

# ზურაბ ჯავახიშვილი

სრული სახელი:

საკონტაქტო ინფორმაცია

ზურაბ ჯავახიშვილი

ელ.ფოსტა:

სქესი: მამრობითი

zurab\_javakhishvili@iliauni.edu.ge

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C1	C2	C1
English	C1	C2	C1

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 23.05.1995

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ფიზიკოსი, გეოფიზიკოსი	1975	1980
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოფიზიკის ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფიზიკა-მატემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი		1995

### ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
განათლებისა და კულტურის ბიურო, აშშ სახელმწიფო დეპარტამენტი	საზღვაო არქეოლოგიის განვითარება, საერთაშორისო ვიზიტორთა პროგრამა	2011	2011
ოკინავას საერთაშორისო ცენტრი	ბუნებრივი კატასტროფები და საგანგებო სამსახურების ორგანიზაცია იაპონიაში	2000	2000
შენობათა კვლევის ინსტიტუტი, მშენებლობის სამინისტრო, ცუკუბა, იაპონია	სეისმოლოგია და საინჟინრო სეისმოლოგია	1998	1998
გეოინჟინერინგისა და სეისმოლოგიის ევროპული ცენტრი, ლუქსემბურგი	აქტიური რღვევები და პალეოსეისმოლოგია	1998	1998
GeoForschungszentrum (დედამიწის კვლევის ცენტრი), პოტსდამი, გერმანია	„სეისმოლოგია და სეიმური საშიშროების შეფასება“	1994	1994

## პროექტები

### მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
თბილისის ღვარცოფული ხეობების საფრთხის შეფასება და ვირტუალური რეალობის გარემოში პროცესის დინამიკური ანალიზი - კვლევა კლიმატის ცვლილების გარემოში	მკვლევარი	ლაშა სუხიშვილი	19.12.2023	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR-23-16026
მტკვრის ნაოჭა-შეცოცხებითი სარტყელის დასავლეთ ნაწილის აქტიური დეფორმაციები და კუმშვის სიდიდე	პროექტის ხელმძღვანელი	ზურაბ ჯავახიშვილი	13.03.2020	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კლიმატის ცვლილებისადმი საადაპტაციო შესაძლებლობების გაძლიერება სამხრეთ კავკასიაში (SCAC).	ექსპერტი	ნინა შატბერაშვილი	10.11.2017	შვეიცარიის განვითარების და თანამშრომლობის სააგენტო

**დასრულებული პროექტები**

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
მიწისძვრის შესაძლო შედეგებზე ცოდნის გაღრმავება - საგანგებო რეაგირების ნაგებობების სეისმური რისკის კვლევა	სეისმური საფრთხისა და რისკის შეფასების ექსპერტი	მეთიუ ფრი	01.03.2020	01.02.2023	მსოფლიო ბანკი
რეგიონული მიწისძვრების კერის მექანიზმების სწრაფი განსაზღვრისა და შეტყობინების სისტემის დანერგვა საქართველოსთვის	მკვლევარი	თეა გოდოლაძე	20.12.2017	16.11.2023	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR17_454
მაღალმთიანი დიდი ტბების მნიშვნელობა ადგილობრივი გარემოს ფორმირებაში. ბუნებრივი და ადამიანის ზემოქმედების კვლევა	მკვლევარი	მიხეილ ელაშვილი	30.11.2016	30.11.2019	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი, G-2153
შავი ზღვის ქსელის წყლის ბუნებრივი გამწმენდი სისტემების დანერგვისათვის WASTEnet	მკვლევარი	ქეთევან კუპატაძე	01.07.2013	30.06.2015	ევროკავშირის პროგრამა ევროპული სამეზობლო და პარტნიორობის ინსტრუმენტი (ENPI)
კავკასიის სეისმური საფრთხის შეფასება	მკვლევარი	თეა გოდოლაძე	25.04.2013	24.04.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR/536/9-140/12
სწრაფი რეაგირება მიწისძვრაზე კავკასიაში (CauSER)	პროექტის დირექტორი პარტნიორი ქვეყნიდან (PPD)	აილინ ვერგინო	01.07.2009	20.12.2014	NATO პროგრამა პარტნიორობა მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის SFP 983284
ღია სამეცნიერო ცენტრები სამხრეთ კავკასიასა და ცენტრალურ აზიაში ბუნებრივი კატასტროფების შეცირებისთვის	მეცნიერ ხელმძღვანელი	ჰექტორ ბაბაიანი	01.01.2008	24.04.2012	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი ISTC A1418
საქართველოს სეისმური საფრთხის და რისკის შეფასება - თანამედროვე მიდგომა სესფ 964/07	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	ზურაბ ჯავახიშვილი	01.01.2008	31.12.2010	სესფ 964/07
საქართველოსა და მიმდებარე ტერიტორიის სიჩქარული აგებულების კვლევა და კავკასიის მიწისძვრების კერის დინამიკური პარამეტრების განსაზღვრა	მკვლევარი	თეა გოდოლაძე	20.12.2006	20.12.2008	სესფ 728/07

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
კავკასიის სეისმური საინფორმაციო ქსელი საშიშროებისა და რისკის შეფასებისათვის (CauSIN)	თანახელმძღვანელი	სერგეი ნაზარეტიანი	01.01.2002	30.11.2005	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი ISTC A651
კავკასიის დიდი ქალაქების სეისმური რისკი. რისკის მენეჯმენტის მეთოდები.	მკვლევარი	ჟან ბონინი	15.04.2001	31.10.2005	NATO-სპროგრამა პარტნიორობა მშვიდობისათვის SFP 974320.

## სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საზუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.5.1 გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 7.1 საზუნებისმეტყველო მეცნიერებები

კატეგორია: 7.1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საზუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.5.12 სხვა

## სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.7 დედამიწის წიაღის ფიზიკა, სეისმოლოგია, გეოდინამიკა

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.20 გეოლოგიური კატასტროფები და გეოსაფრთხეები

## დასაქმების ისტორია

### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
----------------	---------------------------------	-------------	-------------	-----------------

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების და საინჟინრო ფაკულტეტი	პროფესორი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა პროგრამის (საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო) შედგენა-განახლება. კვლევები სეისმოლოგიაში და დედამიწის მეცნიერებათა სხვა დარგებში, სტუდენტების ჩართვა კვლევებში, ლექციების კურსები საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამებში.	18.04.2011

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	უნივერსიტეტი	ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი	უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულების ხელმძღვანელობა, სასწავლო და კვლევითი პროცესების უზრუნველყოფა, ინფრასტრუქტურის მოვლა-განვითარება	21.02.2013	31.03.2014
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საინჟინრო ფაკულტეტი	დეკანი	საინჟინრო ფაკულტეტის განვითარება, სასწავლო პროცესის და კვლევების ორგანიზება, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელობა	01.02.2011	01.03.2013
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	დირექტორი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტის ჩამოყალიბება, სასწავლო პროცესის და კვლევების ორგანიზება.	01.07.2010	21.02.2013
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	დირექტორი	სეისმურობასა და მასთან დაკავშირებული პროცესებზე დაკვირვების ორგანიზება. შეტყობინების სამსახურის ორგანიზაცია. სეისმურობისა და სეისმური საშიშროების, მიწისძვრის კერის ფიზიკის, აქტიური რღვევების და სეისმოტექტონიკის, საძიებო და გამოყენებითი სეისმოლოგიის მიმართულებების ხელმძღვანელობა	26.11.2008	01.07.2010
ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა პროგრამის შექმნა - განახლება. ლექციების კურსები სეისმოლოგიასა და დედამიწის ფიზიკაში.	03.11.2008	18.04.2011
სსიპ სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	დირექტორი	სეისმური და სხვა გეოფიზიკური (სეისმური ქსელი, GPS ქსელი და სხვა) დაკვირვების სისტემების შექმნა/მოდერნიზაცია. სეისმოლოგიური, ლითონფეროს აგებულების შესახებ კვლევების და სხვა მულტიდისციპლინური კვლევების კოორდინაცია, სეისმური საფრთხის შეფასების კვლევების კოორდინაცია. სწრაფი შეტყობინების სისტემის მოდერნიზაცია.	01.05.2006	30.10.2008
სესდეს (საქართველოს ერთიანი სეისმური დაცვის ეროვნული სამსახური, საქ. მეცნ. აკად.	სესდეს	დირექტორი (სამსახურის უფროსი)	საქართველოს სეისმური ქსელის აღდგენა-მოდერნიზაცია, მონაცემთა მიღება, დამუშავება, ონლაინ გადაცემის და შენახვის (მონაცემთა ბაზების) სისტემის შექმნა, განახლება. სეისმოლოგიური, სხვა გეოფიზიკური კვლევების, სეისმური საფრთხის შეფასებასთან დაკავშირებული კვლევების ხელმძღვანელობა-კოორდინაცია. სწრაფი შეტყობინების სისტემის შექმნა/მოდერნიზაცია	01.11.2002	01.05.2006

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	გეოფიზიკის ინსტიტუტი	დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო ნაწილში	კვლევების ორგანიზაცია და კოორდინაცია კავკასიის აგებულების, სეისმურობის და სეისმური საფრთხეების კვლევის საკითხებში. მულტიდისციპლინური კვლევების კოორდინაცია.	01.06.2002	01.05.2006
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	განყოფილების უფროსი	რეგიონის აგებულების, სეისმურობის და სეისმური საფრთხის შეფასების კვლევების ორგანიზება. კავკასიის სეისმურ მონაცემთა ბაზის შექმნა/განახლება.	16.10.1995	01.11.2002
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ძლიერი მიწისძვრების კერის ზონების კვლევა, კავკასიის აგებულების, სეისმურობის და სეისმური საშიშროების კვლევა	16.11.1993	16.10.1995
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	მიწისძვრის კერის პარამეტრების კვლევა თეორიული სეისმოგრამების საშუალებით, კავკასიის სეისმურობის კვლევა	01.06.1989	16.11.1993
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მიწისძვრის პარამეტრების განსაზღვრა, დედამიწის ქერქის აგებულების, სეისმურობის და სეისმური საშიშროების კვლევებში მონაწილეობა	16.12.1986	01.06.1989
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	უფროსი ინჟინერი	საველე სეისმური დაკვირვებების ორგანიზაცია, მონაცემების მიღება, დამუშავება, ანალიოზი	01.08.1982	16.12.1986
გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საქ. მეცნ. აკად.	სეისმოლოგიის განყოფილება	ინჟინერი	საველე სეისმური აპარატურის ტექნიკური მომსახურება	01.10.1980	01.08.1982

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

#### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გოდოლაძე და სხვ.	მიწისძვრათა ერთიანი კატალოგის შედგენა და პარამეტრების გადათვლა კავკასიის რეგიონისთვის	სეისმოლოგიური კვლევითი წერილები; DOI: 10.1785/0220230206	2024
სტატია	ტ. ონური, რ. გოკი, თ. გოდოლაძე, ი. გუნია, გ. ბოიჩენკო, ა. ბუზალაძე, ნ. თუმანოვა, მ. მძანაშვილი, ლ. სუხიშვილი, ზ. ჯავახიშვილი, ე. კოუგილი, ი. ბონდარი, გ. ეტირმიშლი	საქართველოს ტერიტორიის სეისმური საფრთხის ალბათური შეფასება	სეისმოლოგიური კვლევითი წერილები (2020) 91 (3): 1500–1517	2020
სტატია	ი. შენგელია, ნ. ჯორჯიანი, თ. გოდოლაძე, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. თუმანოვა	შინაგანი და გაბნევით დაცხრომა დედამიწის ქერქში რაჭის რეგიონში	მიწისძვრისა და ცუნამის ჟურნალი, ტ. 14, N2	2020
სტატია	ლ. სუხიშვილი, ა. მ. ფორტე, გ. მერებაშვილი, ჯ. ლეონარდი, კ. ვიპლე, ზ. ჯავახიშვილი, ა. ჰეიმსაფი, თ. გოდოლაძე	მტკვრის ნაოჭა-შეცოცებითი სარტყელის დასავლეთ ნაწილის აქტიური დეფორმაცია და პლიოცენ-პლეისტოცენური ფლუვიალური რეორგანიზაციის მნიშვნელობა დიდი კავკასიონის მთათა სისტემის ევოლუციაში	გეოლოგიური ჟურნალი, ტ 158, გ. 4	2020
სტატია	გ. სოხაძე, მ. ფლოიდი, თ. გოდოლაძე, რ. კინგი, ე. კოუგილი, ზ. ჯავახიშვილი, გ. ხახუბია, რ. რელინჯერი	აქტიური კონვერგენცია მცირე და დიდ კავკასიონს შორის საქართველოში: მცირე-დიდი კავკასიონის ცონტინენტური კოლიზიის ტექტონიკური ევოლუციის პროცესის ჩარჩოები.	დედამიწის და პლანეტარული მეცნიერების წერილები 481:154-161	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. შუკოვა	კავკასიის მიწისძვრების დროით-სივრცული განაწილების მასშტაბის მახასიათებლების ვარიაციები.	ფიზიკა ა. სტატისტიკური მექანიკა და მისი გამოყენება. 449 (2016), 136-144	2016
სტატია	ე. კოუგილი, ა. ფორტე, ნ. ნიემი, ზ. ავდევი, ა. თაი, ჩ. თრექსლერი, ზ. ჯავახიშვილი, მ. ელაშვილი, თ. გოდოლაძე	რელიქტური აუზის დახურვა და ქერქის შეკუმშვის ზომა კონტინენტური კოლიზიისას: კავკასიის სედიმენტური ფენის წყაროს მაგალითზე	ტექტონიკა, ტ. 35, გამოცემა 12, 2918-2947	2016
სტატია	ჭელიძე თ., თ. მაჭარაშვილი, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. შუკოვა, ნ. ჯორჯიაშვილი, ი. შენგელია, ე. მეფარიძე, ზ. ჭელიძე, ა. სბორშიკოვი	კავკასიაში სეისმური პროცესების მასშტაბირების ვარიაციები დროსა და სივრცეში.	საქართველოს ეროვნული მეცნ. აკად. მოამბე. ტ. 9, n. 2, 2015, 59-64	2015
სტატია	ა. ფორტე, დ. ი. სამნერი, ე. კოუგილი, მ. სტოიკა, ი. მურთუზაევი, ტ. კანგარლი, მ. ელაშვილი, თ. გოდოლაძე, ზ. ჯავახიშვილი	მტკვრის აუზის, სამხრეთ კასპიის აუზის ნაწილის გვიან მიოცენური-პლიოცენური სტრატиграფია: გამოყენება პერიოდის საზღვრების გამოყოფისათვის.	აუზების კვლევა ტ. 27, გამ. 3, გვ 247-271	2015
სტატია	ლ. ტელესკა, თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ნ. შუკოვა, ზ. ჯავახიშვილი	ენგურის კაშხლის არეალში წყალსაცავის მიერ აღძრული სეისმურობის დროითი განაწილების დინამიური მახასიათებლების კვლევა.	ბუნებრივი კატასტროფები 77(1)	2013
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, ლ. ტელესკა, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი ნ. შუკოვა	კავკასიაში მიწისძვრების მოხდენის დროითი ვარიაციების ანალიზი 1960-2011 წწ.	ტექტონოფიზიკა 608 (2013) 857-865	2013
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. შუკოვა, ნ. ჯორჯიაშვილი, ი. შენგელია	გარემო ხმაურის სტოქსტიკურ დინამიკურ მახასიათებლებს (სურათებს) შორის განსხვავება (ონის სეისმური სადგურის ჩანაწერების მაგალითზე)	აქტა გეოფიზიკა. ტომი 61, გამ. 6, გვ 1659-1676	2013
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. ჯორჯიაშვილი, ნ. შუკოვა	გარემოს ხმაურის მასშტაბირების სურათები ლოკალური სეისმური აქტივობის სხვადასხვა დონეზე. ონის სეისმური სადგურის მაგალითზე.	აქტა გეოფიზიკა. ტ. 60, გამ. 3, 809-832	2012
სტატია	ნ. ჯორჯიაშვილი, ტ. იოკოი, ზ. ჯავახიშვილი	სეისმური საშიშროების შეფასებასთან დაკავშირებული უთანადობების შეფასება „ფაზი“ ანალიზის საშუალებით	ბუნებრივი კატასტროფები 60:501-515	2012
სტატია	რ. გოვი, რ. მელორსი, ე. სენდოლი, მ. პასიანოსი, ტ. ჰაუკი, რ. ტაკედასტუ, ბ. ეტირმილი, უ. თეომანი, ნ. თურკელი, თ. გოდოლაძე, ზ. ჯავახიშვილი	ანატოლიის პლატოს - კავკასიის - კასპიის რეგიონის ლითონფეროს სიჩქარული აგებულება.	გეოფიზიკური კვლევების ჟურნალი	2011
სტატია	ი. შენგელია, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. ჯორჯიაშვილი	კოდა ტალღების დაცხრომა საქართველოს სამი რეგიონისთვის ლოკალური მიწისძვრების გამოყენებით	ამერიკის სეისმოლოგიური საზოგადოების ბიულეტენი, ტ. 101, N 3	2011
სტატია	მ. ვისი, მ. ელაშვილი, ნ. ჯორჯიაშვილი, ზ. ჯავახიშვილი	მიწისძვრის ეპიცენტრის ტელესეისმური განსაზღვრის უთანადობები: გამოყენება რეალურ დროში მსხვერპლის შეფასებისათვის	ამერიკის სეისმოლოგიური საზოგადოების ბიულეტენი, ტ. 101, N 3	2011
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი, ნ. ჯორჯიაშვილი, უ. ფრა პალეო	ჯავახეთის რეგიონის სეისმურობის არაექსტენსიური სტატისტიკური ანალიზი	კომპიუტერები და გეომეცნიერებები	2011

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. მაჭარაშვილი, თ. ჭელიძე, ზ. ჯავახიშვილი,	ბუნებრივი კატასტროფების დინამიკა, წინასწარმეტყველების შესაძლებლობა და რისკის შეფასება	კრებულში NATO მეცნიერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის, სერია E: „ადამიანის და საზოგადოების დინამიკა - ტ. 58 უსაფრთხო საზოგადოების მშენებლობა, რისკების მართვა, სივრცითი დაგეგმარება და რეაგირება ბუნებრივ კატასტროფებზე“ IOS პრესი. 2009. 148-161	2009
სტატია	დ. სლეიკო, ზ. ჯავახიშვილი, ა. რეზეზი, მ. სანტულინი, მ. ელასვილი, პ. ბრაგატო, თ. გოდოლაძე, ჯ. გარსია	სეისმური საშიშროების შეფასება თბილისის და მიმდებარე ტერიტორიისთვის	გეოფიზიკური ბიულეტენი. თეორია და გამოყენება. ტ. 49, N. 1, გვ. 37-57	2008

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ევროპის სეისმოლოგიური კომისიის 36-ე გენერალური ასამბლეა	საქართველოს ტერიტორიაზე ისტორიული და ადრე-ინსტრუმენტული პერიოდის მიწისძვრების პარამეტრების განსაზღვრა	ვალეტა, მალტა	2018
რეგიონული კონფერენცია სეისმური რისკის შემცირების საკითხებზე	საქართველოს სეისმურობა და გამოცდილება კულტურული ძეგლების აღდგენა-კონსერვაციაში	თეირანი და ბამი, ირანის ისლამური რესპუბლიკა	2017
ამერიკის გეოფიზიკური კავშირის შემაჯამებელი კონფერენცია	ადმოსავლეთ შავი ზღვის აქტიური ტექტონიკის საკითხები	სან-ფრანცისკო, აშშ	2016
ევროპის გეომეცნიერებების კავშირის გენერალური ასამბლეა	1. 3D ვირტუალური რეალობის გამოყენება გომბორის ქედის ტექტონიკურ-გეომორფოლოგიურ კვლევაში 2. კავკასიის მიწისძვრების კატალოგი და სეისმურ მონაცემთა ბაზა	ვენა, ავსტრია	2016
ამერიკის გეოფიზიკური კავშირის შემაჯამებელი კონფერენცია	სეისმური კერის მოდელები საქართველოს ტერიტორიის სეისმური საშიშროების ალბათური შეფასებისათვის	სან-ფრანცისკო, აშშ	2014
ამერიკის გეოფიზიკური კავშირის შემაჯამებელი კონფერენცია	კავკასიის სეისმურობის და ტექტონიკური აგებულების კვლევა: წარსული და მომავალი	სან-ფრანცისკო, აშშ	2012
15 წელი - ნატოს პროგრამა მეცნიერებისა და უსაფრთხოებისათვის, სეიმოლოგიური პროექტების ვორქშოპი	მიწისძვრებზე რეაგირება კავკასიაში (პროექტი CauSER)	სტამბოლი, თურქეთი	2012
ამერიკის გეოფიზიკური კავშირის შემაჯამებელი კონფერენცია	1. ჯავახეთის ზეგანის სეისმურობის კვლევა. 2. აქტიური რღვევების ქარაფების კვლევა საძიებო გეოფიზიკური მეთოდებით, ჯავახეთის რღვევის მაგალითზე.	სან-ფრანცისკო, აშშ	2011

### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	691.00	14.00
Scopus	390.00	10.00
Web of science	385.00	12.00