

ნატალია ჩინჩალაძე
ავტობიოგრაფია - CV

გვარი	ჩინჩალაძე
სახელი	ნატალია
მამის სახელი	ბეჟანი
დაბადების თარიღი	30 ოქტომბერი 1974
მოქალაქეობა	საქართველო
მისამართი	თბილისი 0162, თამარაშვილის ქ. კორპ. 8, ბინა 46
ტელეფონი	2230738 (ბინა); 591938233
ელ.ფოსტა	natalia.chinchaladze@tsu.ge; chinchaladze@gmail.com
ვებ-გვერდი:	http://www.viam.science.tsu.ge/curi/chinchaladze/index.html

1. განათლება

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი	ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები	კვალიფიკაცია
თსუ, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი	1991-1996	მექანიკოსი, მათემატიკის მასწავლებელი
თსუ, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის ასპირანტურა	1997-2003	ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი

2 აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

დისერტაციის დაცვის თარიღი	26 მაისი 2003
დისერტაციის თემა	წამახვილებული ფირფიტების ბლანტი სიბრტყის ნაკადით გარსდენა
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	003715

3 სამსახურებრივი გამოცდილება

01.05.2012-დღემდე: თსუ, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე

30.03.2016-დღემდე: თსუ, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მექანიკის კათედრა, ასოცირებული პროფესორი

01.09.2012-30.03.2016: თსუ, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მექანიკის კათედრა, ასისტენტ პროფესორი

10.03.2010-31.08.2012: თსუ, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი, დიფ. განტოლებების მიმართულება, ასისტენტ პროფესორი

20.08.2007-16.03.2010: თსუ, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ლაბორატორიის გამგე

01.01.2007-20.08.2007: თსუ, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის მკვლევარი

01.12.2003-01.12.2006: თსუ, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

01.01.1997-01.12.2003: თსუ, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

02.09.1996-01.01.1997: თსუ, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის I კატეგორიის ინჟინერი

4 პედაგოგიური გამოცდილება

აკრედიტებული/ავტორიზებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სწავლების საფეხური	სასწავლო კურსები
თსუ	მაგისტრატურა	დრეკადობის მათემატიკური თეორია
თსუ	მაგისტრატურა	გადაგვარებული კერძოწარმოებულის დიფ. განტოლებების თეორია და გამოყენებები მექანიკაში
თსუ	მაგისტრატურა	დრეკად მყარ და თხევად გარემოთა ურთიერთქმედების ამოცანები
თსუ	მაგისტრატურა	წამახვილებული პრიზმული გარსების და ღეროების მათემატიკური თეორია
თსუ	მაგისტრატურა	კერძოწარმოებულის დიფერენციალური განტოლებები და მათი გამოყენებები უწყვეტ გარემოთა მექანიკაში
თსუ	მაგისტრატურა	უწყვეტ გარემოთა მექანიკა
თსუ	ბაკალავრიატი	კალკულუსი 3-4-5
თსუ	ბაკალავრიატი	კალკულუსი 4
თსუ	ბაკალავრიატი	უმაღლესი მათემატიკა 2 (ქიმიკოსებისთვის)
თსუ	ბაკალავრიატი	უმაღლესი მათემატიკა 2 – დიფერენციალური მოდელები ბიოლოგიაში, ქიმიაში და სიცოცხლის შემსწ. მეცნიერებებში
თსუ	ბაკალავრიატი	ჰიდრომექანიკის საფუძვლები
თსუ	ბაკალავრიატი	პრიზმული გარსებისა და ღეროების თეორიის საფუძვლები
თსუ	ბაკალავრიატი	დრეკადობის თეორიის საფუძვლები
თსუ	ბაკალავრიატი	დიფერენციალური განტოლებები და მათემატიკური ფიზიკა II
თსუ	ბაკალავრიატი	უმაღლესი მათემატიკა ეკონომისტებისთვის I, II

5 შეთავსებით მუშაობა

თარიღი	დაწესებულების დასახელება და დაკავებული თანამდებობა
2001-2002 სასწავლო წელი	მართვის ევროპული უმაღლესი სკოლა ESM-თბილისი, ინფორმატიკის მასწავლებელი
14.02.2005-30.09.2005	თბილისის ეკონომიკურ ურთიერთობათა სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მათემატიკის კათედრა, დოცენტი
30.09.2005-30.06.2006	თბილისის ეკონომიკურ ურთიერთობათა სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მათემატიკის კათედრა, ასისტენტ პროფესორი

2006/2007 სასწავლო წლის I სემესტრიდან 2009/2010 სასწავლო წლის I სემესტრის ჩათვლით	თსუ ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მიწვეული საათობრივი ანაზღაურების წესით
---	---

6 კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები

თარიღი	კურსების/ტრენინგების დასახელება	დიპლომის/სერტიფიკატის ნომერი
1993-1995	ი. ჭავჭავაძის სახელობის თბილისის უცხო ენათა სახელმწიფო პედაგოგიურ ინსტიტუტთან არსებული უცხო ენების ორწლიანი კურსები, ინგლისური ენა	მოწმობა # 49
1 სექტემბერი - 30 დეკემბერი, 1999	დანის ტექნიკური უნივერსიტეტი, სითხეების დინამიკის კათედრა (ლინგბი, დანია), ზამთრის სკოლა "გამოთვლები სითხეების დინამიკაში"	Transcript of Academic Record
19-29 აგვისტო, 2001	ჩარლის უნივერსიტეტი, მათემატიკისა და ფიზიკის ფაკულტეტი (პრადა, ჩეხეთი), EURO SUMMER SCHOOL "Simulation of Fluid and Structure Interaction"	Certificate
28 აპრილი 6 მაისი, 2005	თბილისის ეკონომიურ ურთიერთობათა სახელმწიფო ინსტიტუტი, Training Course "Quality of Education and Human Resources Management" (Trainer Pieter Kat - PUM-s expert, Netherland)	Certificate

7 ციტირების ინდექსი, h და g ინდექსები

ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Scopus - 25	3
Google Scholar - 144	7

8 მოხსენებები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე (2010 წლიდან)

1	თარიღი	27-29 სექტემბერი, 2017
	მოხსენების სათაური	Cusped Prismatic Shell-Fluid Interaction Problems
	კონფერენციის დასახელება	VIII International Conference of the Georgian Mechanical Union
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
2	თარიღი	6-10 მარტი, 2017
	მოხსენების სათაური	Antiplane Strain (Shear) of Non-Homogeneous Prismatic Shell-Like Bodies
	კონფერენციის დასახელება	GAMM2017
	ჩატარების ადგილი	Weimar, Germany
3	თარიღი	5 - 9 სექტემბერი, 2016
	მოხსენების სათაური	Antiplane shear of orthotropic non-homogeneous prismatic shells

	კონფერენციის დასახელება	VII International Joint Conference of the Georgian Mathematical Union & Georgian Mechanical Union: Continuum Mechanics and Related Problems of Analysis
	ჩატარების ადგილი	ბათუმი, საქართველო
4	თარიღი	29 აგვისტო - 2 სექტემბერი, 2016
	მოხსენების სათაური	ANTIPLANE STRAIN (SHEAR) OF ORTHOTROPIC NON-HOMOGENEOUS PRISMATIC SHELL-LIKE BODIES
	კონფერენციის დასახელება	SolMech40
	ჩატარების ადგილი	Warsaw, Poland
5	თარიღი	26-28 იანვარი, 2016
	მოხსენების სათაური	პრიზმული გარსების მესამე მოდელის გამოკვლევა ვეკუას განზომილების რედუქციის მეთოდის გამოყენებით
	კონფერენციის დასახელება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მესამე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://conference.ens-2016.tsu.ge
6	თარიღი	30 სექტემბერი - 4 ოქტომბერი, 2015
	მოხსენების სათაური	On some problems of biofilms occupying thin prismatic domains
	კონფერენციის დასახელება	VI Annual meeting of the Georgian Mechanical Union: GEOMECH6
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/annual6.htm
7	თარიღი	22-24 აპრილი, 2015
	მოხსენების სათაური	პრაქტიკაში გავრცელებული რთული გეომეტრიის მქონე ზოგიერთი კონსტრუქციის გაანგარიშების შესახებ
	კონფერენციის დასახელება	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXIX გაფართოებული სხდომები
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://www.viam.science.tsu.ge/seminarium/enlrg
8	თარიღი	23-27 მარტი, 2015
	მოხსენების სათაური	On a mathematical problem of cusped double-layered plates
	კონფერენციის დასახელება	86th Annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics
	ჩატარების ადგილი	Lecce, Italy
	ელექტრონული მისამართი	http://jahrestagung.gamm-ev.de/
9	თარიღი	2 - 7 თებერვალი, 2015
	მოხსენების სათაური	წამახვილებული ორფენოვანი პრიზმული გარსის ერთი ამოცანის შესახებ
	კონფერენციის დასახელება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მესამე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ

		და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://conference.ens-2015.tsu.ge
10	თარიღი	8-10 ოქტომბერი, 2014
	მოხსენების სათაური	On some methods for calculating cusped prismatic shells
	კონფერენციის დასახელება	V Annual meeting of the Georgian Mechanical Union: GEOMECH5
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/annual5.htm
11	თარიღი	1-5 სექტემბერი, 2014
	მოხსენების სათაური	On a Variational Problem for a Cusped Elastic Prismatic Shells in Case of the Third Model of Vekua's Hierarchical Model
	კონფერენციის დასახელება	39th SOLID MECHANICS CONFERENCE
	ჩატარების ადგილი	Zakopane, Poland
	ელექტრონული მისამართი	http://solmech2014.ippt.gov.pl/
12	თარიღი	7-11 ივლისი, 2014
	მოხსენების სათაური	On a Mathematical Model of a Cusped Double-Layered Prismatic Shell
	კონფერენციის დასახელება	The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems Differential Equations and Applications
	ჩატარების ადგილი	Madrid, Spain
	ელექტრონული მისამართი	http://www.aims sciences.org/conferences/2014/
13	თარიღი	22-24 აპრილი, 2014
	მოხსენების სათაური	სასაზღვრო-საკონტაქტო ამოცანა მართი კუთხით მიბჯენილი ორი დრეკადი ღეროსთვის (თანამომხსენებელი გ. ჯაიანი)
	კონფერენციის დასახელება	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXVIII გაფართოებული სხდომები
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://www.viam.science.tsu.ge/seminarium/enlrg
14	თარიღი	10-14 მარტი, 2014
	მოხსენების სათაური	On Some Analytic Methods for Calculating of Cusped Prismatic Shells and Beams
	კონფერენციის დასახელება	85th Annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics
	ჩატარების ადგილი	Erlangen, Germany
	ელექტრონული მისამართი	http://jahrestagung.gamm-ev.de/
15	თარიღი	29 იანვარი - 3 თებერვალი, 2014
	მოხსენების სათაური	ბიოფორის რხევის ერთი ამოცანის შესახებ
	კონფერენციის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო

	დასახელება	უნივერსიტეტის მეორე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	http://conference.ens-2014.tsu.ge
16	თარიღი	8-10 ნოემბერი, 2013
	მოხსენების სათაური	Some numerical methods for laminated prismatic shells in the zeroth approximations
	კონფერენციის დასახელება	IV Annual Meeting of the Georgian Mechanical Union
	ჩატარების ადგილი	Kutaisi, Georgia
17	თარიღი	4-7 სექტემბერი, 2013
	მოხსენების სათაური	Hierarchical models for biofilms occupying thin prismatic domains with a variable thickness
	კონფერენციის დასახელება	SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON "MODERN PROBLEMS IN APPLIED MATHEMATICS"
	ჩატარების ადგილი	Tbilisi, Georgia
18	თარიღი	5-9 აგვისტო, 2013
	მოხსენების სათაური	On some analytical methods for calculating cusped prismatic shells
	კონფერენციის დასახელება	IX International Conference of ISAAC
	ჩატარების ადგილი	Krakow, Poland
	ელექტრონული მისამართი	http://www.isaac2013.up.krakow.pl/
19	თარიღი	27-31 აგვისტო, 2012
	მოხსენების სათაური	Harmonic vibration of a cusped plate in the zero approximation of Vekua's hierarchical models
	კონფერენციის დასახელება	38th Solid Mechanics Conference
	ჩატარების ადგილი	Warsaw, Poland
	ელექტრონული მისამართი	http://solmech2012.ippt.gov.pl/
20	თარიღი	8-9 აგვისტო, 2012
	მოხსენების სათაური	On a some vibration of a cusped plane in the zero approximation of Vekua's hierarchical models
	კონფერენციის დასახელება	Conference on Applied Analysis and Mathematical Biology
	ჩატარების ადგილი	University of Delaware, Newark, USA
	ელექტრონული მისამართი	www.math.udel.edu
21	თარიღი	21-26 მაისი, 2012
	მოხსენების სათაური	Direct and inverse elastic beams-fluid interaction problems
	კონფერენციის დასახელება	Sixth International Conference "Inverse Problems: Modeling and Simulation"
	ჩატარების ადგილი	Antalya, Turkey
	ელექტრონული მისამართი	www.ipms-conference.org/

22	თარიღი	23-25 აპრილი, 2012
	მოხსენების სათაური	წამახვილებული ფირფიტების ჰარმონიული რხევის ამოცანა
	კონფერენციის დასახელება	ი. ვეკუას იერარქიული მოდელების ნულოვან მიახლოებაში
	მათემატიკის ინსტიტუტის 26-ე გაფართოებული სხდომები	
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
23	ელექტრონული მისამართი	http://www.viam.science.tsu.ge/geo/enlrg.htm
	თარიღი	1-3 ივლისი, 2011
	მოხსენების სათაური	Cylindrical Vibration Problems for the Cusped Plates
	კონფერენციის დასახელება	The IV Congress of the Turkic World Mathematical Society
	ჩატარების ადგილი	ბაქო, აზერბაიჯანი
24	ელექტრონული მისამართი	www.twmsociety.org/news01.htm
	თარიღი	9-14 სექტემბერი, 2011
	მოხსენების სათაური	Vibration of Elastic Plates with Variable Thickness on a Basis of the Refined Theories
	კონფერენციის დასახელება	International Conference “CONTINUUM MECHANICS AND RELATED PROBLEMS OF ANALYSIS” Dedicated to the 70th Anniversary of the Georgian National Academy of Sciences & the 120th Birthday of its First Preside
	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
25	ელექტრონული მისამართი	http://science.org.ge/muskhelishvili120/
	თარიღი	15-19 სექტემბერი, 2011
	მოხსენების სათაური	Cubature of the Solution of the Dirichlet Problem for Euler–Poisson–Darboux Equation in the Half-plane by Approximate Quasi-Interpolation
	კონფერენციის დასახელება	II International Conference of the Georgian Mathematical Union
	ჩატარების ადგილი	ბათუმი, საქართველო
26	ელექტრონული მისამართი	http://rmi.ge/~gmu/II_Annual_Conference/E_II_Annual.htm
	თარიღი	25-28 მაისი, 2010
	მოხსენების სათაური	Cylindrical Vibration of Cusped Reisner-Mindlin Plates
	კონფერენციის დასახელება	8th AIMS Conference
	ჩატარების ადგილი	დრეზდენი, გერმანია
27	ელექტრონული მისამართი	http://aimsciences.org/AIMS-Conference/2010/
	თარიღი	15-17 ივნისი, 2010
	მოხსენების სათაური	Big deflections of the cusped plate under the Combined Action of Uniform Transverse Load and Uniform Tension
	კონფერენციის დასახელება	International Scientific-Technical Conference “Civil Engineering Mechanics Actual Problems”
28	ჩატარების ადგილი	თბილისი, საქართველო
	ელექტრონული მისამართი	

9 საგრანტო/სახელშეკრულებო პროექტებში მონაწილეობა

№	განხორციელების წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის/ხელშეკრულების №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1.	2016-2019	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი ფუნდამენტურ მეცნიერებებში, № #217596	Construction and investigation of hierarchical models for thermoelastic piezoelectric structures	ძირითადი შემსრულებელი
2.	2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტების კონკურსი, № 2014_tr_533	მე-10 AIMS კონფერენცია დინამიკურ სისტემებში, დიფერენციალურ განტოლებებსა და გამოყენებებში, მადრიდი, ესპანეთი	ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი
3.	2013-2015	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი გამოყენებით მეცნიერებებში № 30/28	პრაქტიკაში გავრცელებული რთული გეომეტრიის მქონე კონსტრუქციების მოდელირება და გაანგარიშება	ძირითადი შემსრულებელი
4.	2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტების კონკურსი, № 2013_tr_137	ISAAC-ის მე-9 საერთაშორისო კონგრესი, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი	ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი
5.	2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო გრანტების კონკურსი № 25/04	მეორე საერთაშორისო კონფერენცია "გამოყენებითი მათემატიკის თანამედროვე პრობლემები", მიძღვნილი ი.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 95 და ი.ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის 45 წლისთავისადმი	ძირითადი შემსრულებელი
6.	2012-2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი უცხოეთში მოღვაწე	წამახვილებული პრიზმული გარსებისა და ღეროების გათვლის ანალიზური და	თანახელ-მძღვანელი

		თანამემამულის მონაწილეობით No. დ13/18	რიცხვითი მეთოდების დამუშავება	
7.	2012-2013	CNR-SRNSF (ქართველ და იტალიელ მეცნიერთა თანამშრომლობის ხელშეწყობი კონკურსი), № 09/04	კერძოწარმოებულნი დიფერენციალური განტოლებები და სისტემები; თერმოდრეკადობა, მიკროტემპერატურა, გამოყენებები ბიოლოგიაში	ძირითადი შემსრულებელი
8.	2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამოგზაურო გრანტების კონკურსი, 2012_tr_266	მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია "შებრუნებული ამოცანები: მოდელირება და სიმულაცია", თურქეთი	ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი
9.	2011	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო გრანტების კონკურსი No. 05/04	საერთაშორისო კონფერენცია "უწყვეტ გარემოთა მექანიკა და ანალიზის მონათესავე საკითხები" მიძღვნილი ნ. მუსხელიშვილის დაბადებიდან 120 წლის იუბილეს	ძირითადი შემსრულებელი
10.	2011	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამოგზაურო გრანტების კონკურსი, № 11_tr_096	IV კონგრესი (თურქული მსოფლიო მათემატიკოსთა საზოგადოება)	ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი
11.	2010	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (პრეზიდენტის გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერებისათვის), № 2/3- 08	წამახვილებული ფირფიტების რხევის ამოცანები დაზუსტებული თეორიის საფუძველზე	პროექტის ხელმძღვანელი (ინდივიდუალურ გრანტი)
12.	2007-2009	GRDF/CRDF (GEORGIAN- U.S. BILATERAL GRANTS PROGRAM III) GEP1-3339- TB-06	სითხეებისა და დრეკადი წამახვილებული ფირფიტების (ღეროების) ურთიერთქმედების არაკლასიკური ამოცანები	მკვლევარი
13.	2007-2009	INTAS-ი სამხრეთ კავკასიის რესპუბლიკები 2006 (06-100017-8886)	ზოგიერთი არაკლასიკური ამოცანა თხელი სტრუქტურებისათვის	მკვლევარი

14.	ოქტომბერი 2006- ოქტომბერი 2008	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	Construction and Investigation of Hierarchical Mathematical Models for Medium Consisting of Deformable Solid and Fluid Parts (GNSF/ST06/3-035)	ძირითადი შემსრულებელი
15.	01.02.2005– 01.02.2006	GRDF (Georgian Research & Development Foundation) and CRDF (Civilian Research & Development Foundation)	Georgian Travel Fellowship Program Follow-on Grant Application 2004 (GTFPF-11), supported	ინდივიდუალური გრანტი
16.	01.06.2005- 31.12.2005	საქართველოს და მეცნიერების სამინისტრო	საქართველოს სახელმწიფო უმაღლესი სასწავლებლების სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების დაფინანსება (# 42; Investigation of cusped elastic plate and beam hierarchical models)	მკვლევარი
17.	01.10–30.11.2004	GRDF and CRDF	Georgian Travel Fellowship Program-2004 (GTFPF-11)	ინდივიდუალური გრანტი
18.	1998-2000	საქართველოს განათლების სამინისტრო	საქართველოს უმაღლესი სასწავლებლების სამეცნიერო გრანტი	მკვლევარი

10 თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან

თანამშრომლობის ფორმა	უნივერსიტეტის / სამეცნიერო ცენტრის დასახელება	დაწყებისა და დასრულების თარიღი
ორმხრივი ხელშეკრულება	რომის უნივერსიტეტი "ლა საპიენცა"	1997–დან დღემდე
ერთობლივი პროექტი, SRNSF-CNR	Istituto per le Applicazioni del Calcolo M. Picone, რომი, იტალია	2012–2015
ერთობლივი პროექტი, INTAS	რომის უნივერსიტეტი „ტორ ვერგატა“	2007–2009
ერთობლივი პროექტი, INTAS	ერევნის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ერევანი, სომხეთი	2007–2009
ერთობლივი პროექტი, INTAS	სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიის მექანიკის ინსტიტუტი, ერევანი, სომხეთი	2007–2009
ერთობლივი პროექტი, CRDF/GRDF	დელავერის უნივერსიტეტი	2004-2005, 2007–2009, 2012

11 კატეგორია: სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება
1.	მ. თუთბერიძე (2016) სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი
2.	ნ. მჭედლიძე (2016) სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი
3.	მ. გაბელაია (2014) სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი
4.	2014 წელს ვიყავი - ივანე ჯავახიშვილის ხსოვნისადმი მიძღვნილი ყოველწლიურ სამეცნიერო ფორუმში გამარჯვებული სტუდენტის - მ. გაბელაიას სამეცნიერო ხელმძღვანელი
5.	ნ. თოთიბაძის (2012) სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი
6.	ი. ვეკუას სტიპენდია ახალგაზრდა მეცნიერთათვის (საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი -2009)
7.	სოროსის ასპირანტთა სტიპენდია (1998, 1999)
8.	სოროსის სტუდენტური სტიპენდია (1995, 1996)
9.	ჯილდო საუკეთესო სამეცნიერო ნაშრომისათვის (შერჩეული სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიის მიერ, წახკამორი, სომხეთი, 16-20 ივნისი, 2008);
10.	ჯილდო საუკეთესო სამეცნიერო ნაშრომისათვის (საქართველოს მეცნიერებათა სამინისტრო, საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, 27 აპრილი, 2007)
11.	ენები: რუსული, ინგლისური
12.	კომპიუტერული უნაჩვენები: ვმუშაობ Word, Excel, Power Point, Internet, LaTeX, MATLAB, Mathematica, Maple-პროგრამებთან, ლექციებს ვატარებ კომპიუტერის დახმარებით

12 დამატებითი ინფორმაცია

N	
1	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი (2012-დღემდე)
2	ამერიკის მათემატიკური საზოგადოების (AMS) წევრი (2010 - დღემდე)
3	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი (2009 - სექტემბერი 2016)
4	ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის მოხსენებების სარედაქციო კოლეგიის წევრი (2009-დღემდე)
5	ჟურნალის „Mathematical Reviews“ რეცენზენტი (2008 - დღემდე)
6	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის სწავლული მდივანი (2006-2012)
7	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის სათათბიროს წევრი (2006-დღემდე)
8	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის (სმკ) წევრი (2001-დღემდე)
9	საქართველოს ნაციონალური კომიტეტი თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში, წევრი (2005-დღემდე)
10	საერთაშორისო საზოგადოება ანალიზი, მისი გამოყენებები და გამოთვლები (ISAAC) მუდმივი წევრი (2005 - დღემდე)
11	თბილისის საერთაშორისო ცენტრის მათემატიკასა და ინფორმატიკაში (TICMI) საერთაშორისო ჟურნალის "Bulletin of TICMI" პასუხისმგებელი მდივანი (2004 - დღემდე)