

გრიგოლ ხელიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

გრიგოლ ხელიძე
1956-09-14
მამრობითი
საქართველო
599336909
g.khelidze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ენერგეტიკის სამეცნიერო
კვლევითი ინსტიტუტი
ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
1998-05-15
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკურ
ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1985-05-31
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკურ
ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი
ასპირანტურა
1983-07-01
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინჟინერ - ჰიდროტექნიკოსი
1978-07-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
ტექნიკური უნივერსიტეტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკის ფაკულტეტი

თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2021-10-03
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1999-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2021-09-30

ორგანიზაცია:	საქართველოს ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	ნაგებობათა ჰიდრაულიკის და ჰიდროდრეკადობის განყოფილება
თანამდებობა:	ინჟინერი, უმ.მ.თ., მ.თ., უფ.მ.თ., ინსტიტუტის სწავლული მდივანი, ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1981-01-04
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2011-05-12

ორგანიზაცია:	საპროექტო ინსტიტუტი „თბილჰიდროპროექტი“
სტრუქტურული ერთეული:	ჰიდროტექნიკური განყოფილება
თანამდებობა:	ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1978-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1980-12-31

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	iPresas Risk Analysis, GNCOLD
თემა:	კაშხლების რისკის ანალიზი
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2023-11-08

ორგანიზაცია:	აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), წარმატებული სწავლებისა და სწავლის ცენტრი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური და მასწავლებელთა პერსონალის განვითარების ცენტრი.
თემა:	„სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები საუნივერსიტეტო განათლებაში“
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2023-05-24

ორგანიზაცია:	ასოციაცია მეცნიერებისათვის.
--------------	-----------------------------

თემა: „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-03-24

ორგანიზაცია: სტუ. სასწავლო კურსები. I საერთაშორისო
თემა: სამეცნიერო და ტექნიკური კონფერენცია.
ქვეყანა: კურსი: „ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები
თარიღი: და მათი გადაჭრის გზები“.
საქართველო
2019-10-24

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
თემა: პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას
ქვეყანა: სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ).
თარიღი: „სწავლის შედეგები და შეფასება“.
საქართველო
2016-05-20

ორგანიზაცია: კვლევითი ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების
თემა: განვითარების საერთაშორისო ცენტრი
ქვეყანა: „ინოვაციებისა და ცოდნის მხარდაჭერის კურსი“
თარიღი: საქართველო
2014-03-13

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
თემა: „მდგრადი ქალაქების სტრატეგიული
ქვეყანა: დაგეგმარების მომზადება“
თარიღი: საქართველო
2013-05-14

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
თემა: „ჰერცის ლაბორატორიის სტანდარტები,
ქვეყანა: გათბობა-გაგრილების და ცხელი წყლით
თარიღი: მომარაგების აღჭურვილობა“.
საქართველო
2013-01-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
თემა: პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას
ქვეყანა: სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ).
თარიღი: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
ზოგადი კურსი“.
საქართველო
2009-06-02

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საექსპერტო დასკვნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის აჭარისა და გურიის რეგიონული სამმართველოს უფლებამოსილი პირის მიერ, შპს "ბახვი ჰაიდრო ფაუერ"-ის მიმართ შედგენილ ადმინისტრაციული სამალთარდარღვევის ოქმის შესახებ

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შპს "ბახვი ჰაიდრო ფაუერი"

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-01-20 - 2024-02-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: დასკვნა შპს „გლობალ ენერჯის“ კუთვნილ „პანტიანი ჰესის“ ელექტროტექნიკური და ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების ტექნიკური მდგომარეობისა და დადგმული სიმძლავრის დადგენის შესახებ.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შპს „გლობალ ენერჯი“

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-05 - 2023-02-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: დასკვნა შპს „ენერგეტიკი“-ის კუთვნილ „ჰესი მდ. ფარავან-ზე“ ელექტროტექნიკური და ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების ტექნიკური მდგომარეობისა და დადგმული სიმძლავრის დადგენის შესახებ“

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შპს „ენერგეტიკი“

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-11-15 - 2022-12-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სეისმურად აქტიური და მცინვარებთან ახლოსმდებარე ზონებში დიდი მეწყერებისა და ჩამოქცევების ფორმირების მექანიზმებისა და კანონზომიერებების დადგენა“.

პოზიცია: სამუშაოს ხელმძღვანელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი.

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-01-01 - 2018-06-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: შენიშვნები ტექნიკურ ანგარიშზე „ KHELEDULA 3 HPP PROJECT. HYDRAULIC STUDIES REPORT. HYDRO DIZAYN Engineering Consultancy Construction & Trade Inc. Document Number - 15625-FSR-003; Rev02“

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: --

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-07-01 - 2017-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: "საქართველოს მცირე
პოზიცია: ჰიდროელექტროსადგურების ცნობარი "
დონორი: ძირითადი შემსრულებელი
ა(ა)იპ „საქართველოს ენერგეტიკის
წამყვანი ორგანიზაცია: განვითარების ხელშეწყობის ფონდის" გრანტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: --
2017-01-01 - 2018-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყლის ხარჯის გაზომვის მეთოდოლოგიის
პოზიცია: შემუშავება და წყლის ხარჯების გაზომვა ლოპოტა
დონორი: პესზე
წამყვანი ორგანიზაცია: ძირითადი შემსრულებელი
დაწყების | დასრულების თარიღი: --
2016-07-01 - 2016-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყლის ხარჯის გაზომვის მეთოდოლოგიის
პოზიცია: შემუშავება და წყლის ხარჯების გაზომვა ბახვი 3
დონორი: პესზე
წამყვანი ორგანიზაცია: ძირითადი შემსრულებელი
დაწყების | დასრულების თარიღი: შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერ“
2016-05-01 - 2016-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სასწავლო- სამეცნიერო ლაბორატორიული
პოზიცია: სტენდის შექმნა (მინი ჰიდროტურბინის
დონორი: დანადგარი)"
წამყვანი ორგანიზაცია: ძირითადი შემსრულებელი
დაწყების | დასრულების თარიღი: ა(ა)იპ „საქართველოს ენერგეტიკის
განვითარების ხელშეწყობის ფონდის" გრანტი
2016-03-01 - 2016-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: О возможности увеличения мощности Дашбаш
პოზიცია: ГЭС
დონორი: ძირითადი შემსრულებელი
წამყვანი ორგანიზაცია: --
დაწყების | დასრულების თარიღი: --
2015-07-01 - 2015-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: აუდიტორული დასკვნა ფარავანქის
პოზიცია: ნაგებობათა და მოწყობილობათა ტექნიკური
დონორი: მდგომარეობის შესახებ
ძირითადი შემსრულებელი
შპს ურბან ენერჯი

წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-08-15 - 2014-09-15
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ჟინვალის ჰიდროელექტროსადგურის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	GWP
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-07-01 - 2014-08-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	თეთრიხევი ჰესის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	--
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-07-01 - 2014-07-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	რაჭა ჰესის ფრენისის ტიპის ჰიდროტურბინების მწყობრიდან გამოსვლის მიზეზების გამოკვლევა-დადგენა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-07-01 - 2014-09-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	მდ. გუჯარეთისწყალზე მცირე ჰესის მშენებლობის წინასწარი ტექნიკურ-ეკონომიკური შესწავლა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	გუჯარეთი ჰესი
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-03-15 - 2014-06-15
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ბახვი-3 ჰესის სადაწნეო აუზის ავანგამერის, წყალსადგები ტრაქტისა და წყალმიმღების ჰიდრაულიკური მახასიათებლების დაზუსტება
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერ“
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-02-15 - 2014-04-15
პროექტის/გრანტის დასახელება:	შენიშვნები ხუდონჰესის პროექტის ფიზიბილითი სტადიის მიმართ
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	--
წამყვანი ორგანიზაცია:	--

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-02-15 - 2014-03-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: აუდიტორული დასკვნის შემუშავება რაჭა ჰესის და რიცველა ჰესის ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და მექანიკური მოწყობილობების ფაქტობრივი ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: დონორი: საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-07-01 - 2013-08-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ხუდონჰესის წყალსაცავის დალამვის პროგნოზი ენგურჰესის წყალსაცავში ჩატარებული ინსტრუმენტული გაზომვების შედეგების გათვალისწინებით ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: დონორი: --

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-02-01 - 2013-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის ენერგეტიკული ობიექტების საექსპლუატაციო პერსონალის საატესტაციო კითხვარის შედგენა ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: დონორი: საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-15 - 2012-11-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: აუდიტორული დასკვნის შემუშავება ტირიფონჰესის მექანიკური მოწყობილობების ფაქტობრივი ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: დონორი: --

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-07-01 - 2012-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: მღვთა ჰესის ჰიდრაავლიკური და ჰიდროენერგეტიკული გაანგარიშებები ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: დონორი: GWP

წამყვანი ორგანიზაცია: --

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-01-15 - 2012-03-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჟინვალჰესის ზედაპირული წყალსაგდების ფილის რეკონსტრუქციის პროექტი

პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	--
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2011-07-01 - 2011-07-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აუდიტორული დასკვნის შემუშავება ხრამპეს-1-ზე და ხრამპეს-2-ზე არსებული ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისობის შესახებ "ელექტროსადგურებისა და გადამცემი ხაზების ექსპლუატაციის წესების" მოთხოვნებთან
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	--
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2011-07-01 - 2011-07-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აუდიტორული დასკვნის შემუშავება ჟინვალჰესის ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და მექანიკური მოწყობილობების ფაქტობრივი ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	GWP
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-08-15 - 2010-09-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	მაღალკაშხალიანი ჰიდრო ელექტროსადგურების უსაფრთხო და ეფექტური ექსპლუატაციის საკითხების გამოკვლევა და მონიტორინგის სისტემის შემუშავება
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	USAID-ის დაფინანსებული საგრანტო პროექტი.
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-07-01 - 2010-11-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აუდიტორული დასკვნის შემუშავება ხადორჰესის ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და მექანიკური მოწყობილობების ფაქტობრივი ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	შპს "ხადორჰესი"
წამყვანი ორგანიზაცია:	--
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-06-10 - 2010-07-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აზერბაიჯანის რესპუბლიკის ჩრდილო-დასავლეთ რეგიონის მდინარეების ტექნიკური ჰიდროენერგეტიკული პოტენციალის განსაზღვრა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	Buta Enerji Sistemlerinin İnkişafı MMC (ქ. ბაქო, აზერბაიჯანი)

წამყვანი ორგანიზაცია: --
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-10-01 - 2009-03-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: მიკრო სიონი ჰესის პროექტის დამუშავება
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შპს "სიონჰესი"
წამყვანი ორგანიზაცია: --
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-05-20 - 2008-09-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ნამახვან ჰესების კასკადის (ტვიში ჰესი
ნამახვანი ჰესი, ჟონეთი ჰესი) წყალსაგდები და
წყალმიმღები ტრაქტების, აგრეთვე ქვედა ბიეფის
კალაპოტური გარეცხვის ჰიდრავლიკური
გაანგარიშება“
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს
პროექტი
წამყვანი ორგანიზაცია: --
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-01 - 2008-04-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 3

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 0000-00-00 - ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა პროექტირების, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პრობლემები საერთაშორისო სიმპოზიუმი, სტუ. თბილისი 2000
- 0000-00-00 - საერთაშორისო სიმპოზიუმი "წყალსატარი ნაგებობების სა-იმედობისა და უსაფრთხოების პრობლემები", სანკტ-პეტერბურგი, 2002
- 0000-00-00 - საერთაშორისო სამეცნიერო საინჟინრო კონფერენცია "უახლესი ტექნოლოგიები-XXI". ენერგეტიკის სექცია, თბილისი 2002.
- 0000-00-00 - დიდი კაშხლების გეოდინამიკური კვლევები საერთაშორისო სიმპოზიუმის "გეოდინამიკური რისკი მაღალი კაშხლებისათვის" თბილისი, 2004
- 0000-00-00 - მე-13 საერთაშორისო კონფერენცია მყარ კომპონენტებიანი ნარეგების ტრანსპორტირების საკითხებზე თბილისი, 2006
- 0000-00-00 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები", ქუთაისი, 2010
- 0000-00-00 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება" საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2010
- 0000-00-00 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები", ქუთაისი 2013.

- 0000-00-00 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები”. ქუთაისი, 2015
- 0000-00-00 - IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები”, ქუთაისი, 2016
- 0000-00-00 - GTU AND UNIFG 1ST JOINT R&D INTERNATIONAL CONFERENCE - DYNAMICS AND RECENT TRENDS OF VARIOUS INDUSTRIES IN EU AND GEORGIA: ICTS ADOPTION IN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, JORDI, 2018
- 0000-00-00 - გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია , სტუ. თბილისი, 2019
- 2023-01-10 - მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე მეცნიერებათა ინოვაციური კვლევების შესახებ. ტოკიოს SUM-MIT-V. “მდინარის ჩამონადენის მრავალფაქტორული პროგნოზი წყალსაცავისთვის შეზღუდული ჰიდროლოგიური ინფორმაციის პირობებში”. 2022. ტოკიო, იაპონია.
- 2021-04-08 - XXV საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების საერთაშორისო ტენდენციები. „კაშხლების უსაფრთხოება და მასთან დაკავშირებული გარემოსდაცვითი საკითხები“. 2021. ვარშავა, პოლონეთი.
- 2003-05-22 - ღირსების მედალი - სერტიფიკატი No01988. 2003 წ.
- 2023-12-20 - საპატიო დიპლომი - No220. 2023 წ.
- 2023-11-08 - საქართველოს მაღალი კაშხლების ეროვნული კომიტეტის (GNCOLD) ყოველწლიური კონფერენცია "კაშხლები და ჰიდროენერგეტიკა: ადაპტაცია ცვალებადი სამყაროსთვის", თბილისი, საქართველო

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

პროფესიული ორგანიზაციების და სამეცნიერო საზოგადოებების წევრობა

- მაღალი კაშხლების საერთაშორისო კომიტეტის საქართველოს ეროვნული კომიტეტის წევრი;
- საქართველოს ენერგეტიკული აკადემიის პრეზიდიუმის წევრი;
- საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი.