

პირადი ინფორმაცია

გიორგი ჩირაძე



ვარლამიშვილის ქ. № 41, ქ. ქუთაისი 4600

+995431251968 577 13 15 44

gogichiradze@yahoo.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10.11.1962

განათლება

✓ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ფიზიკური ფაკულტეტი, სპეციალობა - ნახევარგამტართა და დიელექტრიკების ფიზიკა 1979-1984 წწ.

თსუ-ს ასპირანტურა 1986-1989 წწ.

საკანდიდატო დისერტაცია - 1992 წ.

სადოქტორო დისერტაცია - 2005 წ.

სამუშაო გამოცდილება

2006 წ.-დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის დეპარტამენტის სრული პროფესორი

1994 – 2006 წ.წ. - ფიზიკის კათედრის დოცენტი

1993-1994 წ.წ. - ფიზიკის კათედრის უფრ. მასწავლებელი.

1992-1993 წ.წ. - ფიზიკის კათედრის უფრ.ლაბორანტი.

1989-1992 წ.წ. - ფიზიკის კათედრის ლაბორანტი.

1985.02.11 წ. - თსუ მიკროელექტრონიკის კათედრის დარგობრივი ლაბორატორია, სტაჟიორ-მკვლევარი.

1985.01.03 წ. - ქსუ ფიზიკის კათედრის ლაბორანტი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			+			
რუსული						+

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.

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

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი, სულ: 59

ალექსანდრე ციბაძე, მანონი კობაძე, გიორგი ჩირაძე, ლალი ხუციშვილი - **ლაზორატორიული სამუშაოები, საკონტროლო კითხვები და ტესტები სამედიცინო ფიზიკაში**. თბილისი - ქუთაისი, 2013 წ. 122 გვ.

სამედიცინო ფიზიკა - პროფ. ალექსანდრე ციბაძის რედაქციით. მანონი კობაძე, ამირან ზაქარაია, რამინ ანთია, ნიკოლოზ გოცირიძე, მაკა კორკელია, გიორგი ჩირაძე - თბილისი, 2009 წ. 175 გვ.

IMPACT OF LASER RADIATION ON MICROHARDNESS OF A SEMICONDUCTOR

A.Medvid¹, P.Onufrijevs¹, G.Chiradze², F.Muktupavela³

¹ Riga Technical University, Latvia

² Akaki Tsereteli State University, Georgia,

³ Institute of Solid State Physics, University of Latvia, Latvia.

Gerasimov A. B., Chiradze G. D., Gogua Z.G. **Widening of Si Under the Impact of Illumination** // UJPhys, 2006, v.51, №8, p.785.

Чирадзе Г.Д., Герасимов А.Б. **Влияние нагрузки на температурную зависимость фотомеханического эффекта** // International Journal of Applied and Fundamental Research, Physics and Mathematical sciences, 2013, №11, с.56.

G. Chiradze, A. Gerasimov, G. Kvesitadze, M. Vepkhvadze. Chemical Bonds in Changing the Hardness of Nanomaterials, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ. X, № 2, 2016, გვ. 105-110.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი. სულ 9.

„ჯანდაცვის მართვის გუნდური პრინციპები“ - 2007 წლის 19 - 20 ოქტომბერი.

“The seminar was organized by Development Bulb and took place in Riga and Valmiera,” Latvia. – 2 -5 February, 2009.

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ ორგანიზებული სემინარი „საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიის და ინოვაციის სისტემის (STI) პოლიტიკის ანალიზის დოკუმენტის რეკომენდაციების განხილვისა და სამოქმედო გეგმის შემუშავების მიზნით“ 15-19 აგვისტო 2016 წელი.

კონფერენცია სახელწოდებით „Associated to 2020: whats next “From

Association to impact generation.” - 15-19 აგვისტო 2016 წელი.

ტრენინგი ” სტრატეგიული დაგეგმვა”. ტრენინგი ჩატარდა Innovative Systems Management- ის მიერ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში. 22 ოქტომბერი, 2013 წ.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი. სულ 8.

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - ინდივიდუალური სამეცნიერო სამოგზაურო გრანტი, ზეპირი მომხსენებელი სექციის სხდომაზე. 2010 წ.

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - შიგასაუნივერსიტეტო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი „საფირზე სილიციუმის სტრუქტურების სილიციუმის ეპიტაქსიალურ ფირებში არსებული მექანიკური დამაბულობებისა და მათი ფოტოსტიმულირებული შემცირების გამოკვლევა“, ხელმძღველი, 2010 წ.

შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - მოკლევადიანი ინდივიდუალური სახელმწიფო სამეცნიერო სამოგზაურო გრანტი, უკრაინა-ხარკოვი, 15-21 მაისი, 2011 წ.

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - შიგასაუნივერსიტეტო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი “აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კორპუსებს, დამაკავშირებელ მაგისტრალებსა და მათს მიმდებარე ტერიტორიაზე რადიაციული ფონის ვარიაციების კვლევა ატმოსფერული გადატანის მოვლენების გათვალისწინებით“ ხელმძღვანელი, 2013 წ.

შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - მოკლევადიანი ინდივიდუალური სახელმწიფო სამეცნიერო სამოგზაურო გრანტი, ბელორუსია-მინსკი, 24 - 27 სექტემბერი, 2013 წ.

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

ჟურნალ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „მომზის“ სარედაქციო კოლეგიის წევრი, 2013 წლიდან.

ჟურნალ ქუთაისის უნივერსიტეტის „მომზის“ რედკოლეგიის წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები