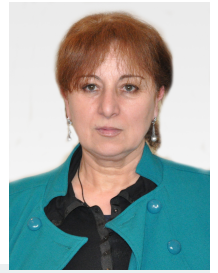


ვერა ქინქლაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ვერა ქინქლაძე
1959-10-21
მდედრობითი
საქართველო
599714145
qinqladzeveriko@gmail.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
2011-07-22
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კერამიკისა და ცეცხლგამძლე მასალების
ქიმიური ტექნოლოგია
1985-07-23
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ვ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის კვლევითი
ინსტიტუტი
უფროსი მეცნიერი
2018-05-10
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
უფროსი ლაბორანტი
2014-05-23
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების
ტექნოლოგიის კათედრა

თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2000-09-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-05-23

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი მაღალცეცხლგამძლე მასალების მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება ცემენტისა და მეტალურგიული ლუმელების მაღალტემპერატურული ზონების ამონაგისათვის“ , № AR/102/3-121/14
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-04-27 - 2017-04-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: კანისა და კანქვეშა სიმსივნური დაავადებების მკურნალობა ჰიპერთერმიული მეთოდებით
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-02-03 - 2014-02-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: (ხელშეკრულება #1-4/77) ნანოტექნოლოგიებით მიღებული მრავალკომპონენტური გაუმჯობესებული სტრუქტურის კერამიკული და კომპოზიციები მფრინავი აპარატების ცხელ კვანძებსა, აგრესიულ მედიებში სამუშაოდ, ბალისტიკური ჯავშნისა და რაკეტების საწვავი ავზებიდან გაჟონვის დასაფიქს დასაფიქს
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-10 - 2013-01-10

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2009-08-14 - 2nd circular SHAPING 4 Fourt International Conference on Shaping of Advanced Ceramics, MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B4C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM, Madrid, Spain 2009
- 2009-07-22 - 33rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites, MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B4C-BN-TiC-SiC-Al2O3-C SYSTEM, Daytona Beach, Florida, USA 2009
- 2004-05-18 - საქართველოს I სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია და გამოფენა საერთაშორისო მონაწილეობით, კერამიკა, მინა და მჭიდა XXI საუკუნეში, თბილისი, საქართველო

2004

- 2009-10-09 - საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის II საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა, SiC-Al₂O₃-BN-ში სისტემაში კომპოზიტების მიღება აგრესიულ მედიუმში სამუშაოდ.თბილისი, საქართველო, 2009
- 2018-10-20 - Ceramic Composite for Manufacturing of Armored Elements, ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. აკადემიკოს გივი ციციასძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. 19-20 ოქტომბერი 2018.

ენები

- რუსული
- ქართული

დამატებითი ინფორმაცია

- 1.ევროპის კერამიკოსთა საზოგადოება , წევრი, 2010
- 2 საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაცია , წევრი, 2004
3. Innovative Technologies in Metallurgy and Materials Science International Conference
4. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, Tbilisi, Georgia, 2015
5. საქართველოს I სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია და გამოფენა კერამიკა, მინა და მჭიდა XXI საუკუნეში, ორგკომიტეტის მდივანი, 2004 წელი, 5-8 ოქტომბერი