

რეზიუმე

პირადი მონაცემები

სახელი, გვარი	მალხაზ გიგებერია
დაბადების თარიღი	20.08.1948
დაბადების ადგილი	თბილისი
ეროვნება	ქართველი
მისამართი	რაშმაძის ქ.#55, თბილისი, საქართველო
ტელეფონი	(+995 322) 314876 (სამს.) (+995 599) 408165 (მობ.) (+995 322) 222619 (სახლი)
ფაქსი	(+995 322) 317983
ელ-ფოსტა	malkhaz_gigiberia@iliauni.edu.ge malkhazgigiberia@gmail.com
ვებ-გვერდი	www.seismo.ge , www.iliauni.edu.ge

განათლება

	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	აკადემიური ხარისხი
1	1966-1971	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეოფიზიკა	
2	1975-1978	საქ. მეც. აკადემიის გეოფიზიკის ინსტიტუტის ასპირანტი		
3	1981	გეოფიზიკის ინსტიტუტი		ფიზ.-მათ.-მეც. დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება

	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	1971-1981	უმც. მეც. თანამ.	სეისმოძიების განყოფილება	გეოფიზიკის ინსტიტუტი
2	1981 - 1989, 1992-1996	უფროს. მეც. თანამ.	სეისმოძიების განყოფილება	გეოფიზიკის ინსტიტუტი
3	1989-1992, 1996-	გეოფიზიკური ჯგუფის უფროსი		სირიის არაბეთის რესპუბლიკის „ტიშრინის“

	2002			ჰიდროკვანძი
4	2002-2005	წამყვანი გეოფიზიკოსი		საქართველოს ერთიანი სეისმური დაცვის ეროვნული სამსახური
5	2006	საინჟინრო და გამოყენებითი გეოფიზიკის განყოფილების გამგე	საინჟინრო და გამოყენებითი გეოფიზიკის განყოფილება	სსიპ სეისმური მონიტორინგის ცენტრი
6	2008-	ასისტენტ პროფესორი	დედამიწის მეცნიერებათა შემსწავლელი ფაკულტეტი	სსიპ ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7	2008-2010	საინჟინრო და გამოყენებითი გეოფიზიკის განყოფილების გამგე	დედამიწის მეცნიერებათა შემსწავლელი ფაკულტეტთან არსებული სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	სსიპ ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
8	2010-	საინჟინრო და გამოყენებითი გეოფიზიკის ლაბორატორიის გამგე	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტის საინჟინრო და გამოყენებითი გეოფიზიკის ლაბორატორია	სსიპ ილია სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სულ პუბლიკაციების რაოდენობა: –47, უკანასკნელ ხუთ წელიწადში გამოქვეყნებული პუბლიკაციების ჩამონათვალი ავტორის შეხედულებისამებრ (არაუმეტეს 10-სა)

	წელი	პუბლიკაციის სახელწოდება	იმპაქტ-ფაქტორიანი და სხვა სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება
1	2003	The geophysical control of the condition of a cretaceous dam of the hidroscheme "Tishrin".	Journal of the Georgian Geophysical Society" Issue A. Physics of Solid Earth. Vol 8A, p. 106-115.
2	2005	«Геофизический мониторинг основания арочной плотины Ингури ГЭС».	Гидротехническое строительство №11, с.38-45, Энергопрогресс.
3	2005	Study of the effect of technogenic explosions on residential buildings by means of geophysical methods.	Georgian engineering news, pp. 151-157, N 4.
4	2007	Monitoring of the influence of the technical effects upon the Mixar Fault by geophysical and geotectonic methods.	საქართველოს მეც. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ.2, 2. გვ. 270-274.
5	2008	Determination of earthquake magnitude by digital data	საქართველოს მეც. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ.2, 1. გვ. 80-84.

6	2007	Комплексные режимные наблюдения в зоне тектонического разлома на участке г/у Тишрин	Журнал «Гидротехническое строительство», №4, с.55-61,
7	2008	Определение параметров трещин по результатам сейсмо-профилирования на насыпных плотинах	Журнал «Гидротехническое строительство», №6, 49-52
8	2008	Применение методов сейсмической томографии для изучения и мониторинга крупных гидротехнических сооружений	Информационные технологии моделирования и управления, научно-технический журнал, 4, (47)
9*	2012	Special Geophysical method to find the origin of coastal area objects	To be published

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-ისა)

	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი ორგანიზაცია
1	2006-2008	მეცნიერ თან.	სეისმური კოდას ექსპერიმენტალური გამოკვლევა ფართო დიაპაზონის მქონე მონაცემების საშუალებით 2006-2008	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
2	2007-2009	მეცნიერ თან.	მეცნიერული ცენტრების ღია ქსელი ბუნებრივი საშიშროების რისკის შესამცირებლად სამხრეთ კავკასიასა და ცენტრალურ აზიაში	ISTC A-1418

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-ისა)

	წელი	ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	ღონისძიების ჩატარების ადგილი
1	2000	საერთაშორისო მეცნიერულ-ტექნიკური თათბირი „ჰიდროტექნიკური ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება“	დალექვის პროცესების განვითარება ჯვრის წყალსაცავში რეგიმული პარამეტრების მონაცემების მიხედვით	მოსკოვი
2	2002	საერთაშორისო სიმპოზიუმი „საინჟინრო“	Procedure of long term seismic and seismologic observations along the	თბილისი

		გეოლოგიის პრობლემები ჰიდროტექნიკურ მშენებლობაში	underwater profile on the bottom of the Inguri reservoir.	
3	2002	საერთაშორისო კონფერენცია მიძღვნილი სეისმომედები მშენებლობისა და სეისმური დარაობებისადმი	Расчет колебаний нелинейной, поглощающей грунтовой толщи с помощью способа многократно-отраженных волн	სოჭი
4	2004	საერთაშორისო სემინარი “დიდი კაშხლების გეოტექნიკური გამოკვლევა”	The Geophysical control of a condition of a cretaceous dam of the hydroscheme „Tishrin“	თბილისი
5	2006	საერთაშორისო სემინარი „გეოფიზიკური მეთოდები ჰიდროლოგიაში და საინჟინრო გეოლოგიაში	გეოფიზიკური მონიტორინგი ენგურჰეს – ის თაღოვან კაშხალზე	თბილისი