



CV

გიორგი მაღარაშვილი

1. დაბადების თარიღი - 1931 წლის 22 თებერვალი
2. მოქალაქეობა – საქართველოს მოქალაქე
3. ოჯახური მდგომარეობა – დაოჯახებული, მყავს ვაჟი და ორი შვილიშვილი
4. ბინის მისამართი - საქართველო 0179, ქ.თბილისი, ბარნოვის ქ. №69
ტელ: 995 222 16 67 (ბინა)
599 40 15 42 (მობილური)

E-mail: maggeo31@gmail.com

სამსახურის მისამართი - ქ.თბილისი, კოსტავას ქ. №77
ტელ: 995 223 08 86

5. განათლება - უმაღლესი
6. სამეცნიერო ხარისხი და წოდება - გეოლოგია-მინერალოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორ-ემერიტუსი, საქართველოს საინჟინრო და რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიების აკადემიკოსი

- 1985 წლის ოქტომბერში მიენიჭა გეოლოგია-მინერალო-გიის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი საქართველო, ქ.თბილისი
- 1964 წლის დეკემბერში მიენიჭა გეოლოგია-მინერალო-გიის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი ქ.მოსკოვი
- 1958 წლის სექტემბერი – 1961 წლის ივლისი - მოსკოვის ორჯონიკიძის სახ. გეოლოგიურ-სადიებო ინსტიტუტის დაუსწრებელი ასპირანტურა ქ.მოსკოვი
- 1949 წლის სექტემბერი– 1954 წლის ივლისი - ჩრდილო კავკასიის სამთო-მეტალურგიული ინსტიტუტის გეოლოგიური ფაკულტეტი დაამთავრა წარჩინებით და მიენიჭა სამთო ინჟინერ-გეოლოგის კვალიფიკაცია ჩრდილო ოსითი, ქ.ორჯონიკიძე
- 1938 წლის სექტემბერი – 1949 წლის ივლისი- ქ.თბილისი მე-3 ვაჟთა საშუალო სკოლა საქართველო, ქ.თბილისი
- პროფესორის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება მიენიჭა 2002 წლის 29 მარტს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორთა საბჭოს მიერ
- ქ.მოსკოვის უმაღლესი საატესტაციო კომისიის 1978 წლის 29 მარტის (ოქმი №17/6) გადაწყვეტილებით მიენიჭა უფროსი მეცნიერ თანამშრომლის წოდება და გადაეცა ატესტატი სპეციალობით “არამადნეული სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია და ძიება“

7. სამუშაო გამოცდილება -	2006 წლის ივნისი – დღემდე – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ირ. ჯორდანიას საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი. მინერალური და ენერგეტიკული რესურსების განყოფილების გამგე.	საქართველო, ქ.თბილისი
	2005 წლის მარტი – 2006 წლის ივნისი - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტთან არსებული საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი კომისიის მინერალური და ენერგეტიკული რესურსების განყოფილების გამგე, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე, მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი.	საქართველო, ქ.თბილისი
	1972 წლის მაისი – 2005 წლის მარტი - კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის არამეტალების სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების გამგე.	საქართველო, ქ.თბილისი
	1967 წლის მარტი – 1972 წლის მაისი - კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველო, ქ.თბილისი
	1954 წლის დეკემბერი – 1967 წლის მარტი - საქართველოს ფერადი მეტალების გეოლოგიურ-სადიებო ტრესტის და გეოლოგიური სამმართველოს სხვადასხვა გეოლოგიური პარტიების ინჟინერ-გეოლოგი და უფროსი გეოლოგი	საქართველო, ქ.თბილისი
	1954 წლის ივლისი – 1954 წლის დეკემბერი - ჩრდილო კავკასიის ფერადი მეტალების გეოლოგიურ-სადიებო ტრესტის ინჟინერ-გეოლოგი	ჩრდილო ოსეთი, ქ.ორჯონიკიძე
8. სამეცნიერო ინტერესების სფერო:	სასარგებლო წიაღისეულთა საბადოების სამრეწველო ტიპები, მათი სისტემატიკა, წარმოქმნის პირობები, მინერაგენია (მეტალოგენია)	

9. სხვადასხვა ტიპის სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესია. თბილისი, 1968
- თათბირი: “მოსაპირკეთებელი ქვები“. ერევანი, 1972
- კონფერენცია: “ნავთობ-გაზიანი ოლქების გეოქიმია“. ბაქო, 1974
- V ვულკანოლოგენური თათბირის I სიმპოზიუმი. თბილისი, 1980
- საკავშირო თათბირი: ”გამოფიტვის ქერქი და ბოქსიტები“. ალმა-ატა, 1981
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის გაფართოებული გასვლითი სხდომა. ცხინვალი, 1981
- კავკასიის, ყირიმის და კარპატების რეგიონული პეტროგრაფიული თათბირი. თბილისი, 1983
- საკავშირო მეტალოგენური თათბირი. ალმა-ატა, 1983
- საერთაშორისო სიმპოზიუმი: “ახალი მინერალები და მასალები“. კარლოვი ვარი, 1983
- XXVII საერთაშორისო გეოლოგიური კონგრესი. მოსკოვი, 1984
- II საკავშირო კონფერენცია: “არალიტონური სასარგებლო წიაღისეულთა საბადოების პროგნოზირების და ძებნა-ძიების პრობლემები“. ყაზანი, 1986
- საკავშირო თათბირი: “კავკასიის რეგიონული და ლოკალური მეტასომატიტები და მათი მადანმატარებლობის კრიტერიუმები“. წყალტუბო, 1986
- ცოლითების საკავშირო თათბირი. ნიკოლაევსკ ნა ამურე, 1987
- საკავშირო კონფერენცია “კავკასიის გეოლოგიის პრობლემები“. მოსკოვის სახ. უნივერსიტეტი, 1989
- არალიტონების II მსოფლიო კონგრესი. პეკინი, 1989
- საკავშირო თათბირი: “ჰიპერგენული ზონების მადნიანობა“. ლენინგრადი, 1990
- სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია “საქართველოს ნედლეულის ბაზის ათვისებისა და განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკური ასპექტები“. სამთო საზოგადოება. თბილისი, 1991
- საერთაშორისო სიმპოზიუმი “ბუნებრივი ცოლითები-93“. თბილისი, 1993
- სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი საქართველოს გეოლოგიური

საზოგადოების 60 წლისათვისადმი. თბილისი, 1993

III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია, მიძღვნილი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაარსებიდან 75 წლისათვისადმი. თბილისი, 1993

რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ბუნებრივი რესურსების გამოყენების, სამთო მრეწველობის და ენერჯეტიკის პრობლემები“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 1995

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი ალ.ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიური ინსტიტუტის 70 წლისათვისადმი. თბილისი, 1995

ივანე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 120 წლისთავი-სადმი მიძღვნილი მე-V რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი, 1996

ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საიუბილეო სამეცნიერო სესია. ბათუმი, 1998

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაარსებიდან 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიშიაში. თბილისი, 1998

დსთ-ს ქვეყნების კონფერენცია. ტაშკენტი, 2003

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის კათედრის დაარსებიდან 50 წლის იუბილესადმი. თბილისი, 2004

I საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია-გამოყენა “კერამიკა, მინა და მჭიდა XXI საუკუნეში“. საქ. ტექნ. უნივერსიტეტი. თბილისი, 2004

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი აკად. შ.ა.აზიზბეგოვის დაბადებიდან 100 წლისადმი “კავკასიის გეოლინამიკის, პეტროლოგიისა და მეტალოგენიის პრობლემური საკითხები“. ბაქო, 2006

საერთაშორისო კონფერენცია “ენდოგენური და ეგზოგენური პროცესების ურთიერთქმედება დროსა და სივრცეში“. ყაზანის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ყაზანი, 2007

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი აკად. მ.ა.ქაშქაის დაბადებიდან 100 წლისადმი. ბაქო, 2007

საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია, მიძღვნ. კალ.ქუთათელაძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. საქ. ტექნ. უნივერსიტეტი, 2009

აკად. რ.აგლაძის დაბადების 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი
ეროვნული მე-3 კონფერენცია. თბილისი, 2011

X საერთაშორისო კონფ. “გეონფორმატიკა”. კიევი. 2011

XIII Междунар. конф. Москва-Тбилиси, Москва, 2014

International Conference “Applied Ecology: problems,
innovations”. Тбилиси-Батуми, 2015

საქართველოს მინერალოგიის საზოგადოება. სამეცნ.-პრაქტ.
კონფ. თბილისი, 2015

International Conference “Applied Ecology: Problems,
Inovations”. JcaE-2015. (თბილისი-ბათუმი), 2015 (ინგლ. ენაზე)

International Scientific Conf. “Modern Researches and
Prospects of their Use in Chemistry, Chemisal Engineering and
Related Fialds” The confer. is dedicated to the 60-th anniversary
of R.Agladze Institute Chemistry and Electrochemistry. Ureki,
Georgia, 2016

სამთო ინსტიტუტი. მე-3 ღია სამეცნიერო კონფერენცია “სამთო
საქმის და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები”, 2017

საქ. ტექნ. უნივ. „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“.
აკად. ცინცაძის დაბად. 85 წლისადმი მიძღვ. საერთაშ.
სამეცნ.-მეთოდ. კონფ., 2018

5-the INTERNACIONAL Scientific-Praktikal Conf. on Up-to-
date Problems of Geology. Mineralog. Societi of Georgia. Georg.
Teqnik. Univ. Bock of Abstracts. Tbilisi, 2019

- 10¹. ჯილდოები - ღირსების ორდენი (2002 წლის 4 იანვარს)
საქართველოს დამსახურებული გეოლოგის საპატიო წოდება
ოთხი საბადოს პირველადმოძიების დიპლომები (№№153, 154,
155, 156)
- XXVII საერთაშორისო გეოლოგიური კონგრესის პრეზიდენტის
დიპლომი და ვერცხლის სამკერდე ნიშანი
- საკავშირო გამოფენის მოწმობა და ვერცხლის მედალი
- კალისტრატე გაბუნიას სახელობის პრემია
- მე-II მსოფლიო კონგრესის (“არამეტალების წიაღისეულის
პრობლემები“) ჟადეიტის სპეციალური პრიზი. პეკინი, 1989
- საქ. ტექნ. უნივერსიტეტის სამეცნ. კონკურსში
გამარჯვებისათვის მიღებული ფულადი პრემია
- აკადემიკოს ვ.ვერნადსკის მედალი, 2016
- საქართველოს ტენიკური უნივერსიტეტის საპატიო დიპლომი,
2016
- რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნ. აკად. „მეცნიერებისა
და ხელოვნების რაინდის“ საპატიო წოდება“. 2021.
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 წლის-
თავთან დაკავშირებით ოქროს მედალი. 2023წ.
- 10². პატენტები, მოწ- ერთი საავტორო მოწმობა (№151407, პრიორიტეტი 1961წ. 13
მობები, სამეცნიე- ივლისი)
რო პრემიები -
- ორი პატენტი: № P 2030 გაცემული 1999წ. 4 ივნისში
“საქპატენტი“-ს მიერ და №341 გაცემული “საქპატენტი“-ს
მიერ
- ერთი რაციონალიზატორული წინადადების მოწმობა №43,
გაცემული საქ. გეოლოგ. დეპარტამენტის მიერ 1998წ. 29
ივნისს
- კალ. გაბუნიას პრემია მიენიჭა 1994 წ.
19 იანვარს
- 10 სერტიფიკატი
11. პედაგოგიური ტექნიკური უნივერსიტეტის გეოლოგიური კათედრის №28
მოღვაწეობა - სრული პროფესორი (შეთავსებით). პედაგოგიური სტაჟი 20
წელი. ამჟამად პროფესორ-ემერიტუსი

12. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა - საქ. მეცნიერებათა აკადემიის 3 საგრანტო პროექტში კმონაწილეობდი:
1. “საქართველოს მინერალური რესურსები”. (საქ. მეცნ. ეროვნ. აკადემიის პრეზიდიუმის №45 2001წ. დადგენილებით);
 2. “საქართველოს სამთოქიმიური ნედლეულის შეფასება და განვითარების პერსპექტივები“. გრანტი №8.11.02 (01.01.2002წ.-31.12.2003წ.);
 3. “საქართველოში მინის წარმოების ნედლეულის ბაზა და მისი კომპლექსური გამოყენების პერსპექტივები“. გრანტი №8.11.04 (საქ. მეცნ. აკად. პრეზიდ. 2004 წლის 27 იანვრის №17 დადგენილებით). 01.012004წ.-31.12.2005წ.
13. პროფესიული და სამეცნიერო ორგანიზაციების წევრობა - საქართველოს საინჟინრო აკადემიისა და რუსეთის საბუნებისმეტყველო აკადემიის უცხო ნამდვილი წევრი, არნოლდ ჩიკობავას სახ. ინსტიტუტის ქართულ-რუსულ-ინგლისური ტექნიკური ტერმინოლოგიური ლექსიკონის სარედაქციო კოლეგიის წევრი, ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს წევრი, საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული ცეოლითების ასოციაციის თავმჯდომარის მოადგილე (2010 წლამდე), გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არსებული მარაგების კომისიის წევრი (2017 წლამდე)
14. უცხო ენების ცოდნა - რუსული – თავისუფლად, ინგლისური – კითხვა და თარგმნა
15. სამეცნიერო ნაშრომები - 151 გამოქვეყნებული ნაშრომი, აქედან 23 მონოგრაფია, 4 უმაღლესი სასწავლებლის დამხმარე სახელმძღვანელო, 3 გამოგონება (1-საავტორო მოწმობა, 2-პატენტი), 1 რაციონალიზატორის მოწმობა, 8 დანერგვის აქტი, 4 საბადოს პირველადმოძიების დიპლომი, 4 მეცნიერული ნოვაცია (აღმოჩენის დონეზე), 3 ახალი მეთოდოლოგია.

ძირითადი სამეცნიერო შრომების სია (სულ – 151)