

# სვეტლანა თავზარაშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **სვეტლანა თავზარაშვილი**  
დაბ. თარიღი: 1946-11-26  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 2  
ელ-ფოსტა: [stavzar@inbox.ru](mailto:stavzar@inbox.ru)



## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქ.ტექნიკური უნივერ.ვ.ჭავჭავანიძის  
სახ.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: მეცნ.კვლევის მართვის სისტემების განყ.  
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქ.ტექნიკური უნივერ.ვ.ჭავჭავანიძის  
სახ.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული  
სისტემების განყოფილება  
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-11-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-01-01

ორგანიზაცია: საქ.ტექნიკური უნივერ.ვ.ჭავჭავანიძის  
სახ.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული  
სისტემების განყოფილება  
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-12-16  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-11-01

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული  
სისტემების განყოფილება  
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1973-10-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-12-16

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ფიზ.კვლევების განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1970-04-07  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1973-10-01

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ადმინისტრ. აპარატი  
თანამდებობა: სწავლული მდივნის მოვალეობის  
დრ.შემსრულებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1969-12-09  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1970-04-07

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: მეცნ.კვლევის მართვის სისტემების განვ.  
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1969-10-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1969-12-09

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: მეცნ.კვლევის მართვის სისტემების განვ.  
თანამდებობა: ტექნიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1965-08-16  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1969-10-01

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ადმინისტრ. აპარატი  
თანამდებობა: კანცელარიის გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1964-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1965-08-16

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა თხევადი  
კრისტალის გამოსხივების თვისების ფოტო-  
პოლარიზაციის საფუძველზე № FR-217162  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2019-12-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: სინათლით მართვადი გიროტროპია თხევად  
კრისტალში ინფორმაციის ჩასაწერად №  
FR-403/4-100/13  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:  
დაწყების | დასრულების თარიღი:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
2014-03-31 - 2016-09-30

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ჰოლოგრაფიული ლაზერი ორმაგი განაწილებული  
უკუკავშირით N 11/22 (FR/238/6-250/11)

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი:

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2012-03-26 - 2014-09-25

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა  
პოლიმერსტაბილიზირებულ ფოტონურ თხევად  
კრისტალებში GNSF/STO 7/3-177

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი:

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2008-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:

თხევადკრისტალური ლაზერი სიმსივნის  
ადრეული დიაგნოსტიკის ოპტიკური  
ხელსაწყოებისათვის GNSF/STO 7/6-222

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი:

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2008-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ოპტიკურად გადართვადი და გადაწყობადი  
ქირალური ლაზერები თხევადი კრისტალების  
საფუძველზე CRDF № GEP2-2648-TB-05

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი:

U.S.Civilian Research & Development Foundation

წამყვანი ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2005-05-20 - 2007-11-19

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა  
ფოტომგრძობიარე ქირალურ  
თხევადკრისტალურ ფაზებში GRDF № 3307

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი:

Georgian Research & Development Foundation  
(GRDF)

წამყვანი ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2003-02-25 - 2005-08-24

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ბიოლოგიურად აქტიური ულტრაიისფერი  
რადიაციის ეკოლოგიური მონიტორინგი და  
ბიოდოზიმეტრის შემუშავება № GG-50

პოზიცია:

ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: STCU - Science and Technology Center in Ukraine  
წამყვანი ორგანიზაცია: ფიზიკის ინსტიტუტი, უკრაინა, კიბერნეტიკის  
ინსტიტუტი, საქართველო  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-04-01 - 2005-04-01

---

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2010-09-27 - XVIII Advanced Display Technologies International Symposium, St.Petersburg, Russia
- 2014-08-28 - International School on Nanophotonics and Photovoltaics, Tbilisi, Georgia
- 2015-04-21 - Международная конф."Физические свойства материалов и дисперсных сред для элементов информ.систем, наноэлектронных приборов и экологичных технологий", Москва, Россия
- 2016-06-27 - Международная научно-практическая конф. "Наука сегодня: опыт, традиции, инновации", Вологда, Россия

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- გერმანული