

ზურაბ ავალიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზურაბ ავალიშვილი
1987-07-04
მამრობითი
საქართველო
598808858
zura.avalishvili@yahoo.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი
მასალათმცოდნეობაში
2016-10-03
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მაგისტრის აკადემიური ხარისხი
მასალათმცოდნეობაში
2012-06-26
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
საინჟინრო მეცნიერებათა ბაკალავრის
აკადემიური ხარისხი
2008-07-23
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს
ეროვნული თავდაცვის აკადემია
საინჟინრო მექანიკის ფაკულტეტი
ლექტორი
2022-09-01
2023-01-01

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,

სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	ასის. პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2021-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული:	„აღმასებისა და კომპოზიციური მასალების სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი“
თანამდებობა:	უფრ. სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2016-01-03
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	ფ.თავაძის სახელობის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	თვითგავრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის ლაბორატორია
თანამდებობა:	ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2014-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2015-11-30
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული:	„აღმასებისა და კომპოზიციური მასალების სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი“
თანამდებობა:	ლაბორანტი, სპეციალისტი.
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2012-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2014-12-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„ახალი მაღალტექნოლოგიური აღმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია“- AR 18-1911
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნ. ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2018-12-17 - 2022-12-17
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ზოგიერთი ტექნოლოგიური პარამეტრის შემუშავება ბეტონის “სუპერ იატაკების” მისაღებად ადგილობრივი ნედლეულის გამოყენებით #35
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2015-01-01 - 2016-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საამშენებლო და სამთო-გეოლოგიური სფეროსათვის ალმასკომპოზიციური მასალების წარმოების მაღალტექნოლოგიური ტექნოლოგიის დამუშავება - AR/321/3-195/12

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნ. ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-04-15 - 2015-04-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი ზესალი მასალით შექმნილი ინსტრუმენტი და მისი გამოყენება მშენებლობაში #17

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-05-01 - 2012-05-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ალმასური ინსტრუმენტის ინჟინერია #41

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-04-01 - 2011-04-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 10

H Index / H-ინდექსი: 5

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-08-28 - XXXIV International Multidisciplinary Conference “Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World”. Spain,
- 2023-04-12 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნ. კონფერენციის „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 2021-10-20 - Recent Scientific Investigation, XIII International Multidisciplinary Conference “Innovations and Tendencies of State-of-Art Science”, Rotterdam, Netherlands.
- 2021-09-10 - Recent Scientific Investigation, XXIV International Multidisciplinary Conference. Shawnee, USA
- 2019-04-11 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, სნო
- 2018-10-20 - „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“ გ.ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი
- 2017-02-24 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული

აკადემია, წყალტუბო,

- 2016-02-26 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ბაკურიანი.
- 2015-12-25 - European research : Innovation in science, Education and Technology. XI International scientific and practical conference, Moscow.
- 2011-10-24 - международная научная конференция посвященная памяти академика Т.Н.Лоладзе 24-27 октября, "Технический университет", Тбилиси.
- 2011-09-18 - Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения, Киев.международная конференция.

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული