

# Curriculum Vitae

## ნინო ფარცვანია

მისამართი: შატერაშვილის ქ. # 2, თბილისი 0179, საქართველო

ტელეფონი: +995 593 316772 (მობილური)

ელ.-ფოსტა: [ninopa@rmi.ge](mailto:ninopa@rmi.ge); [nino.partsvania@tsu.ge](mailto:nino.partsvania@tsu.ge); [npartsvania@ibsu.edu.ge](mailto:npartsvania@ibsu.edu.ge)

---

### პირადი მონაცემები

დაბადების თარიღი: 13 ოქტომბერი, 1970 წელი

დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი, საქართველო

ოჯახური მდგომარეობა: გათხოვილი, მყავს ორი შვილი

ეროვნება: ქართველი

---

### განათლება

- ასოცირებული პროფესორის (დოცენტის) წოდება, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - დეკემბერი, 2002 წ.
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი (Ph. D.), საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი - ივნისი, 1999 წ.
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის ასპირანტი - 1993-1996 წწ.
- მათემატიკოსის დიპლომი (წარჩინებით), ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - ივნისი, 1993 წ.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის სტუდენტი - 1988-1993 წწ.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის # 53-ე საშუალო სკოლის მოსწავლე (ოქროს მედალი) – 1977-1988 წწ.

---

### პროფესიული გამოცდილება

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორი და ამავე ინსტიტუტის დიფერენციალური განტოლებების განყოფილების მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი (თებერვალი, 2018 წ. - დღემდე).

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი და ამავე ინსტიტუტის დიფერენციალური განტოლებების განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი (იანვარი, 2011 წ. - იანვარი, 2018 წ.).
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბიზნესის მართვის ფაკულტეტის პროფესორი (აპრილი, 2010 წ. - დღემდე).
- საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტის საინჟინრო ფაკულტეტის მოწვეული სპეციალისტი (სექტემბერი, 2018 წ. - დღემდე).
- ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის დიფერენციალური განტოლებების განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი (აგვისტო, 2008წ. - დეკემბერი, 2010 წ.).
- ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორი (აპრილი, 2008 წ. - დეკემბერი, 2010 წ.).
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბიზნესის მართვისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სრული პროფესორი (აპრილი, 2008 წ. - აპრილი 2010 წ.).
- ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი (ივნისი, 2006 წ. - აპრილი, 2008 წ.).
- ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტის მოწვეული პროფესორი (სექტემბერი, 2006 წ. - სექტემბერი, 2009 წ.).
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მოწვეული პროფესორი (იანვარი, 2006 წ. - აპრილი, 2008 წ.).
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის უმაღლესი მათემატიკის კათედრის მოწვეული ასოცირებული პროფესორი (დოცენტი) (თებერვალი-ივნისი, 2006 წ.).
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი (2001-2006 წწ.).
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასოცირებული პროფესორი (დოცენტი) (2000-2005 წწ.).
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სწავლული მდივანი (1996-2006 წწ.).

---

## კონფერენციები

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი პროფესორ გ. მანჯავიძის დაბადებიდან 100 წლისთავისა და აკადემიკოს ნ. ბერიკაშვილის დაბადებიდან 95 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 19-23 თებერვალი, 2024 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2023 – საერთაშორისო ვორკუპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ ვ. კუპრადის დაბადებიდან 120 წლისთავისადმი (ქ.

თბილისი, 9-11 დეკემბერი, 2023 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.

- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2023 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 6-8 ივნისი, 2023 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ვ. კუპრამის დაბადებიდან 120 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 14-17 თებერვალი, 2023 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2022 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. თბილისი, 17-19 დეკემბერი, 2022 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი აკად. ხ. ინასარიძის 90 წლის იუბილესადმი (ქ. თბილისი, 15-18 თებერვალი, 2022 წ.) - მომხსენებელი (ონლაინ).
- საერთაშორისო კონფერენცია „დიფერენციალური განტოლებები და მასთან დაკავშირებული თემები“, მიძღვნილი ივანე გ. პეტროვსკისადმი (ქ. მოსკოვი, რუსეთი, 26-30 დეკემბერი, 2021 წ.) - მთავარი მომხსენებელი (ონლაინ).
- QUALITDE-2021 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი აკადემიკოს ნ. მუსხელიშვილის დაბადებიდან 130 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 18-20 დეკემბერი, 2021 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- საერთაშორისო მათემატიკური კონფერენცია „ბოგდანოვის მე-7 წაკითხვები ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებებში“, მიძღვნილი პროფ. იუ. ს. ბოგდანოვის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი (ქ. მინსკი, ბელარუსის რესპუბლიკა, 1-4 ივნისი, 2021 წ.) – ონლაინ მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი პროფ. თ. შერვაშიძის დაბადებიდან 75 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 16-19 თებერვალი, 2021 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2020 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. თბილისი, 19-21 დეკემბერი, 2020 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი პროფ. ა. ხარაძის დაბადებიდან 125 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 11-14 თებერვალი, 2020 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2019 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. თბილისი, 7-9 დეკემბერი, 2019 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2019 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 27-30 მაისი, 2019 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ნ. ბერიკაშვილის 90 წლისადმი (ქ. თბილისი, 25-28 თებერვალი, 2019 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2018 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაარსებიდან 100 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 1-3 დეკემბერი, 2018 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- მეშვიდე საერთაშორისო ვორკშოპი-2018 “კონსტრუქციული მეთოდები არაწრფივი სასაზღვრო ამოცანებისთვის”, მიძღვნილი პროფ. მ. რონტოსადმი მისი 75 წლის იუბილესთან დაკავშირებით (ქ. მიშკოლცი, უნგრეთი, 5-8 ივლისი, 2018 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი და საპროგრამო კომიტეტის წევრი.
- XVIII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია დიფერენციალურ განტოლებებში „ერუგინის წაკითხვები - 2018“ (ქ. გროდნო, ბელარუსის რესპუბლიკა, 15-18 მაისი, 2018 წ.) – მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2018 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 29 იანვარი - 2 თებერვალი, 2018 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- QUALITDE-2017 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ ი. ვეკუას დაბადებიდან 110 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 24-26 დეკემბერი, 2017 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია (ქ. თბილისი, 12-14 დეკემბერი, 2017 წ.) - მომხსენებელი.
- საერთაშორისო ვორკშოპი “არაწრფივი ანალიზი და არავტონომიური ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები” (ქ. ოდესა, უკრაინა, 23-27 ივნისი, 2017 წ.) – მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2017, მიძღვნილი აკადემიკოს ი. კილურაძის დაბადებიდან 80 წლისთავისადმი (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 10-13 იანვარი, 2017 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- QUALITDE-2016 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ ა. ბიწაძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 24-26 დეკემბერი, 2016 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია (ქ. თბილისი, 12-16 დეკემბერი, 2016 წ.) - მომხსენებელი.
- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “დიფერენციალური განტოლებები და მათი გამოყენებები”, მიძღვნილი აკადემიკოს მ. ო. პერესტიუკის დაბადებიდან 70 წლისთავისადმი (ქ. უჟგოროდი, უკრაინა, 19-21 მაისი, 2016 წ.) – მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2016 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 8-11 თებერვალი, 2016 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.

- QUALITDE-2015 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. თბილისი, 27-29 დეკემბერი, 2015 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2015 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 26-27 იანვარი, 2015 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- QUALITDE-2014 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ ა. რაზმადის დაბადებიდან 125 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 18-20 დეკემბერი, 2014 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმადის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია (ქ. თბილისი, 24-28 ნოემბერი, 2014 წ.) - მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2014 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 21-24 იანვარი, 2014 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- QUALITDE-2013 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ ლ. მალნარადის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 20-22 დეკემბერი, 2013 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმადის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია (ქ. თბილისი, 2-6 დეკემბერი, 2013 წ.) - მომხსენებელი.
- ჩეხეთ-საქართველოს ვორკშოპი სასაზღვრო ამოცანებში - WBVP-2011 (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 5-9 დეკემბერი, 2011 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმადის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია (ქ. თბილისი, 28 ნოემბერი - 2 დეკემბერი, 2011 წ.) - მომხსენებელი.
- QUALITDE-2011 – საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში, მიძღვნილი პროფესორ თ. ჭანტურიას დაბადებიდან 70 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 4-6 ნოემბერი, 2011 წ.) – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე და მომხსენებელი.
- საერთაშორისო კონფერენცია “უწყვეტ გარემოთა მექანიკა და ანალიზის მონათესავე საკითხები”, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 70 წლისთავისადმი და მისი პირველი პრეზიდენტის, აკადემიკოს ნ. მუსხელიშვილის დაბადების 120 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 9-14 სექტემბერი, 2011 წ.) - საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე.
- 9QTDE – მე-9 კოლოქვიუმი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. სეგედი, უნგრეთი, 28 ივნისი-1 ივლისი, 2011 წ.) - მომხსენებელი.
- ანდრია რაზმადის მათემატიკის ინსტიტუტის კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ნ. მუსხელიშვილის დაბადებიდან 120 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 29 ნოემბერი - 3 დეკემბერი, 2010 წ.) - მომხსენებელი.
- CDDEA 2010 – საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და სხვაობიან განტოლებებსა და მათ გამოყენებებში (რაჟეცკე ტეპლიცე, სლოვაკეთი, 21-25 ივნისი, 2010 წ.) - საპროგრამო კომიტეტის წევრი და მოწვეული მომხსენებელი.

- WCNA-2008 – არაწრფივ ანალიტიკოსთა მე-5 მსოფლიო კონგრესი (ქ. ორლანდო, ფლორიდა, აშშ, 2-9 ივლისი, 2008 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- CDDEA 2008 – საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და სხვაობიან განტოლებებსა და მათ გამოყენებებში (ქ. სტრეჩნო, სლოვაკეთი, 23-27 ივნისი, 2008 წ.) - საპროგრამო კომიტეტის წევრი.
- Qualidiff 8 – მე-8 კოლოქვიუმი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. სეგედი, უნგრეთი, 25-28 ივნისი, 2007 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- CDDE-2006 – საერთაშორისო კოლოქვიუმი დიფერენციალურ და სხვაობიან განტოლებებში, მიძღვნილი პროფესორ იაროსლავ კურცველის დაბადებიდან 80 წლისთავისადმი (ქ. ბრნო, ჩეხეთი, 5-8 სექტემბერი, 2006 წ.) - მომხსენებელი.
- საქართველოს მათემატიკოსთა IV ყრილობა (ქ. თბილისი, 14-16 ნოემბერი, 2005 წ.) - მომხსენებელი.
- საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და სხვაობიან განტოლებებსა და გამოყენებებში (ქ. მელბურნი, ფლორიდა, აშშ, 1-5 აგვისტო, 2005 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- ახალგაზრდა მეცნიერთა II რესპუბლიკური კონფერენცია (ქ. ქუთაისი, 8-10 ოქტომბერი, 2004 წ.) - მომხსენებელი.
- 4ECM – მათემატიკოსთა ევროპის მე-4 კონგრესი (ქ. სტოკჰოლმი, შვედეთი, 27 ივნისი - 2 ივლისი, 2004 წ.).
- DEMPh-03 – სიმპოზიუმი დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში, მიძღვნილი აკადემიკოს ვ. კუპრადის დაბადებიდან 100 წლისთავისა და აკადემიკოს ნ. ვეკუას დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 24-25 დეკემბერი, 2003 წ.) - სიმპოზიუმის სწავლული მდივანი და მომხსენებელი.
- ახალგაზრდა მეცნიერთა I რესპუბლიკური კონფერენცია (ქ. ქუთაისი, 10-12 ოქტომბერი, 2003 წ.) - მომხსენებელი.
- საერთაშორისო კონფერენცია “ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები და გამოყენებები”, მიძღვნილი პროფ. რობერტო კონტისა და პროფ. გაეტანო ვილარის დაბადებიდან 80 წლისთავისადმი (ქ. ფლორენცია, იტალია, 19-20 მაისი, 2003 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და ფუნქციონალურ-დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. მოსკოვი, რუსეთი, 11-17 აგვისტო, 2002 წ.).
- საერთაშორისო კონფერენცია ფუნქციონალურ-დიფერენციალურ განტოლებებსა და გამოყენებებში (ქ. ბერ-შევა, ისრაელი, 9-13 ივნისი, 2002 წ.) - მომხსენებელი.
- საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა (ქ. თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ.) - მომხსენებელი.
- DEMPh-01 – სიმპოზიუმი დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში, მიძღვნილი აკადემიკოს ნ. მუსხელიშვილის დაბადებიდან 110 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 23-25 ივლისი, 2001 წ.) - სიმპოზიუმის სწავლული მდივანი და მომხსენებელი.
- საერთაშორისო კონფერენცია დიფერენციალურ და ფუნქციონალურ-დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. მოსკოვი, რუსეთი, 16-21 აგვისტო, 1999 წ.) - მომხსენებელი.
- Qualidiff 6 – მე-6 კოლოქვიუმი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. სეგედი, უნგრეთი, 10-14 აგვისტო, 1999 წ.).

- DEMPh-98 – სიმპოზიუმი დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში, მიძღვნილი აკადემიკოს ვ. კუპრადის დაბადებიდან 95 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 3-6 ნოემბერი, 1998 წ.) - სიმპოზიუმის სწავლული მდივანი და მომხსენებელი.
- ICDEA'98 – მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია სხვაობიან განტოლებებსა და გამოყენებებში (ქ. პოზნანი, პოლონეთი, 27-31 აგვისტო, 1998 წ.) - მომხსენებელი.
- Equadiff 9 – კონფერენცია დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათ გამოყენებებში (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 25-29 აგვისტო, 1997 წ.) - მომხსენებელი.
- DEMPh-97 – საერთაშორისო სიმპოზიუმი დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში, მიძღვნილი აკადემიკოს ი. ვეკუას დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 21-25 ივნისი, 1997 წ.) - საორგანიზაციო კომიტეტის სწავლული მდივანი და მომხსენებელი.
- Qualidiff 5 – მე-5 კოლოქვიუმი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში (ქ. სეგედი, უნგრეთი, 29 ივლისი-2 აგვისტო, 1996 წ.) - მომხსენებელი.
- მე-6 საერთაშორისო კოლოქვიუმი დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. პლოვდივი, ბულგარეთი, 18-23 აგვისტო, 1995 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.
- საქართველოს მათემატიკოსთა I ყრილობა (ქ. თბილისი, ოქტომბერი, 1993 წ.) - მომხსენებელი.

---

## პუბლიკაციები

1. Rapidly growing solutions to two-dimensional nonlinear differential systems. *REPORTS OF QUALITDE* **2** (2023), 154-158; [https://rmi.tsu.ge/eng/QUALITDE-2023/Reports\\_QUALITDE\\_2023.pdf](https://rmi.tsu.ge/eng/QUALITDE-2023/Reports_QUALITDE_2023.pdf) (E ISSN 1512-3391).
2. Rapidly growing and blow-up solutions to higher order nonlinear delay ordinary differential equations (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **90** (2023), 39-54.
3. Optimal conditions for the solvability of the Cauchy weighted problem for higher order singular in time and phase variables ordinary differential equations. *REPORTS OF QUALITDE* **1** (2022), 169-173; [https://rmi.tsu.ge/eng/QUALITDE-2022/Reports\\_workshop\\_2022.pdf](https://rmi.tsu.ge/eng/QUALITDE-2022/Reports_workshop_2022.pdf) (E ISSN 1512-3391).
4. The Cauchy weighted problem for singular in time and phase variables higher order delay differential equations (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **87** (2022), 63-76.
5. Some optimal conditions for the unique solvability of the Dirichlet problem for second order singular linear differential equations with a deviating argument. *Trans. A. Razmadze Math. Inst.* **175** (2021), No. 3, 455-459.
6. Two-point boundary value problems for singular two-dimensional linear differential systems. *Trans. A. Razmadze Math. Inst.* **174** (2020), No. 3, 423-427.
7. The weighted right focal boundary value problem for second order singular in the time variable functional differential equations. *Trans. A. Razmadze Math. Inst.* **173** (2019), No. 2, 157-160.
8. Some optimal conditions for the solvability and unique solvability of the two-point Neumann problem (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **75** (2018), 115-128.

9. On some nonlocal boundary value problems for nonlinear ordinary differential equations with delay. *Researches in Mathematics and Mechanics* **22** (2017), No. 2(30), 116-121.
10. On oscillatory and monotone solutions of nonlinear functional differential systems. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **69** (2016), 129-133.
11. Oscillatory and monotone solutions of first-order nonlinear delay differential equations (with Z. Sokhadze). *Georgian Math. J.* **23** (2016), No. 2, 269-277; doi: 10.1515/gmj-2016-0015.
12. On some nonlinear boundary value problems on a finite and an infinite intervals for systems of functional differential equations. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **67** (2016), 137-140.
13. Boundary value problems on an infinite interval for singular in phase variables two-dimensional differential systems. *Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.* **9** (2015), No. 2, 13-18.
14. On positive solutions of nonlinear boundary value problems for singular in phase variables two-dimensional differential systems (with B. Půža). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **63** (2014), 151-156.
15. The nonlinear Kneser problem for singular in phase variables second-order differential equations (with B. Půža). *Boundary Value Problems* 2014, **2014**:147; doi: 10.1186/s13661-014-0147-x (<http://www.boundaryvalueproblems.com/content/2014/1/147>).
16. On a nonlocal boundary value problem for two-dimensional nonlinear singular differential systems. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **59** (2013), 121-125.
17. On two-point boundary value problems for two-dimensional nonlinear differential systems with strong singularities. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **58** (2013), 147-152.
18. On one estimate for solutions of two-point boundary value problems for higher-order strongly singular linear differential equations (with S. Mukhigulashvili). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **58** (2013), 65-77.
19. Two-point boundary value problems for strongly singular higher-order linear differential equations with deviating arguments (with S. Mukhigulashvili). *E. J. Qualitative Theory of Diff. Equ.*, 2012, No. 38, 1-34 (<http://www.math.u-szeged.hu/ejqtde/p1045.pdf>).
20. Some multi-point boundary value problems for second order singular differential equations (with I. Kiguradze and A. Lomtadze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **56** (2012), 133-141.
21. On solvability and well-posedness of two-point weighted singular boundary value problems. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **54** (2011), 139-146.
22. On two-point boundary value problems for higher order functional differential equations with strong singularities (with S. Mukhigulashvili). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **54** (2011), 134-138.
23. On extremal solutions of two-point boundary value problems for second order nonlinear singular differential equations. *Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.* **5** (2011), No. 2, 31-36.
24. Nonlocal boundary value problems for two-dimensional linear differential systems with strong singularities. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **155** (2011), 162-165.



25. On a periodic problem for higher-order differential equations with a deviating argument (with S. Mukhigulashvili and B. Půža). *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications* **74** (2011), No. 10, 3232-3241; doi:10.1016/j.na.2011.02.002.
26. A priori estimates of solutions of boundary value problems for two-dimensional systems of singular differential inequalities. *Georgian Math. J.* **18** (2011), No. 1, 163-175; doi:10.1515/GMJ.2011.0010.
27. On two-point boundary value problems for two-dimensional linear differential systems with singular coefficients. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **51** (2010), 155-162.
28. A resonance periodic problem for differential equations with deviating arguments (with B. Půža). (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **46** (2010), No. 6, 906-908; English transl. in: *Differ. Equations* **46** (2010), No. 6, 916-918.
29. Oscillatory properties of second order nonlinear differential equations (with Z. Došlá). *Rokcy Mountain Journal of Mathematics* **40** (2010), No. 2, 445-470.
30. Problem on transient solutions for nonlinear differential equations of the second order. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **45** (2009), No. 6, 904-906; English transl. in: *Differ. Equations* **45** (2009), No. 6, 924-926.
31. Oscillation theorems for second order nonlinear differential equations (with Z. Došlá). *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications* **71** (2009), No. 12, e1649-e1658; doi:10.1016/j.na.2009.02.007.
32. On a certain nonlocal resonance problem for nonlinear second-order differential equations (with I. Kiguradze). (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **44** (2008), No. 11, 1583-1584; English transl. in: *Differ. Equations* **44** (2008), No. 11, 1647-1649.
33. On one problem with the condition at infinity for second order singular ordinary differential equations. *Georgian Math. J.* **15** (2008), No. 4, 753-758.
34. On periodic solutions of higher-order functional differential equations (with I. Kiguradze and B. Půža). *Boundary Value Problems* 2008, 1-18; Article ID 389028.
35. On the solvability of boundary value problems for nonlinear differential systems. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **44** (2008), No. 2, 211-216; English transl. in: *Differ. Equations* **44** (2008), No. 2, 219-225.
36. On a periodic boundary value problem for nonlinear differential equations with deviating arguments (with B. Půža). (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **43** (2007), No. 11, 1578-1579; English transl. in: *Differ. Equations* **43** (2007), No. 11, 1621-1623.
37. On a priori estimates of solutions of systems of higher order nonlinear functional-differential inequalities (with I. Kiguradze). *Georgian Math. J.* **14** (2007), No. 3, 445-456.
38. On the solvability of boundary value problems for nonlinear second-order differential equations. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **43** (2007), No. 2, 275-277; English transl. in: *Differ. Equations* **43** (2007), No. 2, 286-289.
39. On bounded solutions of nonlinear nonstationary second-order differential equations. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **42** (2006), No. 11, 1579-1580; English transl. in: *Differ. Equations* **42** (2006), No. 11, 1655-1656.

40. On minimal and maximal solutions of two-point singular boundary value problems (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **36** (2005), 147-152.
41. On transitional solutions of second order nonlinear differential equations (with L. Malaguti and C. Marcelli). *J. Math. Anal. Appl.* **303** (2005), No. 1, 258-273.
42. Oscillation properties of first order neutral differential equations near the critical states (with Y. Domshlak and I. P. Stavroulakis). *Nonlinear Funct. Anal. & Appl.* **9** (2004), No. 2, 173-184 .
43. On lower and upper solutions of the Kneser problem (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **32** (2004), 155-158.
44. On vanishing at infinity solutions of second order differential equations (with I. Kiguradze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **32** (2004), 129-135.
45. On the Kneser problem for two-dimensional differential systems with advanced arguments (with I. Kiguradze). *J. Inequal. Appl.* **7** (2002), No. 4, 453-477.
46. Oscillatory properties of higher-order advance functional-differential equations (with I. Kiguradze and I. P. Stavroulakis). (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **38** (2002), No. 8, 1030-1041; English transl. in: *Differ. Equations* **38** (2002), No. 8, 1095-1107.
47. On oscillatory solutions of nonlinear differential equations with advanced arguments (with I. Kiguradze and I. P. Stavroulakis). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **25** (2002), 156-158.
48. On advanced functional differential equations with properties  $A$  and  $B$  (with I. Kiguradze and I. P. Stavroulakis). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **24** (2001), 146-150.
49. On a boundary value problem for the two-dimensional system of evolution functional differential equations. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **20** (2000), 154-158.
50. On nonnegative solutions of nonlinear two-point boundary value problems for two-dimensional differential systems with advanced arguments (with I. Kiguradze). *E. J. Qualitative Theory of Diff. Equ.*, 1999, No. 5, 1-22 (<http://www.math.u-szeged.hu/ejqtde/1999/199905.html>).
51. Oscillation and nonoscillation criteria for two-dimensional systems of first order linear ordinary differential equations (with A. Lomtatidze). *Georgian Math. J.* **6** (1999), No. 3, 285-298.
52. On oscillatory properties of second order systems of ordinary differential equations (with A. Lomtatidze). *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **5** (1995), 122-124.

---

### ტრენინგები/სემინარები

- მასარიკის სახელობის უნივერსიტეტის სემინარი დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 6 ოქტომბერი, 2008 წ.).
- ვორკუოპი დიფერენციალურ განტოლებებში: “სასაზღვრო ამოცანები და მათთან დაკავშირებული საკითხები” (ქ. ჰეინიცი, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 16-20 სექტემბერი, 2007 წ.) - მოწვეული მომხსენებელი.

- ჩეხეთის რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარი დიფერენციალურ განტოლებებსა და ინტეგრების თეორიაში (ქ. პრაღა, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 22 მარტი, 2007 წ.).
- მასარიკის სახელობის უნივერსიტეტის სემინარი დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, 19 მარტი, 2007 წ.).
- AGAHF\_2005 – CIMPA-ის საზაფხულო სკოლა “არითმეტიკა და გეომეტრია ჰიპერგეომეტრიული ფუნქციების გარშემო” (ქ. სტამბული, თურქეთი, 13-25 ივნისი, 2005 წ.).
- მოდენისა და რეჯო ემილიის უნივერსიტეტის წმინდა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტის სემინარი Ph. D. სტუდენტებისათვის მათემატიკაში (ქ. მოდენა, იტალია, მარტი, 2003 წ.).
- ჩეხეთის რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარი დიფერენციალურ განტოლებებსა და ინტეგრების თეორიაში (ქ. პრაღა, ჩეხეთის რესპუბლიკა, დეკემბერი, 1999 წ.).
- პალაგკის სახელობის უნივერსიტეტის სემინარი დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. ოლომოუცი, ჩეხეთის რესპუბლიკა, დეკემბერი, 1999 წ.).
- მასარიკის სახელობის უნივერსიტეტის სემინარი ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებებში (ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, ნოემბერი, 1999 წ.).
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის “დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში” გაფართოებული სხდომები, მიძღვნილი პროფესორ თ. გეგელიას დაბადებიდან 70 წლისთავისადმი (ქ. თბილისი, 15-16 აპრილი, 1998 წ.) - საორგანიზაციო კომიტეტის სწავლული მდივანი და მომხსენებელი.

---

## სერთიფიკატები/ჯილდოები

- საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საპატიო სიგელი მათემატიკის დარგში სამეცნიერო მიღწევებისათვის (გაეროს მიერ დაწესებულ მეცნიერ ქალთა საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით) – 2017 წ.
- აღიარების სერთიფიკატი შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბიზნესის მართვის ფაკულტეტზე ერთგული სწავლებისათვის და გამორჩეული პროფესიონალიზმისათვის – 2016-2017 აკადემიური წელი.
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბიზნესის მართვის ფაკულტეტის „ყველაზე ორგანიზებული“ ლექტორის ნომინაციაში გამარჯვებულის სერთიფიკატი – 2014 წ.
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბიზნესის მართვისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის 2006/2007 აკადემიური წლის საუკეთესო ლექტორის სერთიფიკატი – 2008 წ.

---

## კვლევები (სტიპენდიები და გრანტები)

- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი # FR/317/5-101/12 – 2013-2016 წწ.

- საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი # GNSF/ST09\_175\_3-101 – 2010-2012 წწ.
- საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამოგზაურო გრანტი # GNSF/TR07/18 – სეგედის უნივერსიტეტის ბოლიაის ინსტიტუტი, ქ. სეგედი, უნგრეთი, 24-29 ივნისი, 2007წ.
- საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი # GNSF/ST06/3-002 – 2006-2008 წწ.
- GRDF-ის (საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი) სამოგზაურო გრანტი # TGP-05 – ფლორიდის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, ქ. მელბურნი, ფლორიდა, აშშ, 29 ივლისი-11 აგვისტო, 2005 წ.
- CIMPA-ის (წმინდა და გამოყენებითი მათემატიკის საერთაშორისო ცენტრი, ქ. ნიცა, საფრანგეთი) გრანტი საზაფხულო სკოლისათვის – გალათასარაის უნივერსიტეტი, ქ. სტამბული, თურქეთი, 13-25 ივნისი, 2005 წ.
- INTAS -ის გრანტი # 03-51-5007 – 2004-2007 წწ.
- მათემატიკოსთა ევროპის მე-4 კონგრესის (4ECM) გრანტი (ABC3 ტიპის) – ქ. სტოკჰოლმი, შვედეთი, 27 ივნისი-2 ივლისი, 2004 წ.
- იტალიის საგარეო საქმეთა სამინისტროს სამეცნიერო გრანტი (P. A. 31524/02) – მოდენისა და რეჯო ემილიის უნივერსიტეტის საინჟინრო მეცნიერებებისა და მეთოდების ფაკულტეტი, ქ. რეჯო ემილია, იტალია, თებერვალი-მაისი, 2003 წ.
- CRDF-ის გრანტი # 3318 – 2003-2004 წწ.
- საბერძნეთის რესპუბლიკის სახელმწიფო გრანტების ფონდის (I.K.Y.) გრანტი – 2001 წ.
- საბერძნეთის განვითარების სამინისტროს სამეცნიერო გრანტი საბერძნეთსა და საქართველოს შორის ორმხრივი სამეცნიერო-ტექნოლოგიური თანამშრომლობის ფარგლებში – იოანინის უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტი, ქ. იოანინა, საბერძნეთი, თებერვალი-აპრილი, 2001 წ.
- ჩეხეთის უნივერსიტეტების განვითარების ფონდის გრანტი – მასარიკის სახელობის უნივერსიტეტის მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ქ. ბრნო, ჩეხეთის რესპუბლიკა, ოქტომბერი-დეკემბერი, 1999 წ.
- საქართველოს პრეზიდენტის სტიპენდია ახალგაზრდა მეცნიერთათვის – 1999-2000 წწ.; 2001-2004 წწ.
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო გრანტები – # 1.6.97 (1997-1999 წწ.); # 1.6.00 (2000-2001 წწ.); # 1.6.02 (2002-2003 წწ.); # 1.6.04 (2004-2005 წწ.).
- ფონდის “ღია საზოგადოება - საქართველო” (OSGF) სამოგზაურო გრანტი # TG/97/96 – 1996 წ.

---

## მონაწილეობა სხვა ღონისძიებებში

- აბდუს სალამის სახელობის თეორიული ფიზიკის საერთაშორისო ცენტრის ხელშეწყობით გამართული საერთაშორისო ვორკშოპი “კავკასიისა და ცენტრალური აზიის რეგიონში ფუნდამენტური მეცნიერებების განვითარება და პერსპექტივები” (ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქ. თბილისი, 1-3 ნოემბერი, 2011 წ.) - მონაწილე.

- ორ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებას შორის სამომავლო თანამშრომლობის შესაძლებლობების განხილვის მიზნით ვიზიტი აარჰუსის უნივერსიტეტში (დანია) ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დელეგაციის შემადგენლობაში (26-28 ოქტომბერი, 2011 წ.).
- ევროკავშირის TACIS-ის # 123052 პროექტის: “მეცნიერების ადმინისტრირების ეფექტური მოდელის შექმნა: ევროკავშირის გამოცდილების მიმოხილვა და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთან ერთად მეცნიერების პოლიტიკის შესახებ რეკომენდაციების შემუშავება” ფარგლებში მე-5 სემინარი (ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქ. თბილისი, 22 თებერვალი, 2007 წ.) - მომხსენებელი თემაზე “სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებსა და უნივერსიტეტებს შორის თანამშრომლობის გაუმჯობესების შესაძლებლობები”.
- ევროკავშირის TACIS-ის # 123052 პროექტის: “მეცნიერების ადმინისტრირების ეფექტური მოდელის შექმნა: ევროკავშირის გამოცდილების მიმოხილვა და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთან ერთად მეცნიერების პოლიტიკის შესახებ რეკომენდაციების შემუშავება” ფარგლებში ვიზიტი ესტონეთსა და ფინეთში ქართველ მეცნიერთა და მეცნიერების პოლიტიკის განმსაზღვრელ პირთა დელეგაციის შემადგენლობაში (1-7 ნოემბერი, 2006 წ.).

---

## სპეციალური და ტექნიკური უნარები

### ენები:

მშობლიური ენა: ქართული

სხვა ენები: ინგლისური, რუსული

### კომპიუტერული უნარები:

Microsoft Windows, Microsoft Office

---

## პროფესიული საზოგადოებების წევრობა

### საბჭოების, კომისიებისა და კავშირების წევრობა

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მათემატიკის დეპარტამენტში მოქმედი საგანმანათლებლო პროგრამების დაგეგმვის, შემუშავებისა და განვითარების მხარდამჭერი კომიტეტის წევრი (2017 წ. - დღემდე).
- Euroscience-ის (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიებისთვის ხელის შეწყობის ევროპული ასოციაცია) წევრი (2003 წ. - 2012 წ.).
- საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის (სმკ) წევრი (1998 წ. - დღემდე).
- შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი (2010 წ.).

- საქართველოს პრეზიდენტთან არსებული სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების საბჭოს წევრი (12 ნოემბერი, 2008 წ. – 2010 წ.).
- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შიდასაუნივერსიტეტო პროექტის “სასწავლო პროგრამების მოდერნიზაცია” ფარგლებში სამუშაო დარგობრივი კომისიის წევრი (2008-2009 წწ.).

### სარედაქციო კოლეგიების წევრობა

- “*REPORTS OF QUALITDE*”-ის რედაქტორი (2022 წ. - დღემდე)  
[https://rmi.tsu.ge/eng/reports\\_of\\_QUALITDE.html](https://rmi.tsu.ge/eng/reports_of_QUALITDE.html)
- საერთაშორისო ჟურნალის “*Mathematics*”-ის სპეციალური ტომის „*New Trends on Boundary Value Problems*“ მოწვეული რედაქტორი (2021 წ. - დღემდე)  
[https://www.mdpi.com/journal/mathematics/special\\_issues/New\\_Trends\\_Boundary\\_Value\\_Problems](https://www.mdpi.com/journal/mathematics/special_issues/New_Trends_Boundary_Value_Problems)
- საერთაშორისო ჟურნალის “*Complexity*”-ის სპეციალური ტომის „*Nonlocal Models of Complex Systems*“ მოწვეული რედაქტორი (2019-2020 წწ.)  
<https://www.hindawi.com/journals/complexity/si/764650/cfp/>
- საერთაშორისო ჟურნალის “*Miskolc Mathematical Notes*” პასუხისმგებელი რედაქტორი (2016 წ. - დღემდე).
- საერთაშორისო ჟურნალის “*Miskolc Mathematical Notes*” სარედაქციო კოლეგიის წევრი (2010-2015 წწ.).
- საერთაშორისო ჟურნალის “*Memoirs on Differential Equations and Mathematical Physics*” ასოცირებული რედაქტორი (2008 წ. - დღემდე).