

# თემურ ჩილაჩავა

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 62001003899

სრული სახელი: თემურ ჩილაჩავა

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 05.01.1959

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: temo\_chilachava@yahoo.com

მობილურის ნომერი: 599809058

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ქვიშხეთის 2, ბ. 8

## ენები

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

## განათლება

### შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 27.11.1998

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	1985	1998
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	მ.ვ. ლომონოსოვის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	Russian Federation	ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	1981	1984
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	მ.ვ. ლომონოსოვის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	Russian Federation	მექანიკა	1975	1980

## პროექტები

### მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ინფორმაციული ომის ავტომატიზირებული ინფორმაციული სისტემა	მენტორი	ნუგზარ კერესელიძე	13.12.2017	სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

## სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.2 გამოყენებითი მათემატიკა

**დამატებითი მიმართულებები (1)**

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.2 კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.2.1 კომპიუტერული მეცნიერებანი

**დამატებითი მიმართულებები (2)**

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.3 ფიზიკური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.3.8 ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით)

**სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)**

**ძირითადი მიმართულებები**

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.20 მათემატიკის გამოყენება მეცნიერებაში

**დამატებითი მიმართულებები (1)**

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.10 ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები და დინამიკური სისტემები

**დამატებითი მიმართულებები (2)**

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.18 სამეცნიერო გამოთვლები და მონაცემთა დამუშავება

**დასაქმების ისტორია**

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემია	პრეზიდენტი	პრეზიდენტი	ხელმძღვანელობს აკადემიის მუშაობას	31.03.2021
საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი	ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი	მოწვეული პროფესორი	ლექციების და სემინარების წარმართვა	18.09.2017
სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა, მათემატიკის, ტექნოლოგიებისა და ფარმაციის ფაკულტეტი	პროფესორი	გამოყენებითი მათემატიკის მიმართულების პროფესორი, ქვემიმართულება - მათემატიკური მოდელირება	25.02.1985

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი	კომპიუტერების მათემატიკური უზრუნველყოფისა და ინფორმაციული ტექნოლოგიების კათედრის პროფესორი	ლექციების წაკითხვა და პრაქტიკული მეცადინეობების ჩატარება	10.09.2000	23.06.2006
სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტები	პრორექტორი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტებზე სასწავლო და სამეცნიერო პროცესის წარმართვა	05.09.1993	22.07.2005

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

#### სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა		საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ექსპერტი მათემატიკის დარგში	2017
სხვა	0000207	პროფესორის ატესტატი	2000

#### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, სანდრა პინელასი, გიორგი ფოჩხუა	ბიპოლარული მსოფლიოს მათემატიკური მოდელის აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა	მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ჟურნალი	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გაი კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	ქართული, კოლხური და სვანური მოსახლეობების ურთიერთქმედებების კომპიუტერული მოდელირება	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების სემინარების მოხსენებები	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გაი კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	არაწრფივი დინამიკური სისტემის კვლევა, რომელიც აღწერს კოლხური, ქართული და სვანური პოპულაციების ურთიერთქმედების პროცესს	ა. რაზმადის მათემატიკური ინსტიტუტის შრომები	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გაი კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	არაწრფივი ოთხგანზომილებიანი დინამიკური სისტემის კვლევა, რომელიც აღწერს ქართული, ლაზური, მეგრული და სვანური პოპულაციების ურთიერთქმედების პროცესს	ა. რაზმადის მათემატიკური ინსტიტუტის შრომები	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გაი კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	მათემატიკური მოდელი, რომელიც აღწერს ქართული, ლაზური, მეგრული და სვანური პოპულაციების ურთიერთქმედების პროცესს	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გიორგი ფოჩხუა	მსოფლიო რელიგიების გავრცელების პროცესის აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემების კვლევა	TICMI-ის ბიულეტენი	2025
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გაი კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	პროტოქართველური მოსახლეობის სვანუ და ქართულ-კოლხურ მოსახლეობად ტრანსფორმაციის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2024

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, რუსუდან ზედაშიძე	დეტონაციური დარტყმითი ტალღის არაერთგვაროვან ვარსკვლავში მოძრაობის მათემატიკური მოდელი	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2024
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გია კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	პროტოქართველური მოსახლეობის ტრანსფორმაციის აღმწერი მათემატიკური მოდელი	მათემატიკური მეცნიერებების ჟურნალი	2024
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გია კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა, ცილა ბიძიგური, ლეილა სულავა	კოლხურ-ქართული და სვანური მოსახლეობების ურთიერთქმედების აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები	2024
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გია კვაშილავა, გიორგი ფოჩხუა	პროტოქართველური მოსახლეობის დინამიკის მათემატიკური მოდელი	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2023
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ფეთქებადი დარტყმითი ტალღის გავრცელება ერთგვაროვან სამღერძოვან ბრუნვად გრავიტირებად გაზურ ელიფსოიდში	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2022
თავი წიგნიდან	თემურ ჩილაჩავა	გამოყენებითი მათემატიკის შესაძლებლობები სამშვიდობო პროცესების უზრუნველსაყოფად, გვ. 104 - 115.	მშვიდობის მშენებლობის განვითარება სამხრეთ კავკასიაში	2022
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გიორგი ფოჩხუა	სახელმწიფოს ტერიტორიული სტაბილურობის პროცესის აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა	Bulletin of TICMI	2022
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კაკულია	არაერთგვაროვან ვარსკვლავებში ფეთქებადი პროცესების მათემატიკური მოდელირება	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები	2021
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. ხუხუა	SARS-CoV-2 ვირუსის გავრცელების საწყისი სტადიის აღმწერი არაწრფივი მათემატიკური მოდელები	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები	2021
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კაკულია	არაერთგვაროვან გრავიტირებად გაზურ სხეულებში ფეთქებადი პროცესების მათემატიკური მოდელირება	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2021
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	ასიმულაციის პროცესის აღმწერი სამგანზომილებიანი დინამიური სისტემის კვლევა	LECTURE NOTES of TICMI	2021
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა, ა. რუსეცი	კონფლიქტური რეგიონის მათემატიკური მოდელი მოსახლეობის სამი განსხვავებული პრიორიტეტის არსებობის შემთხვევაში	რთული სისტემების უსაფრთხოებისა და მართვის პრობლემები, 29-ე საერთაშორისო კონფერენცია	2021
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ს. პინელასი, გ. ფოჩხუა	სამდონიანი ასიმულაციის პროცესის აღმწერი ოთხგანზომილებიანი დინამიური სისტემების კვლევა	დიფერენციალური და სხვაობიანი განტოლებები და მათი გამოყენებები, შპრინგერის შრომები მათემატიკაში და სტატისტიკაში	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	კონფლიქტის დარეგულირების მოდელები და რესურსების ოპტიმიზაციის ამოცანები	შპრინგერის შრომები მათემატიკაში და სტატისტიკაში, მათემატიკა, ინფორმატიკა და მათი გამოყენებები ბუნებისმეტყველებაში და ინჟინერიაში	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა, ლ. სულავა, მ. ჩაკაბერია	პოლიტიკური კონფლიქტების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება ცვლადი კოეფიციენტების შემთხვევაში	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა, ა. რუსეცვი	რეგიონის სეცესიის მათემატიკური მოდელი	რთული სისტემების უსაფრთხოებისა და მართვის პრობლემები, 28-ე საერთაშორისო კონფერენცია	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. ყარალაშვილი, ნ. კერესელიძე	არაპერმანენტული ინფორმაციული ომის გაერთიანებული მოდელები	საერთაშორისო ჟურნალი მიღწევები მეცნიერებაში, ინჟინერიაში და ტექნოლოგიაში	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	ორდონიანი ასიმილაციის პროცესის აღმწერი სამგანზომილებიანი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა	4 ღია, ტომი 3 (2020)	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	პოლიტიკური კონფლიქტების დარეგულირების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელები და რესურსების ოპტიმიზაციის ამოცანები	მოდელირებისა და ოპტიმიზაციის საერთაშორისო ჟურნალი, ტომი 10, 4, 2020, pp. 132 – 138.	2020
სტატია	თემურ ჩილაჩავა, გიორგი ფოჩხუა	მცირერიცხოვანი ერების გადარჩენის მათემატიკური მოდელი	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები	2020
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	არაწრფივი დინამიური სისტემების კვლევა, რომელიც აღწერს ეკონომიკური თანამშრომლობით კონფლიქტის მოგვარების მათემატიკურ მოდელებს	მე-8 საერთაშორისო კონფერენცია Applied Analysis and Mathematical Modeling, ICAAMM Proceedings წიგნი, გვ. 183 - 187.	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა	გლობალიზაციის პროცესის აღმწერი დინამიური სისტემის კვლევა	მათემატიკა & სტატისტიკის, მათემატიკის, ინფორმატიკის პროგრამები საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო საქმეებში - AMINSE 2017, თბილისი, 276, გვ. 67 - 78,	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	პოლიტიკური კონფლიქტის გადაწყვეტის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელები	შრომები XXVII საერთაშორისო კონფერენციის, მოსკოვი, გვ. 293 – 299.	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	ეკონომიკური თანამშრომლობით კონფლიქტის გადაწყვეტის მათემატიკური მოდელების დინამიური სისტემის გამოკვლევა	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემია, შრომები	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა, ნ. კეკელია, ზ. გეგეჭკორი	ორმხრივი თუ ცალმხრივი წინააღმდეგობის შემთხვევაში ეკონომიკური თანამშრომლობით კონფლიქტის გადაწყვეტის მათემატიკური მოდელების დინამიური სისტემის გამოკვლევა	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემია, შრომები	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა, ნ. კეკელია, ზ. გეგეჭკორი	კონფლიქტის დარეგულირების მათემატიკური მოდელების აღმწერი დინამიური სისტემების კვლევა	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა	იაკობის მბრუნავი გრავიტირებადი გაზური ელიფსოიდის ზუსტი ამონახსნის შესახებ	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემია, შრომები	2019
სტატია	თ. ჩილაჩავა	საკუთარ გრავიტაციულ ველში მყოფი სამღერძოვანი იაკობის მბრუნავი გრავიტირებადი გაზური ელიფსოიდის ზუსტი ამონახსნის შესახებ	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის გაფართოებული სხდომების მოხსენებები	2019
სახელმძღვანელო	თ. ჩილაჩავა	მათემატიკური მოდელები ეკონომიკაში	თბილისი, სსუ, 178 გვ.	2018
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	მუდმივი დემოგრაფიული ფაქტორის მქონე არჩევნების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელები	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2 (54)	2018
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	დინამიური სისტემების კვლევა, რომელიც აღწერს კონფლიქტის მოგვარების მათემატიკურ მოდელებს ეკონომიკური თანამშრომლობის გზით	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №3(55)	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. ჩილაჩავა, გ. ფოჩხუა	ეკონომიკური თანამშრომლობით კონფლიქტის გადაწყვეტის შესაძლებლობის შესახებ	შრომები XXVI საერთაშორისო კონფერენციის, მოსკოვი, გვ. 69 – 74	2018
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	პოლიტიკური არჩევნების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება.	მეთერთმეტე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ინტერნეტ-განათლების მეცნიერება-2018 შრომები	2018
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	მეცნიერთა სწავლების აღწერის სამი და ორგანოზომილებიანი არაწრფივი დინამიკური სისტემის კვლევა	გამოყენებითი მათემატიკა, ინფორმატიკა და მექანიკა, ტ. 22, №1, გვ. 3 - 20.	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ჩარევის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	საერთაშორისო ჟურნალი სისტემური მეცნიერებების და გამოყენებითი მათემატიკის, № 2 (6), გვ.	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ორდონიანი ასიმილაციის პროცესის აღმწერი არაწრფივი დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემის ზოგიერთი პირველი ინტეგრალის შესახებ	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები ტ. XIII-XIV, გვ. 59-78, თბილისი	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ლინგვისტური გლობალიზაციის მათემატიკური მოდელი	შრომები XXV საერთაშორისო კონფერენციის, მოსკოვი, გვ. 259 - 262	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	ზოგიერთი არაწრფივი დიფერენციალური განტოლებათა სისტემის ზუსტი ამონახსნის შესახებ, რომელიც არწერს ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ურთიერთგავლენას	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები ვ. XIII-XIV, გვ. 79-91, თბილისი	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	დინამიური სისტემების კვლევა, რომლებიც აღწერენ დიპლომატიურ მეცნიერთა მომზადების მათემატიკურ მოდელებს.	ი.ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარი, მოხსენებები, ტომი. 43, გვ. 17 - 29.	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ურთიერთგავლენის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №1(51), გვ. 15-24	2017
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ორპარტიული არჩევნების სამპარტიულად ტრანსფორმაციის მათემატიკური მოდელი	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2 (52)	2017
სახელმძღვანელო	თ. ჩილაჩავა	მათემატიკური ფიზიკა ამოცანებში და ამოხსნებში. პირველი ნაწილი, 101 გვ.	თბილისი, სსუ	2016
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ც. ღვინჯილია	ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ურთიერთქმედების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. შრომები XXIV საერთაშორისო კონფერენციის, მოსკოვი, გვ. 289 - 292.	2016
სტატია	თ. ჩილაჩავა, მ. ჩაკაბერია	ორდონიანი ასიმილაციის არაწრფივი პროცესების მათემატიკური მოდელირება	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №3(49)	2016
სახელმძღვანელო	თ. ჩილაჩავა	მათემატიკური მოდელირების საფუძვლები. ამოცანების კრებული. თბილისი, სსუ		2016
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	სამპარტიული არჩევნების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2 (48)	2016
სტატია	თ. ჩილაჩავა, მ. ჩაკაბერია	ორმხრივი ასიმილაციის არაწრფივი პროცესების მათემატიკური მოდელირება	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2 (46), გვ. 79-85	2015

ტპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	არჩევნების პროცესების მათემატიკური და კომპიუტერული სიმულაცია ორი შერჩევითი სუბიექტისა და მოდელის ცვლადი კოეფიციენტებით.	რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XXIII საერთაშორისო კონფერენციის შრომები, მოსკოვი, გვ. 356 - 359.	2015
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	არჩევნების არაწრფივი პროცესის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება ორი შერჩევით სუბიექტთან.	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2 (46)	2015
სტატია	თ. ჩილაჩავა, მ. ჩაკაბერია	ასიმილაციის არაწრფივი პროცესის მათემატიკური მოდელირება დემოგრაფიული ფაქტორის გათვალისწინებით	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №4(44)	2014
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ა. ჩახვაძე	ინფორმაციული ომის უწყვეტი არაწრფივი მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელი ავტორიტეტული სახელმწიფოთა ინსტიტუტების მონაწილეობით.	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №4(44)	2014
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ორმხრივი ასიმილაციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №1(41)	2014
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ინფორმაციული ომის წრფივი უწყვეტი მათემატიკური მოდელი ავტორიტეტული რელიგიური ინსტიტუტების მონაწილეობით.	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები.	2014
სტატია	თ. ჩილაჩავა, შ. ჩოჩუა	არჩევნების გაყალბების დროს ორიპარტიული არჩევნების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XXI საერთაშორისო კონფერენციის მასალები	2013
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ორი პოლიტიკური სუბიექტის ამომრჩეველთა დინამიკის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ივეკუას გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარი, მოხსენებები	2013
სტატია	თ. ჩილაჩავა	სამპარტიული არჩევნების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XXI საერთაშორისო კონფერენციის მასალები	2013
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	მართვის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №1(37)	2013
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა	ცვლადი ადმინისტრაციული მართვის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის სამართალმცოდნეობა, ტ. III, გვ. 174-190, თბილისი	2012
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ამომრჩეველთა მხარდამჭერი და ოპოზიციური პარტიების დინამიკის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	XX საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, მოსკოვი, გვ. 322 - 324	2012
სტატია	თ. ჩილაჩავა	სახელისუფლებო და ოპოზიციური პარტიების (ორი საარჩევნო სუბიექტი) ამომრჩეველთა დინამიკის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ძირითადი პარადიგმები. XXI საუკუნის განვითარება. ტ. II.	2012
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	ინფორმაციული ომის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XIX საერთაშორისო კონფერენციის, მოსკოვის,	2011
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	ინფორმაციული ომის მათემატიკური მოდელირება		2011
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	"აგრესორი - მსხვერპლი" - ს ინფორმაციული ომის არაწრფივი მათემატიკური მოდელები .	ცხუმ-აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის სამართალმცოდნეობა, ტ. II, თბილისი	2011
მონოგრაფია	თ. ჩილაჩავა, ც. მიძიგური	მათემატიკური მოდელები ეკოლოგიაში და მედიცინაში		2011

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	ინფორმაციული ომის მათემატიკური მოდელირება	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, № 1 (24), გვ. 78 - 105.	2010
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა, მ. ჩაკაბერია	მართვის ერთი არაწრფივი მათემატიკური მოდელის შესახებ	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XVIII საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, მოსკოვი	2010
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	ოპტიმიზაციის ამოცანა პრევენციული საინფორმაციო ომის უწყვეტი მათემატიკური მოდელისათვის	კომპლექსური სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XVIII საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, მოსკოვი, გვ 221 - 226.	2010
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	პრევენციული საინფორმაციო ომის უწყვეტი წრფივი მათემატიკური მოდელი	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამართალმცოდნეობა, მათემატიკა და კომპიუტერული მეცნიერებები, ტ. VII	2009
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	ინფორმაციული ომის არაპრევენციული უწყვეტი წრფივი მათემატიკური მოდელი	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამართალმცოდნეობა, მათემატიკა და კომპიუტერული მეცნიერებები, ტ. VII	2009
სტატია	თ. ჩილაჩავა	„მსხვერპლი-მტაცებელი“-ს ეკოლოგიური მოდელის შესახებ პოპულაციათა გამრავლების სეზონურობის გავლენისწინებით	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2(19)	2009
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ნ. კერესელიძე	გრავიტაციული გზის დინამიკის მოდელის პრობლემების გადაჭრისათვის ინტეგრ-დიფერენციალური უტოლობების მეთოდი	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №4(21)	2009
სტატია	თ. ჩილაჩავა, ლ. სულავა, მ. ჩაკაბერია, ც. ძიძიგური	ადმინისტრაციული მართვის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები, მათემატიკა და კომპიუტერული მეცნიერებები, ტ. VII	2009
მონოგრაფია	თ. ჩილაჩავა, ც. ძიძიგური	მათემატიკური მოდელირება		2008
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ასტროფიზიკის პრობლემების მათემატიკური მოდელირება	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2(13)	2007
სტატია	თ. ჩილაჩავა	აკუსტიკის ერთი მათემატიკური მოდელის შესახებ	GESJ: კომპიუტერული მეცნიერებები და ტელეკომუნიკაციები, №2(13)	2007
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ბგერითი ტალღების გავრცელების თეორიის ერთი მათემატიკური მოდელის შესახებ	სამუშაოების კრებული, ავტომატური მართვის სისტემები, 2007, ტ.2(3), გვ. 85 - 93.	2007
სახელმძღვანელო	თ. ჩილაჩავა, ნ. გულუა, გ. ვანიშვილი	ინფორმატიკა ჰუმანიტარული სპეციალობების სტუდენტებისათვის. ნაწილი ერთი.		2006
სახელმძღვანელო	თ. ჩილაჩავა, ნ. ასლანიდი	ოპტიმიზაცია მაგალითებში და ამოცანებში		2006
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ერთი კლასის ასტროფიზიკური პრობლემების გადაწყვეტის ასიმპტოტური მეთოდით	გამოყენებითი მათემატიკა და ინფორმატიკა	1999
სტატია	თ. ჩილაჩავა	მათემატიკური ფიზიკის არაწრფივი შერეული პრობლემების ერთი კლასის გადაწყვეტის ასიმპტოტური მეთოდით	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბიულეტენი, ტ. 3 (157), გვ 373 - 377.	1998
სტატია	თ. ჩილაჩავა	მათემატიკური ფიზიკის ერთი არაწრფივი პრობლემის გადაწყვეტისას.	ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის მოხსენებები	1997

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. ჩილაჩავა	გრაფიკაციის თეორიის ერთი კლასის არაწრფივი ამოცანების ამოხსნის ასიმპტოტური მეთოდის შესახებ	ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის გაფართოებული სხდომის ამოხსნები, # 3 (11)	1996
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ჰელმჰოლცის განტოლებისათვის შეუღლების ამოცანის ამოხსნა სივრცით-არაერთგვაროვან გარემოში	ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის გაფართოებული სხდომის მოხსენებები, 1(4), გვ.136 - 139.	1989
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ბგერის გაზნევა სამგანზომილებიან არაერთგვაროვან ტალღსატარში უსწორო თხევადი ფსკერით	აკუსტიკური ჟურნალი, სსრკ მეცნიერებათა აკადემია, ტ. 32, გამ. 5, გვ. 708 - 711	1986
სტატია	ა. გოლუბიატნიკოვი, თ. ჩილაჩავა	ცენტრალური აფეთქება არაერთგვაროვან ბირთვში, რომელიც იმყოფება წონასწორობაში საკუთარ გრაფიკაციულ ველში	სითხის დინამიკა, ტ. 4 (21), გვ. 673 - 677.	1986
სტატია	თ. ჩილაჩავა	ერთგვაროვნად კუმშვად გრავიტირებად გაზში ძლიერი აფეთქების ამოცანა	მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიულეტენი, სერია მათემატიკა და მექანიკა, v.1, გვ. 78-83	1985
სტატია	ა. გოლუბიატნიკოვი, თ. ჩილაჩავა	გრავიტირებად გაზში დეტონაციური ტალღის მოძრაობის შეფასებები	სითხის დინამიკა, ტ. 2(19), გვ. 292 - 296.	1984
სტატია	ა. გოლუბიატნიკოვი, თ. ჩილაჩავა	მბრუნავი გრავიტირებადი სხეულის ცენტრალური აფეთქების შესახებ	სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მოხსენებები	1983

### სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
ილია ვეკუას სამახსოვრო მედალი	თსუ-ს ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	2022

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის მე-40 საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	ქართული, ლაზური, მეგრული და სვანური მოსახლეობების ურთიერთქმედების პროცესის კომპიუტერული მოდელირება	თბილისი	2026
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXIX საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	ქართული, კოლხური და სვანური მოსახლეობების ურთიერთქმედების კომპიუტერული მოდელირება	თბილისი	2025
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	ქართული, ლაზური, მეგრული და სვანური მოსახლეობების ურთიერთქმედების პროცესის აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა	ბათუმი	2025
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVIII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	არაერთგვაროვან ვარსკვლავში დეტონაციური დარტყმითი ტალღის გავრცელების მათემატიკური მოდელი	თბილისი	2024
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVIII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	პროტოქართველური მოსახლეობის სვანურ და ქართულ-კოლხურ მოსახლეობებზე ტრანსფორმაციის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელები	თბილისი	2024

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XIV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	მსოფლიო რელიგიების გავრცელების მათემატიკური მოდელები	ბათუმი	2024
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XIV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	არაერთგვაროვან გრავიტირებად გაზურ ბირთვში დეტონაციური ტალღის მოძრაობის მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2024
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	პროტოქართველური მოსახლეობის დინამიკის მათემატიკური მოდელი	თბილისი	2023
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XIII საერთაშორისო კონფერენცია	პროტოქართველური მოსახლეობის ტრანსფორმაციის აღმწერი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2023
21-ე საერთაშორისო კონფერენცია რიცხვითი ანალიზი და გამოყენებითი მათემატიკა	პროტოქართველური მოსახლეობის ტრანსფორმაციის არაწრფივი დინამიური სისტემის გამოკვლევა	საბერძნეთი, კრეტა, ჰერაკლიონი	2023
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVI საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	ერთგვაროვან გრავიტირებად სამღერძოვან ბრუნვად გაზურ ელიფსოიდში ფეთქებადი დარტყმითი ტალღის გავრცელების შესახებ	თბილისი	2022
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XII საერთაშორისო კონფერენცია	ბიპოლარული და სამპოლუსიანი პოლიტიკური მათემატიკური მოდელები	ბათუმი	2022
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXV საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	არაერთგვაროვან გრავიტირებად გაზურ სხეულებში ფეთქებადი პროცესების მათემატიკური მოდელირება	თბილისი	2021
5-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: "მათემატიკისა და ინფორმატიკის გამოყენება საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში და ინჟინერიაში".	ასიმულაციის პროცესის აღმწერი სამგანზომილებიანი დინამიური სისტემის კვლევა	თბილისი (ონლაინი)	2021
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XI საერთაშორისო კონფერენცია	ინფექციის გავრცელების საწყისი სტადიის აღმწერი არაწრფივი მათემატიკური მოდელები	ბათუმში (Online)	2021
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის XI საერთაშორისო კონფერენცია	არაერთგვაროვან გრავიტირებად გაზურ სხეულებში მოძრავი ფეთქებადი დარტყმითი ტალღების პროცესის აღმწერი კერძოწარმოებუ-ლიანი განტოლებათა სისტემისათვის შერეული ამოცანის ასიმპტოტური ამონახსნი	ბათუმში (Online)	2021
8-ე საერთაშორისო კონფერენცია სისტემების მოდელირება და ოპტიმიზაცია	პოლიტიკური კონფლიქტების გადაწყვეტის პოლიტიკური და კომპიუტერული მოდელები და რესურსების ოპტიმიზაციის ამოცანები	ბარსელონა	2020
რთული სისტემების უსაფრთხოებისა და მართვის პრობლემები, 28-ე საერთაშორისო კონფერენცია	რეგიონის სეცესიის შესაძლებლობის მათემატიკური მოდელი	მოსკოვი (ონლაინი)	2020
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარების 34-ე საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები	პოლიტიკური კონფლიქტების გადაწყვეტის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელები ცვლადი კოეფიციენტების შემთხვევაში	თბილისი (ონლაინი)	2020
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXIII საერთაშორისო გაფართოებული სესიები	საკუთარ გრავიტაციულ ველში მყოფი სამღერძოვანი ბრუნვადი გაზური ელიფსოიდის ზუსტი ამონახსნის შესახებ	თბილისი	2019
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXIII საერთაშორისო გაფართოებული სესიები	სახელმწიფო სტრუქტურების ორმხრივ ან ცალმხრივ წინააღმდეგობის შემთხვევაში ეკონომიკური თანამშრომლობით კონფლიქტის გადაწყვეტის მათემატიკური მოდელები	თბილისი	2019
საერთაშორისო კონფერენცია Applied Analysis and Mathematical Modeling, ICAAMM19	არაწრფივი დინამიური სისტემების კვლევა, რომელიც აღწერს კონფლიქტის მოგვარების მათემატიკურ მოდელებს ეკონომიკური თანამშრომლობის გზით	თურქეთი, ისტანბულ	2019
საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და სხვაობიან განტოლებებში დაგამოყენებებში, ICDDEA 2019	სამდონიანი ასიმულაციის პროცესის აღმწერი ოთხგანზომილებიანი დინამიური სისტემების კვლევა	ლისაბონი, პორტუგალია	2019
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის X საერთაშორისო კონფერენცია	ორ უნივერსიტეტს შორის კონკურენციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი, რომელიც ითვალისწინებს სტუდენტთა მოზილობას	ბათუმი	2019
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის X საერთაშორისო კონფერენცია	მინიმიზაციის ამოცანები კონფლიქტების გადაწყვეტის მათემატიკურ მოდელებში	ბათუმი	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
IV საერთაშორისო კონფერენცია მათემატიკისა და ინფორმატიკის გამოყენებებში საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში და ინჟინერიაში	პოლიტიკური კონფლიქტების გადაწყვეტის არაწრფივი მათემატიკური მოდელები და რესურსების მინიმიზაციის ამოცანები	თბილისი	2019
რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XXVII საერთაშორისო კონფერენცია	პოლიტიკური კონფლიქტის გადაწყვეტის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება	მოსკოვი	2019
XXVI საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	კონფლიქტის მოგვარების შესაძლებლობა ეკონომიკური თანამშრომლობის გზით	მოსკოვი	2018
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IX საერთაშორისო კონფერენცია	ეკონომიკური თანამშრომლობის მათემატიკური მოდელი ორ დაპირისპირებულ მხარეებს შორის.	ბათუმი	2018
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IX საერთაშორისო კონფერენცია	სამდონიანი ასიმილაციის პროცესის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	ბათუმი	2018
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IX საერთაშორისო კონფერენცია	პოლიტიკური არჩევნების შედეგების პროგნოზირება მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირების მეშვეობით	ბათუმი	2018
საქართველოს მათემატიკური კავშირის IX ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ორ დაპირისპირებულ მხარეებს შორის ეკონომიკური თანამშრომლობის მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2018
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VIII საერთაშორისო კონფერენცია	ორპარტიული არჩევნების სამპარტიულად ტრანსფორმაციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2017
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევის ურთიერთქმედების მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2017
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	მეცნიერთა სწავლების ორ ან სამ ეტაპობრივი არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2017
ICPAS 2017 მე -4 საერთაშორისო კონფერენცია წმინდა და გამოყენებითი მეცნიერებების შესახებ: განახლებადი ენერჯები	ერთი არაწრფივი ინტეგრალ-დიფერენციალური მოდელისათვის წყაროს წევრით სასრული სხვაობიანი სქემის კრებადობის ანალიზი	თურქეთი, ისტანბული	2017
რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები. XXV საერთაშორისო კონფერენცია	ენობრივი გლობალიზაციის მათემატიკური მოდელი	მოსკოვი	2017
მესამე საერთაშორისო კონფერენცია "მათემატიკისა და ინფორმატიკის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და საინჟინრო პროგრამებზე".	ენობრივი გლობალიზაციის პროცესის აღმწერი არაწრფივი დინამიური სისტემის კვლევა.	თბილისი	2017
ქართული მათემატიკოსთა კავშირის VIII საერთაშორისო კონფერენცია	ინფორმაციული ომის მათემატიკური მოდელი წრფივი კერძოწარმოებულნიანი დიფერენციალური განტოლებათა სისტემით	ბათუმი	2017
XXIV საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ურთიერთქმედების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	მოსკოვი	2016
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	დიფერენციალური განტოლებების არაწრფივი სისტემის, რომელიც აღწერს ორდონიან ასიმილაციის პროცესს, ზოგიერთი გადაწყვეტილების შესახებ	ბათუმი	2016
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	სამპარტიული არჩევნების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2016
XXIII საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	ორპარტიული საარჩევნო პროცესის მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება, მოდელის ცვლადი კოეფიციენტების შემთხვევაში	მოსკოვი	2015
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ორპარტიული არჩევნების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი წრფივი კოეფიციენტებით	ბათუმი	2015
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	არჩევნების არაწრფივი მათემატიკური მოდელი ცვლადი კოეფიციენტებით	ბათუმი	2015
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ორმხრივი ასიმილაციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი ალიმილირებადი პარტიების ნულოვანი დემოგრაფიული ფაქტორით	ბათუმი	2015
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ორდონიანი ასიმილაციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	ბათუმი	2015
XXII საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების მართვის პრობლემები"	ინფორმაციული ომის წრფივი უწყვეტი მათემატიკური მოდელი ავტორიტეტული რელიგიური ინსტიტუტების მონაწილეობით	მოსკოვი	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
კავკასიური მათემატიკური კონფერენცია	დემოგრაფიული ფაქტორით გათვალისწინებული ორმხრივი ასიმილაციის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	თბილისი	2014
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის V ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	საინფორმაციო ომის უწყვეტი მათემატიკური მოდელები რეპუტაციის მქონე საერთაშორისო და სამთავრობათაშორისო ინსტიტუტებთან	ბათუმი	2014
XXIII საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	ინფორმაციული ომის წრფივი დისკრეტული მათემატიკური მოდელი ავტორიტეტული საზოგადოებრივი ორგანიზაციების მონაწილეობით	მოსკოვი	2014
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის V ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ინფორმაციული ომის არაწრფივი მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელი ავტორიტეტული სამთავრობათაშორისო ინსტიტუტების მონაწილეობით	ბათუმი	2014
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ამომრჩეველთა დინამიკის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი სამი საარჩევნო სუბიექტით	ბათუმი	2013
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	არჩევნების ორპარტიული არაწრფივი მათემატიკური მოდელი ფალსიფიცირების გათვალისწინებით.	ბათუმი	2013
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "რეგიონული და მუნიციპალური მთავრობის პრობლემები"	ცვლადი ადმინისტრაციული მართვის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	მოსკოვი	2012
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის III ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ახალი მათემატიკური მოდელის შესახებ "ცხოველი - მტაცებელი - მსხვერპლი"	ბათუმი	2012
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სასწავლო პარადიგმები მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სფეროში. განვითარება 21 საუკუნეში"	სახელისუფლებო და ოპოზიციური პარტიების (ორი საარჩევნო სუბიექტი) ამომრჩეველთა დინამიკის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	თბილისი	2012
XIX საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	ინფორმაციული ომის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი.	მოსკოვი	2011
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის II ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ინფორმაციული ომის ზოგადი უწყვეტი წრფივი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2011
ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები - თეორია და პრაქტიკა: საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის პროცესი	პრევენციული ინფორმაციული ომის მათემატიკური მოდელის ოპტიმიზაციის ამოცანა	თბილისი	2011
XVIII საერთაშორისო კონფერენცია "რთული სისტემების უსაფრთხოების მართვის პრობლემები"	ადმინისტრაციის ზოგიერთი არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	მოსკოვი	2010
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის I ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	ადმინისტრაციული ზეწოლის არაწრფივი მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2010
საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის I ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია	პრევენციული ინფორმაციული ომის წრფივი დისკრეტული მათემატიკური მოდელი	ბათუმი	2010
საერთაშორისო კონფერენცია "მუდმივი მექანიკის თანამედროვე პრობლემები"	გრავიტირებადი გაზის დინამიური ამოცანების მათემატიკური მოდელირება	მოსკოვი	2007
სიმპოზიუმი დიფერენციალური განტოლებებისა და მათემატიკური ფიზიკის შესახებ	მათემატიკური ფიზიკის ერთი კლასის არაწრფივი ამოცანების ამოხსნის ასიმპტოტური მეთოდის შესახებ	თბილისი	2001
საერთაშორისო სიმპოზიუმი დიფერენციალური განტოლებებისა და მათემატიკური ფიზიკის შესახებ	გრავიტირებადი გაზის დინამიკის ერთი კლასის არაწრფივი ამოცანების ასიმპტოტური ამონახსნის შესახებ	თბილისი	1997
VI საერთაშორისო კონგრესი თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში	დეტონაციური ტალღის გავრცელება გრავიტირებად ბირთვში მომდევნო გაფრთხვევით ვაკუუმში	ტაშკენტი	1986

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	1234.00	22.00
Scopus	78.00	6.00
Web of science	12.00	2.00

