

НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Извештај комисије за реизбор др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник

На 19. редовној седници XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, одржаној 28.01.2026. године, именовани смо у комисију за реизбор др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник (Одлука број 150 од 28.01.2026. године).

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Научном већу Института за заштиту биља и животну средину подносимо овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Миљана Јаковљевић

Година рођења: 06.06.1988.

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Институт за заштиту биља и животну средину

Образовање

Основне академске студије: 2007-2010, Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2012, Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Одбрањена докторска дисертација: 2019, Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: научни сарадник

Научно звање које се тражи: научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: 03.04.2020. (Одлука број 660-01-00001/2020-14/22)

Област науке у којој се тражи звање: Природно-математичке и медицинске науке

Грана науке у којој се тражи звање: Биологија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Ентомологија

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: МНО за биологију Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије

Стручна биографија

Др Миљана Јаковљевић је рођена 6.6.1988. године у Јагодинама. На Биолошком факултету Универзитета у Београду је завршила основне и дипломске академске (мастер) студије. На истом факултету 2012. године уписује докторске академске студије које завршава 2019. године, одбраном докторске дисертације на тему „Мултипотентност цикаде *Euscelis incisus* (Hemiptera, Cicadellidae, Deltoccephalinae) у преношењу и епидемиологији фитоплазми (*'Candidatus Phytoplasma'*)“. Од 2013. до 2015. године прима Националну стипендију за докторске академске студије Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Од 2015. је запослена у Одсеку за штеточине биља Института за заштиту биља и животну средину. Кандидаткиња је 2018. године добила награду за најбољег докторанда Института за заштиту

биља и животну средину. У досадашњем научноистраживачком раду, кандидаткиња је активно учествовала у реализацији једног националног, два пројекта Фонда за науку Републике Србије (Пројекти програма ПРОМИС и ПРИЗМА) и седам међународних пројеката Министарства надлежног за науку. Области научног интересовања др Миљане Јакољевић су векторска улога цикада у епидемиологији различитих болести узрокованих фитоплазмама, интеракција фитоплазми и инсеката вектора као и молекуларна систематика, популациона биологија и филогенија инсеката и гриња. Од 2015. године кандидаткиња је континуирано укључена у послове од јавног интереса у области здравља биља, кроз реализацију Програма мера заштите здравља биља Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде као овлашћен акредитовани истраживач у оквиру система квалитета ISO/IEC 17025 стандарда за надзор карантинских и економски штетних инсеката и фитоплазми. Од маја 2019. године је руководилац Лабораторије за молекуларну дијагностику, Одсека за штеточине биља. Члан је Ентомолошког друштва Србије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

У досадашњем научноистраживачком раду др Миљана Јаковљевић објавила је 53 библиографске јединице, од којих је 28 објављено након избора у звање научни сарадник. Према бази SCOPUS, њене публикације цитиране су 178 пута без аутоцитата. Хиршов (*h*) индекс према овој бази износи 8.

На основу приложених радова, у оквиру научне дисциплине Ентомологија, јасно се уочава да се др Миљана Јаковљевић бави истраживањима која имају истовремено фундаментални и апликативни карактер. Истраживање векторске улоге цикада, као и њиховог диверзитета, распрострањења и екологије, интеракција цикада са фитоплазмама, представља најзначајније области њеног истраживања. Популациона генетика инсеката и гриња представља још једну област којом се кандидаткиња бави. Значајан научни допринос, кандидаткиња је остварила у области примене молекуларних метода у идентификацији и карактеризацији организама који су од значаја за пољопривредну производњу.

Најзначајнији резултати научноистраживачког рада др Миљане Јаковљевић, могу се сврстати у следеће целине:

2.1. Диверзитет цикада (*Hemiptera*, *Auchenorrhyncha*) у агроекосистемима и векторска улога у епидемиологији фитоплазматичних обољења

Истраживања су примарно усмерена на праћење диверзитета цикада и на њихову векторску улогу у преношењу фитоплазми, посебно *Flavescence dorée* и *Bois noir*.

Истраживања су усмерена на распрострањење и векторску улогу цикада *Euscelis incisus*, *Dictyophara europaea*, *Neoliturus fenestratus* и *Hyaalthes obsoletus* у епидемиолошким циклусима фитоплазми. Посебан акценат се ставља на диверзитет и векторску улогу цикада у агроекосистемима, што даје додатни апликативни значај истраживањима. Истраживања обухватају подједнако праћење и испитивање векторске улоге коришћењем природних популација као и популација добијених у контролисаним лабораторијским условима. Значајна су истраживања усмерена на статус врсте *Scaphoideus titanus*, најзначајнијег вектора фитоплазме *Flavescence dorée* (FD), две деценије од прве појаве у Србији. Део истраживања бави се ширењем инвазивне цикаде *Orientus ishidae* у Србији, чије присуство може довести до појаве нових епидемијских циклуса FD фитоплазме. Део истраживања је обухватао праћење диверзитета цикада у баштама и вртovima широм Европе.

2.2. Молекуларна идентификација, диверзитет и епидемиологија фитоплазми

Део истраживања кандидаткиње односи се на проучавање генетске разноликости фитоплазме *Flavescence dorée* у Србији, при чему је потврђено присуство неколико епидемијских генотипова. Идентификовани су нови природни резервоари ове фитоплазме, што указује на високу комплексност циклуса болести. Део истраживања био је усмерен на изучавање диверзитета алохтоних и инвазивних биљних врста, анализу еколошких и епидемиолошких карактеристика фитоплазме *Flavescence dorée*, као и на улогу рипаријалних биљних заједница и природних асоцијација са фитоплазмама у Србији. Резултати истраживања јесу и идентификација биљака домаћина и вектора *Bois noir* фитоплазме, процена ризика од епидемије и развој дигиталног водича за произвођаче. Значајна истраживања фокусирана су на развој и примену молекуларних метода за детекцију коинфекције фитоплазми “*Candidatus Phytoplasma solani*” и “*Candidatus Phytoplasma convolvuli*”, уз развој PCR метода за њихову диференцијалну идентификацију. Истраживања су обухватила и анализу генетичког диверзитета столбур фитоплазме у виноградима Истре.

2.3. Интегративни приступ у идентификацији и таксономској карактеризацији инсеката и гриња

У оквиру истраживања идентификације и таксономске карактеризације инсеката и гриња, описана је нова врста *Achaetocoptes dragicae*, а урађене су допуне описа за шест врста према савременим стандардима: *Cecidophyes glaber*, *C. nudus*, *C. psilonotus*, *C. gymnaspis*, *Cecidophyopsis rosmarinusis* и *Chrecidus quercipodus*. Молекуларном анализом ериофида са ораха идентификовано је постојање три врсте, од којих су *Aceria erinea* и *A. tristriata* већ познате, док је статус треће врсте непознат. Применом линеарне морфометрије анализирана је морфолошка варијабилност и фенетички односи, док је нуклеарни ген 28S rRNA коришћен за расветљавање филогенетских односа врста рода *Cecidophyes* и других родова у оквиру трибуса Cecidophyini. Истраживања генетичке структуре популација врсте трипса *Frankliniella occidentalis* у Србији потврдила су постојање два генетичка кластера. У оквиру истраживања цикада, рађено је на расветљавању морфолошке варијабилности копулаторних структура мужјака врста рода *Euscelis*.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Као један од најзначајнијих резултата др Миљане Јаковљевић, приказујемо рад категорије M21a, који је до сада цитиран 13 пута у виду хетероцитата.

Krstić, O., Cvrković, T., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M., Toševski, I., Jović, J. (2022): Genetic Diversity of *Flavescence Dorée* Phytoplasmas in Vineyards of Serbia: From the Widespread Occurrence of Autochthonous Map-M51 to the Emergence of Endemic Map-FD2 (Vectotype II) and New Map-FD3 (Vectotype III) Epidemic Genotypes. *Agronomy*, 12(2), 448. <https://doi.org/10.3390/agronomy12020448>

Flavescence dorée је европска карантинска болест винове лозе коју изазива фитоплазма FD, а преноси је цикада северноамеричког порекла *Scaphoideus titanus*. Болест погађа најважније виноградарске регионе Европе и све виноградарске регионе Србије. За разлику од инсекта вектора, патоген је пореклом из Европе и повезан је са неколико дивљих биљака

домаћина, међу којима су јове главни извор два од три генетска кластера (Map-FD1 и FD2). До сада се сматрало да је епидемија FDr у српским виноградима монотипска, тј. да је узрокована једним генотипом кластера Map-FD3 и да је у корелацији са биљком *Clematis vitalba* као природном резервоаром патогена. Циљ ове студије био је да пружи податке о генетској разноликости, путем генотипизације гена *map* и *vmrA*, као и да пружи увид у еколошка својства епидемиолошких циклуса који данас покрећу епидемијска избијања FD у Србији. *Ailanthus altissima* је пријављен као нови резервоар FDr биљке за српске винограде. Појединачне инфекције винове лозе са пет нових Map-FD3 генотипова забележене су у централној Србији, што указује на висок ендемски потенцијал за нове епидемије. Пронађени су директни докази да су најмање два ендемска FDr генотипа из Map-FD2 кластера „побегла“ из јове и одомаћила се у патосистему винове лозе - *Scaphoideus titanus* у Србији. Налази потврђују високу сложеност еколошког циклуса FDr и пружају доказе о јединственој, аутохтоној балканској епидемиологији ендемског порекла.

Кандидаткиња је учествовала у теренском сакупљању биљног и инсекатског материјала и њиховој молекуларној анализи. Дала је свој допринос у осмишљавању концепта самог истраживања, као и у корекцијама самог текста рада.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

У досадашњем научноистраживачком раду др Миљана Јаковљевић објавила је 53 библиографске јединице, од којих је 28 објављено након избора у звање научни сарадник. У бази Scopus налази се 18 научних радова од којих је 17 радова цитирано. Према бази Scopus, њене публикације цитиране су 178 пута, без ауоцитата. Хиршов (*h*) индекс према овој бази износи 8.

4.2. Међународна научна сарадња

Др Миљана Јаковљевић је током своје научноистраживачке каријере учествовала у реализацији седам међународних пројеката:

1. (2025-2026) Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Француске: Impacts of ecological reservoirs on grapevine yellows emergence and epidemics.
2. (2019-2021) Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Хрватске, број 337-00-205/2019-09/38: Epidemiology, genetic peculiarities and insect vectors of phytoplasma *Flavescence dorée* in vineyards of Croatia and Serbia.
3. (2018-2023) Multi-actor project, пројекат финансиран од стране Horizon 2020 (EU Research and Innovation Programme), H2020, Grant No. 773554: EcuStack: Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity.
4. (2016-2018) Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Црне Горе, број 451-03-01414/2016-09/8: Distribution, host plants and genetic characteristics of *Drosophila suzukii* Matsumura – a new invasive pests in fruit orchards of Montenegro and Serbia.

5. (2014-2017) SCOPES Joint research projects, пројекат финансиран од стране Swiss National Science Foundation, број IZ73Z0_152414: Epidemiology and management strategy of stolbur phytoplasma in agroecosystems.
6. (2013-2014) Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Италије, број 680-00-566/2013-09/03: Epidemiology of *Flavescence dorée*, an European quarantine grapevine disease: the role of wild reservoir plants and potential insect vectors.
7. (2013-2014) Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Савезне Републике Немачке, број 451-03-03159/2012-09/10: Morphology, population genetics and acoustic communication in taxonomy of *Hyalesthes obsoletus* species group – a vector of stolbur phytoplasma.

До тренутка писања овог извештаја још увек нису објављени резултати конкурса за учествовање на следећим пројектима:

1. Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Савета за научно-технолошка истраживања Турске (ТУБИТАК): Invisible Threats to the Vine: Cryptic Diversity and Ecological Role of Grapevine Mites Across Turkey and Serbia.
2. Билатерални пројекат научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Хрватске: Grapevine phytoplasmas and endosymbionts dynamics in insect vectors of local epidemiological cycles in Croatia and Serbia.

Др Миљана Јаковљевић је током своје научноистраживачке каријере стекла богато искуство кроз бројне обуке и усавршавања, како у земљи, тако и у иностранству. У оквиру билатералног пројекта између Републике Србије и Савезне Републике Немачке, број 451-03-03159/2012-09/10, боравила је у Природњачком музеју у Берлину (Museum für Naturkunde, Leibniz - Institut für Evolutions und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin) и у Природњачком музеју у Дрездену (Museum für Tierkunde, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden) ради усавршавања у раду са музејским примерцима цикада. У оквиру билатералног пројекта научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Италије, број 680-00-566/2013-09/03, боравила је у CRA (Agriculture Research Council) VIT Centro di ricerca per la Viticoltura (Research Centre for Viticulture) у циљу утврђивања присуства и количине *Flavescence dorée* фитоплазме, методом “real-time PCR”.

У оквиру међународне сарадње са колегама на пољу истраживања диверзита цикада објављен је рад категорије M53:

Rösch, V., Bidermann, R., Entling, H. M., Gjonov, I., Helbing, F., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, van Klink, R., Marinković, S., Sára, A., Sára, H., Schuch, S., Achtziger, R. (2023): Leafhopper diversity in home gardens—results of a survey in four countries across Europe (Hemiptera, Auchenorrhyncha). *Cicadina*, 22, 39-57. <http://dx.doi.org/10.25673/111331>

4.3. **Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)**

Кандидаткиња је именована за координатора радног пакета WP1: Diversity and genetics of insect vectors у оквиру Пројекта програма ПРИЗМА, FDemic – 6808 под називом “Endemics and epidemics of grapevine Flavescence dorée (FD) phytoplasma-tracing and tracking transmission routes”. Период реализације пројекта је од 2023. до 2026. године. Пројекат је финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије.

4.4. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Др Миљана Јаковљевић је у мају 2025. године, на позив наставника биологије, одржала предавање и радионицу под називом „Ентомолог и акаролог на дан“ у Основној школи „Бошко Ђуричић“ у Јагодини. Радионица је реализована на интерактиван и едукативан начин, уз активно учешће ученика, са циљем приближавања научноистраживачког рада и подстицања интересовања за природне науке.

4.5. Рецензирање пројеката и научних резултата

Кандидаткиња је реализовала 3 рецензије научних радова за часописе Pathogens (категорија M22) и BMC Genomics (категорија M21) и једну рецензију рада у оквиру XV међународног симпозијума “AGROSYM 2024“.

4.6. Образовање научних кадрова

Током 2024. и 2025. године, кандидаткиња је руководила праксом која је реализована у Лабораторији за молекуларну дијагностику Одсека за шеточине биља, у сарадњи са Студентском секцијом Српског друштва за молекуларну биологију (MolBioS). Кроз овај програм омогућено је систематично стручно усавршавање и практична едукација студената у области савремених метода молекуларне дијагностике. Др Миљана Јаковљевић је у оквиру праксе била ментор укупно осам студената, активно доприносећи развоју њихових знања и вештина неопходних за лабораторијски рад. Била је координатор у реализацији стручне праксе за студенте у оквиру Сајма науке 2022. године.

Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, на III редовној седници одржаној 16.01.2026., именовало је др Миљану Јаковљевић у Комисију за оцену испуњености услова и научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Александра Божића (Одлука бр. 50/19 од 16.01.2026. године).

4.7. Награде и признања

Од 2013. до 2015. године прима Националну стипендију за докторске академске студије Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број: 451-03-01577/2013-14 број уговора 1308 од 13.05.2013.). За изузетне резултате у научноистраживачком раду, 2018. године је добила награду за најбољег докторанда Института за заштиту биља и животну средину.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Категоризација радова публикованих у међународним часописима извршена је на основу KoBSON листе, а радова и саопштења публикованих у земљи и иностранству према листама верификованим на Матичном научном одбору за биологију, а према категоријама Правилника о стицању истраживачких и научних звања (“Службени гласник РС” бр. 80/2024 и 70/2025) и Правилника о категоризацији и рангирању научних часописа („Сл. гласник РС“, бр. 80/2024 и 85/2025).

