

მოკლე CV

1. სახელი, გვარი ჯონდო შარიქაძე

2. განათლება

წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	აკადემიური ხარისხი
1	1945-1954	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ფიზიკა
2	1957-1960	თსუ, ასპირანტურა	სითხის, გაზისა და პლაზმის მექანიკა
3	2003	სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სითხის, გაზისა და პლაზმის მექანიკა
			ფიზ. მათ. მეც. კანდიდატი
			ფიზ.-მათ. მეცნიერებათა დოქტორი

3. სამუშაო გამოცდილება

წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	1960-1964	ასისტენტი, მასწავლებელი, უფროსი მასწავლებელი	ზოგადი მათემატიკის კათედრა
2	1964-1985	დოცენტი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ)
3	1964-1985	დოცენტი	თსუ
4	1985-2004	დოცენტი	თეორიული მექანიკის კათედრა
5	2004-2006	პროფესორი	თსუ
6	2004-2006	პროფესორი	თეორიული მექანიკის კათედრა
7	2007-2009	უფროსი სპეციალისტი	თსუ
8	2007-2009	უფროსი სპეციალისტი	ი.ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
9	2010-დღემდე	სრული პროფესორი	თსუ
10	2010-დღემდე	სრული პროფესორი	თეორიული მექანიკა
11	2011-დღემდე	უფროსი მკვლევარი	თსუ
12	2011-დღემდე	უფროსი მკვლევარი	ი.ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
13	2011-დღემდე	უფროსი მკვლევარი	თსუ
14	2011-დღემდე	უფროსი მკვლევარი	თეორიული მექანიკა
15	2011-დღემდე	უფროსი მკვლევარი	ტექნიკური უნივერსიტეტი

4. სულ პუბლიკაციების რაოდენობა: 150 (3 სახელმძ., 2 ბროშ., 7 მონოგრ.), მათ შორის ბოლო ხუთ წელიწადში: 36. პუბლიკაციების რაოდენობა იმპაქტ-ფაქტორიან ჟურნალებში: 15

5. უკანასკნელ ხუთ წელიწადში გამოქვეყნებული პუბლიკაციების ჩამონათვალი ავტორის შეხედულებისამებრ (არაუმეტეს 10-სა)

წელი	პუბლიკაციის სახელწოდება	იმპაქტ-ფაქტორიანი და სხვა სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება
1	2007	Falkner-Skan problems for conducting fluid with strong magnetic field
2	2008	An approximate solution of equations of axis symmetric magneto hydrodynamic laminar boundary layer under the action of a strong magnetic field
3	2007	Приближённые решения уравнения магнетного пограничного слоя первого рода при сильном отсосе.
		Inter. conf "The problems of continuum mechanics". Transactions, Tbilisi, 2007, 83-86.
		Proceedings A. Razmadze Mathematical institute, v. 148, 2008, 81-86.
		Georgian Electronic Scientific Journal: Computer science and Telecommunications, 2007, No.2 (13), 17-20.

4	2008	Magneto hydrodynamic unsteady free convection across an infinite vertical porous plate.	Inter. Conf. of Modern problems in Applied Mathematics. Books of Abstracts. Tbilisi, 2008, 7-9 oct., 69-70.
5	2007	Приближённое решение уравнения пространственного пограничного слоя при сильном отсосе	Международная конференция «Проблемы механики сплошных сред». Труды , Тбилиси, 2007, 78-82.
6	2005	Об одном автомодельном решении одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка и его приложениях.	Труды Тбилисского государственного университета, 354(34-35), 2005, 254-259.
7	2009	Приближённое решение автомодельной задачи свободной конвекции при сильном отсосе.	Georgian Electronic Scientific Journal: Computer science and Telecommunications, 2009, march.
8	2008	Magnetic boundary layer of second kind with strong suction	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics Volume 23, 2008
9	2009	Интегральный метод в магнитной гидродинамике при переменной электропроводности.	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics 2009, apr.
10	2005	Some unsteady problems of conducting fluid near an infinite flat plate with external magnetic field	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics Volume 20, #3, 2005

6. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-ისა)

	წელი	ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	ღონისძიების ჩატარების ადგილი
1	1985	XVII საერთაშორისო კონფერენცია იონიზირებული გაზის თვისებებში	იონიზირებული გაზის დინების ზოგიერთი ამოცანა (ინგლ.)	ბუდაპეშტი
2	1991	I საერთაშორისო კონფერენცია საინჟინრო მათემატიკასა და ფიზიკაში	ორგანზომილებიანი არასტაციონარული ლამინარული ჰიდროდინამიკური დინება ფოროვან კედლებთან მილში ცვალებადი გაჟონვით (ინგლ.)	ქაირო
3	1991	აკად. N.მუსხელიშვილის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმი	უწყვეტი გარემოს მექანიკის ზოგიერთი ავტომოდელური ამოცანების ამოხსნა	თბილისი
4	1997	Int. Symp. Ded. to the 90-th birthday Anniversary of Acad. I. Vekua	Some exact solutions of the equations of mass sources and syncs	თბილისი
5	2007	Iia Vekua- 100 ISAAC Conference	ფოლკნერ-სკენის ამოცანა გამტარი სითხისათვის ძლიერი მაგნიტური ველით (ინგლ.)	თბილისი

7. დამატებითი ინფორმაცია (ჯილდოები, სტიპენდიები, სხვადასხვა სამეცნიერო ორგანიზაციების წევრობა და სხვა (სურვილისამებრ))

1. ივ. ჯავახიშვილის სახელობის მედალი (2002)

2. სოროსის სტიპენდიანტი (1996-1999)
3. საქართველოს საინჟინრო აკადემიის საპატიო აკადემიკოსი (2005)
4. საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის პრეზოდენტი(2005)
5. თბილისის უნივერსიტეტის შრომების რედაქტორი(1976-2006)
6. 9 საკანდიდატო დისერტაციის ხელმძღვანელი (აქედან 3 ამჟამად ეგვიპტის უნივერსიტეტის პროფესორია, 4 მეცნიერებათა დოქტორია)
7. ჟურნალ „მაგნიტური ჰიდროდინამიკაში“ გამოქვეყნებული 10 შრომა თარგმნილია ინგლისურად და გამოქვეყნებულია აშშ