

# ლევან იმნაიშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**ლევან იმნაიშვილი**  
1954-03-02  
მამრობითი  
საქართველო  
თბილისი, ნუცუბიძის პლატო,  
მე-4 მკრ-ნი, კორპ. 11, ბინა 46  
599100973  
[limn54@gmail.com](mailto:limn54@gmail.com)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, სპეციალობა:  
05.13.05 - მართვის სისტემებისა და გამოთვლითი  
ტექნიკის ელემენტები და მოწყობილობანი  
2006-12-12  
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი  
1997-12-12  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-ელექტრიკოსი  
1987-01-17  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
ინჟინერ-ელექტრიკოსი  
1976-06-01  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:

ბაკალავრი  
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
გერმანული ენის სამეცნიერო-ტექნიკური  
მთარგმნელი

მინიჭების თარიღი: 1976-06-01  
ქვეყანა: საქართველო

### სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი  
სტრუქტურული ერთეული: ავტორიზაციის საბჭო  
თანამდებობა: საბჭოს წევრი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-12-25  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-12-25

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი  
სტრუქტურული ერთეული: ავტორიზაციის საბჭო  
თანამდებობა: საბჭოს წევრი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-12-25  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-12-25

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აკადემიური საბჭო  
თანამდებობა: საბჭოს წევრი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-02-29  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2020-02-29

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აკადემიური საბჭო  
თანამდებობა: საბჭოს წევრი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-02-29  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2020-02-29

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული ინჟინერიის აკადემიური დეპარტამენტი  
თანამდებობა: უფროსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული ინჟინერიის აკადემიური დეპარტამენტი  
თანამდებობა: პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-03-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული ინჟინერიის აკადემიური  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-03-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული სისტემებისა და ქსელების  
კათედრა  
თანამდებობა: დოცენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-01-01

---

ორგანიზაცია: შპს "ენერგოსერვისი"  
სტრუქტურული ერთეული: ადმინისტრაცია  
თანამდებობა: დირექტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1999-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ოპტოელექტრონული გამომთვლელი  
საშუალებების კვლევითი ლაბორატორია  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ მუშაკი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-06-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის  
საპრობლემო ლაბორატორია  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ მუშაკი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1993-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,  
სტრუქტურული ერთეული: სამეურნეო თემა  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ მუშაკი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,  
სტრუქტურული ერთეული: სამეურნეო თემა  
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-01-01

---

## პროფესიული გამოცდილება

ჩემი პროფესიული საქმიანობა შრომითი საქმიანობის დაწყებიდან (1997 წ.) დღემდე მოიცავს შემდეგ მიმართულებებს:

- საინჟინრო;
- სამეცნიერო – კვლევითი;
- საგამომგონებლო;
- ორგანიზაციული;
- ექსპერტული;
- საგანმანათლებლო.

საინჟინრო, კვლევითი, საგამომგონებლო საქმიანობის ინტერესების სფეროს წარმოადგენდა და წარმოადგენს:

- ციფრულ სისტემებში მრავალფუნქციურობის პრინციპის გამოყენება: მრავალფუნქციურობის პრინციპებზე ციფრული სისტემების სინთეზის ახალი თეორია, რიგი ინოვაციური არქიტექტურები, კვანძები, მოწყობილობები, ალგორითმები, რეალიზებული პროექტები;
- SCADA სისტემების ეფექტურობის (მაღალი წარმადობა, საიმედოობა) საკითხები: ახალი მიდგომები, არქიტექტურები, ინოვაციური სისტემები, ალგორითმები, რეალიზებული და დანერგილი სისტემები;
- ბიომეტრიული ტექნოლოგიები: ბიომეტრიული სისტემების ახალი კლასი, ეფექტურობის გაზრდის ახალი მიდგომები, არქიტექტურები, ინოვაციური სისტემები, ალგორითმები, რეალიზებული და დანერგილი სისტემები;
- მომხმარებელზე ორიენტირებული ბიზნეს-პროცესების მართვის სისტემების საკითხები: ეფექტურობის გაზრდის ახალი მიდგომები, არქიტექტურები, ინოვაციური სისტემები, ალგორითმები, რეალიზებული და დანერგილი სისტემები;
- მომხმარებელზე ორიენტირებული ადამიანი-კომპიუტერის (მანქანის) ინტერფეისის თეორიული და პრაქტიკული საკითხები. სისტემების ინოვაციური არქიტექტურები თავის მხრივ მოითხოვს ინტერფეისის ახალი მიდგომებით განხორციელებას.

მიღებული შედეგები გამოიხატება მიღებულ ეკონომიკურ ეფექტში, სოციალურ (მომხმარებლების მენტალობის შეცვლა, პროცესის გაუმჯობესება თუ სხვა) და საინფორმაციო (გამოქვეყნებული შრომები, გამოგონებებზე მიღებული პატენტები, საჯარო ლექციები თუ სხვა) მაჩვენებლებში, ასევე გამოიხატა 2012 წელს კვლევით ჯგუფთან ერთად მიღებული ეროვნული პრემიით მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში.

ჩემი პროფესიული საქმიანობის მიმართულებები მულტიდისციპლინარულია და ჩემს ძირითად სპეციალობასთან (კომპიუტერული ინჟინერია) ერთად ეხება საინჟინრო, განათლების, ბიზნესისა და ადმინისტრირების და სხვა დარგებს.

საინჟინრო-კვლევითი საქმიანობა დავიწყე რიგითი ინჟინრიდან და უმცროსი მეცნიერ-მუშაკის თანამდებობიდან. შემდგომში გამოცდილების დაგროვებასთან ერთად ვხელმძღვანელობდი სამუშაო ჯგუფებს, რომელთა მოვალეობაში შედიოდა კვლევა, საინჟინრო რეალიზაცია თუ

დანერგვის სამუშაოები. ბოლო წლებში სამუშაო ჯგუფებს აქვთ კვლევითი პროექტების სახე, სადაც რიგ პროექტებში ვარ ძირითადი შემსრულებელი, კოორდინატორი, ხელმძღვანელი. პროექტები არის ადგილობრივი თუ საერთაშორისო მნიშვნელობის. სადაც ვარ პროექტის კოორდინატორი ან ხელმძღვანელი კვლევით თუ საინჟინრო დავალებებთან ერთად ვეწევი საორგანიზაციო სამუშაოებსაც, რაც დაკავშირებულია სამუშაოების დაგეგმვასთან, შესრულების კონტროლთან, გარე ორგანიზაციებთან ურთიერთობასთან.

დღეისათვის სტუ-ში ვხელმძღვანელობ კომპიუტერული ინჟინერიის აკადემიურ დეპარტამენტს. ჩემს მოვალეობაში შედის დეპარტამენტის საქმიანობის წარმართვა, რაც დაკავშირებულია სასწავლო პროცესის, სამეცნიერო საქმიანობის დაგეგმვასთან, წარმართვასთან, შედეგების ანალიზთან, ახალ საგანმანათლებლო პროგრამებზე მუშაობასთან და სხვა. იმავდროულად ვარ საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების სამუშაო ჯგუფების წევრი.

ასევე ვხელმძღვანელობ სტუ-ს სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემების უზრუნველყოფის ჯგუფს, რომლის მოვალეობაში შედის საგანმანათლებლო სფეროსთან დაკავშირებული ახალი სისტემების შემუშავება, განხორციელება, დანერგვა და შემდგომი ექსპლუატაცია, ასევე მართვის ელექტრონული სისტემების შესაძლებლობებიდან გამომდინარე, ბიზნეს-პროცესის ანალიზი. უნდა აღინიშნოს, რომ მართვის ელექტრონული სისტემების ინფრასტრუქტურა მამტაბურია.

ორგანიზაციულ საქმიანობად უნდა მივიჩნიოთ სტუ-ს აკადემიური საბჭოს წევრობა (2012 წ.-დან) და უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საბჭოს წევრობა (2018 წ.-დან). უნდა აღვნიშნო, რომ მომხმარებელზე ორიენტირებული კომპიუტერული სისტემების შექმნის გამოცდილება დიდად მეხმარება ორივე საბჭოში გადაწყვეტილების მიღების გამომუშავებაში, ასევე მიდგომები საბჭოებში წამოჭრილი საკითხების გადაწყვეტის მიმართ -ბიზნეს-პროცესების მართვის ახალი სისტემების შემუშავების საკითხებში. ამავე დროს ვარ საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ინფორმატიკის განყოფილების გამგის მოადგილე და შპს „ენერგოსერვისის“ დირექტორი. ეს უკანასკნელი წლების განმავლობაში თანამშრომლობს სტუ-თან და ახდენს სტუ-ს კვლევითი ჯგუფების მიერ მიღებული თეორიული შედეგების საინჟინრო რეალიზაციას და დანერგვას.

მრავალი ათეული წლებია ვეწევი საგანმანათლებლო საქმიანობას, რაც გამოიხატება სალექციო თუ პრაქტიკული მეცადინეობის წარმართვით ბაკალავრიატში თუ მაგისტრატურაში, ვხელმძღვანელობ მაგისტრების და დოქტორანტების სადისერტაციო სამუშაოებს. ბოლო წლებში ჩემმა სამმა დოქტორანტმა მოიპოვა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო დაფინანსება, ხოლო ერთმა გერმანელ თანახელმძღვანელთან ერთად დაიცვა დისერტაცია სტუ-სა და იულიხის კვლევითი ცენტრის ერთობლივი სამუშაოების საკითხებზე.

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოძრავი შემადგენლობის უსაფრთხოების ამაღლების ახალი მეთოდი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სარელსო წრედების ბაზაზე, გრანტი # NFR-18-4002

პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-28 - 2021-02-28

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: SCADA ლაბორატორიული კომპლექსის განხორციელება, სტუ-ს შიდა გრანტი, 2016 წ.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ეფექტური ბიომეტრიული ტექნოლოგიების დამუშავება მსხვილმაშტაბიანი საარჩევნო სისტემის მაგალითზე, გრანტი # AR/183/4-100/13, 2014-2016 წწ.

პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მართვის ერთიანი ავტომატიზებული სისტემა, სტუ-ს გრანტი, 2013-2016 წწ.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიომეტრიული ტექნოლოგიების კვლევა და გამოყენება, სტუ-ს გრანტი, 2012 წ.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერგომომარაგების მონიტორინგის სისტემის შექმნა, გრანტი # 31, 2010 წ.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საგანგებო სიტუაციებში მართვითი გადაწყვეტილებების მიღების მხარდაჭერი კომპიუტერული მეთოდების და მოდელების დამუშავება, გრანტი # GNSF/ST08/8-367, 2008-2012 წწ.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: ენერგეტიკის სექტორში საგანგებო სიტუაციების მართვის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი ნორმატიული ბაზის შემუშავება, გრანტი # ECI-GA-28, 2009-2010 წწ.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: USAID

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიომეტრული ტექნოლოგიების კვლევა და გამოყენება, სტუ-ს გრანტი, 2012 წ.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 0000-00-00 - 0000-00-00

### კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-10-07 - 1. I საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები“. 2019 წლის 7 - 11 ოქტომბერი.
- 2019-10-11 - 14 th INTERNATIONAL SILK ROAD CONFERENCE ON GLOBALIZATION: TRENDS AND PERSPECTIVES, Tbilisi, October 11-12, 2019
- 2018-10-11 - V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი, 2018
- 2018-11-22 - International training workshop “Digital technologies and transformation of higher education” on 22-23 November 2018 in Tbilisi, Georgia.
- 2018-05-28 - 2018-05-28 - პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“
- 2017-02-09 - Международная научно-практической конференция «Наука, образование, инновации: апробация результатов исследований», 9 февраля 2017 г., г. Прага, Чехия
- 2017-01-01 - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საპატიო სიგელი ინფორმატიკის დარგში სამეცნიერო მიღწევებისათვის
- 2016-10-14 - მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია - IEC-2016. ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ, თბილისი, ქუთაისი, 14-15 ოქტომბერი, 2016
- 2016-09-16 - VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ РАДИОТЕХНИКИ,

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. 21-23 сентября 2016 г. г. Запорожье,

- 2014-04-16 - მეცნიერულ-ტექნოლოგიური გამოწვევები და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 16.04.2016
- 2015-11-03 - აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა". თბილისი, 3-5 ნოემბერი, 2015 წ.
- 2015-10-23 - პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში“, ქ. თბილისი, 23-24 ოქტომბერი, 2015 წ.
- 2015-06-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერჯეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“, ქ.ქუთაისი, 18 ივნისი, 2015 წ.
- 2015-10-24 - მე-3 საერთაშორისო საერთაშორისო კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ქ.ქუთაისი, 24-25 ოქტომბერი, 2015 წ.
- 2014-04-17 - ვახტანგ გომელაურისა და არჩილ ელიაშვილის ხსოვნისადმი მიძღვნილი საიუბილეო სესია, თბილისი, 17-18 ნოემბერი, 2014
- 2014-01-01 - სტუ-ს საპატიო დიპლომი.
- 2014-10-17 - მეორე საერთაშორისო კონფერენცია „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ“, თბილისი, 17-18 ოქტომბერი, 2014 წ.
- 2014-07-10 - ქართული ინოვაციები და გამოგონებები ბიზნესისათვის, თბილისი, 10-12 ივლისი, 2014
- 2014-09-17 - VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ РАДИОТЕХНИКИ, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. 17-19 сентября 2014 г., г. Запорожье, стр. 158-159.
- 2013-06-06 - International Conference “Nanosensory Systems and Nanomaterials”. Tbilisi, June 6-9, 2013
- 2013-01-01 - ღირსების ორდენი
- 2012-09-19 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“, თბილისი 19-21 სექტემბერი, 2012 წ.
- 2012-08-06 - 5th Georgian-German School and Workshop in Basic Science. Tbilisi, 6 - 10 August, 2012.
- 2012-07-01 - საქართველოს ეროვნული პრემია ტექნიკის დარგში სამეცნიერო ნაშრომთა ციკლისათვის „ბიომეტრიული კომპიუტერული სისტემების აგების ტექნოლოგია მრავალფუნქციურობის პრინციპების გამოყენებით“.
- 2011-05-20 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“, თბილისი, 20-22 მაისი, 2011.
- 2010-11-01 - აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა". თბილისი, 1-4 ნოემბერი, 2010 წ.
- 2010-11-01 - 23. საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ქუთაისი, 2010 წ.
- 2005-01-01 - ღირსების ორდენი

## ენები

- ქართული



- რუსული