

Curriculum Vitae

Name	Guram
Surname	Gabrichidze
Date and place of birth	6 June, 1931
Address:	8, M.Aleksidze St., Tbilisi
Education:	Higher
1950-1955	Faculty of Construction-engineering, Georgian Polytechnical Institute
Scientific degree and title:	
1965	Candidate of Technical Sciences
1993	Doctor of Technical Sciences
1995	Professor
2001	Corresponding Member of the Georgian Academy of Sciences
1996	Member of the International Academy of Science, Engineering, Education and Art (USA)
Positions held:	
1959-1962	Junior Research Worker of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering
1962-1969	Senior Engineer of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering
1969-1978	Senior Research Worker of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering
1978-1990	Head of Department, K.Zavriev Institute of Civil Engineering
1990-1994	Acting Director of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering
1994-2006	Director of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering
2006	to the present day – Chairman of the Scientific Council of the K.Zavriev Institute of Civil Engineering and Seismic Stability, Head of the Department of Antiseismic Construction
Sphere of scientific interests:	
Number of published works	120
List of principal scientific works:	<ol style="list-style-type: none">1. О применении одного итерационного подхода к расчёту сложных упругих систем. Сообщения АН ГССР, 60, №1, 1970, 42. Взаимодействие арочной плотины, ущелья реки и водохранилища «Мецниереба», 1982, 943. One Inequality of Elastokinetics and its Application in Seismology. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 158, №1, 1998, 34. 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, 45. 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, 66. В какой мере нормы сейсмостойкого проектирования обеспечивают декларируемые принципы. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2001, №1. Москва, 37. 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., Хачиян 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

Prizes, awards:

2001 – Order of Merit

2009 – Kiriak Zavriev Prize

Contact telephones

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

E-mail

gabrichgur@gmail.com