

Curriculum Vitae

სახელი	გურამ
გვარი	გაბრიელიძე
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1931 წლის 6 ივნისი
სამსახურის მისამართი:	ქ. თბილისი, მერაბ ალექსიძის 8
განათლება:	უმაღლესი
1950-1955	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამშენებლო ფაკულტეტი
სამეცნიერო სარისხი და წოდება:	
1965	ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1993	ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორი
1995	პროფესორი
2001	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
1996	მეცნიერებისა, ტექნიკის, განათლებისა და ხელოვნების საერთაშორისო აკადემიის (აშშ) ნამდგილი წევრი
დაკავებული თანამდებობები:	
1959-1962	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის უმცროსი მეციერი თანამშრომელი
1962-1969	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის უფროსი ინჟინერი
1969-1978	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1978-1990	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის განყოფილების გამგე
1990-1994	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი
1994-2006	კ.ზავრიევის სამშენებლო ინსტიტუტის დირექტორი
2006 წლიდან დღემდე	კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომედებობის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე, სეისმომედეგი მშენებლობის განყოფილების გამგე
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	120
ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	
	1. О применении одного итерационного подхода к расчёту сложных упругих систем. Сообщения АН ГССР, 60, №1, 1970, 4
	2. Взаимодействие арочной плотины, ущелья реки и водохранилища. «Мецниереба», 1982, 94
	3. One Inequality of Elastokinetics and its Application in Seismology. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 158, №1, 1998, 3
	4. Применение и развитие метода граничных элементов в Институте строительной механики и сейсмостойкости им.К.С.Завриева Академии Наук Грузии. Труды XVIII международной конференции. Математическое моделирование в механике сплошных сред на основе методов граничных элементов. 16-20 мая, 2000. Труды. том II. Санкт-Петербург, 2000, 4
	5. Application of the one Inequality of Elastokinetics in Seismology. Earthquake Hazard and Seismic Risk Reduction. Edited by S.Balassanian, A.Cisternas, M.Melkumyan. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht/ Boston/London. 2000, 6
	6. В какой мере нормы сейсмостойкого проектирования обеспечивают декларируемые принципы. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2001, №1. Москва, 3

7. Moshe Danieli, Ariel Goldman.Otar Sulaberidze. Experience in restoration and strengthening of ancient stone made domes in seismic regions. Proceedings of the Seventh U.S. National Conference on Earthquake Engineering. Urban Earthquake Risk. vol.II. p.1167. July 21-25, 2002/ Boston, Massachusetts USA, 9
8. Айзенберг Я.М., Хачян Э.Е. и др. Международные строительные нормы СНГ. Строительство в сейсмических районах (Проект) 2002 г. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2002, №3. Москва. стр.27-53., 27
9. G.Lomidze, T.Mukhadze, A.Odisharia, I.Timchenko. April 2002 Epicentral Earthquake in Tbilisi, Georgia. 13th World Conference on Earthquake Engineering. Vancouver. B.C. Canada, August 1-6, 2004. paper N1063
10. Некоторые энергетические соотношения, связывающие процессы деформирования и разрывов внутри массива, в частности в очаге землетрясения, с явлениями на его поверхности. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №2, 2006. Москва, 4
11. Сейсмическое строительство на рубеже XXI века, уроки XX века, что дальше? Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №4, 2007. Москва, 3
12. New Mathematical Model of Motion of Constraint Particle. Actual Problems of Geophysics and Engineering Seismology. Collection of Scientific Works of the Conference, Dedicated to the 100th Anniversary of Academician A.G. Nazarov, IGES' founder. October, 7-11, 2008, Gyumri, 5

პრემიები, ჯილდოები:

2001 – ღირსების ორდენი

2009 – კირიაკ ზავრიგვის სახელმისათვის პრემია

(+995 32) 33 22 10; (+995 32) 99 96 49

საკონტაქტო ტელეფონი:

gabrichgur@gmail.com

ელ-ფოსტა: