

# მარინე მარდაშოვა

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:  
დაბ. თარიღი:  
სქესი:  
მოქალაქეობა:  
ტელეფონი:  
ელ-ფოსტა:

**მარინე მარდაშოვა**  
1970-05-18  
მდედრობითი  
საქართველო  
577754892  
[m\\_mardashova@gtu.ge](mailto:m_mardashova@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-გეოლოგი  
2003-12-17  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-პედაგოგი  
1993-07-30  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს გაერთიანებული  
წყალმომარაგების კომპანია  
ტექნიკური დეპარტამენტი  
მოწვეული სპეციალისტი  
2023-07-06  
დღემდე

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის  
ინსტიტუტი  
ჰიდროგეოლოგიის განყოფილება  
მთავარი მეცნიერ\_თანამშრომელი  
2018-05-01  
დღემდე

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის მიმართულება  
 თანამდებობა: პროფესორი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის მიმართულება  
 თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის მიმართულება  
 თანამდებობა: ასისტენტ-პროფესორი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის კათედრის გრუნტების მექანიკისა და საინჟინრო გეოლოგიის ლაბორატორია  
 თანამდებობა: ლაბორატორიის ხელმძღვანელი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი  
 თანამდებობა: მეცნიერ\_თანამშრომელი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-09-01

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: ინოვაციური განათლების ცენტრი  
 თემა: კვლევის სწორად დაგეგმვა, განხორციელება და შეფასების ვალიდური მექანიზმები უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში  
 ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2021-07-13

---

ორგანიზაცია: ინოვაციური განათლების ცენტრი  
თემა: ონლაინ პლატფორმების გამოყენება სასწავლო პროცესში  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-03-04

---

ორგანიზაცია: ინოვაციური განათლების ცენტრი  
თემა: სწავლების აქტიური მეთოდების გამოყენება ონლაინ სწავლების დროს  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-02-28

---

ორგანიზაცია: ინოვაციური განათლების ცენტრი  
თემა: როგორ მოვაშაბოთ საგანმანათლებლო პროგრამები აკრედიტაციისთვის  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-01-29

---

ორგანიზაცია: ინოვაციური განათლების ცენტრი  
თემა: სწავლების აქტიური მეთოდების გამოყენება ონლაინ სწავლების დროს  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2020-02-28

---

ორგანიზაცია: ERASMUS+პროექტი Printel -"ცვლილებები საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა სტუდენტის სასწავლო გამოცდილებისნგასაუმჯობესებლად აღმოსავლეთ პარტნიორების ქვეყნებში"  
თემა: ვიდეო, როგორც სწავლების იარაღი მასწავლებლებისა და სტუდენტებისთვის  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-03-04

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
თემა: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი  
ქვეყანა: კომუნიკაცია და კოგნიცია  
თარიღი: საქართველო  
2017-05-10

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
თემა: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი  
სწავლის შედეგები და შეფასება

ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-12-08

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
პროფესიული განვითარების ცენტრი  
თემა: პროფესიული განვითარება და კარიერის  
დაგეგმვა  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-06-09

---

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული  
ცენტრი  
თემა: პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო  
პროგრამის შემუშავება  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2015-03-03

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
პროფესიული განვითარების ცენტრი  
თემა: სწავლა-სწავლების თანამედროვე  
მეთოდოლოგიები  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2014-06-05

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
პროფესიული განვითარების ცენტრი  
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების  
ზოგადი კურსი  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-03-03

---

## სემინარი

ორგანიზაცია: International Hydrogeologist Assotiation  
თემა: The Prospects to use thermal waters in heat-and-  
power engineering  
ქვეყანა: online  
თარიღი: 2021-07-07

---

## სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ქველმოქმედების განვითარების საერთაშორისო  
ფონდი, საერთაშორისო კომპიუტერული სკოლა  
"ალფასტარი"  
თემა: კომპიუტერული პროგრამების შემსწავლელი  
კურსი

ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2004-09-01

ორგანიზაცია: თბილისის ეკონომიკურ-სამართლებრივი ინსტიტუტი  
თემა: უცხო ენების შემსწავლელი კურსი (ინგლისური)  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2001-06-03

