

CV

გიორგი ჯაფოშვილი

პირადი ინფორმაცია:

დაბადების თარიღი: ნოემბერი. 03.1970
დაბადების ადგილი: თბილისი, საქართველო
მოქალაქეობა: საქართველოს
ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, 5 შვილი, 3 ვაჟი და 2 ქალიშვილი.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

დირექტორი

ენტომოლოგიისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრი

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

აღმაშენებლის ხეივანი მე-13 კმ. 0159

თბილისი, საქართველო

ტელ: (99532)2776098 (სახლი) ელ-ფოსტა: giorgij70@yahoo.com;

g.japoshvili@agruni.edu.ge

<https://scholar.google.com/citations?user=ndrDyR0AAAAJ&hl=en> H-Index 22

https://www.researchgate.net/profile/George_Japoshvili H-Index 19

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35609840400> H-Index 14

განათლება:

პოსტდოქტორალი: სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი, 2001-2002 წლები; ბრიტანეთის საბუნებისმეტყველო მუზეუმი, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი, 2003-2004; კოიმბრას უნივერსიტეტი, პორტუგალია, 2004-2005.

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, დოქტორის აკადემიური ხარისხი, ზოოლოგია, თბილისის კოქციდების, ფსილიდებისა და ალერიოდიდების პარაზიტული სიფრიფანაფრთიანები, 1999.

ზოოლოგიის ინსტიტუტის ასპირანტი 1993-1997

სულხანსაბა ორბელიანის სახ. პედ ინსტიტუტი (უნივერსიტეტი), ქიმიისა და ბიოლოგიის მასწავლებლის დიპლომი, წარჩინებით, 1993

გამოცდილება:

ნოემბერი 1992 – აგვისტო 1999

უფროსი ლაბორანტი, უხერხემლო ცხოველთა ლაბორატორია, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო

აგვისტო 1999 - ივნისი 2006

უფროსი მეცნიერთანამშრომელი, უხერხემლო ცხოველთა ლაბორატორია, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო

2000-2003

მიწვეული ლექტორი ეკოლოგიაში, ბოტანიკის ფაკულტეტი, ს.ს. ორბელიანის სახ. სახ. პედ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

ივნისი 2006 - მარტი 2009

ენტომოლოგიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო

მარტი 2009 - დეკემბერი 2009

ენტომოლოგიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, ზოოლოგიის ინსტიტუტი, ილია ჭავჭავაძის სახ. სახ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

აგვისტო 2006 – 2010

ასოცირებული პროფესორი ენტომოლოგიაში, მცენარეთა დაცვის განყოფილება, აგრარული ფაკულტეტი, სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი

იანვარი 2010 - აგვისტო 2011

ენტომოლოგისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრის დირექტორი, ილიას სახ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

ივნისი 2010 - აგვისტო 2011

ენტომოლოგიის ასოცირებული პროფესორი, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ფაკულტეტი, ილიას სახ. უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

აგვისტო 2011 - დღემდე

ენტომოლოგისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრის დირექტორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

მარტი 2013 – 2017

სრული პროფესორი, აგროტექნოლოგიის ფაკულტეტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო

2013-დღემდე

ენტომოლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

სალექციო კურსები:

ბუნებისმეტყველება

ბიომრავალფეროვნება

ბიოკონტროლი

ენტომოლოგია

პრეპარირებისა და შენახვის მეთოდები

ეკოლოგია

მწერების ტაქსონომია

მწერების მრავალფეროვნება და მნიშვნელობა

მიწვევით სალექციო კურსი:

„პარაზიტული ბზიკები ქალციდების ზეოჯახიდან და ბიომრავალფეროვნება“, საბერძნეთის აგრარული უნივერსიტეტის, კალამატას ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, საბერძნეთი, 2008 წლის ოქტომბერი; „მასპინძელ-პარაზიტული ურთიერთობები“ კატანიის უნივერსიტეტი, იტალია, 2011 წლის სექტემბერი.

ენები:

ქართული - მშობლიური
რუსული - თავისუფლად
ინგლისური - თავისუფლად
თურქული - კარგად

პრიზები, ჯილდოები და სტიპენდიები:

1998 წლის სექტემბერს, სოროსის ფონდის სამგზავრო გრანტი, მოსკოვის საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობის მისაღებად, რუსეთი.

2000 წლის მაისიდან 2003 წლის მაისამდე, პრეზიდენტის მე-2 ხარისხის ახალგაზრდა მეცნიერთა სტიპენდია.

2001 წელს სოროსის პრიზი სამეცნიერო თემის ხელმძღვანელობისათვის. სტუდენტი შ. ბარჯაძე.

თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის
B.02.1.TBT.5.04.78.00/UBYT/564

თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის
B.02.1.TBT.5.04.78.00/UBYT/2007-3119

თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის
B.02.1.TBT.5.04.78.00/UBYT/2008-740

თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის
B.02.1.TBT.5.04.78.00/UBYT/2009-887

2010 წელს სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტის 2000 პროფესორ მასწავლებელს შორის სასწავლო და სამეცნიერო მონაცემებით მე-7 ადგილი

საერთაშორისო თანამშრომლობა და მონაწილეობა პროექტებში:

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 წელს 6 თვით თურქული მხარის მიწვევით პროექტ ტბის რეგიონის ბიომრავალფეროვნება. Ref: 2002k120590/3

2001 წელს 6 თვიანი გრანტი 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. სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი.

2002 წელს 3 თვიანი 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. სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, ისპარტა, თურქეთი.

2003 სექტემბერი-2004 სექტემბერი სამეფო საზოგადოების გრანტი, ქალციდების ტაქსონომიური კვლევა, ბრიტანეთის ბინებისმეტყველების მუზეუმში, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი, ხელმძღვანელი დოქ. ჯონ ნოიესი. (Ref: 15135/02B/TB)

2004 წლის ოქტომბრიდან დეკემბრამდე და 2005 წლის თებერვლიდან 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 წელს სამეცნიერო ეროვნული ფონდის სამგზავრო გრანტი, ფარიანი მწერების მე-11 საერთაშორისო სიმპოზიუმში მონაწილეობისათვის, ოეირას, პორტუგალია (Ref: GNSF/TR07/60).

2008, სამეცნიერო ეროვნული ფონდის სამგზავრო გრანტი, მცენარეთა დაცვის საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის, ალმათა, ყაზახეთი (Ref: GNSF/TR08/46)

2008 წელს 3 წლიანი გრანტი თურქეთის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ფონდის დაფინანსებით, პროექტი: გოლჯუქის ბუნებრივი პარკის ბიომრავალფეროვნება და მისი დაცვის სტრატეგიები. პროექტის ხელმძღვანელი Ref: B.02.1.TBT.0.06.03.11/AA-055, Project N107O743

2008 წელს 2 წლიანი გრანტი სამეცნიერო ეროვნული ფონდისაგან, პროექტზე: ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის ნემსიყლაპიები, ხეშემფრთიანები, ნახევრადხეშემფრთიანები და სიფრიფანაფრთიანების ბიომრავალფეროვნება. პროექტის ხელმძღვანელი. Ref: 07_27_6-110

2009 თებერვალი, 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, მასაჩუსეტის უნივერსიტეტში რკვევის მოლეკულური მეთოდების შესწავლა. ხელმძღვანელი პროფ. ბენ ნორმარკი.

2010-2011 აგვისტომდე ტემპუსის პროექტ გარემოს შემსწავლელი საგნების ბოლონის 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.

2011 წლის ნოემბერს კატანიას უნივერსიტეტში ვიზიტისას განვიხილეთ ფქვილისებრი ცრუფარიანების ბიოკონტროლის პრობლემები.

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 ნახევრადხემეშფრთიანებისა და მათი პარაზიტოიდების გამოკვლევა. ნორვეგიის ბუნების მემკვიდრეობის ფონდი. პროექტის ხელმძღვანელი დოქ. გეირ სოლი.No.: 70184227).

2013-2016 ფუნქციონალური დამტვერავეების 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-უკც, საფრანგეთი.

2019-2020 Halyomorpha halys -ი საქართველოში და მისი ბიოკონტროლის პოტენციალი. შრესფ, საქართველო.

2020-2024 კავკასიის სიცოცხლის ბარკოდირება. გარმანიის მეცნიერებისა და კვლევის ფედერალური სამინისტრო, 01DK20014A

მიმდინარე პროექტები:

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

2021-2027 ერასმუს + პროგრამა, ბურსას ტექნიკური უნივერსიტეტი და საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

სამაგისტრო:

1. ნ. გაბროშვილი, თემა: ქ. თბილისის კოქციდები, 2005;
2. თ. ჯაფარიძე, თემა: ქ. თბილისის ენცირტიდები, 2005. ორივე თემა ივ. ჯავახიშვილის სახ. უნივერსიტეტში.
3. მ. ბაცანკალაშვილი 2013. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
4. ნ. ლლონტი 2016. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
5. ჰ. ჩელიკი, 2008-2009. სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.
6. ზ. სატიჯი, 2008-2009. სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.
7. ფ. ჩანკაია, 2008-2009. სულეიმან დემირელის უნივერსიტეტი, თურქეთი.

