

# გურანდა ავკოფაშვილი

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 10001041711  
 სრული სახელი: გურანდა ავკოფაშვილი  
 სქესი: მდედრობითი  
 დაბადების თარიღი: 19.08.1988  
 მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: guranda.avkopashvili@tsu.ge  
 მობილურის ნომერი: +995598 55 78 71  
 ქვეყანა: საქართველო (Georgia)  
 ქალაქი: თბილისი  
 მისამართი: პეტრე გრუზინსკის 3

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
English	C1	C1	C1
Russian	B2	B2	B2

## განათლება

### შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
 მინიჭების თარიღი: 07.11.2018

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ქიმია, ეკოლოგია	2012	2018
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგია	2009	2011
ბაკალავრი/გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტი	2005	2009

### ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
შვეიცარიის ფედერალური კვლევითი ინსტიტუტი (WSL).	მძიმე მეტალების დაბინძურება ნიადაგებსა და მცენარეებში.	2022	2022
მასაჩუსეტსის უნივერსიტეტი, ამჟვერსტი. ა.შ.შ.	კანცეროგენული დამაბინძურებლები სანელებლებში, სანელებლებსა და მწვანეებში და მათი მავნე ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.	2019	2020
არგონის ნაციონალური ლაბორატორია, არგონი, ილინოისი, ა.შ.შ.	საერთაშორისო ტრენინგ კურსი გარემოს დაცვის პროექტის განხორციელებაზე კომბინირებული საკონსულტაციო შეხვედრით.	2018	2018
სამხრეთ ფლორიდის უნივერსიტეტი, ა.შ.შ.	მძიმე ლითონებით დაბინძურებულ არეალებში მწვანე ტექნოლოგიების დანერგვა *თანამდებობა.	2016	2016

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დასავლეთ კენტუკის უნივერსიტეტი, ა.შ.შ.	ოქროს საწარმოს მიერ დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია.	2015	2015
ჯორჯიის უნივერსიტეტი - სავანა რივერის ეკოლოგიური ლაბორატორია, ა.შ.შ.	საქართველოს დაბინძურებული ნიადაგების ეკო მონიტორინგი და ნიადაგის რემედიაციის ბიოტექნოლოგიური სქემის შემუშავება.	2014	2014

## პროექტები

### მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
სამთომოპოვებით გამოწვეული დეგრადირებული ნიადაგების რეკულტივაცია	ხელმძღვანელი	გურანდა ავქოფაშვილი	15.12.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

### დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
კანცეროგენური დამაბინძურებლების ფიტომიგრაცია სუნელებში	ხელმძღვანელი	გურანდა ავქოფაშვილი	10.12.2019	10.12.2021	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კანცეროგენული დამაბინძურებლები სუნელებში, სანელებლებსა და მწვანეებში და მათი მავნე ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე	პროექტის ხელმძღვანელი	გურანდა ავქოფაშვილი	20.09.2019	20.03.2020	ა.შ.შ.-ს სახელმწიფო დეპარტამენტი
საქართველოს კარსტული ლანდშაფტის კლასიფიკაცია	დამხმარე	ლაშა ასანიძე	22.02.2019	22.06.2022	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თბილისში მცხოვრებ 17 ოჯახში ტყვიის, როგორც დამაბინძურებელი ნივთიერების, წყაროების შესწავლა	მკვლევარი	ნოდარ ტანგიაშვილი	01.01.2019	31.03.2019	ორბელიანი საქართველოს
სურსათში ტყვიასთან ასოცირებული რისკის შეფასების ანგარიში	მიწვეული ექსპერტი	ზურაბ ცქიტიშვილი	15.01.2018	13.07.2018	სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
ქვემო ქართლის სამთო-მოპოვებითი სამრეწველო დაბინძურების ანალიზი მწვანე პოლიტიკური პერსპექტივიდან	პირითადი პერსონალი	ნიკოლოზ წიქარიძე	01.03.2017	30.12.2017	ჰაინრიხ ბიოლის ფონდი
მძიმე ლითონებით დაბინძურებულ არეალებში მწვანე ტექნოლოგიების დანერგვა	პროექტის ხელმძღვანელი	გურანდა ავქოფაშვილი	01.03.2016	01.09.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ოქროს საწარმოს მიერ დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია	პროექტის ხელმძღვანელი	გურანდა ავქოფაშვილი	30.03.2015	30.03.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს დაბინძურებული ნიადაგების ეკო-მონიტორინგი და ნიადაგების გაწმენდის ბიოტექნოლოგიური სექმის შემუშავება	პროექტის ხელმძღვანელი	გურანდა ავკოფაშვილი	20.03.2014	20.07.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

### სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

კატეგორია: 4.5.1 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

### სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.4 ხმელეთის ეკოლოგია, მიწის საფარის ცვლილება

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 4. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.4. საქართველოს გეორგაფია და დემოგრაფია

კატეგორია: 4.4.3 საქართველოს ნიადაგები

### დასაქმების ისტორია

#### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	უფროსი მეცნიერი	გეოქიმიური და ეკოლოგიური კვლევების განხორციელება; დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედაცია; მცენრეებში მძიმე მეტალების მიგრაციის შესწავლა (ფიტომიგრაცია) და სხვა მრავალი.	01.06.2024
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	მეცნიერი	გეოქიმიური და ეკოლოგიური კვლევების განხორციელება; დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედაცია; მცენრეებში მძიმე მეტალების მიგრაციის შესწავლა (ფიტომიგრაცია) და სხვა მრავალი.	01.10.2015
ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ე. ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	მეცნიერი	სამეცნიერო კვლევების განხორციელება ნიადაგების გაწმენდის საინჟინრო ტექნოლოგიური მიმართულებით	01.04.2012

#### სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი	ლაბორანტი	პრაქტიკული სალექციო კურსის და სემინარების ჩატარება.	01.04.2011	01.09.2015
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	რაფაელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტრო ქიმიის ინსტიტუტი	ლაბორანტი	ქიმიური კვლევების ჩატარება.	01.03.2009	30.12.2015

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი, რამაზ გახოკიძე	ახალი თაობის ბიოსტიმულანტი „ბიორაგის“ გავლენა შაქრის ჭარხლის ზრდასა და მძიმე ლითონების დაგროვებაზე.	Paper Submitted to the Journal of Agriculture.	2024
სტატია	მარიკა ავქოფაშვილი, ირაკლი ავქოფაშვილი, გურანდა ავქოფაშვილი, აიო ბალი	50 წლის განმავლობაში სამთომოპოვებით გამოწვეული გარემოსდაცვითი ცვლილებები: ტოპოგრაფია, ჰიდროლოგია და მცენარეულობის სიჯანსაღე კაზრეთში, საქართველო.	Environmental Research Communications.	2024
სტატია	რუსუდან გიგაური, გურანდა ავქოფაშვილი, ლაშა ხვიჩია, მანუჩარ ჩიქოვანი.	საქართველოს სამრეწველო რეგიონის (ბოლნისი - კაზრეთი) შემავსებელი ნიადაგების შესწავლა.	European Academic Science and Research.	2023
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, ჯასტინ რიჩარდსონი, რამაზ გახოკიძე, იოსებ ოსიძე, ლაშა ასანიძე.	მცენარე ჯიჯლას (Amaranthus Viridis) მიერ მაკრო და მიკრო ელემენტების ბიოაკუმულაცია კადმიუმით დაბინძურებული ნიადაგიდან.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე.	2023
მონოგრაფია	გურანდა ავქოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე.	საქართველოს ზოგიერთი ინდუსტრიული რეგიონის ნიადაგებში მძიმე ლითონების შემცველობა.	გამომცემლობა სამშობლო.	2022
სტატია	მარიკა ავქოფაშვილი, გურანდა ავქოფაშვილი, ირაკლი ავქოფაშვილი, ლაშა ასანიძე, ლია მაჭავარიანი, ალექსანდრე ღონდაძე, რამაზ გახოკიძე.	სამთო მოპოვებასთან დაკავშირებული ლითონის დაბინძურება და ეკოლოგიური რისკის ფაქტორები სამხრეთ-აღმოსავლეთ საქართველოში.	Sustainability.	2022
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი, მარიკა ავქოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, რამაზ გახოკიძე, ირაკლი ავქოფაშვილი, ლაშა ასანიძე.	ბიოსტიმულატორების გავლენა შაქრის ჭარხლის კადმიუმის, თუთიისა და სპილენძის დაგროვების პოტენციალზე (ბეტა ვულგარისი) და ანალიზის ანოვა და დაგროვების კოეფიციენტი.	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences.	2022
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, რამაზ გახოკიძე.	დაბინძურებული ნიადაგის ფიტორედაცია ამარანტის გამოყენებით ბოლნისში, საქართველო.	საქართველოს ქიმიური საზოგადოების ჟურნალი.	2021
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი, ლაშა ასანიძე, ალექსანდრე ღონდაძე, მარიკა ავქოფაშვილი.	დარიშხანისა და ტყვიის შემცველობა რაჭაში, სამეგრელოში (მერგელია) და ზემო სვანეთის ნიადაგებში, საქართველო.	Surveying Geology and Environment Management.	2021
სტატია	გურანდა ავქოფაშვილი.	გარემოს ტყვიით დაბინძურების შეფასება საქართველოში.	პარლამენტის თემატური მოკვლევის ანგარიში.	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ზაზა ლეჟავა, კუკური წიქარიშვილი, ლაშა ასანიძე, ნინო ჩიხრაძე, გურანდა ავეჯაშვილი, თამარ თოლორაძე.	ანთროპოგენური ფაქტორების გავლენა კარსტულ ლანდშაფტზე (ზემო იმერეთის სტრუქტურული პლატოს შემთხვევის შესწავლა), საქართველო, კავკასია.	გეოლოგიის ღია ჟურნალი.	2020
სტატია	მარიკა ავეჯაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, გურანდა ავეჯაშვილი, ლია მაჭავარიანი, ლაშა ასანიძე, ლამზირა ლაღიძე.	ლითონების გავრცელება საქართველოში ოქროსა და სპილენძის მოპოვებით დაბინძურებულ ნიადაგში.	გარემოსდაცვითი ბიოლოგიის ჟურნალი.	2020
სტატია	გურანდა ავეჯაშვილი	დაბინძურებული ნიადაგის ფიტორემედიაცია <i>amaranthus viridis</i> -ით ზოლნისში, საქართველო.	გეოლოგია და გარემოს მენეჯმენტი.	2020
სტატია	მარიკა ავეჯაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, ლია მაჭავარიანი, გურანდა ავეჯაშვილი, ირაკლი ავეჯაშვილი.	ნიადაგის, წყლისა და ჰაერის დაბინძურება მანგანუმის მრეწველობის მიერ იმერეთის რეგიონში, საქართველო.	მე-19 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენციის მასალები SGEM 2019.	2019
სტატია	გურანდა ავეჯაშვილი, მარიკა ავეჯაშვილი, რამაზ გახვიძე.	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ეკომონიტორინგი სამრეწველო უბნების მიმდებარე სოფლებში.	ჟურნალი ბიოლოგიური ფიზიკა და ქიმია.	2019
სტატია	გურანდა ავეჯაშვილი., მარიკა ავეჯაშვილი., ირაკლი ავეჯაშვილი., ხვიჩა ყაზაიშვილი., ნიკოლოზ წიქარიძე.	კადმიუმით დაბინძურებული ნიადაგის მონიტორინგი ქვემო ქართლის რეგიონში (საქართველოს რესპუბლიკა).	გეოლოგიის ღია ჟურნალი.	2019
სტატია	მარიკა ავეჯაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, ლია მაჭავარიანი, გურანდა ავეჯაშვილი, ირაკლი ავეჯაშვილი.	ნიადაგის, წყლისა და ჰაერის დაბინძურება მანგანუმის მრეწველობის მიერ იმერეთის რეგიონში, საქართველო.	გეოლოგია და გარემოს მენეჯმენტი.	2019
სტატია	ალექსანდრე ღონდაძე, ლია მაჭავარიანი, მარიკა ავეჯაშვილი, გურანდა ავეჯაშვილი.	მძიმე ლითონების დაგროვება და გავრცელება ნიადაგებში აფეთქებების შედეგად სამთო-დამამუშავებელი პოლიმეტალის ქარხნის მიერ.	მე-18 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენციის მასალა SGEM 2018.	2018
სტატია	ლაშა ასანიძე, ზაზა ლეჟავა, ნინო ჩიხრაძე, გიორგი გაფრინდაშვილი, გურანდა ავეჯაშვილი.	რაჭის კირქვის მასივში (საქართველო) პოტენციური საჩვენებელი გამოქვაბულების რუკაზე შედგენა.	მე-15 მულტიდისციპლინარული კონფერენცია ნიჟარების და კარსტის საინჟინრო და გარემოზე ზემოქმედების შესახებ და მე-3 აპალაჩის კარსტული სიმპოზიუმი, დასავლეთ ვირჯინია. ა.შ.შ.	2018
სტატია	ლაშა ასანიძე, გურანდა ავეჯაშვილი, კუკური წიქარიშვილი, ზაზა ლეჟავა, ნინო ჩიხრაძე, მარიკა ავეჯაშვილი, ზურაბ სამხარაძე, გიორგი ჩართოლანი.	კარსტული წყლის გეოეკოლოგიური მონიტორინგი საქართველოში, კავკასიაში (რაჭის კირქვის მასივის შემთხვევის შესწავლა).	გეოლოგიის ღია ჟურნალი.	2017
სტატია	გურანდა ავეჯაშვილი, მარიკა ავეჯაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, მანანა წულუკიძე, ევგენია შენგელია.	Cu, Zn და Cd-ის განსაზღვრა ნიადაგში, წყალსა და საკვებ პროდუქტებში RMG ოქროსა და სპილენძის მადაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე, კაზრეთი, საქართველო.	აგრარული მეცნიერების ანალები.	2017
სტატია	გურანდა ავეჯაშვილი, მარიკა ავეჯაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, რამაზ გახვიძე.	საქართველოს მძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგისა და წყლის ეკო მონიტორინგი.	კარპატების დედამიწისა და გარემოსდაცვითი მეცნიერებების ჟურნალი.	2017
მონოგრაფია	გურანდა ავეჯაშვილი.	ნიადაგების ფიტორემედიაცია.	საგამომცემლო სახლი D & G.	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გურანდა ავყოფაშვილი, მარიკა ავყოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, ნაზი ივანიშვილი, მიხეილ გოგებაშვილი.	ბოლნისის რაიონში გეოინფორმაციული სისტემებით დაბინძურებული მიძიმე ლითონებით დაბინძურების ეკომონიტორინგი.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.	2015
სტატია	გურანდა ავყოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, რამაზ გახოკიძე, მარიკა ავყოფაშვილი.	ოქროს მაღაროდან მიძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია საქართველოში.	საერთაშორისო კონფერენციის „გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, ინოვაციები. თბილისი, საქართველო.	2015
სტატია	გურანდა ავყოფაშვილი, ალექსანდრე ღონდაძე, ლაშა ასანიძე, ზურა სამხარაძე.	მიძიმე ლითონებით და მცენარეული ნარჩენების გადამუშავების ტექნოლოგიით საქართველოს დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაციით.	კვალი ელემენტების ბიოგეოქიმიის მე-12 საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, ჯორჯია, აშშ.	2013
სტატია	ინა ქავთარაძე., გურანდა ავყოფაშვილი., ევგენია შენგელია., ლერი გვასალია.	მიძიმე ლითონების მონიტორინგი სისტემაში „ნიადაგი-მცენარე“.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები #3 (485).	2012

### სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი.	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	2023
ფულბრაითის აკადემიური სტიპენდია.	ამერიკის შეერთებული შტატების სახელმწიფო დეპარტამენტი.	2020
ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების სამეცნიერო გრანტი.	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	2019
სტიპენდია საზღვარგარეთ სტაჟირებისათვის.	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	2016
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ოქროს მედალი.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	2015
დოქტორანტურის გრანტი.	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	2015
სტიპენდია საზღვარგარეთ სტაჟირებისათვის.	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	2014

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
21-ე საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო კონფერენცია დედამიწისა და პლანეტარული მეცნიერებების შესახებ.	დარიშხანისა და ტყვიის შემცველობა რაჭაში, სამეგრელოში და ზემო სვანეთის ნიადაგებში, საქართველო.	ალბენა, ბულგარეთი.	2021
მე-20 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენცია SGEM.	დაბინძურებული ნიადაგის ფიტორემედიაცია <i>amaranthus viridis</i> -ით ბოლნისში, საქართველო.	ალბენა, ბულგარეთი	2020
მე-19 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენცია SGEM.	ნიადაგის, წყლისა და ჰაერის დაბინძურება მანგანუმის მრეწველობის მიერ იმერეთის რეგიონში, საქართველო.	ალბენა, ბულგარეთი	2019
მე-18 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენცია SGEM 2018 წ.	მიძიმე ლითონების დაგროვება და გავრცელება ნიადაგებში აფეთქებების შედეგად სამთო-დამამუშავებელი პოლიმეტალის ქარხნის მიერ.	ალბენა, ბულგარეთი	2018
ამერიკის გეოლოგიური საზოგადოების ყოველწლიური შეხვედრა ბალტიმორში.	დასავლეთ კენტუკის უნივერსიტეტის გეოგრაფიისა და გეოლოგიის დეპარტამენტის ოფიციალური გამოფენა.	ბალტიმორი, მერილენდი, ა.შ.შ.	2015

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო კონფერენცია „გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, ინოვაციები.	საქართველოში ოქროს მადაროდან მძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია.	ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2015
კენტუკის მეცნიერებათა აკადემიის ყოველწლიური კონფერენცია.	საქართველოს რესპუბლიკაში ოქროს აქტიური მოპოვების ტერიტორიის გარემოსდაცვითი მონიტორინგი.	სინსინათი, ილინოისი, ა.შ.შ.	2015
პირველი საფაკულტეტო სამეცნიერო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში.	მძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგების ეკომონიტორინგი, ფიტორემედიაცია ბოლქვიანი კულტურებით და მცენარეული ნარჩენების გადამუშავების ტექნოლოგია.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	2013
ელემენტების ბიოგეოქიმის მე-12 საერთაშორისო კონფერენცია.	მძიმე ლითონებით და მცენარეული ნარჩენების გადამუშავების ტექნოლოგია საქართველოს დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია.	ათენი, ჯორჯია, ა.შ.შ.	2013
სტუ-ს 79-ე ღია სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია.	კაზრეთის "მადნეულის" მიმდებარე ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა და მძიმე ლითონების შემცველობა "წყალი-ნიადაგი-მცენარის" სისტემაში.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.	2011

### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	131.00	6.00