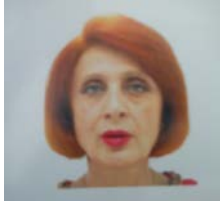


პირადი ინფორმაცია

ცირა ჟორჯოლიანი



ქ. ქუთაისი, ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. № 30

+99543127 44 37 ☎ +995 595 197 133

✉ tsirajorjoliani@yahoo.com

სქესი მდედ. | დაბადების თარიღი 06.03.1954

განათლება

- ✓ 2006 – გეოგრაფიის მეცნიერებათა კანდიდატი (აკადემიური დოქტორი)
- ✓ 1999 – დოქტორის აკად. ხარისხი – ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, დოცენტი, 030016 – ეკოლოგია
- ✓ 1971-1975 – უმაღლესი, ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის ბიოლოგია-გეოგრაფიის ფაკულტეტი. სპეციალობა ბიოლოგია. ჩ # 436063, წარჩინებით

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 - დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 2003 20ნოემბერი – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ბრძ № 202, & 7; ზოგადი ბიოლოგიის კათედრის დოცენტი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 1999 9 სექტემბერი – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ბრძ. № 154, & 18; ბიოლოგიის კათედრის დოცენტი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 1999-2002 წწ. – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის დოცენტი (სამედიცინო გენეტიკის კურსი) ბრძ. #133).
- ✓ 1999 20 სექტემბერი – ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ბრძ; №89&320.09.99. ზოოლოგია-გენეტიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 1993 24 მარტი – ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ბრძ №89. 23; ბოტანიკა-ზოოლოგიისა და ბუნების დაცვის კათედრის მასწავლებელი
- ✓ 1991 5 დეკემბერი - ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ბრძ №287 ბოტანიკა-ზოოლოგიისა და ბუნების დაცვის კათედრის ლაბორანტი
- ✓ 1991 22 ოქტომბერი – ინსტიტუტის გაუქმებასთან დაკავშირებით დაინიშნა ფინანსებისა და ეკონომიკის ინსტიტუტის ქუთაისის განყოფილებაში; ბრძ. №460-ს 22.10.91 უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
- ✓ 1989 8 იანვარი-1991 – საქართველოს სსრ სახელმწიფო

საგეგმო კომიტეტთან არსებული სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი; ბრძ #1-6/208/01/91 ეკოლოგიის სექტორი გამგე

- ✓ 1980.27 ნოემბერი – საქართველოს სსრ სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტთან არსებული სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. ბრძ #16/110;03. 12.11980. უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
- ✓ 1978-1980 – საქართველოს სსრ სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტთან არსებული სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. ბრძ #1-6/186;14 11.1978. უფროსი ლაბორანტი
- ✓ 1975-1978 – ქუთაისის ნორჩ ნატურალისტთა სადგურის ბიოლოგიის წრის ხელმძღვანელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული					X	
ფრანგული					X	
ინგლისური		X				

კომპიუტერული უნარები

Microsoft word, Microsoft Excel, Power Point, Internet

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

გამოქვეყნებული სამეცნიერო პუბლიკაციები სულ: 130, მათ შორის: ბოლო ათი წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული სამეცნიერო პუბლიკაციები: სულ - 55 (ორმოცდთხუთმეტი) მათ შორის მნიშვნელოვანი:

1. ზესტაფონის გარემოს მდგომარეობის ანალიზი. ეკოლოგიური რისკები და ჯანმრთელობის უსაფრთხოების პრევენციული ღონისძიებანი (2000-2007წწ). ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველწლიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი: „მეცნიერება და ტექნოლოგია“, #10-12. ISSN 0130-7061. Index 76127. თბილისი, 37-43 გვ. .2009
2. ქალაქი, გარემოს გაბინძურებისა და ფსიქოეკოლოგიური დისკომფორტის ეპიცენტრი, საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, განათლებისა და მეცნ. სამინისტრო. აწსუ, ქუთაისი. 2010, გვ. 230-232
3. გარემოს ბიოლოგიური (ბიოტესტირება, ბიოინდიფიკაცია) კონტროლი და მისი გამოყენების ეფექტურობა. - საერთაშორისო კონფერენცია, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2011 წ. გვ. 252-254
4. ბიომრავალფეროვნების ძირითადი საფრთხეები საქართველოში. I

სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი ბიომრავალფეროვნების საერთაშორისო დღისადმი: „ბიომრავალფეროვნება და საქართველო“, თბ., 2015

5. ენერგოუსაფრთხოება ქვეყნის ეკონომიკის საფუძველი. IV

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები, ქუთ., 2016

6. საქართველოს მცენარეთა სამყაროს მდგომარეობა, რაციონალური გამოყენებისა და დაცვის პრობლემები. აგრარული მეცნიერებანი. 2016 წ.

7. მცირერიცხოვანი პოპულაციების სიცოცხლისუნარიანობის შენარჩუნების პრობლემები საქართველოში. აგრარული მეცნიერებანი. 2016 წ.

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 50, ბოლო 10 წლის განმავლობაში 35. მათ შორის 5 მნიშვნელოვანი:

1. Genetical modified (Gm) food products and buosafety International conference. Modernization of Agriculture the conditions of Globalization. June 29-30, batumi, 2010

2. რამდენად შეეხება გლობალური კლიმატური ცვლილებები საქართველოს (პლენალური სხდომა). საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენ. დიზაინი“ განათ. და მეცნ. სამინ., აწსუ. ქუთაისი, 2011

3. გარემოს ბიოინდიკაცია. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. ქუთ., 2012

4. სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური უსაფრთხოება და მომხმარებელთა უფლებების დაცვა. საერთაშორისო სამეცნ. პრაქტიკული კონფერ. აწსუ, აკაკი წერეთლის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფ. ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები, 7-8 ივნისი, 2013

5. Биоразнообразие флоры Грузии. The Ministry of education of the Azerbaijan Republic Baku state University. The Materials of the III International Scientific Conference on Innovation Problems of Modern Biology. Aliyeva (7-8 May) Baki -2013

ტრენინგები / სემინარები

2004-2005

კავკასიის რეგიონალური გარემოს დაცვითი ცენტრი.

2006 ; თბილისი

ასოციაცია „სკოლა - ოჯახი - საზოგადოება“. კრიტიკული აზროვნება და აქტიური სწავლა უმაღლეს სასწავლებელში (კასუს) გავლის შედეგად კურსი შემუშავებულია საერთაშორისო პროგრამის:

სერთიფ. # 000222

- „კითხვა და წერა კრიტიკული აზროვნებისათვის უმაღლეს სასწავლებელში“ (კწკა) ფარგლებში (პირველი საფეხური); 45საათიანი კურსი
- 2007; თბილისი.**
სერთიფ. # 0060
- ასოციაცია "სკოლა - ოჯახი - საზოგადოება". კრიტიკული აზროვნება და აქტიური სწავლა უმაღლეს სასწავლებელში (კასუს) გავლისა და ნამუშევრების (კურსის/მოდულის სილაბუსის და ლექციის გეგმის) შესრულების შედეგად. (მეორე საფეხური); 60საათიანი კურსი
- 2011; 23.02**
- Certificate of participant
- attended the seminar and workshop on sustainable waste Management and Energy Efficiency under the project Eco-Vouth, organized by NGO Coalition Eco vision – The union for Sustainable Development and ngnI – new generation, new Initiative,
- Funded through Democracy commission small grants program the i.s. Embassy in Georgia
- საერთაშორისო ორგანიზაციის ეკოხედვის სერტიფიკატი ნარჩენების მართვის ახალი ინიციატივები (საგრანტო პროგრამა U.S. Embassy in Georgia)
- 2011; აპრილი**
- ტრენინგი: სურსათის უვნებლობის სფეროში საზოგადოებრივი მოძრაობის გააქტიურება“ ევრაზიის ფონდის გრანტი 264 (G10-0088) ევრაზიის თანამშრომლობის ფონდი. Sida
- 2012; 30/04-3/05**
- სერთიფიკატი № 044
- პროფესიული წრთვის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი „ტრენინგი ტრენერთათვის“ 30 აპრილიდან 3 მაისამდე
- 2014; 25-27 September**
- Certificate of participation
- for active participation in the XII National Scientific Conference of Georgia “Actual problems of physiology and Biomedicine”. Georgian Jvan Beritashvili Society of physiologists GDSPh and GBSph, Kutaisi Branch
- 2015; 14-16 March**
- Certificate
- Took part in BarCamp Kutaisi, 14-16 March 2015. Main topics of the BarCamp were civic campaigns, human rights, conflicts and prejudices, independent journalism, women’s rights and environmental issues.
- Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic, visegrad Fund AV
- 2016; 17.05**
- Certificate of attendance
- Improving research and writing skills among young Georgian academics university Research program by the U.S. Embassy in Georgia
- 2016; 10.06**
- სერთიფიკატი
- რესპუბლიკური სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, „ახალგაზრდა აგრარიკოსები“ - აქტიური მონაწილეობისათვის, იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია
- 2016; 10 ოქტომბერი**
- სემინარი**
- საერთაშორისო ორგანიზაცია AIESEC-ის პროექტი: ქუთაისში უცხოელი სტაჟორების პრეზენტაცია - სემინარი - ინფორმაციის გაცვალ გარემოს დაცვის საკითხებზე, პროექტის ხელმძღვანელი

AIESEC -ის ვიცე პრეზიდენტი ანა საკანდელიძე.

პროექტები / გრანტები

2016

Erasmus project

Sustainable forest Management in the black Sea Region under climat and other Anthropogenic changes, Scientific beader of the Project

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

საქართველოს ეკოლოგიის აკადემიის 1997 წ.დღემდე
წევრ-კორესპოდენტი #416.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

1. გარემოს დაცვის ბიოტექნოლოგიის სუბპროგრამის
კოორდინატორი.

2. სახელმძღვანელოებისა და მონოგრაფიების ავტორობა:

- 1) 2006; 371 გვ. - სამედიცინო ეკოლოგია / აწსუ-ს გამომც., ქუთ.
- 2) 2006: 103 გვ. - ქალაქების ეკოლოგიური პრობლემები/ აწსუ-ს გამომც., ქუთ.
- 3) 2008; 550 გვ - ბიოლოგიის ზოგადი კურსი / აწსუ-ს გამომც., ქუთ.
- 4) 2010; 750 გვ. - ბუნების დაცვა და ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენება / გამომცემლობა "ლამპარი"
- 5) 2008; 200 გვ. - სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალი / მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 6) 2008; 79 გვ. - ქალაქების ეკოლოგიური პრობლემები (2000-2007, ზესტაფონის რაიონი) / მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 7) 2008; 125 გვ. - იმერეთის მტაცებელ ძუძუმწოვართა ჰელმინთები და მათი განაწილება ბუნებრივ ლანდშაფტურ სარტყლებში - მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 8) 2009; 156 გვ. - საქართველოში ინტროდუცირებული შიშველთესლოვანი მცენარეები / მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 9) 2009; 96 გვ. - საქართველოში ინტროდუცირებული ტექნიკური მცენარეები / მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 10) 2009; 112 გვ. - ქუთაისის გარემოს გამაბინძურებელ აგენტთა გავლენა ადამიანის ჯანმრთელობაზე / მონოგრაფია, გამომცემლობა "ლამპარი"
- 11) 2012 - ნარჩენების მართვის ბიოტექნოლოგია ტემპუსის პროექტი www.biosciences-tempus.org. ევროკავშირის მხარდაჭერით / აწსუ-ს გამომცემლობა
- 12) 2013 - შესავალი ბიოლოგიაში / აწსუ-ს გამომცემლობა
- 13) 2013 - კონსერვაციული ბიოლოგია საქართველოს დაცული ტერიტორიები / აწსუ-ს გამომცემლობა
- 14) 2013 - ცოცხალი ბუნება, ქიმიური ელემენტებით / აწსუ-ს გამომცემლობა

3. რეცენზენტი - შავი ზღვა და მდინარე რიონი - პრობლემები, ამოცანები. გამომცემლობა სპექტრი "მაცნე".თბილისი.2007.

4. ეკოლოგიური ლექსიკონი. გამომცემლობა სპექტრი "მაცნე".თბილისი.2002.
5. რეცენზენტი სახელმძღვანელოზე ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე - გენმოდულიცირებული საკვები და გარემოს უსაფრთხოება“. ტემპუსის პროექტი JEP=IS9340/ www.biosciences-tempus.org.2012
6. რეცენზენტი ნ. ლომთათიძე, ნ. ალასანია - ანთროპოეკოლოგია. ბათუმი 2012, გვ. 265
7. რეცენზენტი ე. გორდაძე - რა ჰქვია შვილებს - პატარებს ჩვილებს (ცხოველთა ნაშიერის ბიოლოგიური სახელწოდებები). ქუთაისი, 2013
- რეცენზენტი სერგო ცაგარეიშვილის საკვალიფიკაციო (სადოქტორო) ნაშრომზე „იმერეთის რეგიონის რეკრეაციული რესურსების რაციონალური გამოყენება და ეკოლოგიური შეფასება“. 2008, 20/10
- რეცენზენტი მაკა ხეცურიანის საკვალიფიკაციო (სადოქტორო) ნაშრომზე, (ქუთაისის და მისი მიმდებარე ტერიტორიების ლანდშაფტების რადიოეკოლოგიური გამოკვლევა), 2013 16/03
8. მონაწილეობა ეკოლოგიის აქტუალურ პრობლემებზე სატელევიზიო-საინფორმაციო გადაცემებში: "ქუთაისური დილა", "დღის თემა".2006-2016 წწ.
9. სტუდენტთა ინსტიტუტთაშორისი სამეცნიერო კონფერენციების თემების ხელმძღვანელი
10. თანამშრომლობა საშუალო სკოლის პედაგოგებთან (მე-3 საჯარო; სკოლა-გონი; სკოლა-ლამპარი და ა.შ.)
11. მაგისტრატურის დიპლომების ხელმძღვანელობა 2008-2014 წწ. (სულ 8).
12. სტუდენტთა სამეცნიერო წრეში სტუდენტთა სამეცნიერო თემების ხელმძღვანელობა. ყოველწლიურად.
13. სახელმძღვანელო - ნ. ჯულაყიძე, მ. მარგველაშვილი - რედაქტორი 1) – სამკურნალო მცენარეები და ადამიანის ჯანმრთელობა“, 2012 2) 2015, 250 გვ. – გონების სავარჯიშო, ე. გორდაძე, აწსუ–ს გამომცემლობა.