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში მდებარე წყალამღებების (ფარცხანაყანევი, მიქაწითელა, მუხიანი) საექსპლუატაციო მარაგების შეფასება მოწვეული სპეციალისტი  
პოზიცია: საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგება  
დონორი: საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგება  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგება  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-07-06 - 2024-09-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოში მიწის დეგრადაციის ნეიტრალური ბალანსის მიზნების მიღწევა დეგრადირებული საძოვრების აღდგენისა და მდგრადი მართვის გზით  
პოზიცია: ჰიდროგეოლოგი  
დონორი: კავკასიის რეგიონული გარემოსდაცვითი ცენტრი  
წამყვანი ორგანიზაცია: კავკასიის რეგიონული გარემოსდაცვითი ცენტრი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-06-01 - 2023-02-02

პროექტის/გრანტის დასახელება: თბილისის სატრანსპორტო კომპანიის ავტობაზა N2-ის ტერიტორიის ამგები ქანებისა და გრუნტების საინჟინრო გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, ლითოლოგიური თავისებურებები და მათი გავლენა სადგომის ბეტონის საფარის დეფორმაციაზე  
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი  
დონორი: სამშენებლო კომპანია  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-11-20 - 2021-02-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: დასავლეთ საქართველოს თერმული წყლების რესურსების ჰიდროქიმიური მახასიათებლების განსაზღვრა  
პოზიცია: ხელმძღვანელი  
დონორი: Georgia Oil & Gas Limited  
წამყვანი ორგანიზაცია: Georgia Oil & Gas Limited"-ის ფილიალი საქართველოში  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-08-17 - 2021-12-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: აბასთუმანში სასტუმრო კომპლექსის "ვარძიას" ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა  
პოზიცია: ხელმძღვანელი  
დონორი: შპს "სამეფო აბასთუმანი"  
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-10-20 - 2020-12-20

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საყდრისის საბადოს საწარმოო უბნის გროვული გამოტუტვის მოედნებზე გამოტუტვის ნარჩენების (კვარციტების) რესურსული პოტენციალის შესწავლა და მათი გამოყენების შესაძლებლობები  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს „RMG Gold“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-06-03 - 2019-07-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: შპს „RMG Gold“-ის საყდრისის საბადოს ტერიტორიაზე გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის მოედნების ფერდობების მდგრადობის შეფასება წყალგაჯერებული ქანების პირობებისათვის  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს „RMG Gold“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-06-03 - 2019-07-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: მადნეულის კარიერის მესამე სანაყაროს ფერდობების მდგრადობის შეფასება და წყალამრიდი არხების დაგეგმვა  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს „RMG Gold“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-08-01 - 2018-12-03

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყნეთი-სამადლო საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური პირობების შეფასება  
პოზიცია: ხელმძღვანელი  
დონორი: კომპანია "კავკასუს როუდ პროექტი"  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-07-01 - 2018-09-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჰიდროგეოლოგიური ანგარიში მუხრანის არტეზიული აუზის ფარგლებში არსებული საექსპლუატაციო ჭაბურღილების ჰიდროდინამიკური რეჟიმის შესწავლა საექსპლუატაციო მარაგების გამოთვლის მიზნით

პოზიცია:	ხელმძღვანელი
დონორი:	შპს "Georgian Water and Power (GWP)"
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2013-08-01 - 2014-09-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	საქართველოში 2012 წელს განვითარებულ ბუნებრივ კატასტროფაზე დაუყოვნებლივი პასუხი (მდ. თელავის ხევის ღვარცოფული ხეობა)
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	გაერთიანებული ერების განვითარების პროგრამის (UNDP) პროექტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2013-07-01 - 2014-07-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	საქართველოში შეიარაღებული კონფლიქტის შედეგად დაზიანებული ტყის ეკოსისტემის რესტავრაცია
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის ეგიდით განვითარების პროგრამა
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2011-05-12 - 2011-12-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ხუდონის ჰიდროენერგეტიკული კომპლექსის მშენებლობის საინჟინრო გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობების შეფასება გარემოზე ზემოქმედების თვალსაზრისით
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2010-09-25 - 2011-12-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ნინოწმინდის მიწისქვეშა გაზსაცავის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასება
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2010-07-01 - 2010-11-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	დეგრადირებული ლანდშაფტის აღდგენა საქართველოში
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	გერმანიის ტექნიკური თანამშრომლობის საზოგადოება (GTZ)
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2010-04-02 - 2010-12-02

პროექტის/გრანტის დასახელება: თბილისის შემოვლითი რკინიგზის პროექტის გარემოსდაცვითი და სოციალური კვლევა  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი  
წამყვანი ორგანიზაცია: კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2009-12-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჰიდროგეოლოგიური ანგარიში მუხრანის არტეზიული აუზის ფარგლებში არსებული საექსპლუატაციო ჭაბურღილების ჰიდროდინამიკური რეჟიმის შესწავლა  
პოზიცია: საექსპლუატაციო მარაგების გამოთვლის მიზნით შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-02-08 - 2010-11-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: მდ. მაშავერას და მდ. ფოლადაურის წყალშემკრები აუზების ეკოლოგიური მონიტორინგი  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-02-01 - 2011-02-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ლიტერატურული წყაროების მიმოხილვის საფუძველზე E-60 საავტომობილო გზის, სვენეთი - რიკოთის მონაკვეთის და მისი ალტერნატიული მონაკვეთების გასწვრივ ჰიდროგეოლოგიური პირობების დახასიათება და შესაბამისი რუკების მომზადება  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს „ძელქვა“  
წამყვანი ორგანიზაცია: შპს „ძელქვა“  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-09-06 - 2009-10-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: მიწისქვეშა წყლების მონიტორინგის მიზნით, ჰიდროგეოლოგიური კვლევები სამხრეთ-აღმოსავლეთ საქართველოს ფართობებზე (კახეთის რეგიონი) XII ბლოკის ფარგლებში  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს "Frontera Eastern Georgia"  
წამყვანი ორგანიზაცია: შპს "Frontera Eastern Georgia"  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-07-01 - 2009-07-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: მძიმე მეტალები საქართველოს სამთამადნო წარმოების რაიონებში გავრცელებულ მიწისქვეშა წყლებსა და ნიადაგებში

პოზიცია: შემსრულებელი

დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-04-01 - 2008-05-01

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 7

H Index / H-ინდექსი:

## საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

2010-2022 წწ - მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა - "გეოლოგიის" ხელმძღვანელი;

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-07-21 - International Symposium on Geofluids, Geoenergy, thermal water and hydrocarbon systems, Hungary , Budapest,
- 2023-03-28 - მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია გეოლოგიის უახლესი პრობლემების შესახებ; თბილისი,
- 2023-03-23 - INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE HEYDAR ALIYEV AND AZERBAIJAN OIL STRATEGY: Advances in Oil and Gas Geology and Geotechnologies dedicated to the 100th anniversary of the national leader of the Azerbaijani people Heydar Aliyev
- 2023-03-22 - მერვე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია - IEC 2020, თემაზე: „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ“; თბილისი, საქართველო
- 2023-03-12 - ნავთობისა და გაზის კორპორაცია; 54th CEEC Meeting, Block Energy, Tbilisi,
- 2022-09-19 - 49th IAH Congress Groundwater Sustainability & Poverty Reduction, WUHAN, CHINA
- 2020-12-22 - საყდრისის საბადოს ტერიტორიაზე გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის მოედნების ფერდობების მდგრადობის შეფასება წყალგაჯერებული ქანების პირობებისათვის
- 2020-10-22 - მერვე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია - IEC 2020, თემაზე: „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ“; 22 ოქტომბერი 2020, თბილისი,; თერმული წყლების თბოენერგეტიკაში გამოყენების პერსპექტივები საქართველო;
- 2020-03-22 - მერვე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია - IEC 2020, თემაზე: „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ“; 22 ოქტომბერი 2020, თბილისი, საქართველო
- 2019-11-11 - საერთაშორისო საიუბილეო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია - "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება" - გროვული გამონატუტების მოედნებზე ფერდობების მდგრადობის შეფასება
- 2019-05-29 - მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია - გეოლოგიის დარგის

სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა - "მადნეულის კარიერის მესამე სანაყაროს მდგრადობის გაუმჯობესების ღონისძიებები"

- 2019-05-29 - მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია - გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა. წარდგენილი თემა - მადნეულის კარიერის მესამე სანაყაროს ფერდობების მდგრადობის შეფასება SSPC საკლასიფიკაციო სისტემით
- 2019-03-18 - The International Protection and Sustainable development is dedicated to Professor Victor Eristavi's memory, Tbilisi, 2019
- 2018-05-30 - Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University „ Power of geology is the precondition for regeneration of economics“ Book of abstracts 4th International Scientific-Practical Conference of up-to-date problems of geology - "Engeenering-hydro
- 2017-06-02 - Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University „ Power of geology is the precondition for regeneration of economics“ Book of abstracts 3-rd International Scientific-Practical Conference of up-to-date problems of geology - Groundwater Obs
- 2017-06-02 - Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University „ Power of geology is the precondition for regeneration of economics“ Book of abstracts 3-rd International Scientific-Practical Conference of up-to-date problems of geology - The hydraulic sys
- 2015-06-03 - 20th International Association of Hydrogeologists French Chapter Technical days. "Hard-Rock Aquifers: the up to date concepts and the practical applications" - Vertical zoning of ground waters confined to dislocated rocks Of Upper Jurassic carbonate fl
- 2014-09-24 - Современные проблемы Инженерной Геодинамики Труды Юбилейной конференции, посвященной 100- летию со дня рождения профессора Г. С. Золотарева (1914-2006) Геологический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова - Инженерно-геологические условия строительства и
- 2010-07-07 - конференция по геотехнике "Геотехнические проблемы мегаполисов". - К вопросу притока подземных вод в строительные котлованы г. Тбилиси
- 2008-03-02 - Международной конференции по геотехнике «Развитие городов и геотехническое строительство» - Оригинальный метод расчёта оползневых склонов (на примере территории г. Тбилиси, Грузия)
- 2008-03-02 - Universidade do Porto - Faculdade de Ciencias Departamento de Geologia, Memorias #12- Arsenic deposits of Georgia and influence of polluted environment on the human health
- 2007-10-03 - Natural Cataclysms and Global Problems of The Modern Civilization. Special edition of Transactionss of the International Academy of Science H&E - Influence of ship-canal of the Black Sea Terminal on hydrochemistry of the r. Khobistskali estuary,
- 2007-09-03 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია \_"აგრარული პრობლემები" - მადნეულის კარიერის მიმდინარე ტერიტორიების ნიადაგებისა და წყლების დაბინძურების ხარისხის მიკრობიოლოგიური შეფასება
- 2006-09-06 - WATER POLLUTION 2006. Eighth International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution. Bologna, Italy,4 - 6 September 2006, - Development of Madneuli copper-pyrite deposit and pollution of natural waters by heavy metals
- 2005-01-03 - მე-10 საერთაშორისო კონფერენცია "მიწისქვეშა სივრცე - მეურნეობა და გარემო". ქალაქმშენებლობის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული - ნაგებობათა მშენებლობა და ექსპლუატაცია გრუნტის წყლების ზემოქმედების პირობებში (თბილისი, საქართველო) (ინგლისურ ენა
- 2004-10-05 - სტუ-ს ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის კათედრის 50 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესია - ახლებური მიდგომა ფერდობის მდგრადობის შეფასებაში
- 2004-10-03 - სტუ-ს ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის კათედრის 50 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესია - ქართლისა და კახეთის საირიგაციო მასივებზე მოწეულ ხილსა და ბოსტნეულში მძიმე ტქსიკური ლითონების შემცველობის ანალიზი"ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის თანამ
- 2004-08-06 - საერთაშორისო კონფერენცია - "ქალაქების ფარგლებში გრუნტის წყლების

სისტემების მართვა და მართვის მეთოდების სრულყოფა" (ბაქო) - გრუნტის წყლების ზეგავლენა ქ. თბილისში ნაგებობების მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობებზე (ინგლისურ ენაზე)

- 2004-06-14 - საერთაშორისო კონფერენცია - "გარემოს მონიტორინგის საზომი მიკროსისტემები (MMEM 04)" - საბადოების კარიერებით დამუშავება, როგორც ბუნებრივ წყლებში მძიმე ტოქსიკური მეტალების აკუმულაციის ფაქტორი და გაწმენდის ალტერნატიული მეთოდების დამუშავება

## ენები

- ქართული
- ინგლისური

## დამატებითი ინფორმაცია