

პირადი ინფორმაცია



სვეტლანა მინდაძე

📍 ავტომშენებლის, № 14/36, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431 29 37 91 📠 +995 597 675 358

✉ svetlana.mindadze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 28.09.1952

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

განათლება

- 1959-1969 – ქუთაისის №13 რუსული საშუალო სკოლა.
1969-1975 – საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საშემდუღებლო წარმოების ტექნოლოგია და მოწყობილობა
1981-1985 – მოსკოვის (რუსეთის ფედერაცია) ნ.ბაუმანის სახელობის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლის ასპირანტურა სპეციალობით „საშემდუღებლო წარმოების ტექნოლოგია და მანქანები“. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი.

სამუშაო გამოცდილება

- 1969-1976 – ქუთაისის საავტომობილო ქარხანა: მუშა, ნახაზების გადამღები, ტექნიკოს-კონსტრუქტორი, ინჟინერ-კონსტრუქტორი.
1976-2006 – ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის (შემდგომში - სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის) ასპირანტი, უფროსი მასწავლებელი, დოცენტი (სამკცნიერო-პედაგოგიური წოდება მინიჭებულია 27.03.1998 წ., ოქმი №04; დოცენტის ატესტატი - გა№ 0000132).
2006-2012 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის მშენებლობის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
2012-2016 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				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 21.

1. П.Н.Кипиани, С.О.Миндадзе. Повышение ударной вязкости сварного соединения магистральных трубопроводов путем легирования металла шва при дуговой сварке. /მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა“, ქუთაისი, 25-26 მაისი, 2013, გვ.194-198.
2. ს.მინდაძე. პ.ყიფიანი. ნარჩენი ძაბვების როლი მაგისტრალური მილსადენების რღვევისას. /საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური კონფერენცია, ქუთაისი, 8-10 ნოემბერი, 2013, გვ.103-106.
3. ს.მინდაძე. პ.ყიფიანი, პ.გერაძე. მატერიალური და ენერგორესურსების დამზოგი მოწყობილობის გამოყენება ლითონების წერტილოვანი შედუღებისათვის. /მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 18 ივნისი, 2015, გვ.209-212.
4. პ.ყიფიანი, ს.მინდაძე. პ.გერაძე. ენერგოდამზოგი ტექნოლოგიის დამუშავება და დანერგვა საწარმოში შედუღება-დადუღებისას პლასტიკური დეფორმაციის პროცესის გამოყენებით. /მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 18 ივნისი, 2015, გვ.199-202.
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 12 კონფერენცია.

- X საერთაშორისო კონფერენციებში „მედულების, მეტალურგიის და მონათესავე ტექნოლოგიების პრობლემები“, თბილისი, 2007წ.
- მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა“, ქუთაისი, 2013.
- საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური კონფერენცია, ქუთაისი, 2013.
- მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ქუთაისი, 18 ივნისი, 2015.
- ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ქუთაისი, 24-25 ოქტომბერი, 2015.

ტრენინგები / სემინარები**პროექტები / გრანტები**

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**

- ვხელმძღვანელობ სამაგისტრო დისერტაციებს;
- სადოქტორო დისერტაციების ექსპერტი, რეცენზენტი;
- 2000-2005 წწ. ვიყავი ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „სამეცნიერო შრომების“ კრებულის რედაქტორის მოადგილე.