

მიხეილ ელაშვილი

სრული სახელი:

საკონტაქტო ინფორმაცია

მიხეილ ელაშვილი

ელ.ფოსტა: mikheil_elashvili@iliauni.edu.ge

სქესი: მამრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

მოქალაქეობა: საქართველო
(Georgia)

ქალაქი: თბილისი

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 01.07.2004

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია	საქართველო (Georgia)	ფიზიკა-მათემატიკა	2000	2004
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ინფორმატიკა	1997	1999
ბაკალავრი/გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	მათემატიკა	1993	1997

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ამერიკული საბჭოები, ვაშინგტონი (აშშ)	ახალგაზრდა ლექტორის განვითარების პროგრამა (JFDP)	2011	2012
IAG-IASPEI/IUGG, ტრიესტე (იტალია)	დეფორმაციის გაზომვები და ბუნებრივი საშიშროების კვლევა	2005	2005
ევროპის სეისმოლოგიური კომისია	მომენტის ტენზორის ინვერსია - პრაქტიკული დამწყებთათვის	2004	2004
ევროპის სეისმოლოგიური კომისია, გენუა (იტალია)	ახალგაზრდა სეისმოლოგთა სასწავლო კურსი	2002	2002
NIMA, თბილისი (საქართველო)	ნავთობის დაღვრის მოდელირება	2001	2001
ESRI და DATA+, მოსკოვი (რუსეთი)	გეო-საინფორმაციო სისტემები	2000	2000
ჩინეთის სეისმოლოგიური ბიურო, პეკინი (ჩინეთი)	სეისმური საფრთხის შეფასება და რისკის შემცირება	1999	1999

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ეროვნული გეოფიზიკური კვლევითი ინსტიტუტი, ჰიდერაბადი (ინდოეთი)	სეისმური მონიტორინგი და მონაცემების ანალიზი	1998	1998

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
კავკასიონის ჰოლოცენის პერიოდის გამყინვარება - კლიმატის რეკონსტრუქცია	ძირითადი პერსონალი	ლევან ტიელიძე	01.01.2024	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
SIMuR: შირაქის ინტერნაციონალური მულტიდისციპლინური კვლევითი პროექტი ბაკალავრებისთვის	საერთაშორისო კოორდინატორი	პოლინა საბინინი	01.02.2019	აშშ ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
კლიმატის ცვლილება და ადამიანი-გარემოს ურთიერთქმედება შავი ზღვის სანაპიროზე ჰოლოცენის მეორე ნახევრიდან დღემდე	მთავარი მკვლევარი	მიხეილ ელაშვილი	01.05.2023	31.12.2023	ევროკავშირის სტიპენდია ქართველი მკვლევარებისთვის
საქართველოს ისტორიული მყინვარის კერძის პროექტი: ცენტრალური ევრაზიის წარსული კლიმატის და კულტური ისტორიის კვლევა და შენარჩუნება	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.02.2020	31.07.2021	გლობალური გამოწვევების კვლევის ფონდი, გაერთიანებული სამეფო
ვანის ქვაბების კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის კომპლექსური კვლევა მონიტორინგი - 3 ეტაპად	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.03.2019	30.11.2021	სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
შირაქის ველის პალეოგარემოს რეკონსტრუქცია - ადრეული სახელმწიფო ფორმირებების კვალი სამხრეთ კავკასიაში	ხელმძღვანელი	მიხეილ ელაშვილი	22.02.2019	29.03.2024	Shota Rustaveli National science foundation of Georgia
გარეჯის კლდეში ნაკვეთი სამონასტრო კომპლექსების (საბერეები, მრავალწყარო) კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგი - 3 ეტაპად	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.02.2019	30.11.2021	სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
უფლისციხის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის - კომპლექსური მონიტორინგის სიტემები და გადაუდებელი მოქმედებები კონსოლიდაციის და შენარჩუნებისათვის	მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	30.11.2018	30.11.2021	აშშ საელჩო საქართველოში
ბუნებრივი კატასტროფები სამხრეთ კავკასიაში: ისტორიული მიწისძვრები და თანამდევრი ბუნებრივი მოვლენები უმველესი დროიდან XIX საუკუნემდე	კოორდინატორი	დარეჯან კლდიაშვილი	09.01.2017	31.05.2021	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მაღალი მთის ტბები როგორც ლოკალური გარემოს საკვანძო კომპონენტი, ანთროპოგენული და ბუნებრივი გავლენის კვლევა	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.03.2016	01.03.2021	საერთაშორისო სამეცნიერო და ტექნოლოგიური ცენტრი ISTC
ვარძის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგი - 8 ეტაპად	მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.02.2014	25.12.2021	სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
2013 საერთაშორისო კონფერენცია "კავკასიის აქტიური ტექტონიკისა და მაგმატიზმის შესახებ - საფრთხეები და რესურსები"	ორგანიზების კომიტეტის წევრი	არჩილ მაღალაშვილი	15/09/2013	31/12/2013	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, პროექტი # C F / 73 / 9-150 / 13
მრავალფუნქციური მონაცემთა შექმნა და დამუშავების სისტემა კომპლექსური გარემოსათვის მონიტორინგი	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.01.2013	31.12.2015	შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდი, პროექტი #AR/327/9-240/12
კავკასიაში პოტენციური სეისმური წყაროების აღმოჩენა ვირტუალური რეალობის მონაცემების გამოყენებით საქართველოში კიბერ-გააქტიურებული გეოლოგიის მუშაობის ანალიზი და განვითარება	კერძო მკვლევარი	მიხეილ ელაშვილი	01.01.2012	31.12.2015	PEER PGA-2000001895
ახალი MS პროგრამის შემუშავება: კლიმატის ცვლილება და მდგრადი განვითარება აქცენტი სამხრეთ კავკასიაში	კონსულტანტი	მარიამ ელიზბარაშვილი	01.01.2010	31.12.2011	CRDF GEE1-9109-TB-10
კავკასიის სეისმური გადაუდებელი რეაგირების (CauSER)	მკვლევარი	ზურაბ ჯავახიშვილი	01.01.2009	31.12.2011	NATO SFP # 983284
სეისმური საფრთხისა და რისკის შეფასება საქართველოსთვის - თანამედროვე მიდგომა	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.01.2008	31.12.2009	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი # 210
სამხრეთ კავკასიაში ბუნებრივი კატასტროფების შემარბილებელი რისკისათვის სამეცნიერო ცენტრების დიაქნოზური კავკასიასა და ცენტრალურ აზიაში	მენეჯერი საქართველოდან	მიხეილ ელაშვილი	01.01.2007	31.12.2009	ISTC #A-1418
ცუნამის რისკი და სტრატეგიები ევროპის რეგიონისთვის (ტრანსფორმატორი)	GIS ექსპერტი	სტეფანო ტიტი	01.10.2006	30.09.2009	ევროკავშირის მეექვსე ჩარჩო პროგრამა, პროექტი # 037058
მრავალფუნქციური გეოფიზიკური მონაცემების შექმნის სისტემა	პროექტის მენეჯერი	მიხეილ ელაშვილი	01.01.2006	31.12.2007	სამოქალაქო კვლევა და განვითარების ფონდი, პროექტი # GEG2-5055-TB-05
საქართველოს და მიმდებარე ტერიტორიების და მიწისძვრის დეტეგაციის სიჩქარის მოდელი კავკასიაში წყაროების დინამიური პარამეტრები ტალღის მოდელირებისათვის	ძირითადი მონაწილე	თეა გოდოლაძე	01.01.2006	31.12.2008	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, პროექტი #229
საქართველოს სეისმური ქსელის მოდერნიზაცია და განვითარება	მკვლევარი	ზურაბ ჯავახიშვილი	01.01.2005	31.12.2006	ქართული კვლევა განვითარების ფონდი, პროექტი # GEG2-3334-TB-03
კასპიის შავი ზღვის ხმელთაშუა ზღვის დერეფანი ბოლო 30 კმ-ზე: ზღვის დონის ცვლილება და ადამიანური ადაპტური სტრატეგიები	მკვლევარი	ვალენტინა იანკო-ჰომბახი	01.01.2005	31.12.2011	UNESCO, IGCP 521-INQUA 501
სეისმური საფრთხის შეფასება თბილისის ტესტის ტერიტორიაზე - SETA	მკვლევარი	დანიელ ნიეტო	01.01.2004	31.12.2007	სამინისტროს იტალიის საგარეო საქმეთა სამინისტრო
კავკასიური სეისმური საინფორმაციო ქსელი საფრთხისა და რისკის შეფასებასთან დაკავშირებით	მკვლევარი	ზურაბ ჯავახიშვილი	01.01.2004	31.12.2004	საერთაშორისო მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი (ISTC) პროექტის # A-651

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
თბილისის მეტროპოლიის რაიონში ციფრული სეისმური ქსელის ჩამოყალიბება	მკვლევარი	ზურაბ ჯავახიშვილი	01.01.2003	31.12.2004	ქართული კვლევა და განვითარების ფონდი, პროექტის # 155F 3314/12195
სეისმური რისკი კავკასიის დიდ ქალაქებში. ინსტრუმენტები რისკების მართვა	მკვლევარი	Tamaz Chelidze	01.01.2001	31.12.2003	ATO SFP # 974320
საქართველოში დიდი ქალაქების სეისმური საშიშროების შეფასება თანამედროვე კონცეფციის გამოყენებით სეისმური მიკროზონაცია ნიადაგის არაწრფივობის გათვალისწინებით	მკვლევარი	ვლადიმერ ზაალიშვილი	01.01.1999	31.12.2001	INTAS project# 97-0870

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

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

კატეგორია: 1.5.1 გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია

კატეგორია: 2.7.1 გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 7.1 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

კატეგორია: 7.1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.6 პალეოკლიმატოლოგია, პალეოგეოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.13 ფიზიკური გეოგრაფია, გეომორფოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (2)

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
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კულტურული მემკვიდრეობის და გარემოს კვლევის ცენტრი	დირექტორი	მართვა და ზედამხედველობა	01.12.2017
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და მედიცინის ფაკულტეტი	სრული პროფესორი	კვლევითი და აკადემიური საქმიანობა	01.09.2008

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კულტურული მემკვიდრეობისა და გარემოს კვლევის ცენტრი	დირექტორის მოადგილე	მხარი დაუჭიროს აღმასრულებელ დირექტორს ფონდის სტრატეგიული გეგმებისა და პოლიტიკის შემუშავებაში და დანერგვაში და ხელმძღვანელობასა და ხელმძღვანელობას მიაწოდოს CTO და სხვა ტექნიკური პერსონალი.	01.01.2016	31.12.2017
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საინჟინრო ფაკულტეტი	დეკანი	ფაკულტეტის ხელმძღვანელობა ინსტიტუტის ხელმძღვანელობა აკადემიური საქმიანობა კვლევა და სწავლება	01.01.2013	31.12.2014
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საინჟინრო ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	სწავლება, კვლევა და მომსახურება	01.01.2011	31.12.2014
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	დირექტორის მოადგილე	მხარი დაუჭიროს აღმასრულებელ დირექტორს ფონდის სტრატეგიული გეგმებისა და პოლიტიკის შემუშავებაში და დანერგვაში და ხელმძღვანელობასა და ხელმძღვანელობას მიაწოდოს CTO და სხვა ტექნიკური პერსონალი.	01.01.2010	31.12.2012
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საინჟინრო ფაკულტეტი	დამხმარე პროფესორი	პროფესიული ლოგისტიკის განვითარება სტუდენტის საქმიანობის გაუმჯობესების მიზნით. გზამკვლევი, ლიდერობა და მენტორი სტუდენტები კვლევის პროექტებში. შეაფასოს, მონიტორინგი და მენტორი სტუდენტური აკადემიური პროგრესი. კარიერის გაფართოების პროგრამებისა და აქტივობების შექმნა, ინოვაცია და განხორციელება.	01.01.2008	31.12.2011
სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	დირექტორის მოადგილე	მხარი დაუჭიროს აღმასრულებელ დირექტორს ფონდის სტრატეგიული გეგმებისა და პოლიტიკის შემუშავებაში და დანერგვაში და ხელმძღვანელობასა და ხელმძღვანელობას მიაწოდოს CTO და სხვა ტექნიკური პერსონალი.	01.01.2006	31.12.2010
გეოფიზიკის ინსტიტუტი	რეგიონალური სეისმოლოგიის დეპარტამენტი	განყოფილების უფროსი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელობა, მართვა და განვითარება	01.01.2004	31.12.2005
გეოფიზიკის ინსტიტუტი	რეგიონალური სეისმოლოგიის დეპარტამენტი	მკვლევარი	სამეცნიერო კვლევა	01.01.1996	31.12.2004

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა		საქართველოს მეორე ორწლიანი განახლებული ანგარიში - კლიმატის ცვლილების შერბილების პოლიტიკა და ღონისძიებები, 2019	2019

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა		საქართველოს ორწლიანი განახლებული აგნარიში - კლიმატის ცვლილების შერბილების პოლიტიკა და გატარებული ღონისძიებები, 2017	2017

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ჰანეს ლაერმანსი, მიხეილ ელაშვილი, გიორგი კირკიტაძე, კრისტფერ პ. ლოველაკ, სიმონ მათიას მეი, დანიელ კელტერბაუმი, რევაზ პაპუაშვილი, ჰელმუტ ბრუკნერი	საქართველოს შავი ზღვის სანაპიროს დასახლება ბრინჯაოს ხანაში - ახალი მიგნებები კოლხეთის დაბლობის სამოსახლო ბორცვებიდან	გეოარქეოლოგია	2024
სტატია	დილეკ კოპტეკინ და სხვა (სულ 55)	სივრცითი და დროითი არაერთგვაროვნება	თანამედროვე ბიოლოგია	2023
სტატია	ჯიზელა დომეი, მარკო პრევიტალი, რიკარდო კასტელანცა, დანიელე სპიციქინო, ალბერტო ვილა, ნიკოლეტა ფუზი, მიხეილ ელაშვილი, კლაუდიო მარგოტინი	საბერეების, საქართველო მონასტრის სტაბილურობის ანალიზი მაღალი გარჩევადობის 3-განზომილებიანი სასრულ ელემენტთა მეთოდით	ქანების მექანიკა და ქანების ინჟინერია	2022
სტატია	ჰანს ფონ სუხოდალვეცი, გიორგი კირკიტაძე, ტიუ კოფი, მარკუს ფიშერი, როზა მ. პორჩი, აზრია ხოსრავიჩენარი, ბირგიტ შნიდეირი, ბრუნო გლასერი, სუზან ლინდაუერი, სილვან ჰოფი, ანა სკოკანი, ლევან ნავროზაშვილი, მიხეილ ლობჯანიძე, მათე ახალაია, ლევან ლოსაბერიძე, მიხეილ ელაშვილი	ადამიანის და გარემოს ურთიერთქმედება და სეისმური აქტივობა გვიან-ბრინჯაო - ადრე რკინის ხანის დასახლების ცენტრში სამხრეთ-აღმოსავლეთ კავკასიაში	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების მიჯნაზე	2022
სტატია	უილიამ ფროდელა, მიხეილ ელაშვილი და სხვა	ახლო მანძილის არადესტრუქციული ტექნიკის გამოყენება კლდეში ნაკვეთი კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების კონსერვაციის პრობლემების დასადგენად	დისტანციური ზონდირება	2021
სტატია	უილიამ ფროდელა, მიხეილ ელაშვილი და სხვა	ინფრაწითელი ტომოგრაფიის და აერო ფოტოგრამმეტრიის გამოყენება საქართველოს კლდეში ნაკვეთი კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების დაცვასა და კონსერვაციაში: მეთოდოლოგიური მიდგომა	დისტანციური ზონდირება	2020
სტატია	ჰანეს ლერმანსი, ხვ. მეი, დ. კელტერბაუმი, გ. კირკიტაძე, გ. ოპტიც, ლ. ნავროზაშვილი, მ. ელაშვილი და ჰ. ბრუკნერი	მდინარე სუფსას ქვედა წელის კალაპოტის და სანაპირო ზოლის ევოლუცია	მეთოხეული მეცნიერებების ჟურნალი	2019
სტატია	ჰანეს ლაერმანსი, დანიელ კელტერბაუმი, სიმონ მათიას მათისი, მიხეილ ელაშვილი, სტეფან ოპტიცი, დენიელ ჰულლი, ჯულიან როლკენი, იან ვერეული, სვენჯა რიდესელი, ჰელმუტ ბრუკნერი	შუა-გვიან ჰოლოცენში ლანდშაფტის ცვლილება რიონის დელტას მიდამოში (კოლხეთის დაბლობი, დასავლეთ საქართველო)	მეთოხეული საერთაშორისო	2017
სტატია	ჰანეს ლერმანსი, მიხეილ ელაშვილი და სხვები	ბრინჯაოს ხანის დასახლებული გორაკები კოლხეთის ველზე შავი ზღვის საქართველოს სანაპიროზე - გეოარქეოლოგიური პერსპექტივა	გეოარქეოლოგია	2017
სტატია	დანიელ სპიციქინო, დანიელა ბოლდინი, ვილიამ ფროდელა, მიხეილ ელაშვილი და კლაუდიო მარგოტინი	მეწყურული რისკის ანალიზი და შემცირება, უძველესი კლდოვანი ქალაქი ვარძიისათვის	IPL UNESCO სიმპოზიუმის გამოცემები, 2017	2017
სტატია	ე. კოუგილი. მ. ელაშვილი და სხვა	რელიქტური აუზის ჩახურვა და ქერქის დამოკლება კონტინენტური კოლიზიის დროს: მაგალითი კავკასიის სედიმენტური ქანების ფორმირებიდან	ტექტონიკა	2016
სტატია	ნ. ჯორჯიაშვილი, მ. ელაშვილი, მ. გიგიბერია, ი. შენგელია	საქართველოს აჭარის რეგიონის სეისმური საშიშროების კვლევა	ბუნებრივი საფრთხეები	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	ნ. ჩიხრაძე, რ. ჰენრიკი, მ. ელაშვილი, გ. კირკიტაძე, ზ. ჯანელიძე, ნ. ბოლაშვილი, გ. ლომინაძე	ახლო მანძილიდან ფოტოგრამეტრიის გამოყენება სანაპირო ზოლის გეოეკოლოგიური პირობების კვლევებში (მაგალითი პორტუგალიიდან)	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები	2015
სტატია	ადამ მ. ფორტე, დონის ი. სნერი, ერიკ ქაუგილი, მარიუს სტოკიკა, იბრაჰიმ მურტუჯევი, თალათ კანგარი, მიხეილ ელაშვილი, თეა გოდოლაძე, ზურაბ ჯავახიშვილი	მტკვრის აუზის, კასპის ზღვის ქვეაუზის სტრატეგია გვიან მიოცენიდან პლიოცენამდე: გავლენა პერიოდებს შორის საზღვრების დიაქრონიულობაზე	აუზების კვლევა	2014
სტატია	ს.ჯ. ვან ვესტენი, მ. ელაშვილი, სხვა	საქართველოს ბუნებრივი საფრთხეების და რისკების ატლასი	კავკასიის გარემოს არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი	2012
სტატია	უისს მ., მ. ელაშვილი, ნ.ჯორჯიაშვილი, ზ. ჯავახიშვილი	ცდომილება ტელესეისმური მიწისძვრების ლოკაციაში: გავლენა მიმდინარე დროში ზარალის შეფასებაზე	ამერიკის სეისმოლოგიური საზოგადოების ბიულეტენი	2012
სტატია	ნიკოლაევა ე, ელაშვილი მ., ჯავახიშვილი ზ.	თბილისის რღვევის კვლევა დისტანციური ზონდირების გამოყენებით	ჩრდილოეთ კავკასიონის მთისწინეთის სახიფათო ბუნებრივი და გეოლოგიური პროცესები, ISBN 978-5-93000-050-4, pp. 397-399 (in Russian)	2008
სტატია	სლეიკო დ., ზ. ჯავახიშვილი, ა. რებეზი, მ. სანტულინი, მ. ელაშვილი, პ.ლ. ბრაგატო, თ. გოდოლაძე და ჯ. გარსია	სეისმურის საშიშროების შეფასება თბილისის საკვლევი არეალისთვის (აღმოსავლეთ საქართველო)	გეოფიზიკის ბიულეტენი: თეორია და აპლიკაციები	2008
სტატია	ჯავახიშვილი ზ., მ. ელაშვილი, თ. გოდოლაძე, ნ. ჯორჯიაშვილი	კავკასიის რეგიონის სეისმური საშიშროების შეფასება	სამხრეთ კავკასიის ბუნებრივი კატასტროფების საფრთხეების GIS რუკების ატლასი	2007
სტატია	ზ.ჯავახიშვილი, თ. გოდოლაძე, მ. ელაშვილი, თ. მუხაძე და ი. ტიმჩენკო	2002 წლის 25 აპრილის თბილისის მიწისძვრა, თბილისის ურბანული არეალის სეისმური საშიშროების კონტექსტში	გეოფიზიკის ბიულეტენი: თეორია და აპლიკაციები	2004

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
პრეზიდენტის სტიპენდია	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია	2003
გეოფიზიკური საზოგადოების ჯილდო	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოება	1998

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ASOR ყოველწლიური შეხვედრა 2021	შირაქის საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კვლევითი პროექტი 2023 (SIMuR)	ჩიკაგო, აშშ (ონლაინ)	2023
კლიმატის ცვლილება და ადამიანი-გარემოს ურთიერთქმედება კავკასიაში	მეინვარების გავრცელება და ფლუქტუაცია დიდ კავკასიონზე უკანასკნელი მეინვარული მაქსიმუმის შემდეგ	პარიზი, საფრანგეთი	2023
ASOR ყოველწლიური შეხვედრა 2021	შირაქის ველის პალეოგარემოს ევოლუცია ჰოლოცენში (სამხრეთ-აღმოსავლეთ კავკასია), კავშირი გვიან ბრინჯაოს - ადრე რკინის ასაკის განსახლებასთან	ბოსტონი, აშშ	2022
ASOR ყოველწლიური შეხვედრა 2021	კლიმატის ცვლილება და ადაპტაცია შირაქის ველზე	ჩიკაგო, აშშ (online)	2021

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
EGU გენერალური ანსამბლეა 2020	ჰოლოცენის პერიოდის პალეოგარემოს რეკონსტრუქცია აღმოსავლეთ საქართველოში სემი-არიდულ შირაქის ველზე - აქტიური დასახლების ცენტრზე გვან ბრინჯაოს - ადრე რკინის ხანაში	ვენა, ავსტრია (Online)	2020
დავით გარეჯი - მულტიდისციპლინარული კვლევის და განვითარების სტრატეგია	გარემოს კომპლექსური კვლევა და მონიტორინგი საქართველოს კლდის ძეგლებზე - გარეჯის მონიტორინგის და შენარჩუნების კონცეფცია	თბილისი, საქართველო	2019
2017 IPL სიმპოზიუმი, იუნესკო	მეწყურული რისკის ანალიზი და შემცირება ვარძიის უმველესიკლდეში ნაკვეთი ქალაქისთვის (საქართველო)	საფრანგეთი, პარიზი	2017
EGU გენერალური ანსამბლეა 2016	კომპლექსური გარემოს მონიტორინგის ქსელის კონცეფცია, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის მაგალითზე	ვენა, ავსტრია	2016
EGU გენერალური ანსამბლეა 2015	ადრე ბრინჯაოს ხანიდან დასახლებების განაწილების კვლევა კოლხეთის დაბლობზე (საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო) - ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორები და ადაპტაცია ლანდშაფტის ევოლუციასთან	ვენა, ავსტრია	2015
ამერიკული გეოფიზიკური კავშირი (AGU) 2014 საშემოდგომო შეხვედრა	ჰოლოცენში ლანდშაფტის ცვლილება აღმოსავლეთ საქართველოს გარეჯის რეგიონში - ინტერდისციპლინარული მიდგომა	სან ფრანცისკო, აშშ	2014
ამერიკული გეოფიზიკური კავშირი (AGU) 2012 საშემოდგომო შეხვედრა	ისტორიული და პალეო მოვლენები, როგორც შემავალი მონაცემების ჯგავხეთის რეგიონის (სამხრეთ საქართველო) სეისმური და მასთან ასოცირებული სხვა ბუნებრივი საფრთხეების შეფასებისათვის	სან ფრანცისკო, აშშ	2012
ამერიკული გეოფიზიკური კავშირი (AGU) 2011 საშემოდგომო შეხვედრა	აქტიური რღვევების ქარაფების კვლევა გეოფიზიკური მიების მეთოდებით, ჯგავხეთის რღვევის მაგალითი	საფრანგეთი, პარიზი	2011
ცუნამის სტრატეგია ევროპული რეგიონების, TRANSFER	კადიზის ქალაქის 3D მოდელი GIS-ში	კადიზი, ესპანეთი	2008
ცუნამის სტრატეგია ევროპული რეგიონების, TRANSFER	GIS მონაცემთა მართვა და გავრცელება	როდისი, საბერძნეთი	2007
ამერიკული გეოფიზიკური კავშირი (AGU) 2007 საშემოდგომო შეხვედრა	სეისმური საშიშროების გააზრება ჯავკასიაში, წარსული, აწმყო და მომავალი	სან ფრანცისკო, აშშ	2007
ეროვნული მონაცემთა ცენტრების (NDC) შემაფასებელი ვორკშოფი, CTBTO	სეისმური მონიტორინგი და მონაცემთა დამუშავება საქართველოში	კიევი, უკრაინა	2006
ევროპის სეისმოლოგიური კომისიის XXIX გენერალური ასამბლეა	ახალი ტექნოლოგიები სეისმური მონიტორინგის და მონაცემთა დამუშავების სფეროში საქართველოში	პოცდამი, გერმანია	2004
ევროპის სისმოლოგიური კომისიის XVIII გენერალური ასამბლეა	ადრეული ინსტრუმენტული მონაცემები კავკასიიდან	გენუა, იტალია	2002

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	383.00	10.00