

ალექსანდრე სურმავა

პერსონალური ინფორმაცია

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

ალექსანდრე სურმავა
1945-10-15
მამრობითი
საქართველო
568330643
a.surmava@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მ.
ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტი
გეოფიზიკა
2005-05-13
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის
განყოფილების გამოთვლითი ცენტრი
გეოფიზიკა
1978-05-17
საბჭოთა კავშირი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის
განყოფილების გამოთვლითი ცენტრი
გეოფიზიკა
1975-09-02
საბჭოთა კავშირი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
გეოფიზიკა
1969-06-05
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი გარემოს დაბინძურების
მონიტორინგისა და პროგნოზის განყოფილება
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-05-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის მ. ნოდის
გეოფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გეოფიზიკური და ეკოლოგიური პროცესების
მატემატიკური მოდელირების სექტორი
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი (0.5 შტატი)
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-02-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-01-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი გარემოს დაბინძურების
მონიტორინგისა და პროგნოზის განყოფილება
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-02-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-04-14

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
გეოფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გეოფიზიკური და ეკოლოგიური პროცესების
მატემატიკური მოდელირების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-10-04

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
გეოფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ატმოსფერული პროცესების მათემატიკური
მოდელირების ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-10-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-06-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ჰიდრომეტეოროლოგიის
რესპუბლიკური სამმართველო
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს დაბინძურების კონტროლის
რესპუბლიკური ცენტრი
თანამდებობა: ცენტრის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-12-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-10-16

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის სამეცნიერო კვლევითი
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ატმოსფეროს ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1981-04-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-12-09

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის სამეცნიერო კვლევითი
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს კონტროლის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1981-04-10

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის სამეცნიერო კვლევითი
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ღრუბლების ფიზიკისა და აქტიური ზემოქმედების
ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-06-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქ.თბილისის რეგიონის მტვრით, PM2.5, PM10
ნაწილაკებით დაბინძურების გამოკვლევა და
პროგნოზი FR- 18-3667
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: შიტა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-27 - 2022-02-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ლისის ტბის ჰიდრობიოქიმიური მდგომარეობის
შეფასება.-SCF/6/7/17
პოზიცია: კონსულტანტი
დონორი: შიტა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ თბილისის კომაროვის სახ.169 საჯარო
სკოლა
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-10-03 - 2018-04-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: მდ. მტკვარში ჩაღვრილი ნივთიერების
გავრცელების რიცხვითი მოდელის დამუშავება
და დაბინძურების გამოკვლევა”.SC/16/9-240/13
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: შიტა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ თბილისის კომაროვის სახ.169 საჯარო
სკოლა

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-12-11 - 2014-04-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: შავი ზღვის აღმოსავლეთ ნაწილის მდგომარეობის რეგიონული სისტემის სრულყოფა და გაფართოება დამატ-უწყვიანებელ ნივთიერებათა გავრცელების პროგნოზის გათვალისწინებით. შიფრი AR/373/9-120/12

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შითა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახ. უნივერსიტეტის მ. ნოდია გეოფიზიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-04-01 - 2015-03-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: სომხეთის ატომური ელექტრო-სადგურიდან ავარიული ამოფრქვევის შედეგად იოდ-131-ის ატმოსფეროში გავრცელების, დაღეჟვის რიცხვითი მოდელის დამუშავება და კავკასიის გარემოს რადიაქტიური დაბინძურების გამოკვლევა. შიფრი SC/7/9-270/12

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: შითა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ თბილისის კომაროვის სახ.169 საჯარო სკოლა

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-20 - 2013-04-20

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 9

H Index / H-ინდექსი: 1

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 6

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 177

H Index / H-ინდექსი: 7

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“
- 2023-10-02 - 5-ე ევრო-ხმელთაშუა ზღვის კონფერენცია გარემოსდაცვითი ინტეგრაციისთვის EMCEI 2023
- 2023-04-20 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -

სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“

- 2022-10-14 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 2022-04-20 - Международная научно-практическая конференция LXXV Герценовские чтения География: развитие науки и образования
- 2021-12-20 - International Scientific Conference - 21st Century Natural Disasters: Monitoring, Prevention, Mitigation
- 2021-09-17 - XV. International Conference on Air Pollution Control Strategies and Environment
- 2021-06-21 - X. International Conference on Urban Air Pollution Modeling
- 2021-04-21 - Annual Scientific-Practical Conference LXXII Herzen readings
- 2021-01-01 - International Conference on Environment and Life Science
- 2020-10-05 - International Conference in Air Pollution
- 2020-09-26 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები"
- 2020-08-20 - International Conference in Scientific Enquiry in the Contemporary World: Theoretical Basics and Innovative Approach
- 2020-07-16 - Current Problems of Ecology and Soil Science in the XXI Century"; VI Republican Scientific Conference
- 2019-12-12 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება"
- 2019-11-11 - პროფესორ ვ. ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილ საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკურ კონფერენციაზე „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“
- 2019-10-04 - Landscape Dimensions of Sustainable Development: science- planning - governance. International Scientific conference.. Tbilisi, Georgia
- 2019-09-09 - საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული კონფერენცია ლანდშაფტისმეცნიერების აქტუალური პრობლემები: გარემო, საზოგადოება, პოლიტიკა
- 2019-07-18 - Всероссийская, с международным участием, научно-техническая конференция LXXII Герценовские чтения Санкт-петербург
- 2018-06-25 - Twenty Sixth International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air Pollution, Naples, Italy,
- 2018-05-14 - Current Landscape-Ecological State and Problems of optimisation of the Natural Environment of the Regions. Proceedings of the XIII International Landscape Conference. Voronezh, Russia.
- 2017-07-07 - VIII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია “ ინტერნეტი და საზოგადოება” INSO-2017. ქუთაისი, საქართველო
- 2015-09-14 - აკადემიკოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადების 140 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთა-შორისო კონფერენციის „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო
- 2015-07-10 - VII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია “ ინტერნეტი და საზოგადოება” INSO-2015
- 2015-06-06 - VII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ ინტერნეტი და საზოგადოება“, ქუთაისი , საქართველო .INSO-2015
- 2015-04-22 - Международная научно-практической конференция .LXVIII Герценовские чтения. посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО. Санкт-Петербург, Россия 2015.
- 2014-04-14 - მ. ნოდუას გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო ტექნიკური უნივერსიტეტი

კონფერენცია

- 2013-06-06 - VI საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“. INSO-2013.

ენები

- ინგლისური
- რუსული
- ქართული