

პირადი ინფორმაცია

გიორგი ონიანი



📍 მ. კოსტავას ქუჩა #34, ქუთაისი 4600

☎ +99593240987

✉ oniani@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 30.08.1973

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- 1995 - უმაღლესი განათლების დიპლომი მათემატიკის სპეციალობით, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 1996 - ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 1998 - ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამუშაო გამოცდილება

- 1997-2000 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის დოცენტი
- 2000-2006 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის პროფესორი
- 2006-დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო

უნივერსიტეტის
პროფესორი

მათემატიკის

დეპარტამენტის

- 02.2005 - 04.2006 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის მოვალეობის შემსრულებელი
- 04.2006 - 12.2006 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის მოვალეობის შემსრულებელი
- 12.2006 - 09.2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი
- 10.2010 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 10.2010 - 10.2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური					X	
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები Windows; MS Word; Tex

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის

სულ რაოდენობა : 21
5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- განმავლობაში)
1. On differential properties of functions of bounded variation (with L.D.Bantsuri). *Analysis Math.* **38**(2012), No.1, 1-17.
 2. On the divergence of multiple Fourier-Haar series, *Analysis Math.* **38** (2012), No.2, 227-247.
 3. On the convergence of multiple Haar series, *Izvestiya: mathematics*, **78** (2014), No. 1, 90-105.
 4. The convergence of double Fourier-Haar series over homothetic copies of sets, *Sbornik: Mathematics*, **205** (2014), No. 7, 983-1003.
 5. Note on the differentiability of singular Lebesgue-Stieltjes measures(with K. A. Chubinidze), *Georgian Mathematical Journal* , **22** (2015), No. 3, 349-354.

სამეცნიერო
კონფერენციები:

სულ რაოდენობა - 25

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. The 31-th Symposium in Real Analysis (August 12-16, 2007, Oxford, Great Britain)
2. Fifth European Congress of Mathematics (14-18 July 2008, Amsterdam, The Netherlands)
3. International conference: Harmonic Analysis and Approximations, V (September 10-17, 2011, Tsahkadzor, Armenia)
4. The 38-th Symposium in Real Analysis (July 7-13 , 2014, Prague, Czech Republic)
5. International conference: “Harmonic Analysis and Integral Theory” dedicated to the 80th jubilee of Professor V.A.Skvortsov (September 23-24, 2015, Moscow)

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 6

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. 2007 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო

- ფონდის მოკლევადიანი სამოგზაურო გრანტი
2. 2008 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მოკლევადიანი სამოგზაურო გრანტი
 3. 2009-2010 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტი (პროექტის დასახელება: მაქსიმალურ და ინტეგრალურ ოპერატორთა თვისებები და მათი გამოყენება ფურიეს ანალიზში; გრანტის ნომერი: GNSF/ST08/3-385; როლი პროექტში: ძირითადი შემსრულებელი)
 4. 2013-2015 - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტი (პროექტის დასახელება: ინტეგრალური და მაქსიმალური ოპერატორები ზოგიერთ ფუნქციურ სივრცეში და მათი გამოყენებები ფურიეს ანალიზში; გრანტის ნომერი: N:31/48 ; როლი პროექტში: ძირითადი შემსრულებელი)
 5. 2017-2019 - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტი (პროექტის დასახელება: ფურიეს ანალიზის ოპერატორები ზოგიერთ ახალ და კლასიკურ ფუნქციურ სივრცეებში; გრანტის ნომერი: 217292; როლი პროექტში: ძირითადი შემსრულებელი)

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

- 2005 - დღემდე - ჟურნალის „Zentralblatt Mathematics” რეფერენტი
- 2010 – 2013 - საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი

ჯილდოები / სტიპენდიები

- 1999-2004 - პრეზიდენტის სტიპენდიატი

დამატებითი ინფორმაცია:

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე, 3 შვილი

2012 - სამეცნიერო ხელმძღვანელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (ლერი ბანცური - „მრავალი ცვლადის ფუნქციების დიფერენციალური თვისებების შესახებ“, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

2016 - სამეცნიერო ხელმძღვანელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (კახა ჩუბინიძე - „საკოორდინატო ღერძების მობრუნება და ინტეგრალთა დიფერენცირება ძვრის მიმართ ინვარიანტული ბაზისების მიხედვით“, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

2014 - მიწვეული პროფესორი (ლ. გუმბელიძის სახელობის ევრაზიის ნაციონალური უნივერსიტეტი, ასტანა, ყაზახეთი)

2002 - ოპონენტი დისერტაციისა ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად (ანა დანელია - „შეუღლებული ფუნქციების დეფორმაციული თვისებების შესახებ“, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

2013 - შემფასებელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (შალვა ზვიადაძე - „ფურიეს შეუღლებული ტრიგონომეტრიული მწკრივების ზოგიერთი თვისებების შესახებ“, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

2015 – შემფასებელი დისერტაციისა ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად (დ.კარაგულიანი – “ორთოგონალური მწკრივებისა და ინტეგრალური საშუალოების განზღაბობის სიმრავლეთა დახასიათების შესახებ”, ერევნის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სომხეთი)

2015 - ოპონენტი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (გიორგი ტეფნაძე - „მარტინგალური ჰარდის სივრცეები და ერთგანზომილებიანი ვილენკინ-ფურიეს მწკრივების შეჯამებადობა“, ლულეას ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, შვედეთი)