5.1 Списак научних публикација до одлуке Научног већа Института за заштиту биља и животну средину о покретању поступка за избор у звање Научни сарадник (бр. 2228 од 30.12.2019. године)

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a:

1. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Mitrović, M., Krstić, O., Kosovac, A., Toševski, I., Cvrković, T. (2015): *Euscelis incisus* (Cicadellidae, Deltocephalinae), a natural vector of 16SrIII-B phytoplasma causing multiple inflorescence disease of *Cirsium arvense*. *Annals of Applied Biology*, 167(3), 406-419. <https://doi.org/10.1111/aab.12236>

M21a=12.0

JCR Science Edition: Agriculture, Multidisciplinary (2014) 5/53, IF5= 2.274

Број хетероцитата = 11

Рад у водећем међународном часопису категорије M21:

2. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Krstić, O., Mitrović, M., Marinković, S., Toševski, I., Cvrković, T. (2020): Diversity of phytoplasmas identified in polyphagous leafhopper *Euscelis incisus* (Cicadellidae, Deltocephalinae) in Serbia: pathogen inventory, epidemiological significance and vectoring potential. *European Journal of Plant Pathology*, 156(1), 201-221. <https://doi.org/10.1007/s10658-019-01878-w>

M21=8.0

JCR Science Edition: Horticulture (2020) 12/36, IF5= 2.022

Број хетероцитата = 13

3. Kosovac, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Cvrković, T., Mitrović, M., Toševski, I., Jović, J. (2019): Role of plant-specialized *Hyalesthes obsoletus* associated with *Convolvulus arvensis* and *Crepis foetida* in the transmission of 'Candidatus Phytoplasma solani'-inflicted bois noir disease of grapevine in Serbia. *European Journal of Plant Pathology*, 153(1), 183-195. <https://doi.org/10.1007/s10658-018-1553-1>

M21=8.0

JCR Science Edition: Horticulture (2018) 9/35, IF5= 1.754

Број хетероцитата = 35

4. Mitrović, M., Tomanović, Ž., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Radović, D., Havelka, J., Stary, P. (2016): Genetic differentiation of *Liparus glabrirostris* (Curculionidae: Molytinae) populations from the fragmented habitats of the Alps and Carpathian Mountains. *Bulletin of Entomological Research*, 106(5), 651-662. <https://doi.org/10.1017/S0007485316000377>

M21=8.0

JCR Science Edition: Entomology (2014) 16/84, IF5= 2.075

Број хетероцитата = 3

5. Mitrović, M., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Krstić, O., Kosovac, A., Trivellone, V., Jermini M., Toševski I., Cvrković, T. (2016): 'Candidatus phytoplasma solani' genotypes associated with potato stolbur in Serbia and the role of *Hyalesthes obsoletus* and *Reptalus panzeri* (Hemiptera, Cixiidae) as natural vectors. *European Journal of Plant Pathology*, 144(3), 619-630. <https://doi.org/10.1007/s10658-015-0800-y>

M21=8.0

M/(1+0.2(n-7)), n>7 =8/(1+0.2(9-7)) = 5.71

JCR Science Edition: Horticulture (2015) 9/33, IF5= 1.698

Број хетероцитата = 26

6. Atanasova, B., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ, М.**, Spasov, D., Jović, J., Mitrović, M., Toševski, I., Cvrković, T. (2015): The molecular epidemiology of bois noir grapevine yellows caused by 'Candidatus Phytoplasma solani' in the Republic of Macedonia. *European Journal of Plant Pathology*, 142(4), 759-770. <https://doi.org/10.1007/s10658-015-0649-0>

M21=8.0

JCR Science Edition: Horticulture (2013) 8/31, IF5= 1.839

Број хетероцитата = 29

Рад у водећем међународном часопису категорије M21 – News Item:

7. Mitrović, M., Cvrković, T., Jović, J., Krstić, O., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ М.**, Kosovac, A., Toševski, I. (2015): First report of 'Candidatus Phytoplasma solani' infecting garden bean *Phaseolus vulgaris* L. in Serbia. *Plant Disease*, 99(4), 551-551. <https://doi.org/10.1094/PDIS-10-14-1052-PDN>

M21- News Item=0

JCR Science Edition: Plant Sciences (2015) 40/198, IF5= 3.268

Број хетероцитата = 1

8. Atanasova, B., Spasov, D., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ, М.**, Jović, J., Krstić, O., Mitrović, M., Cvrković, T. (2014): First report of alder yellows phytoplasma associated with common alder (*Alnus glutinosa*) in the Republic of Macedonia. *Plant Disease*, 98(9), 1268-1268. <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-14-0315-PDN>

M21- News Item=0

JCR Science Edition: Plant Sciences (2014) 46/194, IF5= 3.040

Број хетероцитата = 13

Рад у међународном часопису категорије M22:

9. Mitrović, M., Starý, P., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ, М.**, Petrović, A., Žikić, V., Hidalgo, N. P., Tomanović, Ž. (2019): Integrative taxonomy of root aphid parasitoids from the genus *Paralipsis* (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) with description of new species. *ZooKeys*, 831, 49-69. <https://doi.org/10.3897/zookeys.831.31808>

M22=5.0

JCR Science Edition: Zoology (2019) 93/163, IF5= 1.155

Број хетероцитата = 6

Рад у међународном часопису категорије M23:

10. Trivellone, V., Jermini, M., Jović, J., Cvrković, T., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ, М.**, Kosovac, A., Krstić, O., Toševski, I., Mitrović M. (2016): Prevalence of Stolbur phytoplasma in leafhoppers and planthoppers collected in vineyard, corn and potato fields and their surroundings in Switzerland. *Mitteilungen Klosterneuburg*, 66(1), 22-23.

M23=3.0

$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 3/(1+0.2(9-7))=2.14$

JCR Science Edition: Horticulture (2015) 31/33, IF2= 0.176

11. Kosovac, A., Krstić, O., **ЈАКОВЛЈЕВИЋ, М.**, Cvrković, T., Mitrović, M., Toševski, I., Jović, J. (2016): Elucidation of 'Candidatus Phytoplasma solani' epidemiology through trac(k)ing

transmission pathways using field, experimental and molecular data. *Mitteilungen Klosterneuburg*, 66(1), 9-11.

M23=3.0

JCR Science Edition: Horticulture (2015) 31/33, IF2= 0.176

12. Mitrović, M., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Krstić, O., Kosovac, A., Trivellone, V., Toševski, I., Cvrković, T. (2016): Epidemiology of ‘*Candidatus Phytoplasma solani*’ associated with potato stolbur disease in Serbia. *The 4th European Bois Noir Workshop, Klosterneuburg, Austria, March 9-11, 2016. Mitteilungen Klosterneuburg*, 66(1), 17-18.

M23=3.0

$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 3/(1+0.2(8-7))=2.5$

JCR Science Edition: Horticulture (2015) 31/33, IF2= 0.176

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу категорије M34:

13. Mitrović, M., Trivellone, V., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Jović, J., Toševski, I. (2019): Experimental and molecular evidence of *Neolaliturus fenestratus* role in the transmission of “stolbur” phytoplasma to lettuce and carrot plants. In *Proceedings of the 4th meeting of the International Phytoplasma Working Group - IPWG 2019, 8-12 September 2019, Valencia, Spain. Phytopathogenic Mollicutes*, 9(1), 109-110. <https://doi.org/10.5958/2249-4677.2019.00055.0>

M34=0.5

Број хетероцитата = 5

14. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Krstić, O., Mitrović, M., Marinković, S., Toševski, I., Cvrković, T. (2019): Can polyphagous insect vectors contribute to phytoplasma inventory in diverse ecosystems? In *Proceedings of the 4th meeting of the International Phytoplasma Working Group - IPWG 2019, 8-12 September 2019, Valencia, Spain. Phytopathogenic Mollicutes*, 9(1), 103-104. <https://doi.org/10.5958/2249-4677.2019.00052.5>

M34=0.5

15. Jović, J., Toševski, I., Krstić, O., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Kosovac, A., Cvrković, T., Mitrović, M. (2019): High genetic diversity of ‘*Candidatus Phytoplasma solani*’ infecting pepper in Serbia. In *Proceedings of the 4th meeting of the International Phytoplasma Working Group - IPWG 2019, 8-12 September 2019, Valencia, Spain. Phytopathogenic Mollicutes*, 9(1), 37-38. <https://doi.org/10.5958/2249-4677.2019.00019.7>

M34=0.5

Број хетероцитата = 1

16. Trivellone, V., Jermini, M., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M. (2016): Auchenorrhyncha collected in vineyard, corn and potato fields in Switzerland and their potential role as vectors of Stolbur phytoplasma. In *Book of abstracts of the 23rd Central European Auchenorrhyncha Meeting, 01 September 2016, Pokrzywna/Jarnołtówek, Poland.*

M34=0.5

17. Mitrović, M., Trivellone, V., Jović, J., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Kosovac, A., Krstić, O., Toševski, I. (2015): Potential Hemipteran vectors of “stolbur” phytoplasma in potato fields in Serbia. In *Proceedings of the 3rd meeting of the International Phytoplasma Working Group - IPWG 2015, 14-17 January 2015, Mauritius. Phytopathogenic Mollicutes*, 5(1), 49-50. <https://doi.org/10.5958/2249-4677.2015.00020.1>

M34=0.5

$$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 0.5/(1+0.2(8-7))=0.42$$

18. Jović, J., Mitrović, M., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Kosovac, A., Toševski, I. (2015): To meet modern taxonomical approach: developing molecular tools using short mitochondrial fragments from archival specimens. In *Book of abstracts of the 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleo, Crete*, pp. 47-47.

M34=0.5

Рад у националном часопису категорије M52:

19. Kosovac, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Cvrković, T., Mitrović, M., Toševski, I., Jović, J. (2014): *Crepis foetida* L. – nova biljka domaćin cikade *Hyalesthes obsoletus* Signoret 1865 (Hemiptera: Cixiidae), vektora stolbur fitoplazme. *Zaštita Bilja*, 65(1), 7-14. <https://doi.org/10.5937/zasbilj1401007K>

M52=1.5

20. Toševski, I., Milenković, S., Krstić, O., Kosovac, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M., Cvrković, T., Jović, J. (2014): *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae), a new invasive pest in Serbia. *Plant Protection*, 65(3), 99-104. <https://doi.org/10.5937/zasbilj1403099T>

M52=1.5

$$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 1.5/(1+0.2(8-7))=1.25$$

21. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Kosovac, A., Krstić, O., Mitrović, M., Jović, J., Toševski, I., Cvrković, T. (2013): Diverzitet faune cikada podfamilije Deltocephalinae u agroekosistemima Srbije i potencijalni vektori fitoplazmi. *Zaštita Bilja*, 64(3), 134-143.

M52=1.5

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу категорије M64:

22. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Toševski, I., Krstić, O., Mitrović, M., Jović, J., Kosovac, A., Cvrković, T. (2017): Gajenje laboratorijske populacije vrste *Euscelis incisus*. *Zbornik rezimea radova XI Simpozijuma entomologa Srbije, 17-21 septembar 2017, Goč*, str. 91-92.

M64=0.5

23. Kosovac, A., Toševski, I., Krstić, O., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Cvrković, T., Mitrović, M., Jović, J. (2015): Utvrđivanje asocijacija cikada (Hemiptera: Auchenorrhyncha) sa biljkama domaćinima molekularnom identifikacijom larvi. *Zbornik rezimea radova X Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 23-27 septembar 2015, Kladovo*, str. 12-13.

M64=0.5

24. Popović, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Četković, A., Stanisavljević, Lj. (2013): Primena geometrijske morfometrije oblika krila u identifikaciji vrsta podroda *Bombus* s.str. (Hymenoptera, Apidae) na području centralnog Balkana. *Zbornik rezimea radova Simpozijuma entomologa Srbije, 18-22 septembar 2013, Tara*, str. 60.

M64=0.5

Одбрањена докторска дисертација категорије M70:

25. **JAKOVLJEVIĆ, M.** (2019): Multipotentnost cikade *Euscelis incisus* (Hemiptera, Cicadellidae, Deltocephalinae) u prenošenju i epidemiologiji fitoplazmi ('*Candidatus* Phytoplasma'). Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, smer Biologija, modul Morfologija, sistematika i filogenija životinja, podmodul Entomologija. Mentori: prof. dr Željko Tomanović i dr Tatjana Cvrković, 160 strana.

5.2 Списак научних публикација након одлуке Научног већа Института за заштиту биља и животну средину о покретању поступка за избор у звање Научни сарадник (бр. 2228 од 30.12.2019. године)

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a:

26. Cvrković, T., Jović, J., Krstić, O., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M., Toševski, I. (2022): Epidemiological Role of *Dictyophara europaea* (Hemiptera: Dictyopharidae) in the Transmission of ‘*Candidatus Phytoplasma solani*’. *Horticulturae*, 8(7), 654. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8070654>

M21a=12.0

JCR Science Edition: Horticulture (2021) 5/35, IF5= 3.582

Број хетероцитата = 8

27. Krstić, O., Cvrković, T., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M., Toševski, I., Jović, J. (2022): Genetic Diversity of *Flavescence Dorée* Phytoplasmas in Vineyards of Serbia: From the Widespread Occurrence of Autochthonous Map-M51 to the Emergence of Endemic Map-FD2 (Vectotype II) and New Map-FD3 (Vectotype III) Epidemic Genotypes. *Agronomy*, 12(2), 448. <https://doi.org/10.3390/agronomy12020448>

M21a=12.0

JCR Science Edition: Agronomy (2022) 17/121, IF5= 4.0

Број хетероцитата = 13

Рад у међународном часопису категорије M22:

28. 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 and Applied Acarology*, 28(12), 1855-1877. <https://doi.org/10.11158/saa.28.12.3>

M22=5.0

JCR Science Edition: Entomology (2021) 61/99, IF5= 1.365

Број хетероцитата = 1

29. Mitrović, M., Marinković, S., Cvrković, T., Jović, J., Krstić, O., **JAKOVLJEVIĆ, M.** (2022): Framework for risk assessment of ‘*Candidatus Phytoplasma solani*’ associated diseases outbreaks in agroecosystems in Serbia. *Journal of Plant Pathology*, 104, 537–552. <https://doi.org/10.1007/s42161-022-01055-9>

M22=5.0

JCR Science Edition: Plant Science (2021) 101/239, IF2= 2.643

Број хетероцитата = 6

30. Jović, J., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Cvrković, T., Mitrović, M., Toševski, I. (2021): Symptomatology, (Co)occurrence and Differential Diagnostic PCR Identification of ‘*Ca. Phytoplasma solani*’ and ‘*Ca. Phytoplasma convolvuli*’ in Field Bindweed. *Pathogens* 10(2), 160. <https://doi.org/10.3390/pathogens10020160>

M22=5.0

JCR Science Edition: Microbiology (2021) 61/137, IF5= 4.580

31. Cvrković, T., Jović, J., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2021): The “code red” for Balkan vineyards: occurrence of *Orientus ishidae* (Matsumura, 1902) (Hemiptera: Cicadellidae) in Serbia. *BioInvasions Records*, 10(3), 544-554. <https://doi.org/10.3391/bir.2021.10.3.04>

M22=5.0

JCR Science Edition: Biodiversity Conservation (2021) 43/63, IF5= 1.753

Број хетероцитата = 2

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу категорије M34:

32. Cvrković, T., Jović, J., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Mitrović, M., Marinković, S., Toševski, I. (2025): Diversity of Auchenorrhyncha species and potential vectors of FDp in vineyards and natural habitats in Srem region of Serbia. In *Book of Abstracts of the 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society Croatian Entomological Society, 2 - 3 October 2025, Osijek*, pp. 7-8. ISBN 978-953-50262-1-0

M34=0.5

33. Mitrović, M., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Jović, J., Krstić, O., Toševski, I. (2025): Distribution of *Neoliturus fenestratus* (Herrich-Schäffer, 1834) in winegrowing regions of Serbia. In *Book of Abstracts of the 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society Croatian Entomological Society, 2 - 3 October 2025, Osijek*, pp. 21-22. ISBN 978-953-50262-1-0

M34=0.5

34. Jović, J., Krstić, O., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2024): *Hyalesthes obsoletus* and nettle-associated 'Ca. Phytoplasma solani' epidemiological cycle in Serbia and the Balkans: Is it closed and specific? In *Proceedings of the 6th European Bois Noir workshop and 1st International Pro-AECOLOGY conference, 14-16 May 2024.*, UMR-1332 Fruit Biology and Pathology, University of Bordeaux and INRAE, pp. 20-21.

M34=0.5

35. Mitrović, M., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Toševski, I., Jović, J., Krstić, O., Cvrković, T. (2024): New insights on the 'Ca. Phytoplasma solani' transmission by *Neoliturus fenestratus* (Cicadellidae: Deltocephalinae). In *Proceedings of the 6th European Bois Noir workshop and 1st International Pro-AECOLOGY conference, 14-16 May 2024.*, UMR-1332 Fruit Biology and Pathology, University of Bordeaux and INRAE, pp. 54-55.

M34=0.5

36. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Cvrković, T., Toševski, I., Drčelić, M., Šeruga Musić, M., Jović, J. (2024): *Euscelis incisus* in Bois noir-affected vineyards of Istria (Croatia): vector competence and syntopic occurrence with *E. lineolatus*. In *Proceedings of the 6th European Bois Noir workshop and 1st International Pro-AECOLOGY conference, 14-16 May 2024.*, UMR-1332 Fruit Biology and Pathology, University of Bordeaux and INRAE, pp. 40-41.

M34=0.5

37. Cvrković, T., Jovic, J., Krstić, O., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2024): New insights on *Flavescence dorée* epidemiology in Serbia. In *Proceedings of the 6th European Bois Noir workshop and 1st International Pro-AECOLOGY conference, 14-16*

May 2024., UMR-1332 Fruit Biology and Pathology, University of Bordeaux and INRAE, pp. 76-77.

M34=0.5

38. Jović, J., Cvrković, T., Krstić, O., Mitrović, M., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Toševski, I. (2024): Insect vectors of "flavescence dorée" and related phytoplasmas in natural areas of riparian habitats in Serbia. In *Book of abstracts: European workshop on "Flavescence dorée", Recent acquisitions and management strategies, 25-26 January 2024, Verona, Italy*, pp. 53-54.

M34=0.5

39. Cvrković, T., Jović, J., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2024): Status of *Scaphoideus titanus* in Serbia vineyards two decades later. In *Book of abstracts: European workshop on "Flavescence dorée", Recent acquisitions and management strategies, 25-26 January 2024, Verona, Italy*, pp. 41-42.

M34=0.5

40. Anđelković, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Marinković, S., Cvrković, T., Mitrović, M., Šikuljak, D., Toševski, I., Jović, J. (2024): The FDemic project—Tracking the role of alien and invasive species in the transmission cycle of *Flavescence dorée* (FD) phytoplasma in Serbia. In *Book of Abstracts of the Neobiota 2024, 3-6 September 2024, Lisbon, Portugal*, p. 271. ISBN 978-972-778-416-5

M34=0.5

$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 0.5/(1+0.2(9-7))=0.36$

41. Marinković, S., Cvrković, T., Jojić, V., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Vidović, B., Petanović, R. (2024): Unraveling phenetic and phylogenetic relationships among Cecidophyes mites (Acari: Eriophyoidea). In *Book of abstracts of the X Symposium of the European Association of Acarologists-Acarology: Impacts & Solutions for humans, agriculture & environment, 02–06 September 2024, Athens, Greece*, Hellenic Entomological Society, p. 28.

M34=0.5

42. Cvrković, T., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Vidović, B., Petanović, R. (2024): Genetic diversification of *Aceria* species inhabiting *Juglans regia* in Serbia. In *Book of abstracts of the X Symposium of the European Association of Acarologists-Acarology: Impacts & Solutions for humans, agriculture & environment, 02–06 September 2024, Athens, Greece*, Hellenic Entomological Society, p. 26.

M34=0.5

43. Delač, M., Polak, B., Drčelić, M., Jović, J., Krstić, O., Toševski, I., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Šeruga Musić, M. (2023): Hidden genetic diversity of 'Candidatus Phytoplasma solani' strains in Istrian vineyards: how small can be rich. In *Proceedings of The 20th Congress of the International Council for the Study of Virus and Virus-like diseases of the Grapevine (ICVG), 25-29 September, 2023, Thessaloniki, Greece*, pp. 184-185.

M34=0.5

$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 0.5/(1+0.2(9-7))=0.36$

Рад у националном часопису категорије M53:

44. Rösch, V., Bidermann, R., Entling, H. M., Gjonov, I., Helbing, F., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, van Klink, R., Marinković, S., Sára, A., Sára, H., Schuch, S., Achtziger, R. (2023): Leafhopper

diversity in home gardens—results of a survey in four countries across Europe (Hemiptera, Auchenorrhyncha). *Cicadina*, 22, 39-57. <http://dx.doi.org/10.25673/111331>

M53=1

$$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 1/(1+0.2(12-7))=0.5$$

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу категорије M64:

45. Jović, J., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Cvrković, T., Marinković, S., Mitrović, M., Milivojević, N., Krstić, O., Toševski, I. (2025): Praćenje diverziteta cikada u vinogradima Srbije pod epidemijom FD fitoplazme. *Zbornik rezimea radova XV Simpozijuma entomologa Srbije, 04-06 decembar 2025, Sombor*, str. 31-32.

