

**Europass
Životopis**

Osobni podaci

 Prezime/ Ime **Bešta-Gajević Renata**

Adresa(e) Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Telefonski broj(evi) Broj telefona:033 723-748

Broj mobilnog telefona:

Broj(evi) faksa

 E-mail renatabestagajevic@gmail.com; renata.bg@pmf.unsa.ba

Državljanstvo BiH

Datum rođenja 25.08.1981.

Spol Ženski

Željeno zaposlenje/zanimanje
Radno iskustvo

Datumi 02.2017.-u toku

Zanimanje ili radno mjesto Docent

Glavni poslovi i odgovornosti Nastava i naučnoistraživački rad

Ime i adresa poslodavca Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo

Vrsta djelatnosti ili sektor Obrazovno-naučna djelatnost

Datumi 2012.- 2017.

Zanimanje ili radno mjesto Viši asistent

Glavni poslovi i odgovornosti Nastava i naučnoistraživački rad

Ime i adresa poslodavca Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo

Vrsta djelatnosti ili sektor Obrazovno-naučna djelatnost

Datumi 2007.-2012.

Zanimanje ili radno mjesto Asistent

Glavni poslovi i odgovornosti Nastava i naučnoistraživački rad

Ime i adresa poslodavca	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo
Vrsta djelatnosti ili sektor	Obrazovno-naučna djelatnost
Datumi	2005.-2007.
Zanimanje ili radno mjesto	Laboratorija za mikrobiologiju
Glavni poslovi i odgovornosti	Mikrobiološke analize
Ime i adresa poslodavca	Federalni zavod za poljoprivredu, Butmirska cesta 18, 71210 Ilidža
Vrsta djelatnosti ili sektor	Kontrola kvaliteta životnih namirnica
Obrazovanje i osposobljavanje	
Datumi	2012.- 2016.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor bioloških nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Mikrobiologija
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	VIII
Datumi	2007.- 2011.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Magistar bioloških nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Genetika
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	VIII/2
Datumi	2000. - 2006.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Diplomirani biolog
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Biologija
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	VIII/1
Dopunsko obrazovanje	
Datumi	2006
	Završena dopunska edukacija iz oblasti pedagoškog obrazovanja, Filozofski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
Datumi	2007
	HACCP edukacija - HACCP menadžer
Osobne vještine i kompetencije	
Materinski jezik(ci)	Bosanski jezik

Drugi jezik(ci)	Engleski jezik						
Samoprocjena	Razumijevanje			Govor		Pisanje	
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje		Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija		
Jezik		Vrlo dobro		Vrlo dobro		Dobro	
Jezik							
	(*) Zajednički europski referentni okvir za jezike						
Društvene vještine i kompetencije	Učešće u timskom radu na različitim projektima						
Organizacijske vještine i kompetencije							
Tehničke vještine i kompetencije	Rad u mikrobiološkoj laboratoriji, mikrobiološke analize, rad na različitim instrumentima, itd.						
Računalne vještine i kompetencije	Odlično poznavanje MS Office alata (Word Excel PowerPoint), Obrazovne platforme (Moodle, Office Teams, Google Classroom)						
Umjetničke vještine i kompetencije							
Druge vještine i kompetencije							
Vozačka dozvola	B kategorija						

Karalija, E., Parić, A., Dahija, S., **Bešta-Gajević, R.B.**, Čavar Zeljković, S. (2020). Phenolic compounds and bioactive properties of *Verbascum glabratum* subsp. *bosnense* (K. Malý) Murb., an endemic plant species (2020). *Natural product research*. 34 (16), 2407-2411.

Mahmutović-Dizdarević, I., Dizdar, M., Čulum, D., Vidic, D., Dahija, S., Jerković-Mujkić, A., **Bešta-Gajević R.** (2020). Phenolic Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of *Cotoneaster Medik.* Species from Bosnia and Herzegovina. *Glasnik hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine*

Pilić, S., Jerković-Mujkić, A., Dahija, S., **Bešta-Gajević, R.** (2019). Cytopathological changes induced by *Alfalfa mosaic virus* infection in ornamental petunia. *Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo*. Vol. LXIV (69/1): 79-89.

Dahija S., **Bešta-Gajević R.**, Jerković-Mujkić A., Đug S., Muratović E. (2019). Utilization of *Mentha aquatica* L. for removal of fecal pathogens and heavy metals from water of Bosna river, Bosnia and Herzegovina. *International journal of phytoremediation* 21 (8), 807-815

Mesic, A., Mahmutović-Dizdarević, I., Tahirović E., Durmišević I., Eminovic I, Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2018). Evaluation of toxicological and antimicrobial activity of lavender and immortelle essential oils. *Drug and Chemical Toxicology* 1-8.

Bešta-Gajević R., Karalija E., Jerković-Mujkić A., Karadža Dž., Smajlović-Skenderagić L., Dahija S. (2018). Antimicrobial and antioxidant activity of extracts from wild growing *Organum vulgare* L. *Genetics applications* 2(2) 62-66.

Hadžić V., Jerković-Mujkić A., Bešta-Gajević R., Hodžić S., Husejnagić D., Meškić E., Hercegovac A. (2018). Antimikorbno djelovanje različitih antibakterijskih i običnih tekućih sapuna. *Educa* 11. 3-8.

Renata Bešta-Gajević, Neira Uzunović, Senka Čaušević, Anesa Jerković-Mujkić (2017): *Antibacterial activity of Lavandula officinalis L. and Thymus serpyllum L. essential oils* Antibakterijsko djelovanje eteričnih ulja *Lavandula officinalis L.* i *Thymus serpyllum L.* Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Broj 67/2, pp. 247-254. CABI - CAB – EBSCO.

Anesa Jerković-Mujkić, Senka Čaušević, Azra Čerimović, **Renata Bešta-Gajević** (2017): *First report of cucumber mosaic virus in garlic mustard in Bosnia and Herzegovina* Prvi nalaz virusa mozaika krastavca na češnjači u Bosni i Hercegovini. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Broj 67/2, 240-247. CABI - CAB – EBSCO.

Irma Mahmutović, Sabina Dahija, **Renata Bešta-Gajević**, Erna Karalija (2017): *Biološka aktivnost ekstrakata vrste Juniperus communis L. Biological activity of Juniperus communis L. extracts.* Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Broj 67/2, 536-544. CABI - CAB – EBSCO.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2014). Coinfection of *Chenopodium album* L. with *Cucumber mosaic virus* and *Cherry leaf roll virus*. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry-Sarajevo. pp.419-423. *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. CABI - CAB - EBSCO.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2014). Morphological and histological changes in two different CMV - infected pepper cultivars. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry-Sarajevo. pp. 401-405. *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. CABI - CAB - EBSCO.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A, Pilić S., Stanković I., Vučurović A., Bulajić A., Krstić B. (2013). *Lamium maculatum* is a Natural Host for *Cucumber mosaic virus*. *Plant Disease, The American Phytopathological Society*, Vol.97, Number 1. Science Citation Index.

Jerković-Mujkić A., Mahmutović I., **Bešta-Gajević R.** (2013). Antiphytoviral effects of three different essential oils on *Tobacco mosaic virus*. *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, Vol.43, No. 2, 41-45. CAB, Forestry Abstracts, Index Copernicus, EBSCO, Environment Complete, Environmental Index, Forest science Database.

Jerković-Mujkić A., **Bešta R.**, Memišević S. (2013). Bacterial contamination of public telephones in the downtown area of Sarajevo. *African Journal of Microbiology Research*, Vol. 7(17) pp.1664-1667. CAB.

Jerković-Mujkić A., Bešta R., Delić O. (2012): Biljni virusi kao faktor propadanja šuma. *Radovi ANUBIH*, Knjiga 19, Sarajevo 2012, 99-107. EBSCO.

