

ანდრო ჭანიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ანდრო ჭანიშვილი
1959-03-17
მამრობითი
საქართველო
995
achanishvili@yahoo.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
1994-09-20
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
1982-09-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სინათლით მართვადი ანიზოტროპული
სისტემების განყოფილება
განყოფილების უფროსი
2012-06-20
დღემდე

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

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სინათლით მართვადი ანიზოტროპული
სისტემების განყოფილება
უმცროსი-უფროსი-მთავარი მეცნიერ
თანამშრომელი
1984-09-02
2012-07-19

სემინარი

ორგანიზაცია: Liq. Cryst. Society
თემა: 6-th Intern. Conf. on Ferroel. Liq. Cryst.
ქვეყანა: საფრანგეთი
თარიღი: 1997-07-09

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Optical Information Recording Based on Photo-Modulation of Emission Property of Liquid Crystal. №FR-217162
პოზიცია: სამეზნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს სახემწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2019-12-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: Information Recording in Optically Active Cholesteric Liquid Crystals. №04/25
პოზიცია: სამეზნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს სახემწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-09-18 - 2016-09-14

პროექტის/გრანტის დასახელება: Light Controlled Gyrotropy of Liquid Crystals for Information Recording. №FR-403
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს სახემწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-09-16 - 2016-09-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: Holographic laser with double distributed feedback. №11/22
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს სახემწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-03 - 2014-09-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: Optical information recording in polymer stabilized photonic liquid crystals №177
პოზიცია: მენეჯერი
დონორი: GNSF

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-09-01 - 2010-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Liquid crystal laser for optical devices of cancer early diagnostics. №222
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: GNSF
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-09-01 - 2010-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Optically Switchable and Tunable Chiral Lasers based on cholesteric liquid crystals. №GEP2-2648-TB-05
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: CRDF
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-09-01 - 2006-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Ecological monitoring of biologically active antirachitic UV radiation and elaboration "Vita D" biodosimeter". GG-50
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: STCU
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-09-01 - 2005-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Optical information recording in photosensitive chiral liquid crystal phases. №3307
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: GRDF
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-09-01 - 2005-09-01

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-09-17 - 9-th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals, Pavia, Italy
- 2011-05-04 - The European Future Technologies Conference and Exhibition Fet-11, Budapest, Hungary
- 2009-06-07 - Novel Optical Materials and Applications", NOMA 2009, Cetraro - Italy
- 2019-06-06 - 15-th European Conference on Liquid Crystals, Wroclaw, Poland
- 2011-05-04 - The European Future Technologies Conference and Exhibition Fet-11, Budapest, Hungary

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური