

პირადი ინფორმაცია



მზევინარ ზაქარაია

📍 ნიკეას ქუჩა, მე-2 შესახვევი, № 6/86, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431231042 📠 +995595720028

✉ mzevinar57@gmail.com

სქესი მდედრობითი | დაბადების თარიღი 27.07.1957

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

განათლება

- ✓ 1992 - ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი. მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. დისერტაციის თემა: Совершенствование процесса проектирования шарнирно-рычажных механизмов швейных машин на основе информационных массивов.
- ✓ 1988-1991 - მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტის დასწრეული ასპირანტურა, ინჟინერ-მკვლევარი
- ✓ 1974-1979 წ.წ. - ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერი

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 წლიდან დღემდე - ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, „კომპიუტერული ტექნოლოგიების“ დეპარტამენტი
- ✓ 2006 - დოცენტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, „საინფორმაციო ტექნოლოგიების“ დეპარტამენტი
- ✓ 2004-2006 - დოცენტი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, „ინფორმატიკის, საინფორმაციო და ავტომატიზაციის სისტემების“ კათედრა
- ✓ 2001-2004 - დოცენტი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, „ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის“ კათედრა
- ✓ 1997-2001 - უფროსი მასწავლებელი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, „ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის“ კათედრა
- ✓ 1992-1997 - უფროსი მასწავლებელი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, „მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და აპარატების“ კათედრა
- ✓ 1992 - ასისტენტი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი „მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და აპარატების“ კათედრა
- ✓ 1989-1990 - Младший научный сотрудник, Специальное конструкторское бюро спортивного и охотничьего оружия (г. Тула). Московский технологический институт легкой промышленности. Хоздоговорная тема 8921 "Решение проблемных вопросов по созданию швейных машин и агрегатных рабочих мест для производства одежды и изделий из кожи"
- ✓ 1989-1990 - Внештатный сотрудник, отдел „Системы автоматизированного проектирования“, концерн „Подольск“
- ✓ 1981-1988 - ასისტენტი, ქუთაისის მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი „მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და ტყავის ნაკეთობათა

- ტექნოლოგიის“ კათედრა
- ✓ 1979-1981 - ლაბორანტი, ქუთაისის პოლიტექნიკური ინტიტუტი. „მსუბუქი და საფეიქრო მრეწველობის მანქანებისა და აპარატების“ კათედრა

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
გერმანული				X		
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

საოპერაციო სისტემა Windows, Microsoft საოფისე პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint), გრაფიკული პროგრამები: ვექტორული რედაქტორი CorelDraw, რასტრული რედაქტორი Adobe Photoshop, Adobe Illustrator - ვექტორული გრაფიკული რედაქტორი, Adobe InDesign - საგამომცემლო პროგრამა, Promt ლინგვისტური რედაქტორი, ABBYY Lingvo ელექტრონული ლექსიკონი, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები; გამოცდილება დაპროგრამების საფუძვლებში.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

- სულ: 22
1. Analysis of footwear bench research results and basic directions of improvement. Scientific Journal of IFToMM "Problems of Mechanics". № 4(41), 2010. ISSN 1512-0740, c. 107-111
[http://www.pam.edu.ge/Archive/No\(4\)412010/Ref_Eng.htm](http://www.pam.edu.ge/Archive/No(4)412010/Ref_Eng.htm)
 2. Mathematical model of technological parameters definition for footwear test device. Scientific Journal of IFToMM "Problems of Mechanics" № 4(37), 2009. ISSN 1512-0740, c. 63-68
 3. Оптимальное проектирование технологических процессов изготовления швейных изделий. Georgian Engineering News. Декабрь, 2008. ISSN 1512-0287, c. 171-174
 4. Организация исходных данных для автоматизированного проектирования швейных потоков. Georgian Engineering News. Декабрь, 2008. ISSN 1512-0287, c. 175-179
 5. К вопросу автоматизированного проектирования технологических процессов швейного производства. Новые технологии текстильной и легкой промышленности. Специальный выпуск журнала Georgian Engineering News. GFID. Июнь, 2007. ISSN 1512-0287, c. 50-52

სამეცნიერო კონფერენციები

- სულ: 17
- 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:
1. ფერის მოდელების კლასიფიკაცია. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ინტერნეტი და საზოგადოება“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი, 2015, 140-144 გვ.
 2. შეკუმშვის მეთოდების სისტემატიზაცია. მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ინტერნეტი და საზოგადოება“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი, 2013. 119-123 გვ.
 3. სამკერვალო პროცესების ავტომატიზირებული დაგეგმარების

სისტემის დამუშავება. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ინტერნეტი და საზოგადოება“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საქართველოს ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარების ასოციაცია. ქუთაისი, 2011. 234-239 გვ.

4. ორგანიზაციული ოპერაციების ფორმირების ალგორითმი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის შრომები: ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში. თბილისი, 2010, 184-186 გვ

5. სამკერვალო პროცესების დაგეგმარების ავტომატიზაცია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის შრომები: ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში. თბილისი. 2010, 179-181 გვ.

ტრენინგები / სემინარები

2002 - ქუთაისის პროფესიული მომზადებისა და დასაქმების ცენტრი. სტაჟირება

1988 - მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. სტაჟირება

1986 - „ინფორმატიკა და გამოთვლითი ტექნიკა“. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. კვალიფიკაციის ამაღლების კურსები

1983 - მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. სტაჟირება

პროექტები / გრანტები

1. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტი „ბუნებრივი აბრეშუმის ძაფის Fibroin 3-ის მიღების და მისგან სამედიცინო დანიშნულების ძაფების დამზადების შესაძლებლობების კვლევა“ - მონაწილე, ინჟინერი (გრანტი № 06/7-059). 01.07. 2007 - 30.09. 2009

2. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტი „მაღოვანი სტრუქტურების (ჯარი, პოლიცია) და სოფლის მეურნეობის მუშაკთა სპეცფესსაციების ფუნდამენტური კვლევა და ახალი ტექნოლოგიებით წარმოება“ - მონაწილე (გრანტი № GNSF/ST 07/7-262). 2009

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

არასამთავრობო საქველმოქმედო ორგანიზაციის „განათლების, მეცნიერებისა და კულტურის ცენტრის“ სამეცნიერო საბჭოს წევრი.

საქართველო-იტალიის საერთაშორისო ასოციაციის ST-GEORGITALI-ის საინფორმაციო უზრუნველყოფის სექტორის ხელმძღვანელი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

1. 1981 - რექტორატის მადლობა პირად საქმეში შეტანით სასწავლო-აღმზრდელობით მუშაობაში მიღწეული წარმატებებისათვის (ბრძანება 4-904).

2. 1982 - რექტორატის მადლობა პირად საქმეში შეტანით ნაყოფიერი შრომისა და აქტიური საზოგადოებრივი საქმიანობისათვის (ბრძანება 4-252).

3. 2002 - დიპლომი ქუთაისის ხელოვნებისა და პედაგოგიკის ინსტიტუტის მეცნიერ-მუშაკთა და სტუდენტთა სამეცნიერო-

შემოქმედებით კონფერენციაში მონაწილეობისათვის.

1. 2003 - დიპლომი ქუთაისის ხელოვნებისა და პედაგოგიკის ინსტიტუტის მეცნიერ-მუშაკთა და სტუდენტთა სამეცნიერო-შემოქმედებით კონფერენციაში მონაწილეობისათვის.

დამატებითი ინფორმაცია

1. სახელმწიფო საგამოცდო კომისიების არაერთგზის წევრი და მდივანი.

2. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სადისერტაციო კომისიის წევრი. ბრძანება № 01-05/401 (14.05. 2014).

3. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სადისერტაციო კომისიის წევრი. ბრძანება № 01-04/10 (01.05. 2013).