Jerković-Mujkić A., Bešta R., Mahmutović I. (2011). Occurance of tobacco necrosis virus in *Conisa canadensis* L. *Herbologia* Vol. 12, No.2, 20. CAB.

Jerković-Mujkić A., Pilić S., Bešta-Gajević R. (2013). Reakcija dva različita kultivara krastavca na kukumovirusnu infekciju. *Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. Broj 63/1. CABI - CAB - EBSCO.

Jerković-Mujkić A., Bešta-Gajević R., Delić O., Pilić S. (2013). Virus nekroze duhana izoliran iz drvenastih i zeljastih biljaka na području Sarajeva. *Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. Broj 63/1. CABI - CAB - EBSCO.

Jerković-Mujkić A., Delić O., Bešta R. (2012). Biodiverzitet biljnih virusa urbanog zelenila Sarajeva. *Radovi ANUBIH*, Knjiga 22, Sarajevo 2012. EBSCO.

Bešta R., Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2010). Weeds and wild plants as natural host of tobacco rattle virus in the Sarajevo valley. *Herbologia* Vol. 11, No 1., 59-65. CAB.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.** (2010). Prvi nalaz virusa nekroze duhana na vrsti *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. *Zbornik radova – XXI naučno stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije*, Neum 2010. CABI - CAB - EBSCO.

Jerković –Mujkić A., **Bešta R.**, Smajević A. (2010). Prenosnje virusa šuštavosti duhana sjemenom *Saponaria officinalis* L. *Zbornik radova –XXI naučno stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije*, Neum 2010. CABI - CAB - EBSCO.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.**, Korjenić E. (2010). Nalaz miješane virusne infekcije na crnoj zovi (*Sambucus nigra* L.). *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, Vol. 40, No 1., 73-80. CAB, Forestry Abstracts, Index Copernicus, EBSCO, Environment Complete, Environmental Index, Fores science Database.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.**, Radosavljević G. (2010). Antibakterijsko djelovanje eteričnih ulja *Pinus sylvestris* L. i *Cupressus sempervirens* L. *Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu* No. 60/1, 65-71. CABI - CAB - EBSCO.

Čavar S., Maksimović M., Šolić M. E., Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2008). Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activity of two *Satureya* essential oils. *Food Chem.* 2008;111(3):648–653. Current Contents.

Jerković-Mujkić A., Hamzić A., **Bešta R.** (2009). Stabilnost virusa mozaika lucerke u suhom biljnom materijalu. *Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu* No. 59/2. CABI - CAB - EBSCO.

Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2008). *Conisa canadensis* L. as long term reservoir of tobusvirus infection. *Herbologia* Vol. 9, No. 1., 49-53. CAB.

Učešće na naučnim skupovima

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Dahija S., Hadžićević S., Šljivo A., Karadža Dž., Bahtijarević A. (2018). Antimicrobial and antioxidant activity of extracts from wild growing *Origanum vulgare* L. Balkanski botanički kongres. Novi Sad. Srbija

Bešta-Gajević R., Dahija S., Jerković-Mujkić A., Bahtijarević A., Mahmutović-Dizdarević I., Hadžićević S. (2018). Antimicrobial properties of *Origanum vulgare* L. Flower and leaf extracts. Balkanski botanički kongres. Novi Sad. Srbija.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Raščić, B., Ahmetović, A., **Pilić, S.** (2018). Prenosnje virusa mozaika krastavca sjemenom *Chelidonium majus* L. XV Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Društvo za zaštitu bilja u BiH, 06-08. 11. Sarajevo, pp. 93.

Ilhana M., Jerković-Mujkić A., Alić T., Bešta-Gajević R. (2018). Antimikrobni potencijal domaćih octova od divljih jabuka različite starosti. XV Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Društvo za zaštitu bilja u BiH, 06-08. 11. Sarajevo, pp. 94.

Pilić, S., Jerković-Mujkić, A., Avdić, E., Raščić, B., Bešta-Gajević, R. (2018). Unutrašnji simptomi infekcije izazvani virusom mozaika lucerke (*Alfalfa mosaic virus*) na ukrasnim petunijama. XV Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Društvo za zaštitu bilja u BiH, 06-08. 11. Sarajevo, pp. 94.

Raščić, B., Jerković-Mujkić, A., **Bešta-Gajević, R.**, Pilić, S. (2018). Uticaj soljenja prometnica na brojnost aktinomiceta i streptomiceta u okolnom tlu. XV Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Društvo za zaštitu bilja u BiH, 06-08. 11. Sarajevo, pp. 91.

Renata Bešta-Gajević, Neira Uzunović, Senka Čaušević, Anesa Jerković-Mujkić (2017): *Antibacterial activity of Lavandulla officinalis L. and Thymus serpyllum L. essential oils* Antibakterijsko djelovanje eteričnih ulja *Lavandulla officinalis L.* i *Thymus serpyllum L.* 28th International Scientific-expert Conference of Agriculture and Food industry. Sarajevo, Septembar, 2017.

Anesa Jerković-Mujkić, Senka Čaušević, Azra Čerimović, **Renata Bešta-Gajević** (2017): *First report of cucumber mosaic virus in garlic mustard in Bosnia and Herzegovina* Prvi nalaz virusa mozaika krastavca na češnjači u Bosni i Hercegovini. International Scientific-expert Conference of Agriculture and Food industry. Sarajevo, Septembar, 2017

Renata Bešta-Gajević, Anesa Jerković-Mujkić, Selma Pilić (2017): Prvi nalaz virusa mozaika lucerke na vrsti *Malva sylvestris L.* u Bosni i Hercegovini. 14. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH sa međunarodnim učesćem. Mostar, 2017.

Irma Mahmutović, Sabina Dahija, **Renata Bešta-Gajević**, Erna Karalija (2017): *Biološka aktivnost ekstrakata vrste Juniperus communis L. Biological activity of Juniperus communis L. extracts.* International Scientific-expert Conference of Agriculture and Food industry. Sarajevo, Septembar.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2015). Etiology of two virus diseases of lilac (*Syringa vulgaris L.*) occurring in Bosnia and Herzegovina. XII Simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Mostar, Društvo za zaštitu bilja u BiH.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2015). Leaf anatomy changes in two pepper cultivars caused by CMV. XII Simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Mostar, Društvo za zaštitu bilja u BiH Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2014). Nalaz miješane virusne infekcije na *Potentilla reptans L.* XI Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Teslić. pp. 20. Društvo za zaštitu bilja u BiH.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2014). Comparative analysis of morphological and histological changes in two CMV infected *Capsicum annuum L.* cultivars. XI Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini. Teslić. pp. 81. Društvo za zaštitu bilja u BiH.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2013). Coinfection of *Chenopodium album L.* with *Cucumber mosaic virus* and *Cherry leaf roll virus*. 24 International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Septembar 2013.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2013). Morphological and histological changes in two different cmv-infected pepper cultivars. 24 International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Septembar 2013.

Bešta-Gajević R., Jerković-Mujkić A., Pilić S. (2012). Detection of natural triple virus infection in *Chelidonium majus L.* 19. tagung der Austrian Society of plant Biology. Lienz, 7-10. Juni 2012.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta-Gajević R.** (2012): Comparative analysis of morphological and physiological changes in two CMV infected *Phaseolus vulgaris L.* cultivars. 19. tagung der Austrian Society of plant Biology. Lienz, 7-10. Juni 2012.

Jerković-Mujkić A., **Bešta R.**, Delić O. (2011). Biljni virusi kao faktor propadanja šuma. Naučna konferencija „ŠUME-INDIKATOR KVALITETA OKOLIŠA“. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 21.03.2011.

Jerković-Mujkić A. **Bešta R.**, Mahmutović I. (2011). Occurance of tobacco necrosis virus in *Conisa canadensis* L. 3rd International Symposium on Weeds. Weed Science Society of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, May 20-21, 2011.

Bešta R., Jerković-Mujkić A. (2011). Detection of triple virus infection in *Lamium maculatum* L. in Sarajevo area. 19 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. Banja Vrujci, 13-15 June 2011.

Pilić S., Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2011). Some morphological and physiological changes in two tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) cultivars caused by cucumoviruses. 19 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. Banja Vrujci, 13-15 June 2011.

Jerković A., **Bešta R.**, Delić O. (2011). Tobacco necrosis virus isolated from woody and herbaceous plants in Sarajevo area. 22 International Scientific-Expert Conference of Agriculture and food Industry. Sarajevo, September 28 – October 1, 2011.

Memišević S., Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2011). Antimicrobial activity of essential oil from *Satureja montana* L. against clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. International conference „Medical and aromatic plants in generating of new values in 21 century. Book of abstracts. Sarajevo, novembar, 2011.

Mahmutović I., Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2011). Antifitoviralno djelovanje eteričnog ulja *Melaleuca leucadendron* L. na virus mozaika duhana.VIII simpozijum o zaštiti bilja u BiH. Teslić, novembar, 2011.

Jerković-Mujkić A., **Bešta R.** (2010). Molekularna karakterizacija virusnog izolata iz *Buddleia davidii* Franch. Drugi međunarodni znanstveni simpozij „Molekularno-genetska istraživanja danas i mogućnosti njihove aplikacije. Tuzla, 22. oktobar 2010.

Jerković-Mujkić A., **Bešta R.**, Smajević A. (2010). Prenosjenje virusa šuštavosti duhana sjemenom *Saponaria officinalis* L. XXI Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum, 29. 09. – 02. 10. 2010.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.** (2010). Prvi nalaz virusa nekroze duhana (TNV) na vrsti *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. XXI Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum, 29. 09. – 02. 10. 2010.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.** (2010). Prvi nalaz virusa mozaika lucerke na vrsti *Syringa vulgaris* L. VII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Teslić, 09-11. do 11. 2010. godine.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.** (2010). Biodiverzitet biljnih virusa urbanog zelenila Sarajeva. Drugi međunarodni kolokvijum „BIODIVERZITET-TEORIJSKI I PRAKTIČNI ASPEKTI“. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine Sarajevo, 3.12.2010.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.**, Korjenić E. (2009). Nalaz miješane virusne infekcije na crnoj zovi (*Sambucus nigra* L.). VI Simpozijum o zaštiti bilja. Tuzla, 08.-10. 01. 2009.

Jerković-Mujkić A., Delić O., **Bešta R.**, Radosavljević G. (2009). Antibakterijsko djelovanje eteričnih ulja *Pinus sylvestris* L. i *Cupressus sempervirens* L. XX Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum, 30. 09. – 03. 10. 2009.

Jerković-Mujkić A., Hamzić A., **Bešta R.** (2007). Stabilnost virusa mozaika lucerke u suhom biljnom materijalu. Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije s međunarodnim učešćem o temi "Strategija razvoja domaće proizvodnje". Travnik/Vlašić, 18. - 20. oktobra 2007.

Jerković-Mujkić A., Šašić M., **Bešta R.** (2005). Nalaz virusa mozaika krastavca u ukrasnom grmlju na području Sarajeva, XVIII Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 14. – 16. septembar 2005.

Projekti

Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for western balkans heis (ekobias), (2020).

Detekcija i molekularna identifikacija biljnih virusa na kultiviranim biljkama u Federaciji Bosne i Hercegovine. 2018. godine. Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke.

Procjena eventualnih posljedica promjene režima rada HE Jablanica na biološke elemente kvaliteta vode Jablaničkog jezera. Elektroprivreda BiH 2017.

Ekologija i epidemiologija biljnih virusa u specifičnim uslovima urbane sredine, 2010 godine. Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke.

Dodaci

Navedite dokumente koje prilažete životopisu