

როლანდ ბაკურაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

როლანდ ბაკურაძე
1941-01-01
მამრობითი
საქართველო
299762522
bakuradze@yahoo.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თსუ
მათემატიკოსი
1976-10-15
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
სტუ
ინჟინერ-ტექნოლოგ-ქიმიკოსი
1965-06-15
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ვლ. ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ლაბორატორია
მეცნიერ თანამშრომელი
1988-10-13
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ვლ. ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ლაბორატორია
უმცროს მეცნიერ თანამშრომელი
1972-05-10
1988-10-12

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

თბილისის ტელეგრაფული აპარატების ქარხანა
ქარხანა
ცენტრალური ლაბორატორია
ლაბორატორიის უფროსი
1969-08-17

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1972-05-09

ორგანიზაცია: თბილისის ქიმიურ-ფარმაცეპტიული ქარხანა
სტრუქტურული ერთეული: ცენტრალური ლაბორატორია
თანამდებობა: ინჟინერ ტექნოლოგი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1966-01-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1969-08-16

სტაჟირება

ორგანიზაცია: სსრკ მა ნესმიანოვის სახ. ელემენტარულ
ნაერთთა ქიმიის ინსტიტუტი
თემა: კვანტური ქიმია
ქვეყანა: რუსეთი
თარიღი: 1984-11-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი ტიპის ფუნქციურად გრადიენტული პოლ
მერული მასალების მიღება და მათ საფუძველზე
ოპტიკური ელემენტების დამზადება გრანტი №
30/30; AR/216/6-450/12
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: -
წამყვანი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-01 - 2015-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფოტო და თერმომგრძობიარე პოლიმერული
ფირების შექმნა და მათი ფიზიკური-ქიმიური
თვისებების შესწავლა. გრანტი №2.10 .04
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: -
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-01-01 - 2005-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ცვლადი სპექტრული და ოპტიკური
მახასიათებლების მქონე თხელფენოვანი
სისტემები . გრანტი №2.10 .02
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: -
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2001-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	მართვადი ოპტიკური სპექტრული მახასიათებლების მქონე ორგანული სისტემების მიღება და კვლევა. გრანტი №21010 შემსრულებელი
პოზიცია:	-
დონორი:	-
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
დაწყების დასრულების თარიღი:	2000-01-01 - 2001-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: Graded Orientation of the Linear Polymers L Nadareishvili, R Bakuradze, B Kilosanidze, N Topuridze, L Sharashidze, ... WASTE Journal, submitted for publication 9 (2)

H Index / H-ინდექსი:

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1994-02-15 - სოროსის ფონდის საერთაშორისო პრემია
- 1985-06-10 - IX Всесоюзное совещание по квантовой химии
- 1988-10-02 - Symposium on Quantum Chemistry October 2-7, 1988.Tatraska Lommica High Tatras Czechoslovakia

ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული