

პირადი ინფორმაცია



ნუგზარ სახანბერიძე

📍 ლადო ასათიანის ქუჩა, მე-2 შესახვევი №10.

☎ 270679 📠 577321498

✉ nsakhanberidze@yahoo.com
nugzari2555@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 25.02.1955

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

განათლება

- ✓ 1998 წ. დოცენტის სამეცნიერო პედაგოგიური წოდება. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის პროფესორთა საბჭო.
- ✓ 1988 წ. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.
- ✓ 1978 წ. ინჟინერ-მექანიკოსი. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 წ.-დან აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2005 წ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის საფინანსო-ეკონომიური დეპარტამენტის უფროსი.
- ✓ 2002 წ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის პრორექტორი ფასიანი სწავლების დარგში.
- ✓ 1992 წ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის პრორექტორი სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების დარგში.
- ✓ 1992 წ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1991-1995 წ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის კათედრის გამგე.
- ✓ 1989-1991 წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მექანიკა-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
- ✓ 1986-1991 წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1982-1985 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მანქანათმშენებლობის კათედრის ასპირანტი.
- ✓ 1978-1982 წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის კათედრის სტაჟიორ-ასისტენტი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word
 Microsoft Office Excel
 MathCAD
 AutoCAD
 ArchiCAD
 Delcam Power SHAPE

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 22 სამეცნიერო პუბლიკაცია. 2 პატენტი.

1. Н.П.Саханберидзе, Определение силы резания с учетом специфики процесса обработки кольцевым инструментом. НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАИДЖАНА. ГЯНДЖИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР. «СБОРНИК ИЗВЕСТИЙ» №31. ГЯНДЖА-2008. с.113-116.

2. ო. კიკვიძე, ნ. სახანბერიძე. რგოლური იარაღის დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობა ნახვრეტების დამუშავებისას. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი. №10-12. თბილისი, 2009. გვ.60-64.

3. О.Г. Киквидзе¹, Н.П. Саханберидзе¹, Г.Ж. Сахвадзе², Г.Б. Тулеугалиева³. РАСЧЕТ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ОБРАБОТКЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ. // Проблемы машиностроения и автоматизации. Международный журнал. Москва: №3- 2012.- С47-52.

4. ნ. სახანბერიძე. კონტურული იარაღებით დამუშავების ეფექტიანობა (მონოგრაფია). აწსუ, 2014. 150 გვ.

5. N.P. Sakhanberidze. IMPROVEMENT OF PROCESSING ACCURACY AND IDENTIFYING APPLICATION FIELDS OF ROUND BROACHING TOOLING MATERIALS. PROBLEMS OF MECHANICS. International Scientific Journal. №1(62)/2016. pp.54-58.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ 10 სამეცნიერო პუბლიკაცია.

1. ნ. სახანბერიძე. ბურბუმელის წარმოქმნის თავისებურებანი კონტურული იარაღებით დამუშავებისას. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის "ინოვაციური პროცესები და

ტექნოლოგიები" შრომათა კრებული. ქუთაისი, 2011 წელი. გვ. 95-100.

2. Саханберидзе Н.П., Тулеугалиева Г.Б. РАСЧЕТ ТОЛКАТЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ЗАЧИСТКЕ ОТВЕРСТИЙ ТРУБЧАТЫХ ЗАГОТОВОК. II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НЕКЛАСИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ". Сборник научных трудов. Кутаиси, 2012. С.231-241.

3. სახანბერიძე ნ. წნელისმაგვარი ნაშაადების დასამუშავებელი ავტომატის ენერგოეფექტიანობა. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. შრომების კრებული, ქუთაისი, 2015 წელი. გვ. 230-234.

4. ო. სესიკაშვილი, დ. ცაგარეიშვილი, გ. დადუნაშვილი, ნ.სახანბერიძე. ბოსტნეულისა და ხილის შენახვის შედარებითი ანალიზი „მკვდარი“ და „ცოცხალი“ წყლების გამოყენების დროს. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური და-ნიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“, შრომების კრებული, ქუთაისი, 17 აპრილი- 2016 წ., გვ. 253 -257.

5. სახანბერიძე ნ. ცილინდრული ზედაპირების გამოწევის პროცესის ენერგოეფექტიანობის შესახებ. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები „ მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 29.10. 2016 წ., გვ.247-251.

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

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

-საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი.
საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს მდივანი.

**ჯილდოები /
სტიპენდიები**
დამატებითი ინფორმაცია

1980 წ. “მადლობა”- ნაყოფიერი შრომისა და აქტიური საზოგადოებრივი საქმიანობისათვის.

1980წ. “ მადლობა” - სამსახურებრივი და საზოგადოებრივი მოვალეობის მაღალ დონეზე შესრულებისათვის და სასწავლო აღმზრდელობითი მუშაობაში მიღწეული წარმატებებისათვის.

1982 წ. “მადლობა”- ნაყოფიერი შრომისა და აქტიური საზოგადოებრივი საქმიანობისათვის.

2005 წ. “ მადლობა”- უნივერსიტეტში ხანგრძლივი და ნაყოფიერი მუშაობისათვის

