

პირადი ინფორმაცია პარმენ ყიფიანი



📍 ლესია უკრაინკას ქუჩა № 7, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431 24 28 91 **📠** +995 599 21 68 75

✉ parmenk@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 24.07.1956

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

განათლება 1975-1980 – ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი (ქპი), საშემდუღებლო წარმოების ტექნოლოგია და მოწყობილობა
1988-1991 – მოსკოვის (რუსეთის ფედერაცია) მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის ასპირანტურა. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი.

სამუშაო გამოცდილება 1982-2006 – ქუთ. პოლიტექ. ინ-ტის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, მასწავლებელი, ასისტენტი, დოცენტი, კათედრის გამგე.
2006-2010 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი.
2010-დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტის პროფესორი.
2008-დან საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ‘მშენებლობა’ ხელმძღვანელი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული					X	
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში

თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

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

სულ 46.

1. Кипиани П.Н., Миндадзе С.О., Павлов Н.М., Струнец В.К. Структурно-трибологические особенности поверхностей трения деталей железнодорожного подвижного состава износостойкой наплавкой. /Сб. докладов XI Международной научно-технической конференции "Проблемы сварки, металлургии и родственных технологий". Тбилиси, 2006, с.141-154.
2. Kipiani P., Tvalchrelidze A. Modeling Exercise of the Plasma Cutting Process. Reports of Enlarged Sessions of the Seminar of I.Vekua institute of Applied Mathematics, vol.22, 2008, pp.120-124.
3. Kipiani P., Kikvidze O., Mindadze S., Chumbadze A. Selection of welding flux for restoration of wheel pair's worn combs with build-up welding taking into consideration climatic conditions./International scientific Journal "Problems of Mechanics", N 2 (35), 2009, pp.78-82.
4. A.Tvalchrelidze, P.Kipiani, K.Tskhakaia. The mathematical modeling of plasma-arc cutting process. /International scientific Journal "Problems of Mechanics", N 3 (52), 2013, pp.49-54.
5. Кипиани П.Н, Миндадзе С.О., Булекбаева Г.Ж. Разработка энергосберегающей технологии с применением послесварочной пластической деформации при сварке и наплавке высокопрочных сталей. /ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 24-25 ოქტომბერი, 2015, გვ.234-236.

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

სულ 15 კონფერენცია.

კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- XI Международной научно-технической конференции "Проблемы сварки, металлургии и родственных технологий". Тбилиси, 2006.
- Труды Международной конференции «Неклассические задачи механики», Кутаиси. 6-8.10.2012.
- მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა“, ქუთაისი, 25-26 მაისი, 2013.
- საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური კონფერენცია, ქუთაისი, 8-10 ნოემბერი, 2013.
- ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების

პერსპექტივები. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 24-25 ოქტომბერი, 2015.

ტრენინგები / სემინარები

- სტაჟირება მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში (ქ.მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია) – 1995-1997 წწ.;
- სტაჟირება რკინიგზის ტრანსპორტის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში (ქ.მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია) – 1998-2002 წწ.
-

პროექტები / გრანტები

სულ 2 პროექტი.

1. 2008-2009 წწ. - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფონდი, „რკინიგზის ტრანსპორტის მოძრავი შემადგენლობის გოგორაწყვილის გაცვეთილი ქიმის მრავალჯერადი აღდგენის შესაძლებლობის კვლევა და ტექნოლოგიის სრულყოფა“, № ATSU / 09629. პროექტის ხელმძღვანელი.
2. 2009 წ. - USAID-ის მოკლევადიანი პროგრამით შემდუღებლების მომზადება და გადამზადება

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

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სადოქტორო საბჭოს წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

- 1997-2012 წლებში ვხელმძღვანელობდი მეცნიერთა ჯგუფს რკინიგზის მოძრავი შემადგენლობის გაცვეთილი დეტალების აღდგენის ტექნოლოგიების დამუშავებაში, საშემდუღებლო მასალების შექმნის და მათი დანერგვის საკითხებში რუსეთის ფედერაციაში და საქართველოში.
- ვხელმძღვანელობ მაგისტრანტებსა და დოქტორანტებს.
2006-2010 - საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე და მშენებლობის დეპარტამენტის კოორდინატორი (ამჟამად - მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტის მშენებლობის მიმართულების კოორდინატორი).
- 2013-2015 წლებში - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი.