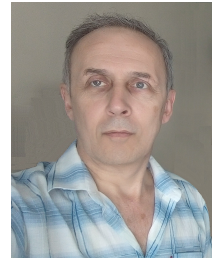


# ანდრო ჭანიშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**ანდრო ჭანიშვილი**  
1959-03-17  
მამრობითი  
საქართველო  
995  
[achanishvili@yahoo.com](mailto: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