

# არჩილ მაღალაშვილი

## საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი:

ელ.ფოსტა:

არჩილ მაღალაშვილი

archil.magalashvili@iliauni.edu.ge ქვეყანა:

სქესი: მამრობითი

საქართველო (Georgia)

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
English	C1	C2	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

## განათლება

### შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 14.12.1987

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტი		გეოლოგია-მინერალოგია	1982	1984
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჟავახიშვილის სახელობის თბილისის სახ. უნივერსიტეტი		გეოლოგიური აგეგმვა და სასრგებლო წიაღისეულის საბადოების ძებნა-ძიება	1976	1981

### ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
Ore Deposits Hub Online Geoscience Seminars	The application of geology and 3D data integration in the discovery of porphyry Cu-(Au) deposits	2022	2022
The Eastern Partnership Civil Society Forum	Sustainability of Green Energy in Moldova and Georgia.	2020	2020
სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აშშ	SDSU-Georgia Faculty Development Program	2019	2019
საერთაშორისო საფინანსო კორპორაცია (IFC),	რისკების მართვა	2010	
აშშ-ს ვაჭრობის დეპარტამენტი, პროგრამა SABIT	სტრატეგიული დაგეგმვა	2007	
USAID/IESC	ხარისხის მართვის სისტემების განხორციელება	2006	

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
იაპონური პროგრამა JICA. ჩინეთის მეცნიერებათა აკადემია	მინერალური რესურსების შესწავლისა და დამუშავების თანამედროვე ტექნოლოგიები	2003	
Bureau Veritas,	თანამედროვე მენეჯმენტის სისტემების განხორციელება (ISO 9K, ISO 14K etc.)	2002	
BP-Georgia	ჯანდაცვა, უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა (HSE)	2002	
გაერთიანებული ერების TACIS -ის პროგრამა, პროექტი - BISTRO	გარემოსდაცვითი მიდგომები გადაწყვეტილების მიმღებ პირთათვის	2000	
აშშ-ს ვაჭრობის დეპარტამენტი, პროგრამა SABIT	სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია ნავთობისა და გაზის მრეწველობაში	1998	
EU-TACIS and PSLC	საქმიანი (ბიზნეს) ინგლისური	1998	2000
კონსორციუმი Beicip-Franlab and G&Fint, EU-TACIS-ის პროგრამა	პროექტების მართვა: პროექტების სასიცოცხლო ციკლი, ხარჯთაღრიცხვა, პროექტების დაფინანსება, მოლაპარაკებები, HR, კონტრაქტები და სხვ.	1998	1999

## პროექტები

### მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ჰიდროლოგიისა და მელიორაციის ცენტრის დაარსება	გეოლოგიის ექსპერტი	თეო თეოჰარისი	15.04.2024	აზიის განვითარების ბანკი
ატენის ხეობის და მიმდებარე ტერიტორიების სივრცითი დაგეგმარების პროექტი	გეოლოგიის ექსპერტი	გიორგი სულაბერიძე	01.10.2023	საქართველოს მთავრობა
ქვეშეთი-კობის საავტომობილო გვირაბის მშენებლობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგი	გეოლოგიისა და გეოტექნიკის ექსპერტი	პაატა ჩანკოტაძე	15.09.2023	აზიის განვითარების ბანკი
საქართველოს წიაღის კოდექსის შემუშავება	გეოლოგიის ექსპერტი	ეკა ოთარაშვილი	01.08.2023	EBRD
საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის მაღალი ძაბვის გადამცემი ხაზების მშენებლობის ზედამხედველობის პროექტი	გეოლოგიის და გეოტექნიკის ექსპერტი	ნიკოლა ბიტრაკი	01.10.2022	აზიის განვითარების ბანკი

### დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს ენერგეტიკული პოლიტიკის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასება	გეოლოგიის ექსპერტი	ხათუნა გოგალაძე	01.11.2022	15.12.2023	საქართველოს მთავრობა
E-60 ავტობანის მშენებლობის ოსიური-არგვეთის სექციის გზშ-ს შესრულების და გარემოსდაცვითი მონიტორინგი	გეოლოგიისა და გეომორფოლოგიის ექსპერტი	ირაკლი კავილაძე	01.05.2018	30.12.2020	აზიის განვითარების ბანკი
ბახმაროს სამთო კურორტის განვითარების გეგმა: გეოლოგიური, გეომორფოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური პირობების და გეოსაფრთხეების შეფასება	გეოლოგიისა და გეომორფოლოგიის ექსპერტი	ზურაბ მგალობლიშვილი	01.10.2016	30.12.2016	საქართველოს ინფრასტრუქტურის სამინისტრო

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
აჭარაში საძიებო სამთო გამონამუშევრებიდან წყლების მძიმე ლითონებით დაბინძურების რისკების შესწავლა და კარტირება	პროექტის ხელმძღვანელი	არჩილ მაღალაშვილი	01.09.2016	28.12.2018	აშშ-ს საელჩოს დემოკრატიის განვითარების საგრანტო პროგრამა
ვარციხის ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის გზმ-თი განსაზღვრული საინჟინრო-გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური ვალდებულებების შესრულება	ექსპერტი გეოლოგი და კონსულტანტი	ჯუღული ახვლედიანი	01.09.2016	30.12.2018	Georgian- American Alloy” Co.
ყიზილჯალოს ჰიდროელექტროსადგურის არეალის საინჟინრო-გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობების შესწავლა	პროექტის ხელმძღვანელი	-	01.08.2016	30.11.2016	შპს "ხრამხესი 1"
გეოლოგიური, გეომორფოლოგიური და ჰიდროლოგიური ღირსშესანიშნაობების აღრიცხვა და შეფასება პროექტისთვის "საქართველოში უნიკალური ტყეების კონსერვაცია ახალი დაცული ტერიტორიების შექმნით"	გეოლოგიისა და გეომორფოლოგიის ექსპერტი	ნუგზარ ზაზანაშვილი	01.07.2016	30.11.2016	WWF საქართველო (WWF გერმანიის დაფინანსებით)
საქართველოს კანონპროექტის "გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი"-ს შესწავლა და კომენტარები	ექსპერტი	ნანა ჯანაშია	01.06.2016	31.07.2016	კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამტავრობების ქსელი ((CENN)
საქართველოს 1-ლი ორწლიანი სათბური გაზების ინვენტარიზაციის შედეგების ანგარიში UNFC-სთვის	ხარისხის მართვის ექსპერტი	მურმან მარგველაშვილი	01.10.2015	31.05.2016	გაეროს განვითარების პროგრამა/WEG
ქ. ჭიათურაში 4 საბაგირო გზის მშენებლობის პროექტი, სამშენებლო არეალის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური შესწავლა	პროექტის მენეჯერი, საინჟინრო-გეოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი	-	01.07.2015	30.11.2016	საქართველოს ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
მსოფლიო ფასეულობათა ნომინაციისთვის ცენტრალური კავკასიის კლასტერის შეფასება	გეოლოგიისა და გეომორფოლოგიის ექსპერტი	ნუგზარ ზაზანაშვილი	28.02.2015	31.03.2015	WWF კავკასია
საქართველოს რკინიგზის ქვიშხეთი-მოლითი სექციის მოდერნიზაციის პროექტის გზმ	პროექტის ხელმძღვანელი, საინჟინრო-გეოლოგიური, გეომორფოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი	-	30.01.2015	30.09.2015	ჩინეთის რკინიგზა და GAMMA Consulting-ი

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
მდ. გლდანულას წყალშემკრები აუზის ოქროს პოტენციალის და გეო-ეკოლოგიური რისკების შესწავლა გის აპლიკაციისა და დისტანციური კვლევის მეთოდებით	პროექტის ენეჯერი და სამეცნიერო ხელმძღვანელი	-	30.03.2014	30.12.2014	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
1-ლი საერთაშორისო კონფერენცია და ვორქშოპი "კავკასიის აქტიური ტექტონიკა და მაგმატიზმი - საფლტხეები და რესურსები (CATM)	პროექტის მენეჯერი და სამეცნიერო ხელმძღვანელი	-	01.05.2013	30.09.2013	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თეთნულდიდ სამთო კურორტის ტერიტორიაზე 5 საბაგიროს მშენებლობის პროექტისთვის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	პროექტის მენეჯერი, გეოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი	-	31.03.2013	01.12.2015	საქართველოს ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
ვარძიის ისტორიული ძეგლის კომპლექსური გეოლოგიური, გეომორფოლოგიური და გეოტექნიკური შესწავლა	სამეცნიერო და გეოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი	მიხეილ ელაშვილი	01.03.2013	30.12.2015	საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
საქართველოში ფიქალის (შეილის) გაზის ძიების მიზანშეწონილობის წინასწარი კვლევა	მთავარი ექსპერტი, გეოლოგი	მურმან მარგველაშვილი	01.05.2010	31.10.2010	USAID
საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტების ტექნიკური დახმარების ფონდი საქართველოში, სასომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელორუსიაში, მოლდოვასა და უკრაინაში ნავთობისა და გაზის პროექტების ინვესტირებისთვის	საქართველოს ექსპერტი, გეოლოგია და გეომორფოლოგია	მედგარ ჭელიძე	30.01.2007	30.12.2008	The EU project EUROPEAID/120691/C/SV/Multi
საქართველოში ზოგიერთი ოქროს საბადოს წინასწარი შესწავლა	ადგილობრივი კონტრაქტორი	დევიდ ბენქსი	15.05.2005	30.09.2005	Asia Gold Co., (კანადა).

## სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.5.6 გეოლოგია

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.5 დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.5.1 გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები

### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია

კატეგორია: 2.7.1 გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა

### სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.5 გეოლოგია, ტექტონიკა, ვულკანოლოგია

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.14 დედამიწის დაკვირვება კოსმოსიდან/დისტანციური ზონდირება

#### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.20 გეოლოგიური კატასტროფები და გეოსაფრთხეები

### დასაქმების ისტორია

#### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო	სამოქალაქო ინჟინერია	მოწვეული ლექტორი	"გეოტექნიკური ინჟინერია" თეორიული და ლაბორატორიული კურსები; "გეოლოგია სამოქალაქო ინჟინერებისთვის" თეორიული და ლაბორატორიული კურსები, "ფუძე საძირკვლები" თეორიული კურსი.	28.04.2019
სასარგებლო წიაღისეულის მარაგების სახელმწიფო უწყებათშორისი კომისია	-	კომისიის წევრი	სამთო ანგარიშების განხილვა, კომენტირება და დამტკიცება, სასარგებლო წიაღისეულის მარაგების და რესურსების დამტკიცება	06.06.2017
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი	პროფესორი	ფიზიკური გეოლოგია, ჰიდროგეოლოგია, საინჟინრო-გეოლოგია, წიაღისეული რესურსების გეოლოგია, საქართველოს მინერალური რესურსები, ეკონომიკური გეოლოგია, GIS აპლიკაციების გამოყენება გეოლოგიაში და სხვ.; კლიმატის ცვლილების სასერტიფიკატო პროგრამის ლექტორი.	01.10.2013

#### სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
-------------------------	---------------------------------	-------------	-------------	-----------------	-------------------

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
კომპანია IDS-Borjomi Georgia	ხარისხის და სტრატეგიული პროექტების	სტრატეგიული პროექტების და ხარისხის სისტემის მართვის მთავარი მენეჯერი	• გარემოსდაცვითი, ჰიდროგეოლოგიური, ტექნიკური და კომერციული პროექტების მართვა; ხარისხის მენეჯმენტი, წარმოების ეფექტურობა და საწარმოო ინდიკატორები (KPI); საერთაშორისო სერტიფიკაცია (ISO 14000, 9001, 22000, TQM და სხვ.), სტანდარტიზაცია, კვლევები და განვითარება (R&D); • მატერიალური და საკადრო რესურსების მართვა, სახელმწიფო უწყებებთან ურთიერთობა, დოკუმენტბრუნვა, ანგარიშგება, ტენდერინგი; შიდა და გარე აუდიტი; • სამი ქარხნის ქიმიური, მიკრობიოლოგიური და სხვ. ლაბორატორიების და ხარისხის დეპარტამენტების კოორდინაცია.	01.12.2005	30.06.2013
ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახ. უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	მოწვეული ლექტორი	სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია, საქართველოს წიაღისეული რესურსების გეოლოგია, სამთო ბიზნესის ეკონომიკა	01.09.2005	01.02.2018
გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი.	საერთაშორისო ურთიერთობებისა და მინერალური რესურსების ეკონომიკისა და მარკეტინგის სამმართველო	სამმართველოს უფროსი	• სახელმწიფო მარაგების შეფასება და მონაცემთა ბაზის მართვა; ბიზნეს-გეგმებისა და საინვესტიციო წინადადებების მომზადება; • საერთაშორისო სტანდარტების დანერგვა, წიაღის შესახებ კანონპროექტზე მუშაობა.	01.01.2003	31.12.2005

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს ნავთობის საერთაშორისო კორპორაცია (GIOC).	ინჟინერინგულ-ტექნიკური დეპარტამენტი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “ბაქო-სუფსის”, “ბაქო-თბილისი-ჯეიხანის”, “ბაქო-თბილისი-ერზრუმის” ნავთობ- და გაზსადენის და სხვა პროექტების ტექნიკურ და ეკოლოგიურ საკითხებთან დაკავშირებით სამთავრობო, საექსპერტო და საჯარო შეხვედრების, განხილვებისა და მოლაპარაკებების ორგანიზება და/ან მათში მონაწილეობა;</li> <li>• პროექტების ექსპერტიზის, დამტკიცებისა და ნებართვების გაცემის პროცესის ორგანიზება და მასში მონაწილეობა;</li> <li>• მშენებლობის მონიტორინგი, პროექტების მენეჯმენტი და აუდიტი;</li> <li>• მუშაობა საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტებთან (WB, UNDP, USTDA, TACIS და სხვ.);</li> <li>• პროექტის კოორდინატორი: მსოფლიო ბანკის პროექტი - “საქართველოს მთავრობის ტექნიკური მრჩეველი” (Jacobs Gibb Ltd., დიდი ბრიტანეთი);</li> <li>• პროექტის მთავარი ექსპერტი: საქართველოს მიწისქვეშა გაზსადენი. USTDA-ს პროექტი (აშშ).</li> <li>• მუშაობა ცენტრალური და ადგილობრივი მმართველობის ორგანოებთან, არასამთავრობო სექტორსა და მასმედიასთან;</li> <li>• ხელშეკრულებების, განკარგულებებისა და სხვა ნორმატიული დოკუმენტების მომზადება;</li> <li>• მსოფლიო ბანკის მრავალმილიონიანი პროექტების ორ სატენდერო კომისიაში მონაწილეობა;</li> <li>• პრეზენტაციების, ანგარიშებისა და კომპანიის საგამოფენო-სარეკლამო მასალების (ვიდეო-კლიპები, ბუკლეტები, პლაკატები, სტენდების პროექტები და სხვ.) მომზადება.</li> </ul>	01.01.2001	30.10.2005
შპს Geo-Eng-Eco-Service	-	გენერალური დირექტორი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, ინჟინერინგული და გარემოსდაცვითი კომპანიის ჩამოყალიბება და მართვა.</li> </ul>	01.01.2001	31.12.2003

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს ნავთობის საერთაშორისო კორპორაცია (GIOC).	სტრატეგიული დაგეგმვისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი	პროექტების მენეჯერი, მტავარი ექსპერტი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ბაქო-სუფსის “ადრეული” და “პირითადი ნავთობის” მილსადენების, “სუფსის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხნის”, “ნავთობის ტერმინალის”, “ნავთობის ესტაკადისა” და სხვა პროექტებსა და საპროექტო წინადადებებზე მუშაობა;</li> <li>• პროექტების “გარემოზე ზემოქმედების” (გზმ), “ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების” და “საწყისი მდგომარეობის” შესწავლის ანგარიშებზე მუშაობა და/ან მათი ექსპერტიზა;</li> <li>• პროექტის კოორდინატორი: “სამგორი-სუფსის” ნავთობსადენის რეაბილიტაცია. ერთობლივი პროექტი Proussag PR GmbH.-თან (გერმანია);</li> <li>• პროექტის მენეჯერი: საქართველოში განახლებადი ენერჯის წყაროების შესწავლა. ერთობლივი პროექტი ITOCHU Corp.-თან (იაპონია);</li> <li>• პროექტის მთავარი ექსპერტი: სუფსის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხანა. ერთობლივი პროექტი ITOCHU Corp.-თან (იაპონია);</li> <li>• პროექტის კოორდინატორი: საქართველოს ნავთობ-გაზიანობის შესწავლა. ერთობლივი პროექტი იაპონიის ნავთობის ეროვნულ კორპორაციასთან – JNOC (იაპონია);</li> <li>• პრეზენტაციების, ვიზიტების, მოლაპარაკებების ორგანიზება და/ან მათში მონაწილეობა.</li> </ul>	01.02.1997	30.12.2000
ფინანსთა სამინისტროს “ეროვნულ ფასეულობათა სახ. ფონდი”	მოპოვების, გადამამუშავების და რეალიზაციის განყოფილება	თავმჯდომარის მოადგილე, განყოფილების უფროსი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ძვირფასი ლითონებისა და ძვირფასი ქვების მოპოვების, გადამამუშავებისა და რეალიზაციის ორგანიზება და სახელმწიფო რეგულირება. სახელმწიფოს “ოქროს ფონდის (რეზერვის)” შექმნა და მართვა;</li> <li>• სპეციალური მისიები რუსეთის ფედერაციის “КОМДРАГМЕТ”-ში და პოლონეთის ზარაფხანაში, მონაწილეობა საქართველოს ზარაფხანის შექმნაში;</li> <li>• მეორადი ოქროს და ვერცხლის გადამამუშავებელი ერთობლივი საწარმოების ჩამოყალიბება და მათი მუშაობის კოორდინაცია;</li> <li>• კანონპროექტებზე, ბრძანებულებებზე, სხვა ნორმატიულ დოკუმენტებზე მუშაობა.</li> </ul>	01.09.1991	31.12.1996
საქ. მეცნ. აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტი	წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილება.	განყოფილების უფროსის მოადგილე, უფროსი მეცნ.-თანამშრომელი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• მინერალური წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის შესწავლა;</li> <li>• სამეცნიერო კვლევები, ასპირანტების ხელმძღვანელობა;</li> <li>• სამეცნიერო კონფერენციებში, სიმპოზიუმებსა და სემინარებში მონაწილეობა.</li> </ul>	01.09.1982	30.09.2002

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
------	------------	---------	---------	------

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	Magalashvili A., Bukhnikashvili A., Arabuli G., Machavariani M., Vashakmadze I., Kachkachishvili I.	Guria National Park		2022
სტატია	Kapanadze K., Magalashvili A., Imnadze P.	Radiological hazards assessment due to natural radioactivity in soils from Imereti region (Georgia).	Arabian Journal of Geosciences volume 14, Article number: 1115	2021
სტატია	K. Kapanadze, A. Magalashvili, P. Imnadze	Distribution of natural radionuclides in the soils and assessment of radiation hazards in the Khrami Late Variscan crystal massif (Georgia)	Heliyon, Elsevier	2019
სტატია	Magalashvili A., Doliashvili L., Karchkhadze K., and Nadaraia K.	Heavy Metals in Mine Waters of Diverse Mineralization of Polygenetic Ore-Magmatic System; Example of Merisi Au-Base-Metals Ore Cluster, Achara Region, Georgia	The Arabian Journal of Geosciences, Springer Nature	2018
სტატია	Magalashvili A. G	The problem of replenishment of mineral resources base of Georgia and some ways of its solving.	Mining Journal, 1(38)	2017
სახელმძღვანელო	Magalashvili A. G	Vulnerability and adaptation. In: The course book: Climate change and sustainable development. Tbilisi, 39-55		2016
თავი წიგნიდან	Magalashvili A. G	Metallic resources of Georgia. In: Our Possessions, V 5,		2014
თავი წიგნიდან	Magalashvili A., Margvelashvili M., Tsintsadze P., King M. 2013	Results of preliminary study for feasibility of shale gas exploration in Georgia. Proceedings of the IV International Scientific and Technical Conference “Geology and Hydrocarbon Potential of the Balkan-Black Sea Region”. Varna, Bulgaria. p. 158-164.		2013
თავი წიგნიდან	Adamia Sh., Sadradze N., Enukidze O., Chabukiani A., Magalashvili A., Sosson M.	Oil and Gas Prospective of the eastern Black Sea-Western South Caucasus (Georgia). In: Integrated Approach for Unlocking Hydrocarbon Resources”, Baku.		2012
თავი წიგნიდან	Magalashvili A.	Types of Gold & Base Metal Deposits of Georgia. Proceedings of International Workshop “Gold and Base Metal deposits of the Mediterranean and the South Caucasus – Challenges and Opportunities”, Tbilisi, Georgia, p. 24-25.		2012
მონოგრაფია	Jordania I., Vezirishvili K., Magalashvili A., Magalashvili G., Betaneli T., Gedevanishvili I., et al.	The natural resources of Kakheti region and prospects of their utilization		2008
მონოგრაფია	Jordania I., Vezirishvili K., Magalashvili A., Magalashvili G., Betaneli T., Gedevanishvili I., et al.	The natural resources of Imereti region and prospects of their utilization		2008
თავი წიგნიდან	Kofman R., Magalashvili A.	Role of conjugacy of intrusive and effusive magmatism in ore genesis (as a problem statement). In: Problematic issues of geodynamics, petrology and metallogeny in the Caucasus.		2007
სტატია	Little Crispin T.S., Magalashvili G. Archil, Banks A. David.	A Neotethyan late Cretaceous volcanic arc hydrothermal vent fauna.	The Geological Society of America. Geology. September, v.35; no. 9. 835-838	2007
სტატია	Magalashvili A. G	Recommendations on expanding of Madneuli deposit reserves and efficient prospecting and exploration of similar mineralisation.	Science and technologies, N10-12.	2007
მონოგრაფია	Jordania I., Betaneli T., Magalashvili A., Magalashvili G., Gedevanishvili I., Vezirishvili K., et al.	The natural resources of Guria region and prospects of their utilization.		2007

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	Jordania I., Vezirishvili K., Magalashvili A., Magalashvili G., Betaneli T., Gedevanishvili I., et al.	The natural resources of Achara region and prospects of their utilization		2007
თავი წიგნიდან	Magalashvili G., Kofman R., Magalashvili A., Sirbiladze I.	Minerageny of Georgia		2007
მონოგრაფია	Jordania I., Vezirishvili K., Magalashvili A., Magalashvili G., Betaneli T., Gedevanishvili I., et al.	The natural resources of Samegrelo-Upper Svanety region and prospects of their utilization		2006
მონოგრაფია	Kandelaki R., Magalashvili A. & Mikiashvili T.	English-Russian-Georgian Oil & Gas Dictionary (1st ed.)		2005
სტატია	Magalashvili A.G., Lebanidze Z.M., & Tvalchrelidze M.N.	Engineering geology of the East-West Energy Corridor projects on the Georgian territory	Contemporary problems of hydrogeology and engineering geology.	2005
სტატია	Magalashvili G.A., Magalashvili A.G. & Abashidze K.I.	About possibility of Aluminium production in Georgia.	Georgian Oil and Gas, N12. 75-78.	2005
სტატია	Magalashvili A.G., Kikava A.A., Tuskia T.D., & Kvatashidze R.Yu	Merisi mining region in Adzharia (Western Georgia)	Mining Journal, N4.71-75	2004
მონოგრაფია	Magalashvili A. G	Zoning and genesis of the Merisi Copper-Polymetallic Ore Field		1991
მონოგრაფია	Kikava A.A, Magalashvili A.G., & Tvalchrelidze A.G.	Thermophysical model of the Merisi ore field.		1991
სტატია	Magalashvili A. G	Hydrothermal-sedimentary ores of the Madneuli deposit	Bulletin of the Academy of Sciences of Georgia, 142, N 2. 353-356	1991
სტატია	Kikava A.A, Magalashvili A.G., & Tvalchrelidze A.G	New data on the geological structure of the Merisi ore field.	Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, 140, N 1. 81-84	1990
სტატია	Magalashvili A.G.	Ball Textures in Metasomatites of the Vaio Deposit (Achara ASSR)	Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, 129, N 1. 101-104	1988
სტატია	Magalashvili A. G	Geological-prospecting model of the Merisi copper-polymetallic ore field		1988
სტატია	Magalashvili A. G	Model of the copper-porphyry system of the Merisi Ore Field	Multi-factorial models of ore deposits - basis for development of efficient methods of exploration, assessment and prospecting.	1988
სტატია	Tvalchrelidze A.G., & Magalashvili A.G.	Zoning of polymetallic mineralization at the Merisi Ore-Field.	Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, 129, N 2. 361-364	1988
სტატია	Tvalchrelidze A.G., Magalashvili A.G., & Bakhsoliani A.A.	Rhythmical zoning of vein-type polymetallic deposits and its genesis	Geologica Carpathica, 38, 2. 225-236	1987
სტატია	Magalashvili A.G., & Tvalchrelidze A.G.	Local zoning of the polymetallic vein-type ores in the Merisi Ore District (Achara ASSR).	Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, 120, N 2. 345-348	1985

სტიპენდიის/ჯილოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
Governmental Medal of Honor	The President of Georgia	2000

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა**

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
1st Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG)	Heavy Metals in Mine Waters of Diverse Mineralization of Polygenetic Ore-Magmatic System: Merisi OreCluster, Achara Region (Georgia)	ტუნისი	2018
International conference of the Mineralogical Society of Georgia.	Discovery of commercial occurrences of bentonite clay in Sarmatian marls of Western Georgia and its genesis.	Tbilisi, Georgia	2015
International Conference - World Experience in Shale Oil and Gas Industry and Prospects of its Development in Georgia	Shale Gas prospects in Georgia	Batumi, Georgia	2014
1st International Conference and Workshop: Caucasus Active Tectonics and Magmatism – Hazards and Resources (CATM)	Shale Gas and Shale Oil Production Earthquakes – Lesson to be learned and provided for	Tbilisi, Stepantsminda, Georgia	2013
The Conference on Recent Research Activities and New Results about the Regional Geology, the Geodynamics and the Metallogeny of the Lesser Caucasus. A SCOPE meeting.	Two alternates of development of long-lived arc type ore-magmatic systems of South Georgia (Lesser Caucasus).	Tbilisi, Georgia	2013
1st International Conference and Workshop: Caucasus Active Tectonics and Magmatism – Hazards and Resources.	Caucasus Active Tectonics – New Challenges to Study and New Practical Applications	Tbilisi, Stepantsminda, Georgia	2013
The AAPG International Conference “Integrated Approach for Unlocking Hydrocarbon Resources”	Oil and Gas Prospective of the eastern Black Sea- Western South Caucasus (Georgia)	Baku, Azerbaijan	2012
The International Scientific Conference: Problems of Geology of the Caucasus dedicated to the 85th anniversary of Al. Janelidze Institute of Geology	Potential for shale gas in Georgia: Results of preliminary study for feasibility of shale gas exploration in Georgia.	Tbilisi, Georgia	2010
International Scientific Session in the honor of the anniversary of Professors G. Zaridze and T. Tatrishvili	Volcano-plutonic process and polygenesis of associated mineralization on example of some deposits of the Caucasus.	Tbilisi, Georgia	2009
the Conference on Recent Research Activities and New Results about the Regional Geology, the Geodynamics and the Metallogeny of the Caucasus and the Balkans. A SCOPE meeting	Geology, Genesis and Stratigraphy for Further Prospecting of Madneuli and Similar Type Deposits, Georgia.	Tbilisi, Georgia	2009
World Energy Engineering Congress (WEEC)	Unconventional Energy Resources of Georgia	Washington DC, USA	2008
International Scientific and Engineering Conference.	Some aspects of interference between main pipelines and physical environment.	Tbilisi, Georgia	2002
Georgian International Oil & Gas, Energy & Infrastructure Conference (GIOGEI)	Development of Western Energy Corridor	Tbilisi, Georgia	2002
JETRO International Conference	Potential of the BTC and BTE Projects in Georgia	Tokyo, Japan	2001
Turkey Oil & Gas	MOP Projects Development on the Georgian Territory	Istanbul, Turkey	2000
The International Scientific Session in the honour of the anniversary of Prof., G. Zaridze.	Structure of the intrusive complex of the Merisi Ore Field and history of its formation.	Tbilisi, Georgia	1998
Caspian Oil & Gas	Baku-Supsa EOP Project and its Development Process	Baku, Azerbaijan	1998
The Georgian Geological Academy Institute Anniversary International Scientific Conference	Geological structure and genetic model of the Madneuli ore deposit	Tbilisi, Georgia	1995
The Republic scientific-practical conference - Problems of mining industry, energy, transportation and use of natural resources.	Gold potential of Georgian Republic, problems and ways of its realization under the market economy conditions	Tbilisi, Georgia	1995
The Georgian Geological Society Anniversary International Scientific Conference	New outlook of the ore-bearing potential of the Achara ore region.	Tbilisi, Georgia	1993
the Scientific Conference on Contemporary Geological Problems	Reconstruction of geological settings of formation of the Madneuli deposit (Georgia).	Chelyabinsk, Miass, Russia	1992
The 2nd Republic Scientific Conference.	Some peculiarities of the Madneuli deposit structure	Tbilisi, Georgia	1990

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
The Republic conference of young scientists and specialists.	Geological-prospecting model of the Merisi copper-polymetallic ore field.	Baku, Azrbaijan	1988
Geological sciences and mineral resources, the 2nd National Workshop on Geology with international participation	Regional and local zoning of the vein-type plutogenic deposits based on the example of Merisi Ore Field (Georgian SSR)	Sophia, Bulgaria	1987
The 6th Republic Scientific Conference	Rhythmic zonation of polymetallic ores and prognostication of mineralization.	Alma-Ata, Kazakhstan	1986
the 8th Republic Scientific Conference	The theory of rhythmic zonation based on example of polymetallic deposits of the Merisi Ore Field	Tbilisi, Georgia	1986
International Scientific Geological Conference of Yang Scientists	Rhythmical zoning of vein-type polymetallic deposits and its genesis	Bratislava, Czechoslovakia	1986

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	7.00	1.00
Scopus	0.00	0.00