

**პირადი ინფორმაცია** გიორგი ფურცხვანიძე



📍 გელათის ქუჩა #117, ქ. ქუთაისი 4600

☎️ +995431245398 📠 +995599412547 📠 +995555655886

✉️ gia58-58@mail.ru

სქესი მამრობითი | დაბადების თარიღი 20.12.1958

*\* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

## განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, ქ. მოსკოვის ნ. ბაუმანის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბური ძრავების სპეციალობით. 1992 წ;
- ✓ 1988-1991 წწ. მოსკოვის ნ. ბაუმანის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი;
- ✓ ერთსაფეხურიანი უმაღლესი. ქ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტო-მექანიკური ფაკულტეტი, შიგაწვის ძრავების სპეციალობით. 1975-1980 წწ.

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2016 წლის სექტემბრიდან – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის პროფესორი;
- ✓ 2007-2016 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2006-2007 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის ტრანსპორტის მიმართულების გამორჩეული რანგის სპეციალისტი;
- ✓ 1998-2006 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ტრანსპორტის ექსპლუატაციის კათედრის დოცენტი;
- ✓ 1995-1998 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. შიგაწვის ძრავებისა და თერმოდინამიკის კათედრის დოცენტი;
- ✓ 1994-1995 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. შიგაწვის ძრავებისა და თერმოდინამიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი;
- ✓ 1991-1994 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. შიგაწვის ძრავებისა და თერმოდინამიკის კათედრის ასისტენტი;
- ✓ 1984-1988 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. შიგაწვის ძრავებისა და თერმოდინამიკის კათედრის ასისტენტი.

**ენობრივი  
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები და სხვა — **სრულყოფილად**

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

სულ რაოდენობა: 118

1. G. Purtskhvanidze, V. Kvantidze. The Influence of cylinder charging on Toxicity of diesel engine exhausts gases. Pressing issues and Priorities in Development of the Scientific and Technological complex. Research articles. 2th edition. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. L17/2. 2015. გვ. 63-68.
2. Пурцхванидзе Гиорги, Квантидзе Вахтанგი. Токсичность отработанных газов бензинового двигателя и их снижние regime пуска и прогрева. *პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი გონი*, №1, 2014. გვ.206-210
3. ფურცხვანიძე გ.ნ., ჭაბუკიანი რ.რ., ურიათმყოფელი თ.დ., ფურცელაძე ი.გ. ხიდური მექანიზმის ლითონკონსტრუქციების და ფუნდამენტების გაანგარიშება და კვლევა. *პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი Georgian Engineering News. GFN*, №3, 2014. გვ.48-51.
4. ДТН. проф. Чабукиани Р.Р., акад. докт. проф. Пурцхванидзе Г.Н., докторант Харатишвили А.Г. К вопросу обоснования основных механико-технологических параметров антигиподинамического массажера. Научное исследование в современном мире: теоретические основы и инновационный подход. Флорида, США, L & L Publishing, (шифр сборника L6). 2013 г. с. 164-167.
5. ფურცხვანიძე გ. ბუბაშვილი გ. სატრანსპორტო ლოგისტიკური ცენტრი და სარკინიგზო გადაზიდვები. ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი. *პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №7*. ქუთაისი- 2010 წ. გვ. 222-228.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები** სულ: 59

1. ფურცხვანიძე გ.ნ. ხიდურ მექანიზმებში ელექტრო ენერჯის გამოყენების შესაძლებლობა და პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია, „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში“. შრომების კრებული. ქუთაისი.-2016 წ. გვ. 38-44.
2. Пурцхванидзе Г.Н., Харатишвили А.Г., Чабукиани Р.Р. Гиподинамия враг водителей и борьба с ней. Сборник трудов IX международная научно-практическая конференция «Наука и технологии: шаг в будущее – 2013». Том 22. Прага, Чехия. 27.02.2013-05.03.2013. 32-35 с.

3. Акад. док. проф. Пурцхванидзе Г.Н., Акад. док. проф. Квантидзе В.А. Расчет перевозок населения городов автомобилями личного пользования. Сборник трудов IX международная научно-практическая конференция «Достижения высшей школы – 2013». Том 45. София, Болгария. 17-25 ноябрь, 2013. 97-100 с.
4. Пурцхванидзе Г. Н. Развитие рынка и прогнозирование спроса на автосервисные услуги в крупном городе. Materials of the International scientific and practical Conference on theme of „SOCIAL AND ECONOMIC PROBLEMS OF INNOVATION DEVELOPMENT“. Baku 27-29 oktober, 2010. p. 336-339.
5. ფურცხვანიძე გ., გოგიაშვილი ფ. მარკეტინგი ტექნიკური სერვისის სისტემაში. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის შრომები „ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი., 29-30 აპრილი 2010 წელი. გვ. 287-290.

**ტრენინგები /  
სემინარები**

სულ რაოდენობა: 12

1. 2015 წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. უწყვეტი განათლების ცენტრი. სერთიფიკატი № 1654. „პრეზენტაციის ჩატარების უნარ-ჩვევები“.
2. 2014 წ. Професионали.ru. Связи решают все. Сертификат выпушен 07 сентября 2014 г. Тайм-менеджмент в рамках программы тренингов на онлайн-платформе дистанционного образования деловой сети Професионали.ru.
3. 2014 წ. Personal computer user courses: Computer enginery, system and network administration. „Smart IT“. Tbilisi. 2014.
- 2013 წ. ESTONIA. RAKVERE. CERTIFICATE № 742. Rakvere Vocational School . TRAINEESHIP PROGRAMME. Project: Support to the Developmnt of Georgian Vocational Education and Tranining 2. 15-26 April, 2013 in Rakvere. ESTONIA.
4. ესტონურ-ქართული პროექტი. „მხარი დავეუჭიროთ პროფესიული განათლების განვითარებას საქართველოში“. (ესტონეთი, ქ. რაკვერე).
5. 2004 წ. The Association of Energy Engineers. Certified Energy Manager. Expiration Date: November 20, 2004. #0065.

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა: 13

1. 2013-2015 წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „რობოტული ტექნიკის გამოყენებით ხიდური ტექნოლოგიის პირობებში ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების პროცესის კვლევა“. სარეგ. №FR/23/10-140/11. საგრანტო ხელშეკრულება №31/84. გრანტის ხელმძღვანელი.
2. 2013-2014 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი. „სატრანსპორტო გადაზიდვებზე მომუშავე ოპერატორებისათვის ანტიკვიპოდინამიური ქმედების პროფილაქტიკურ-ტექნიკური საშუალების დამუშავება“. ხელშეკრულება №9. გრანტის ხელმძღვანელი.
3. 2010-2011 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი. „ატმოსფეროში ავტოტრანსპორტის გამონახობის ტოქსიკურობის შემცირება მოძრაობის ორგანიზაციის პარამეტრების ოპტიმიზაციით“. გრანტის ხელმძღვანელი.

- 4. 2010-2011 წწ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. შაქრიანი დიაბეტით დაავადებულთათვის სპეციალური სამედიცინო დანიშნულების ორთოპედიული ფეხსაცმლის შემუშავება. ტექნიკური დოკუმენტაციის ადმინისტრატორი.
- 5. 2016 წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „ატმოსფეროში ავტოტრანსპორტის გამონაბოლქვის ტოქსიკურობის შემცირება ინოვაციური ტექნოლოგიებით“. სარეგ. № 218058. პროექტის ხელმძღვანელი.

**წევრობა**  
(აკადემიური/სამეცნიერო  
საბჭოები, სამეცნიერო  
ჟურნალები და სხვ.)

- 1. 2013-2016 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი.
- 2. 2007-2016 წ. საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი;
- 3. 2014-2016 წ. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. (ISSN 1512 – 066X) - რედკოლეგიის წევრი.
- 4. 2015-2016 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში. ქუთაისი. 25.12.2015.-25.01.2016. რედკოლეგიის წევრი, მთავარი რედაქტორი.
- 5. 1994 წლიდან დღემდე. „მეცნიერთა და ტექნოკრატთა კავშირის“ დამფუძნებელი და გამგეობის თავმჯდომარე.

**ჯილდოები / სტიპენდიები**

-----  
-----  
-----

**დამატებითი ინფორმაცია**

- ✓ 10 სახელმძღვანელოს და 3 მონოგრაფიის ავტორი;
- ✓ უნივერსიტეტში შესრულებული 4 სახელმძღვანელოს რეცენზენტი;
- ✓ 3 მონოგრაფიის რედაქტორი;
- ✓ შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს თანამშრომლების მიერ შესრულებული სახელმძღვანელოების რეცენზენტი;
- ✓ შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს თანამშრომლების მიერ შესრულებული ორი წიგნის რედაქტორი;