 2000, Beograd, 2023.

1.9 - Izdati su u okviru projekta "Harvesting and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture -HarISA"

2023-01-01 - 2023-12-31

Projekt je finansirao Erasmus+ (101019194) i Univerzitet u Beogradu (101019194)

Projekt je finansirao Erasmus+ (101019194) i Univerzitet u Beogradu (101019194)

Projekt je finansirao Erasmus+ (101019194) i Univerzitet u Beogradu (101019194)





Confirmation of participation

This is to certify that

Biljana Vidović

from **University of Belgrade, Serbia**

has participated in the

4th meeting of the Erasmus+ Project

"Harvesting and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture -HarISA"

held online by Zoom on 27th to 29th April 2023

Project coordinator
Enil Bekarić



Прилог 10. Допринос академској и широј заједници

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 32/1-10.
Датум: 27.10.2021. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 23. став 2. Правилника о правилима докторских академских студија, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 27.10.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

I ИМЕНУЈУ СЕ за руководиоце студијских програма и модула докторских академских студија следећа лица:

1. др **Александар Симић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Ратарство и повртарство;
2. др **Драган Николић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Воћарство и виноградарство;
3. др **Владан Ђермановић**, ванредни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Зоотехника;
4. др **Вера Ранчевић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Управљање земљиштем и водама;
5. др **Билана Видовић**, ванредни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Фитомедицина;
6. др **Рајко Миодраговић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Биотехнички инжењеринг;
7. др **Мирјана Пешић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Прехрамбена технологија;
8. др **Сретен Јелић**, редовни професор, за студијски програм докторских академских студија Агроекономија и рурални развој.

II Мандат руководиоца студијских програма и руководиоца модула докторских академских студија је 3 (три) године, тј. изабрани су за мандатни период школска 2021/2022, 2022/2023, и 2023/2024. година.

III Даном доношења ове одлуке престаје мандат досадашњих руководиоца студијских програма и модула докторских академских студија, изабраних за мандатни период 2018/2019, 2019/2020, и 2020/2021. година.

IV Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 400/9- 3/8
Датум: 24.06.2021. године
Београд-Земун
ТЈР

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Изборно веће је донело 24.06.2021. године

ОДЛУКУ

I Именује се комисија и одређује председавајући комисије за припрему Реферата за избор сарадника у звање и на радно место: АСИСТЕНТА за ужу научну област:

ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА

у саставу:

1. др Биљана Видовић, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета - председавајући комисије,
2. др Бојан Стојнић, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Жељко Томановић, редовни професор Универзитета у Београду Биолошког факултета;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника **припреми Извештај и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за ентомологију и пољопривредну зоологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1x Комисији
- 1x Правној служби



Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 300/9– 3/9
Датум: 30.06.2022. године
Београд-Земун
ТЈР

На основу чл. 10. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Изборно веће је донело 30.06.2022. године

ОДЛУКУ

I Именује се комисија и одређује председавајући комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: **ДОЦЕНТА** за ужу научну област:

ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА

у саставу:

1. др Милан Радивојевић, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета - председавајући,
2. др Биљана Видовић, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Бранимир Њежић, доцент Универзитета у Бањој Луци Пољопривредног факултета;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника **припреми Извештај и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за ентомологију и пољопривредну зоологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1x Комисији
- 1x Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Душан Живковић



Прилог 11. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи и иностранству



На основу члана 18, став 1, члана 78, и члана 136, став 2. Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49/19), као и члана 45. Статута Института за историју и заштиту животне средине, Београд-Запад, Научно-набавно, или институције за историју и заштиту животне средине, Београд-Запад, у складу са одредабама Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49-2019 од 24.08.2019. године) и овоме саопштењу

ОДЛУКУ

1. Да се у складу са чланом 78, став 2, и чланом 79. Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49/19), као и Правилником о стицању струковности и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 24/14, 21/17 и 20/17), изврши избор др **Дарија Марчић** у звање научног сарадника.

2. У Комисију за стицање Иницијације и научноистраживачком раду изабрати се овомим изјавомности условима изабару у научно звање изабару се:


- Др **Дарија Марчић**, научни сарадник, председник, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд,
- **Доктор проф. др Радивој Ковачевић**, редовни професор у пензији, члан, Београд,
- Др **Жељко Топицковић**, редовни професор, члан, Универзитет у Београду, Биолошко-географски факултет,
- Др **Билана Виновој**, извршни професор, члан, Универзитет у Београду, Психолошко-педагошког факултета,
- Др **Никола Мило**, научни сарадник, члан, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд.

3. Комисија ће доставити Иницијацију и научноистраживачком раду изабару се овомим изјавомности условима изабару у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Иницијацију Комисија мора бити упутила на Предузетнице и институције, изјаву изјавомности и квалификационих поднесака научноистраживачком раду изабару се („Службени гласник РС”, бр. 24/04, 21/17 и 20/17) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

4. Научно-набавно, или институције за историју и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити овим члановима Комисије и изабару се, и председнику Комисије све релевантне материјале из ове Иницијације.

Председник Научног већа

 Др **Дарија Марчић**



На основу члана 78, став 2, и члана 79. Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49/19), став 2, и члана 18, став 1, и 2. Правилника о стицању струковности и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 19/20), као и члана 45. Статута Института за историју и заштиту животне средине, Београд-Запад, Научно-набавно, или институције за историју и заштиту животне средине, Београд-Запад, у складу са одредабама Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49-2019 од 24.08.2019. године) и овоме саопштењу

ОДЛУКУ


1. Да се у складу са чланом 78, став 2, и чланом 79. Закона о науци и истраживању („Службени гласник РС”, бр. 49/19), као и чланом 12, став 2, и чланом 18, став 1, и 2. Правилника о стицању струковности и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 19/20), изврши избор др **Николе Мило** у звање научног сарадника.

2. У Комисију за стицање Иницијације и научноистраживачком раду изабрати се овомим изјавомности условима изабару у научно звање изабару се:

- Др **Дарија Марчић**, научни сарадник, председник, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд,
- Др **Горан Амарћ**, извршни научни сарадник, члан, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд,
- Др **Маријана Пракшић-Глишић**, извршни научни сарадник, члан, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд,
- Др **Билана Виновој**, извршни професор, члан, Универзитет у Београду, Психолошко-педагошког факултета,
- Др **Татјана Цвирић**, научни сарадник, члан, Институт за историју и заштиту животне средине, Београд.

3. Комисија ће доставити Иницијацију и научноистраживачком раду изабару се овомим изјавомности условима изабару у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Иницијацију Комисија мора бити упутила на Предузетнице и институције за историју и заштиту животне средине („Службени гласник РС”, бр. 19/20) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

4. Научно-набавно, или институције за историју и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити овим члановима Комисије и изабару се, и председнику Комисије све релевантне материјале из ове Иницијације.

Председник Научног већа

 Др **Никола Мило**

Република Србија
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД
БРОЈ:57
ДАТУМ: 17.2.2021.године
Београд, Катедра Амброзић 3

На основу члана 7. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничких струковних студија Београд, председник академије, на предлог Наставно-стручног већа Академије бр. 2/7 са седнице одржане 13.2.2021. године, дана 17.2.2021. године, донео је

Р Е Ш Е Њ Е
О ОБРАЗОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА О
ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА И ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА

1. За избор наставника у звање вишег професора за ужу стручну област – Заштита биља образује се Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима и предлога за избор кандидата у звање, у саставу:

- 1) проф. др Сана Врбиновић, председник,
- 2) др Биљана Високић, ванредни професор, члан,
- 3) др Миловоје Миловојевић, члан.

2. Комисија је дужна да у року од 3 дана од дана пријема пријављених кандидата и пријављених кандидата и предлога за избор кандидата у складу са одредбама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника изети достављене предлажну извештаје.

Доставити:
– проф. др Сани Врбиновићу
– др Биљани Високић
– др Миловоју Миловојевићу
– у конкурсни материјал
– Архиви
ДМ



Прилог 12. Чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

 <p>DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE 11000 Beograd 83, Nemanjina 9, p. 941 123, Srbija Telefon: +381(0)11 2108 891, fax: 2108 433, 2103 117 (uk. 416), e-mail: zds@zds.rs, zds@zds.rs, Internet: www.zds.rs</p> <p style="text-align: center;">POTVRDA</p> <p>Na osnovu računa o dokumentaciji, ovako potvrđujemo da je dr. Biljana Vuković, savetnik profesor, član Društva za zaštitu bilja Srbije.</p> <p>Beograd, 18. april 2024. godine</p>  <p>Profesorka Društva Dr. Biljana Vuković</p>	 <p>THE ACAROLOGICAL SOCIETY OF AMERICA</p> <p style="text-align: center;">2020 Membership Receipt</p> <p>To: Biljana Vukovic Date: February 19th, 2020</p> <p>On behalf of the Acarological Society of America, I thank you for your payment of \$60.00 (PayPal) for 2 years of Active Membership in the Acarological Society of America for 2020 and 2021.</p> <p>Your membership entitles you to on-line access to the journal <i>Systematic and Applied Acarology</i> (SAA). SAA will send you information by email on how to access their site and journal. Also, please visit our website, https://www.google.com/site/acarologicalsociety/, our Facebook page, and our Twitter feed (@AcarologicaSoc) for news and updates.</p> <p>Sincerely,  Kaitlin Campbell, Secretary-Treasurer Department of Biology University of North Carolina at Pembroke 1 University Dr. P.O. Box 2510 Pembroke, NC 28388 Kaitlin.campbell@uncp.edu</p>
 <p>ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE Ustanova za nauku i obrazovanje u oblasti entomologije BEOGRAD, BEOGRADSKA 11, P. 11000, SRBIJA Telefon: +381(0)11 2108 891, fax: 2108 433, 2103 117 (uk. 416), e-mail: zds@zds.rs, zds@zds.rs, Internet: www.zds.rs</p> <p style="text-align: center;">POTVRDA</p> <p>Na osnovu računa o dokumentaciji, ovako potvrđujemo da je dr. Biljana Vuković, savetnik profesor, član Društva za zaštitu bilja Srbije.</p> <p>Beograd, 18. april 2024. godine</p>  <p>Prof. Biljana Vuković</p>	

Прилог 13. Рецензент радова у међународним часописима

Experimental and Applied Acarology 2020. god.

Manuscript APPA-D-20-00217 for review
em.appa.0.64c9f8b316585@editorialmanager.com on behalf of Experimental and Applied Acarology (APPA) <em@editorialmanager.com>

Re: Category
Date: Tue 14.11.2020 08:02
To: Biserka Vidovic

Dear Dr Vidovic,

In view of your expertise I would be very grateful if you could review the following manuscript which has been submitted to Experimental and Applied Acarology.

Manuscript Number: APPA-D-20-00217

Title: Native range studies suggest *Aceria alhagi* (Acari: Eriophytidae) is a promising potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, *Alhagi maurorum*

Abstract: Camelthorn, *Alhagi maurorum*, a native component of the Asian flora is invasive in Australia, South Africa and the USA where it is considered a noxious weed in several states. To date there is no biological control programme against this weed, however, initial investigations into potential biological control agents revealed an eriophytid mite *Aceria alhagi* causing considerable damage in the native range. The mite attacks the growing tips as well as the flowers of the plants, not only reducing height and plant vigor but also reducing seed set. To assess the host range and impact of this potential biological control agent, on the target weed, no-choice as well as an open-field impact experiment were conducted at the research farm of the School of Agriculture, Sharc University, Sharc, Iran over two years between 2018 and 2019. Results from the no-choice tests suggest that the mite *A. alhagi* poses negligible risk to the non-target plants tested in this study. In the first year of the open field impact test, plants did not flower, however, plant height was significantly reduced by mite attack. In the second year, significant reductions in plant biomass (26%), seed production (95%) and photosynthesis (53%) were observed in response to mite attack that would potentially limit the competitiveness of camelthorn as well as long distance dispersal through seed in the

APPA-D-20-00217 - thank you for agreeing
em.appa.0.615af6a7bc545a3@editorialmanager.com on behalf of Experimental and Applied Acarology (APPA) <em@editorialmanager.com>

Full text: [link to full-text version \(PDF\)](#)

Re: Category
Date: Tue 10.11.2020 11:24
To: Biserka Vidovic

APPA-D-20-00217
"Native range studies suggest *Aceria alhagi* (Acari: Eriophytidae) is a promising potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, *Alhagi maurorum*"
Experimental and Applied Acarology

Dear Dr Vidovic,

Thank you for agreeing to review the above manuscript.

If you would like to view and/or download the submission, please click the link: <https://www.editorialmanager.com/empa/doi/10.1007/s12485-020-00528-8>

If you are ready to submit your comments, you may click the link: <https://www.editorialmanager.com/empa/doi/10.1007/s12485-020-00528-8>

Please be aware that this link will expire after 1 day.

Thank you - let us know how we can improve the reviewing process
em.appa.0.6f8d48.9ec2d297@editorialmanager.com on behalf of Experimental and Applied Acarology (APPA) <em@editorialmanager.com>

Date: Tue 25.11.2020 11:54
To: Biserka Vidovic

Dear Dr Vidovic,

Thank you very much for your review of manuscript

APPA-D-20-00217, "Native range studies suggest *Aceria alhagi* (Acari: Eriophytidae) is a promising potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, *Alhagi maurorum*".

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,
Inzham Editorial Office
Springer


Experimental and Applied Acarology

Your review report

Manuscript

Temperature Effect on the Development of the Lychee Erinose Mite *Aceria litchei* Keifer (Acari: Eriophyidae) and the Galls it Forms

Feedback for the author(s)

Review file(s)

 RW_Atala et al_2021_REV.docx

Comments to the author(s)

I suggest changing the title, because the title does not quite correspond to the content of the text. The development of the mites themselves was not investigated, only the population density. I have also made important corrections to the title of the illustrations, as the author has written some sentences that need to be included in the Material and Method section. All corrections and suggestions can be found in the text.

Confidential feedback for the Editor

Your recommendation	+ <i>Revise</i>
---------------------	-----------------

Is the study design appropriate to answer the research question (including the use of appropriate controls), and are the conclusions supported by the evidence presented?	+ <i>Yes</i>
Please rate the novelty of the research on a scale of 1-5 (1=not at all novel and 5=extremely novel)?	+ <i>4</i>
Is the presentation of the work clear, with regards to language and grammar?	+ <i>Needs some language corrections before being published</i>
Does the title of this paper clearly reflect its content?	+ <i>No</i>
Comments	<i>I suggest changing the title, because the title does not quite correspond to the content of the text. The development of the mites themselves was not investigated, only the population density. All corrections and suggestions can be found in the text.</i>
Does the abstract sufficiently reflect the content?	+ <i>Yes</i>
Are the keywords representative of the research?	+ <i>Yes</i>
Does the introduction present the purpose of the investigation and is the purpose supported by the pertinent literature?	+ <i>Yes</i>
Are the methods described sufficiently to allow the study to be repeated by other parties?	+ <i>Yes</i>
Are Research Resource Identifiers (RRID) included where applicable?	+ <i>Not applicable</i>
Is the use of statistics and treatment of uncertainties appropriate?	+ <i>Yes, it is</i>

Are the images in this manuscript (including electrophoretic gels and blots) free from apparent manipulation?

• Yes

Are the table and figures well designed and necessary?

• No

Comments

I have also made important corrections to the title of the illustrations, as the author has written some sentences that need to be included in the Material and Method section

Are the references provided appropriate and up to date?

• Yes

Confidential comments to the Editor

Dear Editor

The manuscript can be published with minor changes.

I suggest changing the title, because the title does not quite correspond to the content of the text. The development of the mites themselves was not investigated, only the population density.

I have also made important corrections to the title of the illustrations, as the author has written some sentences that need to be included in the Material and Method section.

All corrections and suggestions can be found in the text.

Best regards

Biljana Vidović



Les Amis d'Acarologia

Edition et publication du Journal Scientifique Acarologia

Siège social :

Centre de Biologie et de Gestion des Populations

Campus International de Baillarguet

CS 30016

34 988 Montferrier-sur-Lez cedex

France

<http://www1.montpellier.inra.fr/CBGP/acarologia/>

To whom it may concern

LETTER OF ATTESTATION

I wish to state that Dr. Biljana Vidović has acted in the capacity of a reviewer for ACAROLOGIA (<http://www1.montpellier.inra.fr/CBGP/acarologia/>) by reviewing the manuscript Acarologia-439:

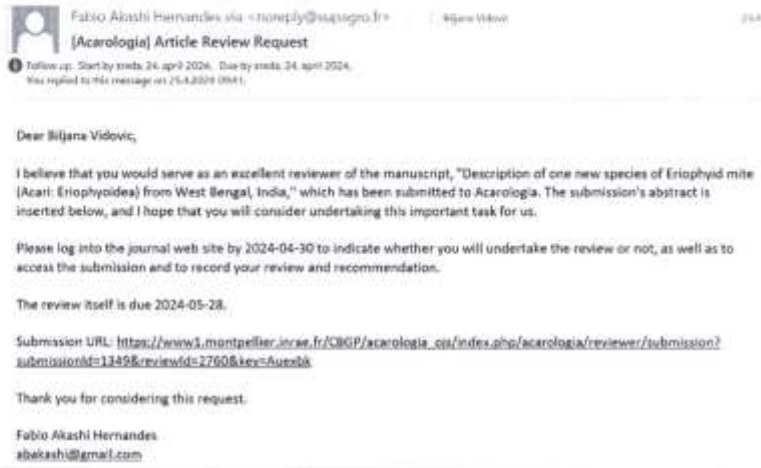
New Record of *Vittacus bougainvilleae* (Keifer) (Acari: Eriophyidae), *Brevipalpus californicus* (Banks) and *Brevipalpus yothersi* Baker (Acari: Tenuipalpidae) on bougainvillea plants in South Africa.

Done in Montferrier-sur-Lez, the 14th of March 2020.

Dr. Philippe Auger
Associate Editor

For:

Dr. Serge Kreiter
Editor in chief, Acarologia






  
Jan 28, 2021, 07:23
 em.bico.0.77a183.97658b5e@editorialmanager.com on behalf of BioControl (BICO) <em@editorialmanager.com>
Manuscript BICO-D-21-00293R1 for review
To: Biljana Vidovic
Re: Category
Follow up. Start by Jan 28, 2021, 08:00:00 AM. Due by Jan 28, 2021, 08:00:00 AM.
We removed extra line breaks from this message.

Dear Dr Vidovic,

In view of your expertise I would be very grateful if you could review the following manuscript which has been submitted to BioControl.

Manuscript Number: BICO-D-21-00293R1

Title: Habitat conditions on the efficacy of a peduncle-nipping mite, *Aceria lantanae* on the invasive alien plant *Lantana camara*

  
Jan 13, 2021, 10:46
 em.bico.0.77b7c.93392377@editorialmanager.com on behalf of BioControl (BICO) <em@editorialmanager.com>
BICO-D-21-00293R1 - Thank you for agreeing - (EMD456483eeef02)
To: Biljana Vidovic
Re: Category
Follow up. Start by Jan 13, 2021, 10:46:00 AM. Due by Jan 13, 2021, 10:46:00 AM.
You replied to this message on 16/12/2021 12:16.

BICO-D-21-00293R1
"Habitat conditions on the efficacy of a peduncle-nipping mite, *Aceria lantanae* on the invasive alien plant *Lantana camara*"
BioControl

Dear Dr Vidovic,

Thank you for agreeing to review the above manuscript.

If you would like to view and/or download the submission, please click this link:
<https://www.editorialmanager.com/bico/asp?i=152969&=05402662>

If you are ready to submit your comments, you may click this link: <https://www.editorialmanager.com/bico/asp?i=152970&=05402662>

  
Jan 20, 2021, 09:20
 em.bico.0.78168156fb14e@editorialmanager.com on behalf of BioControl (BICO) <em@editorialmanager.com>
Thank you - let us know how we can improve the reviewing process - (EMD5626650642028)
To: Biljana Vidovic




Dear Dr Vidovic,


Thank you very much for your review of manuscript BICO-D-21-00293R1, "Habitat conditions on the efficacy of a peduncle-nipping mite, *Aceria lantanae* on the invasive alien plant *Lantana camara*".


We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,
Journal Editorial Office
Springer

We really value your feedback! Please spend 1 minute to tell us about your experience of reviewing - click https://springerlink.eu/quickform/ta/form/0V_cNE35OM42C3F0N?m=10526

 Reply  Reply All  Forward

 sre 12.10.2022 15:31
insects@mdpi.com
[Insects] Manuscript ID: insects-1963277 - Acknowledgement - Review Received

To: Biljana Vidovic
Cc: Insects Editorial Office; Emily Huang
 We removed extra line breaks from this message.

Dear Dr. Vidovic,






A short note to thank you very much for your review of the following manuscript:

Manuscript ID: insects-1963277
Title: Geometric Morphometric Analysis and Molecular Identification of Coconut Mite, *Aceria guerreronis* Keifer (Acari: Eriophyidae) Collected from Thailand
Authors: Suradet Buttachon *, Siwaret Arikrit, Wirawan Nuchchanart, Thanapol Puangmalee, Tidapa Duanchay, Nattaya Jampameung, Sunisa Sanguansub *


If we decide to ask the authors for revisions, we will send you the revised version soon. To help us improve our services, we kindly ask you to fill in our online survey on the peer-review process at <https://www.surveymonkey.com/r/reviewerfeedbackmdpi>

We appreciate your contribution to the journal and thank you for your feedback.

Diversity 2023. god.

  
diversity@mdpi.com on behalf of Diversity Editorial Office <diversity@mdpi.com>   1/1

[Diversity] Manuscript ID: diversity-2146750 - Review Request

 We removed extra line breaks from this message.

Dear Dr. Vidovic,






We have received the following paper, submitted to Diversity (<https://www.mdpi.com/journal/diversity/>):

Type of manuscript: Article
Title: Endoparasitic gall mites: two new Novophytophus species (Eriophyesidae, Phytoptidae) from southern African sedges (Cyperaceae, Carex) and new hypotheses on the phylogeny of novophytophines
Special Issue: Host-Parasitic Mite Interactions and Co-evolution
https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/H4239MOW6


We kindly invite you to review this paper and evaluate its suitability for publication in Diversity. The article abstract is available at the end of this message.

If you choose to accept this invitation, we would appreciate receiving your comments within 1 week. Please let us know if you are likely to need more time to complete your review.

Please click on the link below to let us know if you will be able to provide a review and access the full manuscript and review report form.

  
diversity@mdpi.com   1/1

[Diversity] Manuscript ID: diversity-2146750 - Review Request Accepted

 We removed extra line breaks from this message.






Dear Dr. Vidovic,

Thank you very much for agreeing to review this manuscript:


Manuscript ID: diversity-2146750
Type of manuscript: Article
Title: Endoparasitic gall mites: two new Novophytophus species (Eriophyesidae, Phytoptidae) from southern African sedges (Cyperaceae, Carex) and new hypotheses on the phylogeny of novophytophines
Authors: Philipp E. Chetverikov *, Charmie Craemer, Vladimir D. Gankavich, Maria V. Kremenetskaya, Igor V. Kuzmin, Anna S. Zhuk
Submitted to section: Phylogeny and Evolution,
https://www.mdpi.com/journal/diversity/sections/phylogeny_evolution

The review report form can be found here:
<https://www.mdpi.com/user/review/review/34615125/V50rN5i>

The review report due date is: 2 January 2023

  
diversity@mdpi.com   1/1

[Diversity] Manuscript ID: diversity-2146750 - Acknowledgement - Review Received

 We removed extra line breaks from this message.

Dear Dr. Vidovic,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: diversity-2146750
Title: Endoparasitic gall mites: two new Novophytophus species (Eriophyesidae, Phytoptidae) from southern African sedges (Cyperaceae, Carex) and new hypotheses on the phylogeny of novophytophines
Authors: Philipp E. Chetverikov *, Charmie Craemer, Vladimir D. Gankavich, Maria V. Kremenetskaya, Igor V. Kuzmin, Anna S. Zhuk

To help us improve our services, we kindly ask you to fill in our online survey on the peer-review process at <https://www.surveymonkey.com/r/reviewerfeedbackmdpi>

We encourage you to register an account on our submission system and bind your ORCID account (<https://www.mdpi.com/user/edit>). You are able to deposit the review activity to your ORCID account manually via the below link:
<https://www.mdpi.com/user/reviewer/status/finished>