



საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

ფოტო

პერსონალური მონაცემები (CV)

გვარი	ჯაფოშვილი	სახელი	გიორგი
მისამართი (სამსახურის, ბინის)	ქ. თბილისი, მოსე თოიძის 52	დაბადების თარიღი და ადგილი	3.11.1970, თბილისი
მოქალაქეობა	საქართველო	ტელეფონები	599290785
ელ.ფოსტა	giorgij70@yahoo.com		

3. განათლება

განათლება	სასწავლებლის დასახელება	სწავლის დრო
საშუალო	99-ე საშუალო სკოლა	1977-1988
უმაღლესი	ს.ს. ორბელიანის პედ. უნივერსიტეტი	1988-1993
ასპირანტურა, დოქტორანტურა	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის, ზოოლოგიის ინსტიტუტის ასპირანტურა	1993-1997

4. ენების ცოდნა

უცხო ენის დასახელება	ფლობის დონე (თავისუფლად, საშუალოდ, ლექსიკონის დახმარებით)
ინგლისური	თავისუფლად
რუსული	თავისუფლად
თურქული	საშუალოდ

5. სამეცნიერო ან აკადემიური ხარისხი და წოდება

	თემის დასახელება	მინიჭების თარიღი	მინიჭებული ხარისხი
საკანდიდატო დისერტაცია	ქალაქ თბილისის კოჭიდეების, ფსილიდეებისა და ალეიროდიდეების (Coccoidea, Psylloidea, Aleyrodoidea) პარაზიტული ქალციდეები (Chalcidoidea)	31.05.1999	მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი
სადოქტორო დისერტაცია			
აკადემიური დოქტორი			
პროფესორი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2013	სრული პროფესორი
აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია	2024	წევრ-კორესპონდენტი
აკადემიის ნამდვილი წევრი			

6. სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება	თანამდებობა
1992-1999	უხერხელო ცხოველთა ლაბორატორია, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო	უფროსი ლაბორანტი
1999-2006	უხერხელო ცხოველთა ლაბორატორია, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო	უფროსი მეცნიერთანამშრომელი
2006-2010	მცენარეთა დაცვის განყოფილება, აგრარული ფაკულტეტი, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი	ასოცირებული პროფესორი ენტომოლოგიაში
2010-2011	ილიას სახ. უნივერსიტეტი, ენტომოლოგისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრი	დირექტორი
2012-2017	უხემლოთა კვლევის ცენტრი, თეთრიწყლები, საქართველო	
2011-2013	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, ენტომოლოგისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრი	დირექტორი
2013-დღემდე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, ენტომოლოგიის ინსტიტუტი	დირექტორი
2017-დღემდე	უხემლოთა კვლევის ცენტრი, თეთრიწყლები, საქართველო	გამგეობის თავმჯდომარე

6.1 პედაგოგიური მოღვაწეობა

თარიღი	დაწესებულების დასახელება	თანამდებობა
2000-2003	საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ს.ს. ორბელი, სახ. პედ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	მიწვეული ლექტორი ეკოლოგიაში
2006-2010	მცენარეთა დაცვის განყოფილება, აგრარული ფაკულტეტი, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი	ასოცირებული პროფესორი ენტომოლოგიაში
2010-2011	სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ფაკულტეტი, ილიას სახ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	ენტომოლოგიის ასოცირებული პროფესორი
2013-დღემდე	აგროტექნოლოგიის ფაკულტეტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	სრული პროფესორი

6.2. საზღვარგარეთ საქმიანობა

საქმიანობის ფორმა	თარიღი	ადგილი და დაწესებულება
ლექციების კურსის წაკითხვა უცხოეთის უმაღლეს სასწავლებლებში	2006-2010	სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2001-2002	სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2003-2004	ბრიტანეთის ბუნებისმეტყველების მუზეუმი, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2004-2005	კუიმბრას უნივერსიტეტი, კუიმბრა, პორტუგალია
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2009	მადრიდის ბუნებისმეტყველების მუზეუმი, მადრიდი, ესპანეთი
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2010	მასაჩუსეტსის უნივერსიტეტი, ამპერსტი, აშშ.
ხანგრძლივი მივლინება კვლევით დაწესებულებებში	2014	კიუმუს უნივერსიტეტი, ფუკუოკა, იაპონია

7. სამეცნიერო ინტერესების სფერო

ზოოლოგია
ეკოლოგია
ენტომოლოგია
ბიომრავალფეროვნება
ქალციდების მორფოლოგიური და მოლეკულური ტაქსონომია
პოპულაციის დინამიკა
ბიოლოგიური კონტროლი