M64=0.5

$$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 0.5/(1+0.2(8-7))=0.42$$

46. Anđelković, A., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Krstić, O., Marinković, S., Cvrković, T., Mitrović, M., Šikuljak, D., Toševski, I., Jović, J. (2024): Projekat FDemic—Praćenje uloge alohtonih i invazivnih biljnih vrsta u epidemiološkom ciklusu *Flavescence dorée* (FD) fitoplazme u Srbiji. *Zbornik rezimea radova XII Kongresa o korovima i savetovanju o herbicidima i regulatorima rasta, 23-26 septembar 2024, Veliko Gradište, Srebrno jezero, Srbija*. str. 81. ISBN-978-86-911965-6-1

M64=0.5

$$M/(1+0.2(n-7)), n>7 = 0.5/(1+0.2(9-7))=0.36$$

47. Jović, J., Krstić, O., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2023): Invazivne vrste cikada (Hemiptera: Auchenorrhyncha) u Srbiji i vektorski značaj u prenošenju fitoplazmi. *Zbornik rezimea radova XIV Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16 septembar 2023, Novi Sad*, str. 24-25.

M64=0.5

48. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Jović, J., Marinković, S., Mitrović, M., Krstić, O., Toševski, I., Cvrković, T. (2023): Vektorska uloga vrste *Euscelis incisus* (Cicadellidae: Deltocephalinae) u prenošenju fitoplazmi u eksperimentalnim uslovima. *Zbornik rezimea radova XIV Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16 septembar 2023, Novi Sad*, str.55-56.

M64=0.5

49. Marinković, S., Cvrković, T., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Vidović, B., Petanović, R. (2022): Filogenetski odnosi unutar tribusa Cecidophyini (Eriophyidae: Cecidophyinae). *Zbornik rezimea radova XII Simpozijuma entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022, Pirot*, str. 23.

M64=0.5

50. Marinković, S., Krstić, O., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Cvrković, T., Mitrović, M., Jović, J., Toševski, I. (2022): Genetička struktura populacija tripsa *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae) u Srbiji. *Zbornik rezimea radova XII Simpozijuma entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022, Pirot*, str. 47.

M64=0.5

51. **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Toševski, I., Jović, J., Mitrović, M., Marinković, S., Krstić, O., Cvrković, T. (2022): Kopulatorne strukture mužjaka vrsta roda *Euscelis* (Cicadellidae: Deltocephalinae) kao taksonomski karakteri. *Zbornik rezimea radova XII Simpozijuma entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022, Pirot*, str. 20.

M64=0.5

52. Jović, J., Krstić, O., Cvrković, J., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Marinković, S., Mitrović, M., Toševski, I. (2022): Uticaj alohtonih cikada (Hemiptera: Auchenorrhyncha) na epidemiju i epidemiologiju *Flavescence dorée* fitoplazme vinove loze. *Zbornik rezimea radova XII Simpozijuma entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022, Pirot*, str.42-43.

M64=0.5

53. Cvrković, T., Jović, J., Krstić, O., Marinković, S., **JAKOVLJEVIĆ, M.**, Mitrović, M., Toševski, I. (2022): Vektorska uloga vrste *Dictyophara europaea* (Hemiptera: Dictyopharidae) u prenošenju stolbur fitoplazme. *Zbornik rezimea radova XII Simpozijuma entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022, Pirot*, str. 53-54.

M64=0.5

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a	12	2	24
M22	5	4	20
M34	0.5	12 (2)	6 (5.72)
M53	1	1 (1)	1 (0.5)
M64	0.5	9 (2)	4.5 (4.28)
УКУПНО		28 (5)	55.5 (54.5)

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научно звање	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	54.5
Обавезни: M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93	6	44

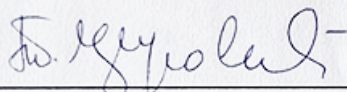
7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Из изнетих података и анализе научноистраживачког рада кандидаткиње др Миљане Јаковљевић, Комисија је закључила да је кандидаткиња остварила запажене резултате у истраживањима која су по типу интердисциплинарна и примењена. Истраживања кандидаткиње из области епидемиологије фитоплазми, молекуларне идентификације и филогенетске карактеризације инсеката, значајно су допринела разумевању комплексних епидемиолошких циклуса у којима учествују биљка, инсект и фитоплазма.

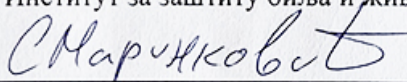
Кандидаткиња је, од избора у звање научни сарадник, у сарадњи са другим ауторима објавила или саопштила укупно 28 радова у међународним и домаћим часописима, као и на међународним и домаћим скуповима. Научне публикације кандидаткиње цитиране су 178 пута у виду хетероцитата, што потврђује вредност њених научних резултата. Кандидаткиња је у потпуности испунила прописане квалитативне и квантитативне критеријуме за реизбор у звање научни сарадник. На основу наведених чињеница, Комисија је јединствена у оцени и закључку да др Миљана Јаковљевић у потпуности испуњава потребне услове у складу са Законом о науци и истраживањима, Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС” бр. 80/2024) и Правилником о категоризацији и рангирању научних часописа („Сл. гласник РС”, бр. 80/2024) Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије да буде реизабрана у научно звање за област Природно-математичких и медицинских наука, грана Биологија, научна дисциплина Ентомологија. Из тих разлога Комисија предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину у Београду да за кандидаткињу др Миљану Јаковљевић, донесе предлог одлуке о реизбору у звање научни сарадник.

У Београду, 09.02.2026. године

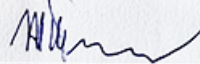
Чланови комисије:



др Татјана Цврковић, научни саветник, председник комисије
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд



др Славица Маринковић, научни сарадник, члан
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд



проф. др Жељко Томановић, члан
Универзитет у Београду - Биолошки факултет и дописни члан САНУ