



CV

გიორგი მაღარაშვილი

1. დაბადების თარიღი - 1931 წლის 22 ოქტომბერი
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 ზარის გეოლოგია-მინერალოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორ-ემერიტუსი,
ხი და წოდება - 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-საბიურო 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 “არამაღნული 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 -	საქართველო, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული ქ.თბილისი საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი კომისიის მინერალური და ენერგეტიკული რესურსების განყოფილების გამგე, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე, მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი.
	1972 წლის მაისი – 2005 წლის მარტი -	საქართველო, კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის არამეტალების ქ.თბილისი სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების გამგე.
	1967 წლის მარტი – 1972 წლის მაისი -	საქართველო, კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
	1954 წლის დეკემბერი – 1967 წლის მარტი -	საქართველო, საქართველოს ფერადი მეტალების გეოლოგიურ-საბიექო ტრესტის და გეოლოგიური სამმართველოს სხვადასხვა გეოლოგიური პარტიების ინჟინერ-გეოლოგი და უფროსი გეოლოგი
	1954 წლის ივლისი – 1954 წლის დეკემბერი -	ჩრდილო მისითი, ქ.ორჯონიძე
	ჩრდილო კავკასიის ფერადი მეტალების გეოლოგიურ-საბიექო ტრესტის ინჟინერ-გეოლოგი	
8. სამეცნიერო ინტერესების სფერო:	სასარგებლო წიაღისეულთა საბადოების სამრეწველო ტიპები, მათი სისტემატიკა, წარმოქმნის პირობები, მინერაგენია (მეტალოგენია)	

9. სხვადასხვა ტიპის კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის სამეცნიერო სამეცნიერო ფორუ- სესია. თბილისი, 1968
მებში მონაწილეობა 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 გაფართოვებული 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: “არალითონური სასარგებლო წიაღისეულთა საბადოების პროგნოზირების და ძებნა-ძიების პრობლემები“. ყაზანი, 1986
- საკავშირო თათბირი: “კავკასიის რეგიონული და ლოკალური მეტასომატიტები და მათი მადანმატარებლობის კრიტერიუმები“. წყალტუბო, 1986
- ცეოლითების საკავშირო თათბირი.
ნიკოლაევსკ ნა ამურე, 1987
- საკავშირო კონფერენცია “კავკასიის გეოლოგიის პრობლემები“. მოსკოვის სახ. უნივერსიტეტი, 1989
- არალითონების II მსოფლიო კონგრესი. პეკინი, 1989
- საკავშირო თათბირი: “ჰიპერგენული ზონების მაღნიანობა“. ლენინგრადი, 1990
- სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია “საქართველოს ნედლეულის ბაზის ათვისებისა და განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკური ასპექტები“. სამთო საზოგადოება. თბილისი, 1991
საერთაშორისო სიმპოზიუმი “ბუნებრივი ცეოლითები-93“. თბილისი, 1993
- სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი საქართველოს გეოლოგიური

საზოგადოების 60 წლისათვისადმი. თბილისი, 1993

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

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

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი ალ.ჯანელიძის სახელობის
გეოლოგიური ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი. 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
ქიმიაში. 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-გამოფენა
“კერამიკა, მინა და მჭიდა XXI საუკუნეში“. საქ. ტექნ.
უნივერსიტეტი. თბილისი, 2004

სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი აკად. შ.ა.აზიზბეკოვის
დაბადებიდან 100 წლისადმი “კავკასიის გეოდინამიკის,
პეტროლოგიისა და მეტალოგენის 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. კალქუთათელაძის დაბადებიდან 100
წლისთავისადმი. საქ. ტექნ. უნივერსიტეტი, 2009

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

X საერთაშორისო კონფ. “გეოინფორმატიკა”. კიევი. 2011

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

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

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

International Conference “Applied Ecology: Problems, Innovations”. 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-Practikal 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 პირველადმომჩენის 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”) უდიეტის სპეციალური პრიზი. პეტიონი, 1989

საქ. ტექნ. უნივერსიტეტის სამეცნ. კონკურსში
გამარჯვებისათვის მიღებული ფულადი პრემია

აკადემიკოს ვ.ვერნადსკის მედალი, 2016

საქართველოს ტექნიკური 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
მოღვაწეობა -**

ტექნიკური უნივერსიტეტის გეოლოგიური კათედრის №28
სრული პროფესორი (შეთავსებით). პედაგოგიური სტაჟი 20
წელი. ამჟამად პროფესორ-ემერიტუსი

- 12. სამეცნიოერო
საგრანტო
პროექტებში
მონაწილეობა -** საქ. მეცნიერებათა აკადემიის 3 საგრანტო პროექტში ვმონაწილეობდი:
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). 01.01.2004წ.-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 დამზარე სახელმძღვანელო,
3 გამოგონება (1-საავტორო მოწმობა, 2-პატენტი),
1 რაციონალიზატორის მოწმობა, 8 დანერგვის აქტი,
4 საბაზოს პირველადმომჩენის დიპლომი,
4 მეცნიერული ნოვაცია (აღმოჩენის დონეზე), 3 ახალი მეთოდიკა.

ძირითადი სამეცნიერო შრომების სია (სულ – 151)