

**სახელი გვარი**

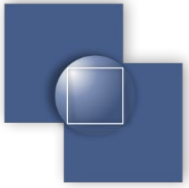
დავით ჩიჩუა

**უმაღლესი სამეცნიერო ხარისხი**

ფიზიკა მათემატიკის  
მეცნიერებათა დოქტორი

**სამუშაო გამოცდილება**

01.09.2010- დან	<b>შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</b> (თბილისი, საქართველო) – სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი. ძირითადი მოვალეობები: ადგილობრივი და საერთაშორისო სამეცნიერო პროგრამების ადმინისტრირება.
01.02.2006- 01.09.2010	<b>საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</b> (თბილისი, საქართველო) - მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების კოორდინატორი. ძირითადი მოვალეობები: მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო მიმართულებით შემოსული პროექტების კოორდინირება სესფი- ის მიერ გამოცხადებულ ყველა კონკურსში.
01.09.1999– 16.10.2006	<b>ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალი</b> (თბილისი, საქართველო), გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი- ლექტორი.  კურსი: ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები, მათემატიკური ანალიზი, ექსტრემალური ამოცანები, ისტორიული პროცესების მათემატიკური მოდელირება.
27.09.1089 – 01.02.1997	<b>ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი.</b> (თბილისი, საქართველო)- უმცროსი მეცნიერ- თანამშრომელი ძირითადი მოვალეობები: მეცნიერული კვლევები ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებების თეორიაში და დისერტაციაზე მუშაობა.
04.09.1986 – 01.04.1989	<b>ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დარგობრივი ლაბორატორია № 3</b> (თბილისი, საქართველო) - ინჟინერ პროგრამისტი. ძირითადი მოვალეობები: სამეცნიერო



	კვლევები მათემატიკის სხვადასხვა დარგებში და დისერტაციაზე მუშაობა
--	------------------------------------------------------------------

### განათლება

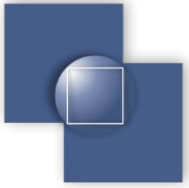
06.1994	ფიზიკა მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი (თბილისი, საქართველო)
1981-1986	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო)- მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი

### ენები

ინგლისური	კითხვა- კარგად, წერა- კარგად, ლაპარაკი- კარგად
რუსული	კითხვა- ძალიან კარგად, წერა- ძალიან კარგად, ლაპარაკი- ძალიან კარგად

### პუბლიკაციები

ჟურნალი „ენერჯია“ №3(79), 2016	ნაგებობათა გაანგარიშების საინჟინრო მეთოდების ზოგიერთი პრინციპის შესახებ
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



ჟურნალი „ენერგია“ №2(78), 2016	სასრულო სხვაობების მოდიფიცირებული მეთოდის სანგარიშო სქემის მიმართება ანალოგიური მეთოდების შესაბამის სქემებთან
Georgian Mathematical Journal: Vol. 2, No 4, 1995 395-418.	On proper Oscillatory And Vanishing At Infinity Solutions Of Differential Equations With A Deviating Argument.
Georgian Mathematical Journal: Vol. 2, No 2, 1995 165-188.	On Some Boundary Value Problems With Integral Conditions For Functional Differential Equations.
Differential Equations Vol. 27, No. 11, November, 1991	Kneser's Problem For Functional- Differential Equations