

მაია მშვილდაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

მაია მშვილდაძე
1967-09-18
მდებრობითი
საქართველო
599980504
maia_mshvildadze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, ფიზიკური
ქიმია
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
2005-11-17
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, მჭიდა
მასალების ქიმიური ტექნოლოგია
ინჟინერ-ქიმიკოს -ტექნოლოგი
1989-06-29
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სასწავლო პროცესების მართვის სამსახური
სასწავლო პროცესების მართვის სამსახურის
უფროსის მოადგილე
2025-10-02
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის
ფაკულტეტი
დეკანის მოადგილე
2017-01-04
2025-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: დეკანის მ/შ
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-01-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-06-12

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასოც. პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: დეკანის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-10-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: დეკანის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-05-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: სასწავლო ნაწილის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-12-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-05-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: სასწავლო - სამეცნიერო ინსტიტუტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: მეთოდისტი
1993-01-26

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google -ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: აქტიური სწავლება და სწავლა ონლაინ: ტექნოლოგიებთან მუშაობის გამოცდილება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-04-26

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-07-15

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: შერეული/ჰიბრიდული სწავლება და სწავლა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-11

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: გაძლიერებული სწავლება
საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით, მობილური სწავლება თამაშის ელემენტების გამოყენებით
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-04

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-06-10

სემინარი

ორგანიზაცია: DistriTech

თემა: Modern laboratory equipment for science and industry
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2025-03-18

პროექტები და გრანტები

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

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის მანგანუმის მადნებიდან კალციუმის მაღალაქსიდმემცველი ნატეხოვანი კონცენტრატების მიღებისა და მათგან სილიკომანგანუმის გამოდნობის ტექნოლოგიების დამუშავება -12
პოზიცია: მონაწილე
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-09-23 - 2014-03-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის მანგანუმის მადნის გამდიდრების წვრილფრაქციული ნარჩენებისა და კონცენტრატების დანაწროვნებისა და სილიკომანგანუმის წარმოებაში გამოყენების ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების დამუშავება -14
პოზიცია: მონაწილე
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-10-12 - 2011-04-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის ღარიბი მადნებიდან მაღალკაჟმიწა შემცველი ნაჭროვანი პროდუქტის მიღებისა და მისგან სილიკომანგანუმის გამოდნობის ტექნოლოგიების დამუშავება-GNSF/STO8/7-494
პოზიცია: მონაწილე
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-04-07 - 2010-03-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 6

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 59

H Index / H-ინდექსი: 5/2

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-10-24 - Amorphous Matrix Nanocomposites in Three-component Manganese-containing Borate Systems International Conference on Advanced Materials Science & engineering and high tech device applications. Gazi University
- 2024-07-14 - The Formula of Dependence of Mechanical Characteristics of Materials on Crystalline Phase Composition in the Matrix. 10th International Ceramic Congress. Montreal. Canada
- 2024-06-11 - The international scientific conference „Environmental protection and sustainable development“
- 2023-11-25 - 2nd International Scientific Conference “Science, Education, Innovations and Chemical Technologies From Idea to Implementation” 2023
- 2023-09-26 - 1. SILK ROAD2. International Scientific Research Congress September 26-27, 2023 Igdır University, Igdır, Türkiye in person and online
- 2023-04-20 - Origin of cosmetology and pharmacy. International Scientific Conference “Chemistry-achievements and perspectives” dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze. Georgian Technical University. Tbilisi, Georgia
- 2023-04-20 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ თბილისი, 20 აპრილი, 2023.
- 2022-11-18 - 2nd Edition Acadenia International Webinar on Materials Science and Engineering Materials Spectrum
- 2022-10-16 - International Scientific Conference “Language and Education in International relations” Tsaghadzor, Armenia
- 2022-06-24 - International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of “Georgian Technical University-GTU
- 2021-11-17 - The international Scientific-Practical Conference “Natural Resources of Georgia and Prospects of Sustainable Development of Productive Forces” dedicated to the 100th of the Georgian Technical University, Tbilisi
- 2021-08-13 - 2nd Online International Conference On Materials Science and Nanomaterials.
- 2013-07-07 - საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია
- 2012-10-10 - 2nd International Conference for Students and Young Scientists on Materials Processing Science, Tbilisi
- 2010-10-10 - 1st international conference for students and young Scientists on materials processing science, Tbilisi

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი (2022წლიდან)

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საბჭოს წევრი, ფაკულტეტის სათათბიროს მდივანი;

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს კოლეგიის წევრი;

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საგანმანათლებლო პროგრამების შეფასების საფაკულტეტო კომისიის წევრი;

საქართველოს ჩამომსხმელთა და მასალათმცოდნეთა სამეცნიერო ჟურნალის რედკოლეგიის წევრი;

საქართველოს ჩამომსხმელთა და მასალათმცოდნეთა პირველი საერთაშორისო კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი (2007წ);

საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის II საერთაშორისო კონფერენცია-გამოფენის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი;

საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის წევრი 1998 წ-დან დღემდე;

ევროპის კერამიკოსთა საზოგადოების წევრი 2002წ-დან დღემდე;

კერამიკოსთა მსოფლიო ფედერაციის წევრი 2008 წ-დან დღემდე;

მოსწავლეთა I,II და III რესპუბლიკური კონფერენციების სამეცნიერო კომიტეტის წევრი (2014, 2015,2016 წწ);

სტუდენტთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის, ქიმიის სექციის თავჯდომარის მოადგილე, მდივანი;

აკაკი წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტის საატესტატო კომისიის მდივანი, საკონკურსო კომისიის თავმჯდომარე;

საერთაშორისო კონფერენციის „ინოვაციური ტექნოლოგიები მეტალურგიასა და მასალათმცოდნეობაში“-საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი (2015წ)