

დავით ჯიშიაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **დავით ჯიშიაშვილი**
დაბ. თარიღი: 1950-01-28
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 599515456
ელ-ფოსტა: d_jishvili@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თსუ
კვალიფიკაცია: ფიზიკოსი
მინიჭების თარიღი: 1971-06-30
ქვეყანა: Georgia

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანოფხვნილების მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი AR-19-719
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: თსუ, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-12-01 - 2023-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: კიბოს უჯრედების თვითრეგულირებადი (კიურის ტემპერატურით ლიმიტირებული) მაგნიტური ჰიპერთერმიისთვის ახალი ნანომასალების შექმნა და კვლევა STCU--ს გრანტი #7089
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: STCU
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-05-04 - 2019-09-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანომავთულების გაზრდის ახალი ტექნოლოგიების შემუშავება და აირების ზემოქმედობიარე სენსორების დამზადება #6204
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: STCU
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-04-25 - 2018-04-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: Si-Ge ნანოსტრუქტურული ნაერთების მიღება აფეთქებით კომპაქტირების ტექნოლოგიით და მათ საფუძველზე ენერგო-ეფექტული თერმოდექტრული ბატარეების შექმნა G-4996

პოზიცია: STCU

დონორი: გ.წულუკიძის სახელობის ინ-ტი

წამყვანი ორგანიზაცია: 2009-05-01 - 2011-05-01

დაწყების | დასრულების თარიღი:

პროექტის/გრანტის დასახელება: ერთგანზომილებიანი ნიტრიდული და ოქსიდური ნანომასალების მიღება გარემოსდაცვითი და ენერგეტიკის მიზნებისათვის SCOPES IZ73Z0_127943 / 1

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: შვეიცარიის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-03 - 2009-01-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: ციკლური დეფორმაციით გამოწვეული დესტრუქციის მექანიზმის შესწავლა რეაქტორულ ფოლადებში #719

პოზიცია: შემსრულებელი

დონორი: ISTC

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2004-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი დიელექტრიკული მასალების შექმნა რადიაციამედეგი ინტეგრალური სქემებისათვის

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: ISTC

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს კიბერნეტიკის ინ-ტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1999-01-03 - 2001-09-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი დიელექტრიკული მასალების შექმნა რადიაციამედეგი ინტეგრალური სქემებისათვის #059

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: ISTC

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-01-01 - 1999-01-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 103

H Index / H-ინდექსი: 6

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2014-08-11 - ICANM2014 Canada (August, 11-13). International Conference on Advanced and Nano Materials.
- 2014-10-15 - International Conference NANO-2014, Georgia
- 2014-10-13 - 3rd International Conference NANO-2014, Tbilisi, Georgia
- 2014-03-05 - Nuclear Radiation Nanosensors and Nanosensory Systems. International Conference "Tbilisi- spring- 2014" (March 5-9, 2014). The NATO Science for Peace and Security Programme, Tbilisi, Georgia
- 2014-08-18 - ICANM2015 International conference & exhibition on advanced and nanomaterials, Ottawa, Canada
- 2016-10-10 - 4th International Conference " Nanotechnologies" NANO-2016, Tbilisi, Georgia
- 2016-10-10 - 4th International Conference " Nanotechnologies" NANO-2016, Tbilisi, Georgia
- 2016-08-15 - ICANM2016 International conference & exhibition on advanced and nanomaterials, Montreal, Canada
- 2018-10-15 - 5th International Conference "Nanotechnologies" NANO-2018, Tbilisi, Georgia
- 2019-09-09 - World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium WMESS-2019, Prague, Czech Republic
- 2019-08-12 - International Conference on Liquid Crystals, Liquid Crystalline Polymers and Nanosystems: From Macro to Nano Length Scales, Karela, India
- 2019-08-12 - International Conference on Liquid Crystals, Liquid Crystalline Polymers and Nanosystems: From Macro to Nano Length Scales (ICLCP 2019), Karela, India
- 2019-12-16 - 6th International Conference "Modern Trends in Physics", MTP. Baku, Azerbaijan
- 2019-12-16 - 6th International Conference "Modern Trends in Physics" MTP, Baku, Azerbaijan
- 2021-12-20 - 7th International Conference MTP-2021, Baku, Azerbaijan.
- 2021-10-11 - 6th International Conference "Nanotechnology", Tbilisi, Georgia
- 2015-07-14 - The First Prize of the Georgian National Academy of Sciences for the best textbook.

ენები

- Georgia
- English
- Russian

დამატებითი ინფორმაცია