

პირადი ინფორმაცია ციური გეგუჩაძე (პ/ნ 60001070762)



📍 განჯის ქუჩა #1ა, ქუთაისი 4600

☎ +99543241931 📠 +995591152162

✉ ciurigeuchadze@mail.ru

სქესი დედრობითი. | დაბადების თარიღი 12.07.1962

განათლება

- ✓ 1992-1998 - ქუთაისის მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა, აკადემიური ხარისხი-ტექნიკის დოქტორი, სპეციალობა -მასალების კონტროლის მეთოდები და საშუალებები.
- 1982-1988 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, აკადემიური ხარისხი-ინჟინერი, სპეციალობა -მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 დან, ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება მეტალურგია
- ✓ 2010-2014 -ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება მეტალურგია
- ✓ 2006-2010 - ასიატენტ პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება მეტალურგია
- ✓ 2004-2006 მანქანათმშენებლობის კათედრის დოცენტი, ნი. მუსხელისშილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი,საინჟინრო -ტექნიკური ფაკულტეტის, მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი
- ✓ 2003-2004 ნი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი,საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული				X		

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

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

სულ 24 სამეცნიერო პუბლიკაცია

ხუთი ყველაზე მნიშვნელოვანი პუბლიკაცია:

1. Study of technological parameters filled with slags of ferroalloy plant pvc compounds , Pressing issues and priorities in development of the scientific and technological complex. Researcj articies, B&M Publishing, San Francisco, California, USA, 2nd edition, 2016
2. Studu wetihg short length of polylonitrile fiber und manufactured from slag zestafoni ferroallou plat fiber termoplastic melts, San Francisko, California , USA 2015
3. ლითონების რაფინირება წიდის მეშვეობით,საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომათა კრებული № 3(493) -2014
4. ფოსფორშემცველი ნადნობების შემადგენლობის შესწავლა რენტგენოფაზური ანალიზის მეთოდით, საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №1 2014წელი
5. ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხნის წიდის გამოყენებით მიღებული პოლიმერული კომპოზიციურ მასალებში მიმდინარე ზედაპირული მოვლენები, საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №22012 გვ. 179-181

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

- 1.ფეროშენადნობების ქარხნის წიდით შევსებული თერმოპლასტების თერმოსტაბილურობის კვლევა. მოსკოვი, XXVII – XXIX საერთაშორის სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული მასალებში.ინტერნეტ მეცნიერება,2015
- 2.თერმოპლასტების შემავსებლების მიღების ტექნოლოგიის ზოგიერთი საკითხები,მოსკოვი, XI საერთაშორის სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია სამეცნიერო დისკუსია: ტექნიკური მეცნიერებების საკითხები,2013

3.დისპერსულშემავსებლიანი თერომონადნობების ადჰეზიური თვისებები. მოსკოვი, XIV საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია სამეცნიერო დისკუსია: თანამედროვე მსოფლიოს სიახლეები, 2013

4.საწარმოო ნარჩენების გამოყენებით პოლიმერული კომპოზიციური მასალების მიღების ტექნოლოგიის ზოგიერთი საკითხები. ქუთაისი საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული ინტერნეტ- კონფერენციის შრომების კრებული, 2011

პროექტები / გრანტები

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მეორადი პოლიმერული კომპოზიციური მასალები საქართველოში გავცელებული მინერალური ქანების გამოყენებით AR4/6. 520/11
2. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ახალი მინერალური შემავსებლების გამოყენებით მიღებული მეორადი პოლიმერული მასალები. AR/23/6. 520/12
3. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ახალი პოლიმერული კომპოზიციური მასალები AR/111/6. 520/13
4. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, FR/147/6-520/14 ფუნდამენტალური მინერალური ნედლეულის გამოყენებით მიღებული პოლიმერული კომპოზიციური მასალების ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების შესწავლა.

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

----სამეცნიერო ჟურნალის რედკოლეგიის წევრობა –
პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი – ნოვაცია–
ISSN 1512-3715----2014 წლიდან-----