დოქტორანტის ხელმძღვანელობა:

1. გ. კირკიტაძე 2013 წლიდან, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, სადოქტორო ფინანსდება ეროვნული სამეცნიერო ფონდიდან. **დაცვა შედგა 2022 წელს.**
2. მ. ბაცანკალაშვილი 2016 წლიდან. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, სადოქტორო ფინანსდება ეროვნული სამეცნიერო ფონდიდან. **შეწყვიტა.**
3. მ. ნოზაძე 2017 წლიდან, საქართველოში გავრცელებული მუხების მეგალე ცინიპიდები და მათთან ასოცირებული მწერები. **მიმდინარე**
4. გ. ბერეჩიკიძე 2022 წლიდან, წიფლნარების მეგალეები საქართველოში. **მიმდინარე.**
5. მ. ჩუბინიძე 2022 წლიდან, დამმტვერავები სამხრეთ საქართველოში. **მიმდინარე**

პროფესიული აქტივობები:

IUCN SSC-ის ბაზების სპეციალისტების ჯგუფის წევრი დასავლეთ აზიის რეგიონიდან 2012- დღემდე
ამერიკის ენტომოლოგთა საზოგადოების წევრი 2007- დღემდე
სიფრიფანაფრთიანების საერთაშორისო საზოგადოების წევრი 2000-დღემდე
ამერიკული ენტომოლოგიური საზოგადოების წევრი 2001-დღემდე
ახალგაზრდა ბუნებისმეტყველთა ასოციაციის პრეზიდენტი 1999-2005
თურქეთის მცენარეთა დაცვის მეორე კონგრესის საორგანიზაციო საბჭოს წევრი 27-29 აგვისტო 2007
უხერხემლოთა კვლევის ცენტრის გამგეობის წევრი 2013-2017
უხერხემლოთა კვლევის ცენტრის გამგეობის თავმჯდომარე 2017 - დღემდე
მეტყველობაში ახალი ჰორიზონტის საერთაშორისო სიმპოზიუმის სამეცნიერო სამჭოს წევრი - 18-20 ოქტომბერი 2017
უმაღლესი განათლების პროგრამების აკრედიტაციის ექსპერტი, განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის ექსპერტი - 2017 ოქტომბერი - დღემდე

აგრარული უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი 2013- დღემდე

რედკოლეგიის წევრი:

მოსავლის დაცვის ჟურნალი	2013- დღემდე
აგრარული მეცნიერებათ მასალები	2014 - დღემდე
ნორვეგიული ენტომოლოგიური ჟურნალი	2014 - დღემდე
ბიოკონტროლის თურქული ჟურნალი	2015- დღემდე
ზოოლოგია შუა აზიაში (ახლო აღმოსავლეთში)	2016 - დღემდე
კავკასიის ენტომოლოგიური მოამბე,	2018-დღემდე

რეცენზენტი ჟურნალების:

1. თურქული ზოოლოგიის ჟურნალი
2. ფიტოპარაზიტოლოგია
3. ცხოველთა ბიოსისტემატიკის ირანული ჟურნალი
4. ჩრდილო-დასავლეთის ზოოლოგიის ჟურნალი
5. მოსავლის სამეცნიერო ჟურნალი
6. ჰელინური მცენარეთა დაცვა
7. ენტომოლოგია ფენიკა
8. ენტომოლოგიური კვლევის საერთაშორისო ჟურნალი
9. ტყის კვლევის ჟურნალი
10. თურქული ენტომოლოგიის ჟურნალი
11. ენტომოლოგია ჰელენიკა
12. აგრარული და სატყეო ენტომოლოგია
13. ამერიკის ენტომოლოგიური საზოგადოების მასალები
14. მწერების ბიომრავალფეროვნება და სისტემატიკა
15. ზოოტაქსა
16. პაკისტანის ზოოლოგიური ჟურნალი
17. ბიოლოგია და გარემო
18. აღმოსავლეთის მწერები
19. ლინეს საზოგადოების ზოოლოგიური ჟურნალი
20. სიფრიფანაფრთიანთა კვლევითი ჟურნალი
21. აზია-წყნარი ოკეანის ენტომოლოგიური ჟურნალი

სასწავლო კურსები და ვორქშოპები

მავნებელთა ინტეგრირებული მართვის საერთაშორისო კურსი, 4-23 მარტი 2018 წელი. მაშავი, ისრაელის საერთაშორისო თანამშრომლობის განვითარების სააგენტო, საგარეო საქმეთა სამინისტრო, სოფლის მეურნეობის სამინისტრო და აგრარული კვლევის ორგანიზაცია.

18-22.03.2014, 9-14.03.2018 ვორქშოპები გერმანიაში პროექტ: ფუნქციონალური დამტვერავეების მრავალფეროვნების გამოკვლევა ყირგიზეთსა და საქართველოში, დაფინანსებული ფოლკსვაგენის ფონდის მიერ. იგივე პროექტის ფარგლებში ყირგიზეთში: 6-11.05.2014.

ვორქშოპები Super-B პროექტის ფარგლებში 3-6.11.2014, რომში, იტალია; 4-7.09.2016, კლუჟ-ნაპოკა, რუმინეთი; 22-23.01.2018, ჰააგა, ნიდერლანდები.

2016 წლის 15-25 ივლისი მადრიდის ბუნებისმეტყველების მუზეუმი, მერცეტის ტიპების რევიზია.

კონფერენციებსა და სიმპოზიუმებში მონაწილეობა:

1. საერთაშორისო სამენციერო კონფერენცია ბიოლოგიასა და მედიცინაში, თბილისის სახ. უნივერსიტეტის 80 წლისთავს მიძღვნილი. 24-25 მაისი, 1998. **თბილისი, საქართველო.** მოხსენება: პარაზიტული სიფრიფანაფრთიანების როლი ფსილიდების რიცხოვნობის დინამიკაში, მდინარე ვერეს ხეობაში.
2. ტყის ბიოლოგიური და ინტეგრირებული დაცვის საერთაშორისო სიმპოზიუმი, **პუშკინო, მოსკოვი, რუსეთი.** 7-11 სექტემბერი 1998. მოხსენება: პარაზიტული ქალციდების როლი ლეუკასპის რიცხოვნობის რეგულაციაში, ქ. თბილისში.
3. მთის ტყეების კონსერვაციისა და დაცვის საერთაშორისო სიმპოზიუმი, **ოში, ყირგიზეთი,** 5-10 ოქტომბერი, 1999. პარაზიტოიდები და მათი როლი ზოგიერთი მავნებლის რიცხოვნობის რეგულაციაში საქართველოში.
4. რუსეთის ტყის დაცვა და მისი განვითარების პერსპექტივები, 22 ოქტომბერი, 1999. **მოსკოვი, რუსეთი.** ყავისფერი ცრუფარიანას რიცხოვნობის დინამიკა და ბუნებრივი მტრების როლი მის რეგულირებაში, ქ. თბილისში.
5. ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-9 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, **პადოვა, იტალია,** 2-8 სექტემბერი 2001. მოხსენება: ქ. თბილისის მცენარეების კოქციდები და მათი პარაზიტოიდების როლი რიცხოვნობის რეგულაციაში.
6. რუსეთის ენტომოლოგიური საზოგადოების მე-12 კონგრესი. **სანკტპეტერბურგი, რუსეთი,** 19-24 აგვისტო, 2002. თურქეთის კოქციდების პარაზიტოიდი ენცირიდები.
7. ევროპულ ენტომოლოგთა მე-7 კონგრესი. 7-13 ოქტომბერი, 2002, **თესალონიკი, საბერძნეთი.**
8. ენტომოლოგიის საზოგადოების საერთაშორისო სიმპოზიუმი, 7 მარტი 2004, **ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი.**
9. ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-10 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, **ადანა, თურქეთი,** 19-24 აპრილი, 2004. მოხსენება: იაპონური ცვილისებრი ცრუფარიანა და მისი ბუნებრივი მტრები სამხრეთ კავკასიაში.
10. დამოუკიდებელ სახელმწიფოთა თანამეგობრობის სიმპოზიუმი სიფრიფანაფრთიანებზე. 26-29 სექტემბერი 2006. **მოსკოვი, რუსეთი.** ენცირტიდების ფაუნის მიმოხილვა.
11. თურქეთის მცენარეთა დაცვის მეორე კონგრესი, 27-29 აგვისტო, 2007, **ისპარტა, თურქეთი.** მოხსენება: თურქეთის კოქციდების პარაზიტული ენცირტიდები.
12. ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-11 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, 24-27 სექტემბერი, 2007, **ოეირასი, პორტუგალია,** მოხსენება: თელის ბოჭკოვანა და მისი ბუნებრივი მტრები თბილისში.
13. მცენარეთა დაცვისა და კარანტინის ინსტიტუტის 50-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, 6-8 ნოემბერი, 2008, **ალმაათა, ყაზახეთი.** მოხსენება: იაპონური ცვილისებრი ცრუფარიანას მიკროტერისით კონტროლის პირველი მცდელობები, იტალიასა და აზერბაიჯანში.

14. ამერიკის ენტომოლოგიური საზოგადოების ყოველწლიური შეკრება, 16-19 ნოემბერი, 2008. **რენო, აშშ**. მოხსენება: კოკობიუსების ტაქსონომიური კვლევა საქართველოში და 3 ახალი სახეობა.
15. თევზების გონადური ჰისტოლოგიის მე-4 სამუშაო შეხვედრა. 16-19 ივნისი, 2009. **კადისი, ესპანეთი**. მოხსენება: ჭაფალების გონადების ჰისტოლოგია ფარავნის ტბაში, საქართველო.
16. თურქეთის მცენარეთა დაცვის მესამე კონგრესი, 15-18 ივლისი, 2009, **ვანი, თურქეთი**. მოხსენება: ათპ-ს ახალი პარაზიტოიდი შავი ზღვის რეგიონიდან, თურქეთი.
17. ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-12 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, 5-11 აპრილი, 2010, **ხანია, საბერძნეთი**. მოხსენება: გოლჯუკის ბუნებრივი პარკის ენცირტიდები; პალეარქტიკული ერიოკოქციდების ფილოგენეტიკური ანალიზი; ფზავილისებრი ცრუფარიანას ბიოკონტროლის პრობლემები ისრაელში.
18. ჰიმენოპტერისტთა მე-7 საერთაშორისო კონგრესი, 20-26 ივნისი, 2010, **კოჟეგი, უნგრეთი**. მოხსენება: მორფომეტრიული ინფორმაცია მიკროტერისისა და ასხიტუსის გვარებზე.
19. ენტომოლოგიის 24-ე საერთაშორისო კონგრესი, 19-25 აგვისტო, 2012, **დაეგუ, სამხრეთ კორეა**. მოხსენება: კლიმატური მოდელირების გამოყენება ენცირტიდების გავრცელების თავისებურების უკეთ შესასწავლად.
20. მცენარეთა დაცვის, პრობლემებისა და მიღწევების საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, 24-25 სექტემბერი, 2012, **თბილისი, საქართველო**. მოხსენება: თეთრულების პარაზიტოკომპლექსი აგრარული უნივერსიტეტის შემოგარენში; განსხვავებული მცენარის ეფექტი აგროტისის განვითარებაზე.
21. ჰიმენოპტერისტთა მე-8 საერთაშორისო კონგრესი, 20-26 ივლისი, 2014, **კუსკო, პერუ**. მოხსენება: იაპონიაში რეგისტრირებული ენცირტიდების რევიზია.
22. ინვაზიური სახეობების კვლევის 26-ე უწყებათშორისი ფორუმი, **მერილანდი, აშშ**, 13-16 იანვარი, 2015. მოხსენება: წიფლის ბოჭკოვანა, მისი ბუნებრივი არეალი და ინვაზიის არეალი (მასაჩუსეტსი, აშშ).
23. ენტომოლოგთ 25-ე საერთაშორისო კონგრესი, **ორლანდო, აშშ**, 25-30 ოქტომბერი, 2016. მოხსენება: ლაგოდების ნაკრძლის სიფრიფანაფრთიანების ბიომრავალფეროვნების წინასწარი შედეგები.
24. ჰიმენოპტერისტთა მე-9 საერთაშორისო კონგრესი, ივლისი, 2018, **მაცუიამა, იაპონია**, მოხსენება: ნორვეგიის ენცირტიდებისა და აფელინიდების მიმოხილვა.
25. ენტომოლოგიის მე-11 ევროპული კონგრესი, ივლისი, 2018. **ნაპოლი, იტალია**. პოსტერი: დეკორატიული მცენარეების ფარიანების ბიოკონტროლის საკითხების გაუმჯობესება.
26. ფარიანი მწერების შემსწავლელი მე-15 საერთაშორისო სიმპოზიუმი, 17-20 ივნისი, 2019, **ზაგრები, ხორვატია**. მოხსენება: ზოგიერთი ახალი მონაცემი *Planacoccus ficus* Signoret (Hemiptera: Pseudococcidae)-სა და *Gossyparia spuria* (Modeer) (Hemiptera: Acanthococcidae)-ის პარაზიტოიდების შესახებ თურქეთიდან; ლაგოდების დაცული ტერიტორიების ფარიანნი მწერების ენცირტიდების შედეგები მალაის ხაფანგით; პოსტერი: COCCOMORPHA (HEMIPTERA)-ს პარაზიტოიდი ენცირტიდების ახალი მონაცემები იბერიის ნახევარკუნძულიდან.

27. კვლევა და უმაღლესი განათლება კავკასიასა და ცენტრალურ აზიაში. ფინალური სიმპოზიუმი. ჰანოვერი, გერმანია 10-12, ივნისი 2024. მოხსენება: ფუნქციონალური დამტკიცებების მრავალფეროვნებისა და მათი შემცირების საფრთხეების კვლევა საქართველოში.

ორგანიზება: 2023 წლის 17-20 ივლისს კოქციდოლოგთა მე-16 საერთაშორისო სიმპოზიუმის ორგანიზატორი, თბილისი საქართველო

პუბლიკაციების სია:

- 1) ***Japoshvili, G. O.**, Yasnosh, V. A. 1996. "Fauna of Aphelinidae (Hymenoptera, Aphelinidae) in the mountainous fruit orchards in Republic of Georgia". Proceedings of XX International Congress of Entomology. p. 652
- 2) Yasnosh, V. A., **Japoshvili, G. O.** 1998. "Japanes Wax Scale and Natural Enemies in Tbilisi". Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 157, №1, pp. 132-134.
- 3) ***Japoshvili, G. O.** 1998. "Role of parasitoid chalcids in the dynamic of number of *Leucaspis pusilla* Loew. on the city plants of Tbilisi". Proceedings of International Symposium of Forest Biological and Integrated Protection, Pushkino, Moscow, pp. 25-27. (in Russian).
- 4) **Japoshvili, G.**, Khavtasi, J. 1998. "Role of Parasitic Hymenoptera (Chalcidoidea) in the dynamic of number of psyllids (*Trioza magnisetosa* Log.) in the canyon Vere (Tbilisi)". Transcription of International scientific conference in Biology and Medicine to the 80th Anniversary of Tbilisi State University, Tbilisi, pp. 71-75. (in Russian).
- 5) **Japoshvili, G. O.** 1998. "Role of *Coccophagus lycimnia* in the number regulation of *Coccus pseudomagnoliarum*". Proceedings of Professors and Teachers session, S.S. Orbeliani State Pedagogical University, pp. 127-128. (in Georgian).
- 6) Yasnosh, V. A., **Japoshvili, G. O.** 1999. "Parasitoids of the genus *Psyllaephagus* Ashmead (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) in Georgia with the description of *P. georgicus* sp.nov". Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 159, №3, pp. 516-519.
- 7) ***Japoshvili, G. O.** 1999. "Parasitoids and their role in the number regulation of several pests of wood plants in Georgia". Transcription of International Symposium of Conservation and Protection of Mountainous forests, Osh, pp. 101-105. (in Russian).
- 8) ***Japoshvili, G. O.** 1999. The parasitoid complex and population dynamics of the plum scale *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Coccoidea, Coccidae) in Georgia. *Entomologica, Bari*, 33:403-407
- 9) ***Japoshvili G.O.** 2000. Population dynamic of brown scale and role of entomophagous insects in the regulation of it's number in the forests of city Tbilisi surroundings. Russian forests protection and it's development perspectives. MPR, Pushkino, p. 105.
- 10) * **Japoshvili, G. O.** 2000. "An annotated list of the Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of Tbilisi (Georgia)". Hymenoptera Evaluation, Biodiversity and Biology Control, CSIRO, Australia, pp. 338-341.
- 11) **Japoshvili, G. O.** 2000. "Checklist of Encyrtids (Hymenoptera: chalcidoide:, Encyrtidae) in Georgia." Proceedings of the Institute of Zoology, Georgian Academy of sciences, Vol. XX, Tbilisi, pp. 162-173.
- 12) * **Japoshvili, G. O.** 2001. "Coccoid pests of plantings and the role of parasitoids in their number regulation in Tbilisi". Bollettino Di Zoologia Agraria e di Bachicoltura Serie II – Vol.33 (3), Milano, pp. 467-472.
- 13) Barjadze, Sh. Z., **Japoshvili, G. O.**, Use of parasitoid *Diaretiella rapae* in the biological controlling of cabbage aphids, *Metsniereba da Teknologiebi*, 2001, №7-9, pp. 104-106.
- 14) * **Japoshvili, G. O.** 2002. "Chalcids from South Georgia". Parasitic Wasps: Evolution, Systematics, Biodiversity and Biological Control. Agroinform, Budapest pp. 291-293
- 15) **Japoshvili, G.**, Karaca I. 2002 Two new subspecies of the genus *Coccophagus* (Hymenoptera: Aphelinidae) from Turkey, Bulletin of Georgian Academy of Sciences, Volume 166, Number 1, pp. 139-143
- 16) * **Japoshvili, G.**, Karaca I., 2002. "Coccid (Homoptera: Coccoidea) Species of Isparta Province, and Their Parasitoids from Turkey and Georgia" Turkish Journal of Zoology. Volume 26. Issue 4. Pp. 371-376.
- 17) **Japoshvili, G.O.**, Yasnosh, V.A., Khavtasi, J. D., 2002. The Globose Scale and it's parasitocomplex in Georgia and South-East Europe. *Biology and Contemporaneity* Iv. Javakhishvili Tbilisi State Univers.pp.72-76
- 18) Karaca, I., **Japoshvili, G.** 2002. An annotated list of the Chalcid (Hymenoptera: Chalcidoidea) parasitoids of coccids (Hemiptera, Coccoidea) in Isparta province (Turkey)."

Proceedings of the Institute of Zoology, Georgian Academy of sciences, Vol. XXI, Tbilisi, pp. 173-175.

19) * **Japoshvili G.O.**, Karaca I., Ulgenturk S., Demirozer O., Kaydan B. Fauna of encyrtids (Hymenoptera, Encyrtidae) parasitoids of coccids (Homoptera, Coccoidea) from Turkey. In: XII Congress of Russian Entomological Society. St-Petersburg, August, 19-24, 2002. Abstracts. St-Petersburg, 2002. p. 98.

20) * Karaca I., **Japoshvili G.**, Demirozer O. The chalcid parasitoid complex (Hymenoptera: Chalcidoidea) associated with the globose scale (*Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe) (Hemiptera: Coccoidea) in Isparta Province, Turkey and some east European countries. Journal of Plant Diseases and Protection, 110(5), 2003, pp. 505-511.

21) * **Japoshvili G.O.** 2002. Coccids of city Tbilisi (Georgia). VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002 Thessaloniki, Greece. Congress Abstracts. Hellenic Entomological society. p.219

22) * **Japoshvili G.O. Karaca I., Demirozer O.** 2002. The globose scale population regulation and their parasitoid complex in Isparta province (Turkey). VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002 Thessaloniki, Greece. Congress Abstracts. Hellenic Entomological society. p.93

23) Karaca I., **Japoshvili G.**, Demirozer O., Rose Soft Scale (*Hemiptera: Coccidae*) and its parasitoid in Isparta province (Turkey). Proceedings of the Georgian Academy of Sciences, Biological Series B, Vol. 1, No. 1-2, 2003. pp. 77-81.

24) * **Japoshvili G.**, Karaca I., 2004. New records of Encyrtid parasitoids of *Kermes palestinesis* Balachowsky (Homoptera: Kermesidae), with the description of a new species of *Blastothrix* Mayr (Hymenoptera: Encyrtidae) from Turkey. Entomology News, American Entomology Society. N114 (4): 187-191.

25) Uygun N., Oncuer C., Karaca I, Erkilic L., Yoldas Z., Sengonca C., **Japoshvili G.** 2004. An Annotated List of the Natural Enemies of the Scale Insect (Homoptera: Coccoidea) of Turkey. Proceedings of the Institute of Zoology, Georgian Academy of sciences, Vol. XXII, pp. 173-185.

26) **Japoshvili G.O.**, Karaca I., Ulgenturk S., Demirozer O., Kaydan B.. 2004. Encyrtids (Hymenoptera, Encyrtidae) parasitoids of coccids (Homoptera, Coccoidea) from Turkey. Proceedings of the Institute of Zoology, Georgian Academy of sciences, Vol. XXII, pp. 188-192. (in Russian)

27) Kvavadze E., Bagaturia N., Eliava I., Didmanidze E., Murvanidze M., Darejanishvili Sh., Arabuli T., Gurgenidze L., **Japoshvili G.**, Barjadze Sh., Gigolashvili M., Tskitishvili E. To the study of Biodiversity of Invertebrate of Mariamjvari Reserve. Proceedings of the Institute of Zoology, 2004, Vol. XXII, pp. 249-268. (in Georgian).

28) * Demirözer O., Karaca İ., **Japoshvili G.** Studies on Coccoidea (Homoptera) species and their natural enemies in the fruit orchards in Isparta province. Proceedings of ISSIS X, Plant Protection Research Institute, Adana, Turkey, 19-23 April 2004, p. 223-231.

29) * **Japoshvili G.**, Karaca I., Demirozer O. 2004. Parasitoids of *Kermes palestinesis* Balachowsky (Hemiptera: Kermesidae). Proceedings of ISSIS X, Plant Protection Research Institute, Adana, Turkey, 19-23 April 2004, p. 397-399.

30) * **Japoshvili G.**, Yasnosh I., Rzaeva L., Ibadova S. 2004. The Japanese Wax Scale *Ceroplastes japonicus* Green (Hemiptera: Coccidae) and its natural enemies in the South Caucasus. Proceedings of ISSIS X, Plant Protection Research Institute, Adana, Turkey, 19-23 April 2004, p. 271-277.

31) * **Japoshvili G.** A new species of Encyrtid (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) from Turkey. Zoologicheskyy Journal, 2005, Vol. 84, N4, p. 524-527

32) * **Japoshvili G.** & J.S. Noyes. Checklist and new data on Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the Transcaucasus and Turkey, Zoosystematica Rossica, 2005, N14(1), p. 135-145.

33) * M.B. Kaydan, N. Kilincer, N. Uygun, **G. Japoshvili** and S. Gaimari. 2006. Parasitoids and Predators of Pseudococcidae (Hemiptera: Coccoidea) in Ankara, Turkey. Phytoparasitica, 2006, 34(4):331-337.

- 34) * **Japoshvili G.O.**, Noyes J.S. 2005. New record of Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea) //Kavkazskiy Entomologicheskiy bulletin. Vol. 1: 2. Pp. 159-160.
- 35) * **Japoshvili G.** & J.S. Noyes. New data on the European Fauna of Encyrtid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Europe, Entomology review, 2006, N1, pp. 218-225. Electronic version Vol. 86 (3): 298-304.
- 36) * **Japoshvili G.**, Abrantes I. 2006. New records of Aphelinus genus with description of one new species from Portugal. Journal of Natural History, vol.40, N13-14:855-862
- 37) **Japoshvili G.**, Nikolaishvili A., Dzeladze N., Gogvadze L. 2006. The Fall Webworm (*Hyphantria cunea*) in Western Georgia. Proceedings of the Georgian Academy of Sciences, Biological Series B, Vol. 4, No. 4: 122-126
- 38) * **G.Japoshvili**; I.Abrantes 2006. New records of Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea; Encyrtidae) from Portugal, Including Descriptions of Two New Species. Entomological news. Vol. 117(4): 423-431.
- 39) * **Japoshvili G.**, Noyes J. 2006. The Western Palaearctic species of *Psilophrys* Mayr (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae), parasitoids of kermesids (Hemiptera, Coccoidea: Kermesidae) attacking oaks (*Quercus* spp.), Journal of Natural History, UK. Vol. 40(29-31): 1783-1800.
- 40) * **Japoshvili G.** 2006. The review of Encyrtid (Chalcidoidea, Encyrtidae) fauna of Georgia. Symposium of Independent countries Union about Hymenoptera Insects, Russia, Moscow, 26-29 September 2006. Moscow State University (MGU) (Editors: Rasnitsin A.P., Gokhman V.E.) p. 30.
- 41) * **Japoshvili G.** 2007. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) with the description of three new species from Georgia. Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 3. N1: 81-84
- 42) * **Japoshvili G. O.** 2007. New data on a species of Syrphophagus (Hymenoptera: Encyrtidae) from Transcaucasus and Turkey. Annals of the Entomological Society of America. Vol. 100(5): 683-687. (Correction is made in Annals of the Entomological Society of America. Vol. 100(6): 2)
- 43) * **Japoshvili G.**, Karaca I. 2007. Encyrtid (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae) parasitoids of Coccidea (Hemiptera: Coccoidea) in Turkey. Second Plant Protection Congress of Turkey, Isparta, Turkey, 27-29 August 2007. Abstracts. p. 176.
- 44) * Barjadze Sh., **Japoshvili G.** 2007. Aphid insect pests on ornamental plants in urban habitats in Georgia. Second Plant Protection Congress of Turkey, Isparta, Turkey, 27-29 August 2007. Abstracts. p. 212.
- 45) * Demirozer O., **Japoshvili G.**, Ay R., Karaca I., Aslan B., Yasar B. 2007. Investigations on *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Hemiptera: Coccoidea) and its parasitoids in Isparta-Turkey. Second Plant Protection Congress of Turkey, Isparta, Turkey, 27-29 August 2007. Abstracts. p. 22.
- 46) * **Japoshvili G.**, Gabroshvili N., Chakvetadze N. 2007. *Eriococcus spurius* (Hemiptera: Eriococcidae) and its natural enemies in Tbilisi. XI International Symposium on Scale Insect Studies, Oeiras, Portugal, 24-27 September 2007. Program and Abstracts. p. 33
- 47) * Stathas GJ., Eliopoulos PA, **Japoshvili G.** 2007. The scale *Parlatoria ziziphi* (Lucas) in Greece. XI International Symposium on Scale Insect Studies, Oeiras, Portugal, 24-27 September 2007. Program and Abstracts. p. 29.
- 48) * Barjadze Sh., **Japoshvili G.** 2007. Aphid insect pests on ornamental plants in urban habitats in Georgia. Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 3(2): 235-245
- 49) * **Japoshvili G.** 2007. A note on the type depository of the primary type of *Tetracnemoidea coimbrensis* and a comment on the correct spelling of the species name. Entomological news. Vol. 118(4): 435.
- 50) * **Japoshvili G.** 2007. Additions to the paper «New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcididae)» with the description of three new species from Georgia». Caucasian Entomological Bulletin. Vol.3(2): 246

- 51) * **Japoshvili G.**, Karaca I. 2007. Encyrtid (Hymenoptera, Encyrtidae) parasitoids of Coccidae (hemiptera: Coccoidea) in Turkey. *Turkish Journal of Entomology*. 31 (3):175-188
- 52) * **Japoshvili G.**, Gabroshvili N., Japoshvili B. 2008. The phenology and parasitoid complex of *Parthenolecanium corni* Bouché in the city of Tbilisi and its surroundings and comparison with some other European countries. *Bulletin of Entomological Research*. Vol. 98(1):53-56 **SCI**
- 53) **Japoshvili G.**, Gabroshvili N., Japoshvili B. 2008. Scale insect pests on ornamental plants in City Tbilisi. *Proceedings of Institute of Zoology, Tbilisi, Georgia*. XXIII: 147-152.
- 54) * **Japoshvili G.**, Gabroshvili N., Chakvetadze N. 2008. *Eriococcus spurius* (Hemiptera, Eriococcidae) and its natural enemies in Tbilisi. In: Branco M, Franco JC, Hodgson C (eds) *Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect Studies*, ISA Press, Lisbon, pp 169-170
- 55) * Stathas GJ, Eliopoulos PA, **Japoshvili G.** 2008. A study on the biology of the diaspidid scale *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Hemiptera: Coccoidea: Diaspididae) in Greece. In: Branco M, Franco JC, Hodgson C (eds) *Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect Studies*, ISA Press, Lisbon, pp95-101
- 56) * **Japoshvili G.**, Pellizzari G., Leonidze N., Fontana P., Tsiklauri Kh., Rzaeva L. 2008. First attempts for introduction of *Microterys clauseni* (Hymenoptera, Encyrtidae), parasitoid of *Ceroplastes japonicus* (Hemiptera, coccoidae), from Georgia to Italy and Azerbaijan. *Proceedings of International Scientific-Practical Conference devoted to the 50-th anniversary of the Institute "Achievements and Problems of Plant Protection and Quarantine," Almaty-Rakhat, Kazakhstan, November 6-8, 2008*. p. 39-42.
- 57) * **Japoshvili G.**, Ay R., Karaca I., Gabroshvili N., Barjadze Sh., Chaladze G. 2008. Studies on the parasitoid complex attacking the globose scale *Sphaerolecanium prunastri* (Fonscolombe) (Hemiptera: Coccoidea) on *Prunus* species in Turkey. *Kansas Journal of Entomological Society*. 81(4): 339-344.
- 58) * StathasGJ, Eliopoulos PA, **Japoshvili G.**, Kontodimas DC. 2009. Ecological aspects of *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) in Greece. *Journal of Pest Science*. 82:33-39
- 59) * Ozgen I., Karsavuran Y., **Japoshvili G.** 2009. The first record of *Coccobius testaceus* (Masi, 1909) (Hymenoptera: Aphelinidae) on *Lepidosaphes pistaciae* (Archangelskaya) in Turkey (Homoptera: Diaspididae). *Mun. Ent.Zool*. Vol.4, No2: 470-471.
- 60) * Sullivan G., Karaca I., Ozman-Sullivan S., **Japoshvili G.** 2009. A new parasitoid of *Hypantiria cunea* (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae) in the black sea region: *Chouioia cunea* Yang (Hymenoptera: Eulophidae). *Third Plant Protection Congress of Turkey, Van, Turkey, 15-18 July 2009*. p 349.
- 61) * **Japoshvili G.**, Kaya M., Aslan B., Karaca I. 2009. Coleoptera diversity and abundance in Golcuk Natural Park, in Isparta, Turkey. *Entomologia Hellenica*. Vol.18: 47-55
- 62) * **Japoshvili G.**, Kaydan B., Karaca I. 2009. New Records of *Psilophrys parvulus* and its Host *Kermes bacciformis* from Turkey *Psilophrys*. *Turkish Journal of Zoology*. Vol.33(4):473-474
- 63) * **Japoshvili G.**, Karaca I. 2009. A review of the species of *Aphelinus* Dalman 1820 (Hymenoptera: Aphelinidae) from Georgia. *Journal of Entomological Research Society*. Vol.11(3):41-52
- 64) * **Japoshvili G.**, Karaca I. 2010. The Transcaucasian species of *Coccobius* Ratzeburg 1852 (Chalcidoidea: Aphelinidae) with the description of three new species from Georgia. *Journal of Hymenoptera Research*. Vol. 19(1): 121-127.
- 65) * Fallahzadeh M, **Japoshvili G.** 2010. Checklist of Iranian Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea) with descriptions of new species. *Journal of Insect Science* 10:68, available online: insectscience.org/10.68
- 66) * **Japoshvili G.**, Japoshvili B. 2010. Diversity and Abundance of Chalcidoids in Borjomi-Kharagauli National Park, Georgia. *Bulletin of Academy of Sciences of Georgia*. Vol.4(1):152-157.

- 67) * **Japoshvili G.**, Stathas G., Kampouris S. 2010. Natural enemies of *Diaspis echinocacti* in Greece and first records of *Aphytis debachi* and *Plagiomerus diaspidis*. *Phytoparasitica*. 38:121-123.
- 68) * **Japoshvili G.**, Celik H., Aslan B., Karaca I. 2010 Hymenopteran diversity and abundance in Golcuk Natural Park in Isparta, Turkey. *Turkish Journal of Entomology* Vol. 34(4): 435-446
- 69) * Kaydan B., **Japoshvili G.** 2010 Aphelinid and Encyrtid Parasitoids (Hymenoptera) of Pseudococcidae (Hemiptera: Coccoidea) in Van Lake Basin (Ağri, Bitlis, Hakkari, Iğdir And Van), Turkey. *Turkish Journal of Entomology* Vol. 34(4): 465-476
- 70) * **Japoshvili G.**, Celik H. 2010. Fauna of Encyrtidae, parasitoids of coccids in Golcuk Natural Park. *Entomologia Hellenica*, Vol. 19(2): 132-136.
- 71) *Mendel, Z., Blumberg, D., Eliyhu, M., Levanoni, L., Protasov, A., **Japoshvili, G.** 2010. Biological control of the solanum mealybug *Phenacoccus solani* in Israel: current situation. *Sade vaMesheq*, May-Jun:64-68 (in Hebrew).
- 72) * **Japoshvili G.** 2010. A note on the depository of *Aphelinus babaneuri* and *A. yasnoshae* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae. *Journal of Entomological Research Society*. Vol.12(2):117.
- 73) * Barjadze Sh., **Japoshvili G.**, Bakhtadze N. 2010. New records for the Georgian Aphid fauna. *Zoology in the Middle East*. 50:140-141. **SCI**
- 74) * **Japoshvili G.**, Karaca I. 2010. List of Vespidae, Scoliidae and Tiphiidae (Hymenoptera) of Gölcük Natural Park in Isparta Province, Turkey. *SDU Journal of Science (E-Journal)*, 2010, 5 (2): 194-199.
- 75) * Kozar F., **Japoshvili G.** 2010. Phylogenetic analyses of the insect-parasitoid relationship in the Palaearctic Eriococcidae (Hemiptera). *Book of Abstracts, ISSIS XII, Chania, Greece*, p. 34
- 76) * Fallahzadeh M., **Japoshvili G.**, Saghaei N., Daane K. 2011. Natural enemies of *Planococcus ficus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Fars Province vineyards, Iran. *Biocontrol Science and Technology*, Volume 21 Issue 4: 427-433. **SCI**
- 77) * **Japoshvili G.** 2011. Revision of *Microterys* Thomson (Hymenoptera: Encyrtidae) of the MNCN including species distributed in Iberian Peninsula. *Annales de la Societe Entomologique de France*. 47(1-2):193-201. **SCI**
- 78) * **Japoshvili G.**, Anlas S. 2011. Notes on the Family Staphylinidae (Coleoptera) Collected by Pitfall Traps in Gölcük Natural Park, Isparta Province of Turkey. *Journal of Entomological Research Society*, Vol. 13(1): 41-48. **SCI**
- 79) * **Japoshvili G.**, Karaca I, Wahis R. 2011. A list of Pompilidae (Hymenoptera) OF Golcuk Natural Park, Isparta, Turkey. *Mun. Ent. Zool.* Vol. 6(1): 386-388.
- 80) * Barjadze Sh., Karaca I., Yasar B., **Japoshvili G.** 2011. The Yellow Rose Aphid *Rhodobium porosum*: a new pest of damask rose in Turkey. *Phytoparasitica*, 39:59-62 **SCI**
- 81) * **Japoshvili G.**, Ljubomirov T. 2011. Recent records of Chrysididae, Mutillidae, Crabronidae, and Sphecidae (Insecta: Hymenoptera) from Gölcük Natural Park (Isparta, Turkey). *Journal of Entomological Society of Iran*. Vol. 31(1): 95-97.
- 82) * Muştu M, Kilincer N, Kaydan B, **Japoshvili G.** 2011. New record of *Pachyneuron grande* Thomson, 1878 (Hymenoptera: Pteromalidae: Pteromalinae) from Turkey. *Turkish Entomology Bulletin*, 1-2:123-124.
- 83) **Japoshvili G.**, Toyganozu C. 2011. Use of Encyrtid (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae) fauna to estimate like number of scale (Hemiptera: Coccoidea) fauna in Golcuk Natural Park, Turkey. *Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B*, Vol. 9, No.1-4: 50-53.
- 84) **Japoshvili G.**, Chaladze G. 2011. A preliminary study of the Carabid diversity and composition in Borjomi-Kharagauli National Park, Georgia. *Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B*, Vol. 9, No.1-4: 54-64.
- 85) * **Japoshvili G.** 2012. New data on encyrtid (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) parasitoids of Coccoids (Hemiptera: Coccoidea) from Turkey, with description of five new species. *Entomologica Fennica*, Vol.23(2):72-82. **SCI**

- 86) * **Japoshvili G.**, Russell E. 2012. A new parasitisation record of *Haliaspis spartinae* (Diaspididae) and *Encarsia ellisvillensis* sp. nov. (Chalcidoidea: Aphelinidae) from USA. *Annals of the Entomological Society of America*. Vol.105(3):493-497 **SCI**
- 87) * VanDriesche R., **Japoshvili G.** 2012. Comparative densities of beech scale, *Cryptococcus fagisuga*, (Hemiptera: Eriococcidae) in the country of Georgia and Massachusetts (USA), parts of its native and invaded ranges, on two species of beech. *Florida Entomologist*, 95(2):422-427 **SCI**
- 88) * Hansen LO, Thuroczy CK, **Japoshvili G.** 2012. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway, with additional information on host associations. *Norwegian Journal of Entomology*, 59:72-77
- 89) * Gul Aslan E., **Japoshvili G.**, Aslan B., Karaca I. 2012. Flea beetle (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) collected by malaise trap method in Golcuk Natural Park (Isparta, Turkey), With a new record for Turkish fauna. *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 64(1): 365-370.
- 90) * **Japoshvili G.**, Chkhubianishvili Ts. 2012. A significant word in Aphelinid (Chalcidoidea) Taxonomy - Prof. Dr. V.A. Yasnosh passed away. *Hamuli*, Vol3(2):3-4
- 91) Chunashvili T., **Japoshvili G.** 2012. Parasitocomplex of Whites (Lepidoptera: Pieridae) in the Surroundings of Agricultural University of Georgia. *Book of Abstracts, International Scientific Conference Biological Plant Protection, Problems and Contemporary Achievements, Agricultural University of Georgia, 24-25 September 2012, Tbilisi, Georgia*, p.21.
- 92) Kirkitadze G., **Japoshvili G.** 2012. The effect of different feeding plants on moth – *Agrotis* sp. development. *Book of Abstracts, International Scientific Conference Biological Plant Protection, Problems and Contemporary Achievements, Agricultural University of Georgia, 24-25 September 2012, Tbilisi, Georgia*, p.22.
- 93) Fent M., **Japoshvili G.** 2012. Heteroptera (Hemiptera) Fauna of Isparta-Gölcük Natural Park with some rare and peculiar species and new records for Mediterranean Region of Turkey. *Turk. Entom. Bull.* 2(3):149-163 **SCI**
- 94) * **Japoshvili G.**, Hansen L.O., Guerrieri E. 2013. The Norwegian species of *Copidosoma* Ratzeburg (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae). *Zootaxa*, 3619(2):145-153. **SCI**
- 95) * Kment P., Fent M., **Japoshvili G.** 2013. Redescription of *Urartucoris ermolenkoi* (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae) and a revised key to the genera of Pseudophloeini of the Western Palaearctic Region. *ZooKey*, 319:191-209. **SCI**
- 96) * **Japoshvili G.**, Hansen LO. 2013. New records of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Norway II. *Norwegian Journal of Entomology*, 60:68-72.
- 97) * Fallahzadeh M., **Japoshvili G.** 2013. Corrections to the list of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Iran. *Journal of Entomological Research Society*, 15(2):117-121. **SCI**
- 98) * **Japoshvili G.**, Abell K., VanDriesche R., Normark B. 2013 The Aphelinidae and Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) parasitoids of armored scales (Hemiptera: Diaspididae) on *Tsuga* spp. in Japan with the description of eight new species. *Annals of the Entomological Society of America*. 106(5):541-554 **SCI**
- 99) * Spodek M, Ben-Dov Y, Ghanim M, Mendel Z, **Japoshvili G**, Ionescu A. 2013. Taxonomy and life history of Kermesidae (Hemiptera:Coccoidea) species in Israel. *Book of Abstracts, ISSIS XIII, Sofia, Bulgaria*, p. 21
- 100) * Hansen LO., **Japoshvili G.** 2013. New records of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Norway III. *Norwegian Journal of Entomology*, 60:196-200.
- 101) Shetekauri Sh., Darchiashvili G., Kopalani N., **Japoshvili G.**, Tarkhnishvili D., Bukhnikashvili A., Tsiklauri Kh., Ninua N., Pkhakadze V., Mumladze L., Jorjadze I. 2013. *Atlas of Georgian Wildlife. Plants and Animals*. Sulakauri publishing. p. 152.
- 102) * Barjadze Sh., **Japoshvili G.**, Karaca I., Ozdemir I. 2014. Aphids (Hemiptera: Aphidoidea) of Golcuk Natural Park (Isparta Province, Turkey). *Mun.Ent.Zool.* 9(1):206-213
- 103) * Hasanshahi G., Jahan F., Abbasipour H., **Japoshvili G.** 2014. Report of *Protaphelinus nikolskajae* (Yasnosh, 1963) (Chalcidoidea: Aphelinidae), Parasitoid of the popular aphid, *Pemphigus immune* from Iran. *Journal of Plant Protection*, 28(2): 274-276
- 104) * Gavkare O., Kumar S., **Japoshvili G.** 2014. Effectiveness of native parasitoids *Myzus persicae* (Sulzer) in greenhouse environments in India. *Phytoparasitica*, 42:141-144. **SCI**

- 105) * **Japoshvili G.**, Hansen LO., 2014. Revision of the genus *Aphelinus* Dalman (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae) in Norway with descriptions of three new species. *Turkish Journal of Zoology*. 38:552-558. **SCI**
- 106) * Fallahzadeh M., **Japoshvili G.**, Abdimaleki R., Saghae N. 2014. New records of Tetracneminae (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) from Iran. *Turkish Journal of Zoology*. 38(4):515-518. **SCI**
- 107) **Japoshvili G.**, Hansen LO. 2014. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway IV. *Norwegian Journal of Entomology*, 61:180-185.
- 108) * VanDriesche R., **Japoshvili G.** 2014. Beech scale (*Cryptococcus fagisuga* Lindinger) (Hemiptera: Eriococcidae). pp. 289-297. In "The use of classical biological control to preserve forest in north America. Edited by Van Driesche R. and Reardon R. USDA Forest service, Publication FHTET-2013-2. 414 p.
- 109) * **Japoshvili G.**, Jalilvand K, Vahedi HA, Fallahzadeh M. 2015. *Metaphycus parthenolecanii* sp. n. (Hymenoptera: Encyrtidae), a parasitoid of *Parthenolecanium corni* (Hemiptera: Coccidae) in Iran. *Zoology in the Middle East*. 61(2): 161-165. <http://dx.doi.org/10.1080/09397140.2015.1020610> **SCI**
- 110) * Hawro V., Ceryngier P., Tschardt T., Thies C., Gagic V., Bengtsson J., Bommarco R., Winqvist C., Weisser W., Clement W., **Japoshvili G.**, Ulrich W. 2015. Landscape complexity is not a major trigger of diversity and food web structure of European cereal aphid parasitoids. *BioControl*. 60(4):451-461 **SCI**
- 111) Kirkitadze G., **Japoshvili G.** 2015. Renewed checklist of bees (Hymenoptera: Apoidea) from Georgia. *Annals of Agrarian Science*, 13(1):20-32.
- 112) **Japoshvili G.**, Fallahzadeh M., Mumladze L. 2015. Predictive modeling for better understanding distribution and systematics of useful Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae). *Annals of Agrarian Science*, 13(1):33-42.
- 113) **Japoshvili G.**, Batsankalashvili M. 2015. Hymenoptera biodiversity in the apple orchards of eastern Georgia. *Proceedings of the Institute of Zoology*, 24:246-252.
- 114) * Hansen, L.O. & **Japoshvili, G.** 2015. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway V. *Norwegian Journal of Entomology* 62, 104–109.
- 115) * **Japoshvili, G.** & Hansen, L.O. 2015. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway VI. *Norwegian Journal of Entomology* 62, 174–179.
- 116) * **Japoshvili, G.**, Hansen, L.O. & Sørlibråten, O. 2015. New records of Aphelinidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway, with additional information on host associations and description of a new species. *Norwegian Journal of Entomology* 62, 110–116.
- 117) * **Japoshvili G.**, Spodek M., Ben-Dov Y. 2015. The parasitoid species (Hymenoptera: Chalcidoidea) of five Kermes species (Hemiptera: Coccoidea: Kermesidae) in Israel. *Phytoparasitica*, 43:341-351. **SCI**
- 118) * **Japoshvili G.** 2015. New records of Hymenopterans for Georgia from Mtirala National Park. *Journal of Entomological Research Society*. 17(2): 89-92. **SCI**
- 119) * Gavkare O., Sharma P.L., **Japoshvili G.** 2015. Parasitization of the Potato Aphid, *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas), by *Aphelinus asychis* Walker in Greenhouses in India. *Journal of Agricultural and Urban Entomology*, 31(1):47-51. **SCI**
- 120) * **Japoshvili G.**, Fizdale M., VanDriesche RG., Kirkitadze G. 2015. Comparative Phenology and Cohort Survival of Beech Scale (Hemiptera: Eriococcidae) in Part of its Native Range (Caucasus Mountains, Georgia) and in an Invaded Area (Massachusetts, USA). *Florida Entomologist*, 98(4): 1193-1198. **SCI**
- 121) **Japoshvili, G.** 2016. New records of Encyrtids (Hymenoptera: Encyrtidae) from Georgia with description of five new species for science, *Annals of Agrarian Science*, 14:1-6, <http://dx.doi.org/10.1016/j.aasci.2016.02.001>
- 122) * Lopes T., Libert PN, Stary P., **Japoshvili G.**, Hatt S., Francisi F. 2016. Checklist of Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae) and *Aphelinus* (Hymenoptera: Aphelinidae) species from Belgium with respectively four and three new records. *Zootaxa* 4092 (4): 548–560 **SCI**

- 123) * **Japoshvili G.**, Rakhshani H, Khajehali J. 2016. A new species of *Copidosoma* (Hymenoptera: Encyrtidae) from Iran. *Zoology in the Middle East*. 62(3): 261-264. <http://dx.doi.org/10.1080/09397140.2016.1202909> **SCI**
- 124) * **Japoshvili G.**, Higashiura Y., Kamitani S. 2016. A review of Japanese Encyrtidae (Hymenoptera), with descriptions of new species, new records and comments on the types described by Japanese authors. *Acta Entomologica Musei Nationalis*, 56(1):345-401 <http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:D7B9D474-65C3-4358-8057-DD672465241B>
- 125) * Mita T., Handa H., Higashiura Y., **Japoshvili G.** 2016. First report of *Cheiloneurus exitiosus* (Perkins, 1906) and *Helegonatopus dimorphus* (Hoffer, 1954) (Hymenoptera: Encyrtidae) from Japan, with remarks on their abundance in rice paddies. *Biodiversity data Journal*. doi: 10.3897/BDJ.4.e9230
- 126) * Fallahzadeh M., **Japoshvili G.**, Saghaei N. 2016. A contribution to the knowledge of the encyrtid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae) from southern Iran, with four new records. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 02(3):309-319.
- 127) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V., Kosheleva O. 2016. New Record of *Tamarixia* (Hymenoptera: Eulophidae) from Transcaucasia with Some Taxonomic and Biogeographical Notes. *Journal of Entomological Research Society*, 18(3):113-120 **SCI**
- 128) * Kostjukov V., Kosheleva O., **Japoshvili G.** 2016. First record of *Mischotetrastichus* Graham, 1987 (Hymenoptera, Eulophidae) from Transcaucasia. *Eurasian Entomological Journal*, 15(5):464-465
- 129) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V. 2016. The First Record of *Pronotalia* Gradwell, 1957 (Hymenoptera, Eulophidae) Wasps from Georgia. *Entomological Review*, 96(8):1089-1091
- 130) **Japoshvili G.** 2016. Updated list of genus *Cryptocephalus* Muller, 1764 (Coleoptera: Chrysomelidae) from Georgia. *Proceedings of the Institute of Zoology*, 25:128-131.
- 131) * Kostjukov V., **Japoshvili G.** 2016. First record of *Murcia*-group of the genus *Tetrastichus* (Hymenoptera: Eulophidae) from Transcaucasia. *Biological plant protection as the basis of ecosystem stabilization*, Issue 9:162-166
- 132) * Kostjukov V., **Japoshvili G.** 2016. First record of *Holcotetrastichus* Graham, 1987 (Hymenoptera: Eulophidae) from Transcaucasia. *Biological plant protection as the basis of ecosystem stabilization*, Issue 9: 148-151.
- 133) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V. Kosheleva O. 2016. First record of *Anaprostocetus* Graham, 1987 (Hymenoptera: Eulophidae) from Transcaucasia, *Biological plant protection as the basis of ecosystem stabilization*, Issue 9:125-128.
- 134) * **Japoshvili G.**, Salakaia M., Kirkitadze G., Batsankalashvili M. 2017. List of encyrtids (Hymenoptera: Encyrtidae) from subalpine and alpine zones of Lagodekhi protected areas with new records from Georgia and Transcaucasia. *Turkish Journal of Zoology*, 41: 342-344. **SCI**
- 135) * Kirkitadze G., Husemann M., Paxton R., Radzeviciute R., **Japoshvili G.** 2017. Records of bees (Hymenoptera: Apoidea) new to both Georgia and Transcaucasia revealed by DNA barcoding. *Zoology in the Middle East*, Vol.63(2):154-160. **SCI**
- 136) * Gul Aslan E., Mumladze L., **Japoshvili G.** 2017. List of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from Lagodekhi reserve with new records for Transcaucasia and Georgia. *Zootaxa*. 4277(1):86-98. **SCI**
- 137) * Mumladze, L., Ulrich, W., Asanidze, Z., & **Japoshvili, G.** 2017. *An inverse elevational species richness gradient of Caucasian vascular plants and Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. *Écoscience*, 24(1-2), 75–79. doi:10.1080/11956860.2017.1324717
- 138) * Radzeviciute R. Theodorou P., Husemann M., **Japoshvili G.**, Kirkitadze G., Zhusupbaeva A., Paxton R. 2017. Replication of honey bee-associated RNA viruses across multiple bee species in apple orchards of Georgia, Germany and Kyrgyzstan. *Journal of Invertebrate Pathology*, 146:14-23
- 139) Batsankalashvili M., Kaydan B., Kirkitadze G., **Japoshvili G.** 2017. Updated checklist of scale insects (Hemiptera: Coccoomorpha) in Sakartvelo (Georgia). *Annals of Agrarian Science*. 15:252-268.

- 140) * **Japoshvili G.** 2017. New records of Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) from Georgia, with description of seven new species. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 20(3):866-877. **SCI**
- 141) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V. 2017. Three New *Minotetrastichus* (Hymenoptera: Eulophidae) Species Records from Transcaucasia. *Journal of the Entomological Research Society*, 19(2):95-100. **SCI**
- 142) * Mikhailov K., Otto S., **Japoshvili G.** 2017. *A new species from the Clubiona caerulescens* group from the Caucasus (Araneae: Clubionidae). *Zoology in the Middle East*, 63(4):362-368. **SCI**
- 143) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V., Kosheleva O., Yegorenkova E. 2017. New Record of *Neotrichoporoides* (Hymenoptera: Eulophidae) from Georgia with some Taxonomic and Biogeographical Notes. *Journal of the Entomological Research Society*, 19(2):67-71. **SCI**
- 144) * **Japoshvili G.**, Hansen LO. 2017. Chalcid wasps of the family Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Oslo Municipality, Norway, with description of a new species. *Norwegian Journal of Entomology*, 64(1):53-60.
- 145) Fallahzadeh M., **Japoshvili G.** 2017. An updated checklist of Iranian Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). *Zootaxa* 4344(1):1-46. **SCI**
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4344.1.1>
- 146) * **Japoshvili G.**, Stathas G. 2017. New record of *Coccophagus shillongensis* Hayat and Singh (Hymenoptera: Aphelinidae) from Europe, with some remarks on morphological variation. *Phytoparasitica*, 45(5):651-653. **SCI**
- 147) * **Japoshvili G.** 2018. New records of *Centrodora* Forster (Hymenoptera: Aphelinidae) from the Caucasus. *Turkish Journal of Zoology*, 42: 118-120. **SCI**
- 148) * Dobosz R., **Japoshvili G.**, Krivokhatsky V., Wąsala R. 2018. Contributions to the knowledge of neuropterid insects (Neuropterida: Raphidioptera, Neuroptera) of Georgia (Sakartvelo). Part II. *Annals of the upper Silesian museum in bytom entomology*. 26:1-21.
<http://doi.org/10.5281/zenodo.1147632>
- 149) * Dvorak L., **Japoshvili G.** 2018. The scorpionflies (Mecoptera) from Lagodekhi Reserve, with some distributional and seasonal activity data. *Zootaxa*, 4407(1):137-140. **SCI**
- 150) * Kirkitadze G., **Japoshvili G.** 2018. Pollination features on the local apple variety in Georgia. *Materials of Conference devoted to 80th anniversary of Institute of Zoology, Azerbaijanian Academy of Sciences*, 490-494.
- 151) Kostjukov V., **Japoshvili G.** 2018. New record of *Hyperteles* (Hymenoptera: Eulophidae) species from Transcaucasia. *Annals of Agrarian Science*, 16 (1):42-44.
- 152) **Japoshvili G.**, Kaydan MB. 2018. Parasitoid complex of *Gossyparia spuria* (Modeer)(Hemiptera: Acanthococcidae) from eastern anatolia with new records for the Turkish fauna. *Annals of Agrarian Science*, 16(1):32-33
- 153) **Japoshvili G.**, Dzeladze G., Kirkitadze G., Kiss B., Kaydan B. 2018. A new and dangerous pest for the Caucasus – *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae). *Annals of Agrarian Science*, 16(4):464-465
- 154) * Otto S., **Japoshvili G.** 2018. The spiders (Arachnida: Araneae) of the Lagodekhi Reserve, Georgia: faunistic results of a transect study and an updated checklist. *Arachnology*, 17(8):375-391. **SCI**
- 155) **Japoshvili G.**, Erkilic L., Caliskan AF., Kaydan MB. 2018. Parasitoid complex of *Planococcus ficus* (Signoret)(Hemiptera: Pseudococcidae) in Turkey. *Phytoparasitica*, 46(4):481-485. **SCI**
- 156) * **Japoshvili G.** 2018. Corrigendum to “New records of Encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) from Georgia, with description of seven new species” [J. Asia Pac. 20 (2017) 866–877], *Journal of Asia-Pacific Entomology* 21: 744. **SCI**
- 157) * **Japoshvili G.**, Fallahzadeh M. 2018. A new species of *Anagyrus* (Hymenoptera: Encyrtidae) from Iran, parasitoid of *Planococcus ficus* (Hemiptera: Pseudococcidae) on *Vitis vinifera*. *Zoology in the Middle East*. 64(4):340-344. **SCI**

- 158) * Riedel M., Diller E., **Japoshvili G.** 2018. The Ichneumonid fauna (Hymenoptera: Ichneumonidae) of Lagodekhi Reserve, Sakartvelo (Georgia), with descriptions of four new species. *Linzer biologische Beiträge*. 0050_2: 1447 - 1507.
- 159) * Fallahzadeh, M., **Japoshvili G.**, Guerrieri E. 2018. Notes and corrections to Guerrieri & Gahari's (2018) list of Iranian Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). *Zootaxa*, 4444:295-296
SCI
- 160) * Hansen LO., **Japoshvili G.** 2018. New records of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Norway VII. *Norwegian Journal of Entomology*, 65:101-107.
- 161) * **Japoshvili G.**, Mumladze L. 2019. New species and new records of *Aphelinus* Dalman (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae) from Lagodekhi Reserve (Sakartvelo - Georgia), with diversity and distribution along an elevational gradient. *Turkish Journal of Zoology*. 43:192-202.
SCI
- 162) * Shahbazvar N., Hosseini R, Manzari Sh., **Japoshvili G.** 2019. First record of *Coccobius pistacicolus* (Yasnosh, 1968)(Hym.: Aphelinidae) from Iran. *Journal of Crop Protection*, Vol: 8(1): 131-134. **SCI**
- 163) Shcherbakov N., Kostjukov V, Ismailov V., Vasileva L., Kosheleva O., Komantsev A., Podvarko A., **Japoshvili G.** 2019. First notes about parasitization of *Cydia* spp. (Lepidoptera: Tortricidae) damaging Oaks (*Quercus* spp.) and Oriental Beech (*Fagus orientalis*) in the Northern Caucasus. *Annals of Agrarian Science*. 17:312-314.
- 164) * **Japoshvili G.**, Kostjukov V., Kosheleva O., Podvarko A. 2019. New Record of *Aprostocetus caudatus* Species Group (Hymenoptera, Eulophidae) from Georgia. *Journal of Entomological Research Society*, 21(3):361-367. **SCI**
- 165) *Agricultural Dictionary*. Eds. Urushadze T. et al. 2019.
- 166) * **Japoshvili G.**, Ramos P., Borges E. 2020. New records of encyrtids (Hymenoptera: Encyrtidae) parasitoids of *Coccomorpha* (hemiptera) from Portugal. *Munis Entomology and Zoology* 15 (1), 262-264
- 167) * Marusik Y., Otto S., **Japoshvili G.** 2020. Taxonomic notes on *Amaurobius* (Araneae: Amaurobiidae), including the description of a new species. *Zootaxa* 4718 (1), 47-56 **SCI**
- 168) * Williams P.H., Altanchimeg D., Byvaltsev A., De Jonghe R., Jaffar S., **Japoshvili G.**, Kahono S., Liang H., Mei M., Monfared, A., Nidup T., Raina R., Ren Z., Thanosing C., Zhao Y. & Orr M.C. 2020. Widespread polytypic species or complexes of local species? Revising bumblebees of the subgenus *Melanobombus* world-wide (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*). *European Journal of Taxonomy* 719: 1–120. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.719.1107> **SCI**
- 169) * Triapitsyn S., Dominguez C., Huber J., **Japoshvili G.**, Heraty J. 2020. Morphological and molecular separation between *Macrocamptoptera grangeri* Soyka and *M. metotarsa* (Girault) (Hymenoptera: Mymaridae), *Journal of Natural History*, 54:9-12, 585-596, DOI: 10.1080/00222933.2020.1766143 **SCI**
- 170) * **Japoshvili G.**, Khachikov E. 2020. List of Staphylinids of Lagodekhi Reserve with some new records from Sakartvelo (Georgia). *Zootaxa*, 4767(3): 495-500 **SCI**
- 171) **Japoshvili G.** Batsankalashvili M., Kirkitadze G., Kaydan MB. 2020. Scale insects (Hemiptera: Coccomorpha) on apple and neighbouring plants in Eastern Georgia (Sakartvelo). *Annals of Agrarian Science*, 18(1): 60-68
- 172) **Japoshvili G.**, Aslan EG. 2020. Checklist of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from Sakartvelo (Georgia). *Annals of Agrarian Science*, 18(3): 331-337
- 173) * Fujie S, **Japoshvili G**, Fernandez-Triana J. 2021. Review of the world species of *Paroplitis* Mason, 1981 (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae), with description of three new species. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 68(1): 33-34.
- 174) * Khachikov E, Iljina E, Gasanova N, **Japoshvili G.** 2021. Preliminary faunistic study on the rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of Republic of Dagestan, with some additional information from northern Caucasus. *Zootaxa*, 4950(2):248-266.
- 175) * Kreiter P., Ris N., Warot S., Belet A., Ayed F., **Japoshvili G.**, Germain J., Balmes V., Descamps S., Tournourat A., Cambournac L., Henry S., Graverol S., Boujot Y., Lepinay V.,

Correa M., Paris B., Poncet C., Robert F. 2021. Les Cochenilles des plantes ornementales. *Phytoma*, 740:9-12. (in Franch)

176) * Michael PD Garratt, GA de Groot, Matthias Albrecht, Jordi Bosch, Tom D Breeze, Michelle T Fountain, Alex M Klein, Megan McKerchar, M Park, Robert J Paxton, Simon G Potts, Gesine Pufal, Romina Rader, Grace D Senapathi, Georg KS Andersson, Olivia M Bernauer, Eleanor J Blitzer, Virginie Boreux, Alistair Campbell, Claire Carvell, Rita Földesi, Daniel García, Lucas A Garibaldi, Peter A Hambäck, Giorgi Kirkitadze, Aniko Kovács-Hostyánszki, Kyle T Martins, Marcos Miñarro, Rory O'Connor, Rita Radzeviciute, Laura Roquer-Beni, Ulrika Samnegård, Lorraine Scott, Nicolas J Vereecken, Felix Wäckers, Sean Webber, **George Japoshvili**, Aigul Zhusupbaeva. 2021. Opportunities to reduce pollination deficits and address production shortfalls in an important insect pollinated crop. *Ecological Applications*. 31(8):1-12 (e02445).

177) * Riedel M., **Japoshvili G.** 2021. New records of Ichneumonidae from Northwestern Sakartvelo (Georgia), with additions to the fauna of Lagodekhi reserve. *Linzer biologische Beiträge* 53 (2), 241-288

178) * Fallahzadeh M., **Japoshvili G.**, Saghaei N. 2021. Distribution and new host associations of the genus *Metaphycus* Mercet (Hymenoptera: Encyrtidae) in Iran. *Zoology in the Middle East*, 67(3):277-280

179) **Japoshvili G.**, Ljubomirov T. 2021. Wasps of the families Ampulicidae, Bembicidae, Bethyridae, Chrysididae, Crabronidae, Evanidae, Gasteruptidae, Heloridae, Pemphredonidae, Pompilidae, Psenidae, Sphecidae and Vespidae (Hymenoptera) of Lagodekhi protected areas, from Georgia (Sakartvelo). *Annals of Agrarian Science*, 19(4): 269-287.

180) * **Japoshvili G.**, Arabuli T., Salakaia M., Tskaruashvili Z., Kirkitadze G, Talamas E. 2022. Surveys for *Halyomorpha halys* (Stål)(Hemiptera: Pentatomidae) and its biocontrol potential by parasitic wasps in the Republic of Georgia (Sakartvelo). *Phytoparasitica*, 50:127-137.

181) * Laszlo Z., Kelemen TI., **Japoshvili G.** 2022. Pteromalidae of Lagodekhi Protected Areas with the description of a new *Psilocera* species from Sakartvelo (Georgia). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 68(1):53-72

182) * **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. New *Monoctenus* Dahlbom, 1835 (Hymenoptera: Symphyta) species from Georgia. *Natura Somogyiensis*, 38:23-28

183) * **Japoshvili G.**, Gordiashvili N., Injia S., Tsiklauri Kh., Sulamanidze G. 2022. Updated annotated checklist of insects from Lagodekhi protected areas, Sakartvelo (Georgia). *Munis Entomology and Zoology*, 17(2): 793-841

184) * **Japoshvili G.**, Soethof R. 2022. New records of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from the Netherlands, with a description of new species. *Zootaxa*, 5155(4):549-563.

185) **Japoshvili G.** 2022. New data on some microhymenopteran families from Lagodekhi Protected Area, with new records for Georgia (Sakartvelo) and the Caucasus. *Caucasiana* 1:7-11.

186) **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) of Kintrishi National Park, south-west Georgia (Sakartvelo). *Annals of Agrarian Science*, 20(1):12-27

187) **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) from North-Western Georgia (Sakartvelo). *Caucasiana*, 1(1)41-49.

188) * Supatashvili A., **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Some important records on sawflies (Hymenoptera: Symphyta) from the Entomological Collection of Agricultural University of Georgia (Sakartvelo) identified by Dr. Ermolenko. *Natura Somogyensis*, 39:48-59.

189) * **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) from North Western Georgia (Sakartvelo) (Part II.). *Natura Somogyensis*, 39:35-46.

190) **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) of Kintrishi National Park, south-west Georgia (Sakartvelo)(Part II). *Annals of Agrarian Science*, 20(3):172-179

191) **Japoshvili G.**, Haris A. 2022. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) of Kintrishi Nature Reserve (Georgia, Sakartvelo). *Annals of Agrarian Science*, 20(4):199-208

- 192) Murvanidze M., **Japoshvili G.**, Inasaridze N., Deutsch F. 2022. Drosophilid flies (Diptera:Drosophilidae) of Georgia (Sakartvelo) with new records for the country. *Caucasiana*. 1: 25-28. DOI 10.3897/caucasiana.1.e87258
- 193) **Japoshvili G.**, Hilszczański J., Byk A., Jaworski T., Łoś K., Borowski J., Tarwacki G., Piętka J., Plewa R. 2022. New records of Coleoptera from Lagodekhi Protected Areas, with new records for Georgia (Sakartvelo). *Caucasiana*, 1:29-39
- 194) * **Japoshvili G.**, Ljubomirov T. 2023. Apoidea (Hymenoptera, Apiformes and Spheciformes) of Northwestern Georgia with new records for the country. *Journal of Biodiversity and Systematics*, 9(2):399-418.
- 195) * **Japoshvili G.**, Yerlikaya H., Kaydan MB. 2023. New records of mealybug (Hemiptera: Pseudococcidae) parasitoids belonging to the family Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Turkey. *Zootaxa*, 5254(2):776-784.
- 196) Nozadze M., **Japoshvili G.**, Melika G. 2023. New Date on Cynipids (Hymenoptera: Cynipoidea: Cynipidae, Cynipini, Synergini) of Georgia. *Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.*, 17(1): 95-101
- 197) * **Japoshvili G.**, Kaydan MB., Gul A., Ozgen I. 2023. A new parasitoid record on *Didesmococcus unifasciatus* (Archanglskaya) (Hemiptera: Coccidae): *Metaphycus melanostomatus* (Timberlake, 1916) (Hymenoptera: Encyrtidae). *Munis Entomology and Zoology*, 18(2):112-113.
- 198) * M Riedel, W Penigot, M Schwarz, E Diller, N Johansson, **G. Japoshvili**. 2023. Darwin wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the Kintrishi National Park, Sakartvelo (Georgia), with descriptions of six new species. *Linzer Biologische Beitrage*, 55(1):61-153.
- 199) * **Japoshvili G.**, Haris A. 2023. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) from Babaneuri state reserve and Tbilisi, Georgia (Sakartvelo). *Natura Somogyiensis*, 41:31-38.
- 200) * **Japoshvili G.**, Haris A. 2023. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) from Racha and Kakheti regions of Georgia (Sakartvelo). *Natura Somogyensis*, 40:119-127
- 201) * **Japoshvili G.**, Koutsoukos E., Vamvakas G., Perdikis D., Demetriou J. 2023. New records of Encyrtid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Greece and Cyprus with the description of a new species associated with *Macrohomotoma gladiata* Kuwayama (Hemiptera: Psylloidea). *Phytoparasitica*, 51(4): 1095-1103.
- 202) * Williams P, An J, Dorji P, Huang J, Jaffar S, **Japoshvili G**, Narah J, Ren Z, Streinzer M, Thanosing C, Tian Li, Orr M. 2023. Bumblebees with big teeth: revising the subgenus *Alpigenobombus* with the good, the bad and the ugly of numts (Hymenoptera: Apidae). *European Journal of Taxonomy*, 892:1-65
- 203) * **Japoshvili G.**, Staverlok A. 2024. Additions to the knowledge of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Norway, with descriptions of two new species. *Zootaxa*, 5410(4): 557-564.
- 204) * **Japoshvili G.**, Murvanidze M., Inasaridze N., Meskhi Z., Lipartia Z., Namicheishvili L. 2024. Population monitoring and status evaluation of the new invasive pest, *Drosophila suzukii* (Matsumura) (Diptera: Drosophilidae), in various crop systems of Georgia (Sakartvelo). *Hellenic Plant Protection Journal*, 17(111-123).
- 205) * Yefremova Z., Kosheleva O., Yegorenkova E., **Japoshvili G**. 2024. New Records of Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Georgia (Sakartvelo). *Journal of Entomological Research Society*, 26(2):303-313.
- 206) Salden T., Muller B., **Japoshvili G.**, Hein N., Ugrelidze A., Peters R. 2024. First records of the Hymenoptera superfamilies and families Mymarommatoidea: Mymarommatidae and Stephanoidea: Stephanidae in Georgia. *Caucasia*, 3:145-150.