8. პუბლიკაციები (საერთო რაოდენობა (207), ციტირების ინდექსის მითითებით (სქოლარით 1910, H-ინდექსი 22))

8.1 მონოგრაფიები

წლები	
2013	საქართველოს ბუნების ატლასი, მცენარეები და ცხოველები
2014	კლასიკური ბიოლოგიური კონტროლის გამოყენება ჩრდილოეთ ამერიკის ტყეების დასაცავად
2016	იაპონელი ავტორების მიერ აღწერილი ენციტიდების სახეობების მიმოხილვა, მეცნიერებისათვის ახალი სახეობების აღწერით
2020	ფართოდგავრცელებული პოლიტიპური თუ ადგილობრივი სახეობების კომპლექსი? მსოფლიოს ქვეგვარ <i>Melanobombus</i> -ის რევიზია
2023	დიდებოლა ბაზები, ქვეგვარ <i>Alpigenobombus</i> -ის რევიზია.

8.2 ძირითადი სამეცნიერო სტატიები (არაუმეტეს 50-ისა)

წლები	
2024	სალდენი ტ. მიულერი ბ., ჯაფოშვილი გ. ჰეინი ნ., უგრელიძე ა., პეტრსი დ. პირველი ჩანაწერები Hymenoptera სუპეროჯახებისა და ოჯახების შესახებ Mymarommatoidea: Mymarommatidae და Stephanoidea: Stephanidae საქართველოში. კავკასიანა 3:145-150.
2024	იფერემოვა ზ., კოშელევა ო., იეგორენკოვა ე., ჯაფოშვილი გ. Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) ახალი ჩანაწერები საქართველოდან (საქართველო). ენტომოლოგიური კვლევის საზოგადოების ჟურნალი, 26(2):303-313.
2024	ჯაფოშვილი გ. მურვანიძე მ., ინასარიძე ნ., მესხი ნ., ლიპარტია ზ., ნამიჩიშვილი ლ. ახალი ინვაზიური მავნებლის <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) (Diptera: Drosophilidae) პოპულაციის მონიტორინგი და სტატუსის შეფასება საქართველოს სხვადასხვა კულტურულ სისტემაში (საქართველო). ელნიური მცენარეთა დაცვის ჟურნალი, 17(111-123).
2024	ჯაფოშვილი გ. სტავერლოვი ა. სიახლეები ნორვეგიიდან Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), ორი ახალი სახეობის აღწერით. ზოოტაქსა, 5410(4): 557-564
2023	ჯაფოშვილი გ., კოუცოლუკოსი ე., ვამვაკასი გ., პერდიკისი დ., დემეტრიოუ ჯ. Encyrtid-ების (Hymenoptera: Chalcidoidea) ახალი ჩანაწერები საბერძნეთიდან და კვიპროსიდან ახალი სახეობის აღწერით, რომელიც დაკავშირებულია <i>Macrohomotoma gladiata</i> Kuwayama-სთან (Hemiptera: Psylloidea). ფიტოპარაზიტოლოგია, 51(4): 1095-1103.
2023	ჯაფოშვილი გ. ჰარისი ა. ხეხიები (Hymenoptera: Symphyta) საქართველოს რაჭის და კახეთის რეგიონებიდან (საქართველო). 40:119-127
2023	ჯაფოშვილი გ. ჰარისი ა. ხეხიები (Hymenoptera: Symphyta) ბაზანეურის სახელმწიფო ნაკრძალიდან და თბილისი, საქართველო (საქართველო). სომოგინიენსის ბუნება, 41:31-38.
2023	რიდელი მ., პენიგოტი უ., შვარცი მ., დილერი ე., იოჰანსონი ჯ., ჯაფოშვილი გ. საქართველოს (საქართველო) კინტრიმის ეროვნული პარკის დარვინის მხედრები (Hymenoptera, Ichneumonidae) ექვსი ახალი სახეობის აღწერით. ლინცის ბიოლოგიური მაცნე, 55(1):61-153.
2023	ჯაფოშვილი გ. კაიდანო ბ., გული ა., ოზგენი ი. ახალი პარაზიტოიდური ჩანაწერი <i>Didesmococcus unifasciatus</i> (Archanglskaya) (Hemiptera: Coccidae): <i>Metaphycus melanostomatus</i> (Timberlake, 1916) (Hymenoptera: Encyrtidae). მუნის ენტომოლოგია და ზოოლოგია, 18(2):112-113.
2023	ჯაფოშვილი გ. ლიუბომიროვი ტ. ჩრდილო-დასავლეთ საქართველოს აპოიდეა (Hymenoptera,

	Apiformes და Spheciformes) ქვეყნის ახალი რეკორდებით. ჟურნალი ბიომრავალფეროვნებისა და სისტემატიკის, 9(2):399-418.
2022	ჯაფომვილი გ. არაბული თ., სალაყაია მ., წყარუაშვილი ზ., კირკიტაძე გ., ტალამასი ე. Halyomorpha halys (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae) და მისი ბიოკონტროლის პოტენციური პარაზიტული ვოსფების გამოკვლევები საქართველოს რესპუბლიკაში (საქართველო). ფიტოპარაზიტოლოგია, 50:127-137.
2022	ლასლო ზ., კელემენი ტ., ჯაფომვილი გ. ლაგოდების დაცული ტერიტორიების Pteromalidae ახალი სახეობის Psilocera აღწერით საქართველოდან (საქართველო). უნგრეთის მეცნიერებათა აკადემიის ზოოლოგიის ჟურნალი, 68(1):53-72
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. ახალი Monoctenus Dahlbom, 1835 (Hymenoptera: Symphyta) სახეობა საქართველოდან. სომოგინიენსის ბუნება, 38:23-28
2022	ჯაფომვილი გ. გორდიაშვილი ნ., ინჯია ს., წიკლაური ხ., სულამანიძე გ. ლაგოდების დაცული ტერიტორიებიდან, საქართველოს (საქართველო) მწერების ანოტირებული საკონტროლო სია განახლებულია. ენტომოლოგიისა და ზოოლოგიის ფუნქციები, 17(2): 793-841
2022	ჯაფომვილი გ. სოეთოფი რ. Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) ახალი ჩანაწერები ნიდერლანდებიდან, ახალი სახეობების აღწერით. ზოოტაქსა, 5155(4):549-563.
2022	ჯაფომვილი გ. ახალი მონაცემები ლაგოდების დაცული ტერიტორიის მიკროპროტოზოების ოჯახების შესახებ, ახალი რეკორდებით საქართველოს (საქართველო) და კავკასიაში. კავკასიანა, 1:7-11.
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. სამხრეთ-დასავლეთ საქართველო (საქართველო) კინტრიმის ეროვნული პარკის ხერხები (Hymenoptera: Symphyta). აგრარული მეცნიერების შრომები, 20(1):12-27
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. ხერხები (Hymenoptera: Symphyta) ჩრდილო-დასავლეთ საქართველოდან (საქართველო). კავკასიანა, 1(1)41-49.
2022	სუპატაშვილი ა., ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. დოქ. ერმოლენკოს ზოგიერთი მნიშვნელოვანი ჩანაწერი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის ენტომოლოგიური კოლექციის (საქართველო) ხერხების (Hymenoptera: Symphyta) შესახებ. სომოგინიენსის ბუნება, 39:48-59.
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. ხერხები (ჰიმენოპტერა: Symphyta) ჩრდილო-დასავლეთ საქართველოდან (საქართველო) (ნაწილი II.). სომოგინიენსის ბუნება, 39:35-46.
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. სამხრეთ-დასავლეთ საქართველო (საქართველო) კინტრიმის ეროვნული პარკის ხერხები (Hymenoptera: Symphyta) (ნაწილი II). აგრარული მეცნიერების ანალები, 20(3):172-179
2022	ჯაფომვილი გ. ჰარისი ა. კინტრიმის ნაკრძალის (საქართველო, საქართველოს) ქერქი (Hymenoptera: Symphyta). აგრარული მეცნიერების შრომები, 20(4):199-208
2022	მურვანიძე მ., ჯაფომვილი გ. ინასარიძე ნ., დეუჩი ფ. საქართველოს (საქართველოს) დროზოფილიდის ბუზები (Diptera:Drosophilidae) ქვეყნის ახალი რეკორდებით. კავკასიანა. 1: 25-28. DOI 10.3897/caucasiana.1.e87258
2022	ჯაფომვილი გ. ჰილფანსკი ი., ბიკი ა., იავორსკი ტ., ლოსი კ., ბოროვსკი ი., ტარვაცკი ., პიეტკა ჯ., პლევა რ. ლაგოდების დაცული ტერიტორიებიდან კოლეოპტერას ახალი რეკორდები, საქართველოს ახალი რეკორდები (საქართველო). კავკასიანა, 1:29-39
2021	ფუჯიე ს, ჯაფომვილი გ. ფერნანდეს ტრიანა ხ. პაროპლიტის მისონის მსოფლიო სახეობის მიმოხილვა, 1981 წელი (Hymenoptera, Braconidae, Microgasterinae), სამი ახალი სახეობის აღწერით, გერმანული ენტომოლოგიის ჟურნალი, 68(1): 33-34.
2021	ხაჩიკოვი ე., ილინა ე., გასანოვა ნ., ჯაფომვილი გ. დაღესტნის რესპუბლიკის ხოჭოების (Coleoptera: Staphylinidae) წინასწარი ფაუნისტური კვლევა, რამდენიმე დამატებითი ინფორმაცია ჩრდილოეთ კავკასიიდან. ზოოტაქსა, 4950(2):248-266.
2021	კრიეტერი პ., რისი ნ., ვაროტი ს., ბელეტი ა., აიედი ფ., ჯაფომვილი გ. ჟერმენი ჟ., ბალმესი ვ., დესკამპსი ს., ტოურლოურატი ა., კამბოურნაკი ლ., ჰენრი ს., გრავეროლი ს., ჰენრი ს., გრავეროლი ს., ბოუჯოტი ი., ლეპინაი ვ., კოლეა მ., პალი ბ., ფონსე ც., ლობე ფ. ორნამენტული მცენარეების ფქვილისებრი ცრუფარიანები. ფიტომა, 740:9-12.
2021	მაიკლ გარატი, გუტი გ., ალბრეხტი ა., ბორხი ჯ., ბრიზი ტ., ფონტანი მ., კლინი ა., მაკკერჩარი მ., პარკი პ., პაქსტონი რ., პოტი ს., პუფალი ჟ., რედერი რ., სენაპათი გ., ჯეორჯ კეს ანდერსონი, ოლივია მ ბერნაუერი, ელეონორ ჯ. რორი ოკონორი, რიტა რამევიჩიუტე, ლორა როკერ-ბენი, ულრიკა სამენგარდი, ლორეინ სკოტი, ნიკოლას ჯეი ვერეკენი, ფელიქს ვაკერსი, შონ ვებერი, გიორგი ჯაფომვილი , აიგულ ჟუსუბაევა. დამტკიცების დეფიციტის შესამცირებლად და მწერების დამბინძურებელ მნიშვნელოვან კულტურაში წარმოების დეფიციტის (ინგლისურად).ის აღმოფხვრის შესაძლებლობები. ეკოლოგიური აპლიკაციები. 31(8):1-12 (e02445).
2021	რიდელი მ., ჯაფომვილი გ. Ichneumonidae-ის ახალი ჩანაწერები ჩრდილო-დასავლეთ საქართველოსგან (საქართველო), ლაგოდების ნაკრძალის ფაუნის დამატებით. ლინცის ბიოლოგიური მაცნე, 53 (2), 241-288
2021	ფალაჰზადე მ., ჯაფომვილი გ. საგაი ნ. Metaphycus Mercet (Hymenoptera: Encyrtidae) გვარის გავრცელება და ახალი მასპინძელი ასოციაციები ირანში. ზოოლოგია ახლო აღმოსავლეთში, 67(3):277-

	280(ინგლისურად).
2021	ჯაფოშვილი გ. ლიუბომიროვი ტ. ლაგოდების (საქართველოდან) დაცული ტერიტორიებიდან Ampulicidae, Bembicidae, Bethylidae, Chrysididae, Cbronidae, Evanidae, Gasterruptidae, Heloridae, Pemphredonidae, Pompilidae, Psenidae, Sphecidae და Vespidae (Hymenoptera) ოჯახების ვოსფები. აგრარული მეცნიერების შრომები, 19(4): 269-287. (ინგლისურად).
2020	მარუსიკი ი., ოტო შ., ჯაფოშვილი გ. ტაქსონომიური შენიშვნები ამაურობიუსზე (Araneae: Amaurobiidae), მათ შორის ახალი სახეობის აღწერა. ზოოტაქსა 4718 (1), 47-56
2020	ტრიაპიცინი ს., დომინგესი ც., ჰუბერი ჯ., ჯაფოშვილი გ. ჰერათი ჯ. მორფოლოგიური და მოლეკულური გამოყოფა Macrocamptoptera grangeri Soyka-სა და M. metotarsa (Girault) შორის (Hymenoptera: Mymaridae), ჟურნალი ბუნებრივი ისტორიის, 54:9-12, 585-596, DOI: 10.1080/00222933.2020.1766143
2020	ჯაფოშვილი გ. ხაჩიკოვი ე. List of Staphylinids of Lagodekhi Reserve with some new records from Sakartvelo (Georgia). ზოოტაქსა, 4767(3): 495-500
2020	ჯაფოშვილი გ. რამოსი პ., ბორგესი ე. პორტუგალიიდან Coccoomorpha (hemiptera) პარაზიტოიდების (Hymenoptera: Encyrtidae) ახალი ჩანაწერები. მიუნის ენტომოლოგია და ზოოლოგია, 15 (1), 262-264
2019	შაჰბაზვარი ნ., ჰოსეინი რ., მანზარი შ., ჯაფოშვილი გ. Coccobius pistacicolus (Yasnosh, 1968) პირველი ჩანაწერი (კომ.: Aphelinidae) ირანიდან. მოსავლის დაცვის ჟურნალი, ტომი: 8(1): 131-134
2019	შერბაკოვი ნ., კოსტიუკოვი ვ., ისმილოვი ვ., ვასილევა ლ., კოშელევა ო., კომანცევი ა., პოდვარკო ა. ჯაფოშვილი გ. პირველი შენიშვნები Cydia spp-ის პარაზიტოზაციის შესახებ. (Lepidoptera: Tortricidae) აზიანებს მუხას (Quercus spp.) და აღმოსავლურ წიფელს (Fagus orientalis) ჩრდილოეთ კავკასიაში. აგრარული მეცნიერების ანალები. 17:312-314.
2019	ჯაფოშვილი გ. კოსტიუკოვი ვ., კოშელევა ო., პოდვარკო ა. Aprostocetus caudatus სახეობის ჯგუფის (Hymenoptera, Eulophidae) ახალი ჩანაწერი საქართველოდან. ენტომოლოგიური კვლევის საზოგადოების ჟურნალი, 21(3):361-367.
2019	ჯაფოშვილი გ. მუმლაძე ლ. Aphelinus Dalman-ის (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae) ახალი სახეობა და ახალი რეკორდები ლაგოდების ნაკრძალიდან (საქართველო - საქართველო), მრავალფეროვნებითა და გავრცელებით სიმაღლის გრადიენტის გასწვრივ. თურქული ზოოლოგიის ჟურნალი. 43:192-202
2018	ჯაფოშვილი გ. Centrodora Forster-ის (Hymenoptera: Aphelinidae) ახალი ჩანაწერები კავკასიიდან. თურქული ზოოლოგიის ჟურნალი, 42: 118-120.
2018	დობოჟი რ., ჯაფოშვილი გ. კრივობაცკი ვ., ვასალა რ. წვლილი საქართველოს სიფრიფანაფრთიანნი მწერების (Neuropterida: Raphidioptera, Neuroptera) ცოდნაში (საქართველო). ნაწილი II. ზემო სილეზიის მუზეუმის ანალები ბიტომის ენტომოლოგიაში. 26:1-21. http://doi.org/10.5281/zenodo.1147632
2018	დვორაკი ლ., ჯაფოშვილი გ. ცრუმორიელები (Mecoptera) ლაგოდების ნაკრძალიდან, გარკვეული გავრცელების და სეზონური აქტივობის მონაცემებით. ზოოტაქსა, 4407(1):137-140.
2018	კოსტიუკოვი ვ., ჯაფოშვილი გ. სიფრიფანაფრთიანების (Hymenoptera: Eulophidae) სახეობის ახალი ჩანაწერი ამიერკავკასიიდან. აგრარული მეცნიერების შრომები, 16 (1):42-44
2018	ჯაფოშვილი გ. კაიდანნი ბ. Gossyparia spuria (Modeer) (Hemiptera: Acanthococcidae) პარაზიტოიდური კომპლექსი აღმოსავლეთ ანატოლიიდან თურქული ფაუნის ახალი ჩანაწერებით. აგრარული მეცნიერების ანალები, 16(1):32-33
2018	ჯაფოშვილი გ. ძნელაძე ნ., კირკიტაძე გ., კისი ბ., კაიდანნი ბ. კავკასიისთვის ახალი და საშიში მავნებელი – Drosophila suzukii (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae). აგრარული მეცნიერების შრომები, 16(4):464-465
2018	ოტო შ., ჯაფოშვილი გ. ლაგოდების ნაკრძალის ობობები (Arachnida: Araneae), საქართველო: ტრანსექტური კვლევის ფაუნისტური შედეგები და განახლებული საკონტროლო სია. არაქნოლოგია, 17(8):375-391
2018	ჯაფოშვილი გ. ერკილიჩი ლ., ჩალიშკანი ა., კაიდანნი ბ. Planococcus ficus (Signoret) (Hemiptera: Pseudococcidae) პარაზიტოიდური კომპლექსი თურქეთში. ფიტოპარაზიტოლოგია, 46(4):481-485
2018	ჯაფოშვილი გ. ფალაჰზადე მ. ანაგირუსის ახალი სახეობა (Hymenoptera: Encyrtidae) ირანიდან, პარაზიტოიდი Planococcus ficus (Hemiptera: Pseudococcidae) Vitis vinifera-ზე. ზოოლოგია ახლო აღმოსავლეთში. 64(4):340-344.

8.3 სახელმძღვანელოები, დამხმარე სახელმძღვანელოები, სხვა სასწავლო-მეთოდური ლიტერატურა და სამუშაოები

წლები	
2019	სოფლის მეურნეობის ლექსიკონი. რედაქტ. თ. ურუშაძე და სხვ.

8.4 ელექტრონული პუბლიკაციები

წლები	სათაური	წყაროს მისამართი

8.5 სამეცნიერო სიმპოზიუმებში, კონფერენციებში... მონაწილეობა (ბოლო ათი წლის)

წლები	სათაური	ღონისძიების დასახელება
2024	ფუნქციონალური დამტვერავების მრავალფეროვნებისა და მათი შემცირების საფრთხეების კვლევა საქართველოში.	კვლევა და უმაღლესი განათლება კავკასიასა და ცენტრალურ აზიაში. ფინალური სიმპოზიუმი. ჰანოვერი, გერმანია
2019	ზოგიერთი ახალი მონაცემი <i>Planacoccus ficus</i> Signoret (Hemiptera: Pseudococcidae)-სა და <i>Gossyparia spuria</i> (Modeer) (Hemiptera: Acanthococcidae)-ის პარაზიტოიდების შესახებ თურქეთიდან; ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიების ფარიანნი მწერების ენცირტიდების შედეგები მალაის ხაფანგით; პოსტერი: COCCOMORPHA (HEMIPTERA)-ს პარაზიტოიდი ენცირტიდების ახალი მონაცემები იბერიის ნახევარკუნძულიდან.	ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-15 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, ზაგრები, ხორვატია.
2018	დეკორატიული მცენარეების ფარიანების ბიოკონტროლის საკითხების გაუმჯობესება.	ენტომოლოგიის მე-11 ევროპული კონგრესი, ნაპოლი, იტალია.
2018	ნორვეგიის ენცირტიდებისა და აფელინიდების მიმოხილვა.	ჰიმენოპტერისტთა მე-9 საერთაშორისო კონგრესი, მაცუიამა, იაპონია
2016	ლაგოდეხის ნაკრძლის სიფრიფანაფრთიანების ბიომრავალფეროვნების წინასწარი შედეგები.	ენტომოლოგთ 25-ე საერთაშორისო კონგრესი, ორლანდო, აშშ
2015	წიფლის ბოჭკოვანა, მისი ბუნებრივი არეალი და ინვაზიის არეალი.	ინვაზიური სახეობების კვლევის 26-ე უწყებათშორისი ფორუმი, მერილანდი, აშშ
2014	იაპონიაში რეგისტრირებული ენცირტიდების რევიზია.	ჰიმენოპტერისტთა მე-8 საერთაშორისო კონგრესი, კუსკო, პერუ.

9. საორგანიზაციო საქმიანობა (კონგრესებისა და კონფერენციების, მოწყობა, რედაქტორობა)

წლები	დასახელება
2007	თურქეთის მცენარეთა დაცვის მეორე კონგრესის საორგანიზაციო საბჭოს წევრი 27-29 აგვისტო 2007
2017	მეტყველებაში ახალი ჰორიზონტის საერთაშორისო სიმპოზიუმის სამეცნიერო სამჭოს წევრი - 18-20 ოქტომბერი 2017
2023	კოქციდოლოგთა მე-16 საერთაშორისო სიმპოზიუმის ორგანიზატორი 17-20 ივლისი, 2023.
2013- დღემდე	მოსავლის დაცვის ჟურნალი
2014 - დღემდე	აგრარული მეცნიერებათ მასალები
2014 - დღემდე	ნორვეგიული ენტომოლოგიური ჟურნალი
2015- დღემდე	ბიოკონტროლის თურქული ჟურნალი
2016 - დღემდე	ზოოლოგია შუა აზიაში (ახლო აღმოსავლეთში)
2018-დღემდე	კავკასიის ენტომოლოგიური მოამბე
2018-დღემდე	ბიომრავალფეროვნებისა და სისტემატიკის ჟურნალი

10. გამოგონებები (საავტორო მოწმობები, პატენტები)

წლები	დასახელება

11. საერთაშორისო და ადგილობრივი სამეცნიერო გრანტები

წლები	დასახელება
1997-1999	თბილისის შემოგარენის უხერხემლოთა ფაუნა და ეკოლოგია, საქ. მეცნ. აკადემიის გრანტი
2001-2003	მარიამჯვრის ნაკრძალის უხერხემლოთა ბიომრავალფეროვნება, საქ. მეცნ. აკადემიის გრანტი
2003-2006	იმერეთის უხერხემლოთა ბიომრავალფეროვნება, საქ. მეცნ. აკადემიის გრანტი.
2002	თურქული მხარის მიწვევით პროექტ ტბის რეგიონის ბიომრავალფეროვნება. Ref: 2002k120590/3
2001	ნატო-სამეცნიერო ბ პროგრამით, დაფინანსებული თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის მიერ (Ref: B.02.1. BAK.009.00.00/386/985). პროექტი: კოქციდებისა და მათი პარაზიტოიდების იდენტიფიკაცია საქართველოსა და ისპარტაში (თურქეთი). ხელმძღვანელი პროფ. ი. კარაჯა. სულიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი.
2002	გრანტი ნატო-სამეცნიერო ბ პროგრამით, დაფინანსებული თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის მიერ (Ref: B.02.1. BAK.009.00.00/386/985). პროექტი: ისპარტის პროვინციის პარაზიტული სიფრიფანაფრთიანები. ხელმძღვანელი პროფ. ი. კარაჯა. სულიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი.
2003-2004	სამეფო საზოგადოების გრანტი, ქალციდების ტაქსონომიური კვლევა, ბრიტანეთის ბინებისმეტყველების მუზეუმში, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი, ხელმძღვანელი დოქ. ჯონ ნოიესი. (Ref: 15135/02B/TB)
2004-2005	აპრილამდე, ნატო-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა პროგრამით, პროექტი: პორტუგალიის კოქციდების პარაზიტოიდები. (Ref: CP(GO)01/B/03/PO). ხელმძღვანელი პროფ. იზაბელ აბრანტეში, კოიმბრას უნივერსიტეტი, პორტუგალია.
2003-2005	ნატო-ს ერთობლივი კვლევის პროექტი იტალიასა და აზერბაიჯანთან ერთად, პროექტი: იაპონური ცვილისებრი ცრუფარიანას ბიოკონტროლი Ref. SA(LST.CLG.979189)
2006-2007	ნატო-ს ერთობლივი კვლევის პროგრამა თურქეთთან ერთად, პროექტი: ქლიავის ცრუფარიანას ბიოკონტროლი, Ref. CBP.EAP.CLG.982206
2007	სამეცნიერო ეროვნული ფონდის სამგზავრო გრანტი, ფარიანი მწერების მე-11 საერთაშორისო სიმპოზიუმში მონაწილეობისათვის, ოიერას, პორტუგალია (Ref: GNSF/TR07/60).
2008	სამეცნიერო ეროვნული ფონდის სამგზავრო გრანტი, მცენარეთა დაცვის საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის, ალმათა, ყაზახეთი (Ref: GNSF/TR08/46)
2008-2011	თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის, პროექტი: გოლჯუქის ბუნებრივი პარკის ბიომრავალფეროვნება და მისი დაცვის სტრატეგიები. პროექტის ხელმძღვანელი Ref: B.02.1.TBT.0.06.03.11/AA-055, Project N1070743
2008-2009	ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის ნემსიყლაპიები, ხეშმწფრთიანები, ნახევრადხეშმწფრთიანები და სიფრიფანაფრთიანების ბიომრავალფეროვნება. პროექტის ხელმძღვანელი. Ref: 07_27_6-110
2009	სინთეზის პროგრამის გრანტი პროექტ: მადრიდის მუზეუმის მიკროტერისების რევიზია, ხელმძღვანელი პროფ. ხოსე ლუის ნიევეს ალდრეი, მადრიდი, ესპანეთი (Appl: ES-TAF-5272).
2010	სამ თვიანი სტაჟირების გრანტი ეროვნული სამეცნიერო ფონდისაგან, აშშ-ში, მასაჩუსეტსის უნივერსიტეტში რკვევის მოლეკულური მეთოდების შესწავლა. ხელმძღვანელი პროფ. ბენ ნორმარკი.
2010-2011	ტემპუსის პროექტ გარემოს შემსწავლელი საგნების ბოლონიის პროცესთან შესაბამისობაში მოყვანის რეგიონალური (პოსტსაბჭოთა) ლიდერი. TEMPUS PROJECT CIBELES JEP 511172-DE-2010
2007-2011	თურქეთის განვითარების ფონდის პროექტ: ბიოკონტროლის აგენტების კვლევა და გამრავლება, მონაწილე. ხელმძღვანელი პროფ. ისმაილ კარაჯა. Ref: 2007K121320.
2011-2014	წიფლის ბოჭკოვანას ბუნებრივი მტრების კვლევა მის წარმოშობის ადგილში. მასაჩუსეტსის უნივერსიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე 08-CA-11420004-120 and Subcontract UM# 08-004994 B 00.
2012-2013	რუფორდის მცირე გრანტი: ტყის რაციონალური გამოყენება, წაბლისა და მუხის კონსერვაცია და ადგილობრივების სწავლება ამ მიზნებისათვის. Ref: 11675-1. PI
2013-2015	მცირე ზომის ნახევრადხეშმწფრთიანებისა და მათი პარაზიტოიდების გამოკვლევა. ნორვეგიის ბუნების მემკვიდრების ფონდი. პროექტის ხელმძღვანელი დოქ. გეირ სოლი.No.: 70184227).
2013-2016	ფუნქციონალური დამტვერავების ბიომრავალფეროვნება და მათი რიცხოვნობის შემცირების რისკები. თანაკოორდინატორი. ფოლკსვაგენის ფონდი: AZ 86 880.
2013-2014	ტაჩიკავასა და იშის მიერ აღწერილი ენცირტიდების რევიზია, 1 ოქტომბერი, 2013 – 1 თებერვალი 2014, კიუშუს უნივერსიტეტი, მაცუმას საერთაშორისო ფონდი, იაპონია.
2014-2017	ლაგოდების დაცული ტერიტორიების სიფრიფანაფრთიანების მრავალფეროვნება. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი: FR/221/7-110/13
2018-2019	ფქვილისებრი ცრუფარიენების ბიოკონტროლის ოპტიმიზაცია, ასტრედჰორი-უკვ, საფრანგეთი.
2019-2020	Halyomorpha halys -ი საქართველოში და მისი ბიოკონტროლის პოტენციალი. შრესგ, საქართველო.
2021-2024	ეკონომიურად მნიშვნელოვანი ორი ჯგუფის ფიზიკური და ციფრული კოლექციის შექმნის ინფრასტრუქტურისა და ცოდნის გაზიარება კავკასიის ცხელ ბიომრავალფეროვნების წერტილში,

	ფოლკსვაგენის ფონდი, Application A130165 (ref. 96773)
2023-2026	ვაშლოვანის ეროვნული პარკის სიფრიფანაფთიანების ბიომრავალფეროვნება, შოთა რუსთველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - FR-22-1235

12. სამეცნიერო-კომერციული საქმიანობა, რეალიზებული პროექტები, დანერგვა

წლები	დასახელება

13. სხვა საქმიანობა

	დასახელება	წლები
სადოქტორო ნაშრომები	გ. კირკიტაძე სადოქტორო ნაშრომი: ფუნქციონალური დამმტვერავეების ბიომრავალფეროვნებისა და მისი შემცირების საფრთხეების იდენტიფიცირება	2013 წლიდან, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, სადოქტორო ფინანსდება ეროვნული სამეცნიერო ფონდიდან. დაცვა შედგა 2022 წელს.
	მ. ნოზაძე, სადოქტორო ნაშრომი: საქართველოში გავრცელებული მუხების მეგალე ცინიპიდები და მათთან ასოცირებული მწერები.	2017 წლიდან, მიმდინარე
	გ. ბერეჩიკიძე, სადოქტორო ნაშრომი: წიფლნარების მეგალები საქართველოში.	2022 წლიდან, მიმდინარე.
	მ. ჩუბინიძე, სადოქტორო ნაშრომი: დამმტვერავეები სამხრეთ საქართველოში.	2022 წლიდან, მიმდინარე
	თ. გენჯალი, სადოქტორო ნაშრომი: ბურსას ტექნიკურ უნივერსიტეტთან ერთად	2024 წლიდან, მიმდინარე
სამაგისტრო ნაშრომები	ნ. გაბროშვილი, თემა: ქ. თბილისის კოქციდები,	2005
	თ. ჯაფარიძე, თემა: ქ. თბილისის ენცირტიდები	2005
	მ. ბაცანკალაშვილი საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2013
	ნ. ღლონტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2016
	ჰ. ჩელიკი, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.	2008-2009
	ზ. სატიჯი, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.	2008-2009
	ფ. ჩანკაია, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.	2008-2009
საერთაშორისო, სახელმწიფო და რეგიონულ პროგრამებში და პროექტებში მონაწილეობა	კავკასიის სიცოცხლის ბარკოდირება. გარმანიის მეცნიერებისა და კვლევის ფედერალური სამინისტრო, 01DK20014A	2020-2024
	ერასმუს + პროგრამა, ბურსას ტექნიკური უნივერსიტეტი და საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2021-2027
	ერასმუს + პროგრამა, კლუჟ-ნაპოკას, ბაბეს-ბოლიაის უნივერსიტეტსა და საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2021-2027

14. ჯილდოები და პრემიები, საპატიო წოდებები

თარიღი	ჯილდოს, პრემიის, საპატიო წოდების დასახელება
2000-2003	პრეზიდენტის მე-2 ხარისხის ახალგაზრდა მეცნიერთა სტიპენდია.
2019	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საპატიო სიგელი
2020	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საპატიო სიგელი

15. ოჯახური მდგომარეობა

მეუღლე და 5 შვილი
