

იური მშვენერაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

იური მშვენერაძე
1940-01-30
მამრობითი
საქართველო
555316740
[ymshvenieradze@yandex.ru](mailto:ymsshvenieradze@yandex.ru)



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
უკრ.სსრ მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა
1975-10-24
უკრაინა

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა
1964-01-04
Georgia

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული ჩაწერისა და
დამუშავების ლაბორატორია
მეცნიერ თანამშრომელი
2015-01-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული ჩაწერისა და
დამუშავების ლაბორატორია
წამყვანი ინჟინერი
2010-01-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-01-01

ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული ჩაწერისა და
დამუშავების ლაბორატორია
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-01-01

ორგანიზაცია: ავტომატიკის და გამოთვლითი ტექნიკის
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-01-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-01-20

ორგანიზაცია: ავტომატიკისა და გიდრავლიკის ცენტრალური
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ელექტრონული სპეციალური მოწყობილობების
ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-11-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-01-02

ორგანიზაცია: მენდელეევის სახ. მეტროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გამზომ ტექნიკაში კიბერნეტიკის მეთოდების
ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1975-09-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-11-19

ორგანიზაცია: მენდელეევის სახ. მეტროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გამზომ ტექნიკაში კიბერნეტიკის მეთოდების
ლაბორატორია
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1965-10-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1975-09-26

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
სტრუქტურული ერთეული: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სპეციალური ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1963-08-31
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1965-10-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სახეთა ამოცნობის ახალი სისტემა
ფოტოანიზოტროპული კოპიების საფუძველზე
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის
ცენტრი (გრანტი № 6069) და შოთა რუსთაველის
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (გრანტის №
04/06)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-02-10 - 2017-02-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინოვაციური დროის რეალურ მასშტაბში
მომუშავე პოლარიმეტრული მოწყობილობის
შემუშავება სხვადასხვა კონსტრუქციებსა და
პოზიცია: დეტალებში დაძაბული მდგომარეობის
დონორი: განაწილების განსაზღვრისათვის
ძირითადი შემსრულებელი
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი (გრანტის № 30/22)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-04-15 - 2015-04-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინოვაციური პოლარიმეტრული მეთოდის
შემუშავება დროის რეალურ მასშტაბში ოპტიკური
პოზიცია: დისტანციური ზონდირებისა და ობიექტების
დონორი: ამოცნობისათვის
ძირითადი შემსრულებელი
საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
(გრანტი № GNSF/ST08/1-363)
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-12 - 2011-09-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკურ საკომუნიკაციო ქსელებში
ინფორმაციის არხების სივრცული კომუტაცია
პოზიცია: დინამიური პოლარიზაციული ჰოლოგრაფების
დონორი: მეშვეობით
ძირითადი შემსრულებელი
საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
(გრანტი № GNSF/ST08/1-364)
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-12 - 2011-09-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინოვაციური ამრეკლი ტიპის პოლარიზაციულ-
პოზიცია: ჰოლოგრაფიული დამცავი სისტემა
დოკუმენტების, ფასიანი ქაღალდების და
სამრეწველო პროდუქტებისთვის
ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF): გრანტი BPG # 01/09 და საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (გრანტი GNSF/08-524)
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-01 - 2010-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ავტომატური პორტატიული სწრაფმოქმედი პოლარიზაციულ-ჰოლოგრაფიული შაქარმზომი
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF): გრანტი BPG # 05/07
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-10 - 2008-01-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: მნიშვნელოვანი დოკუმენტების, ფასიანი ქაღალდებისა და სამრეწველო პროდუქტების დამცავი პოლარიზაციულ-ჰოლოგრაფიული სისტემა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF): გრანტი BPG # 01/06
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-08-18 - 2007-08-18

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 25

H Index / H-ინდექსი: 3

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 27

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-09-16 - Frontier in Optics/ Laser Science, Washington, DC, USA
- 2015-02-23 - ICP 2015: XIII International Conference on Polymer, Paris, France
- 2014-09-01 - Optics and Photonics Conference "PHOTON 14", London, Great Britain
- 2014-04-14 - SPIE Europe Symposium, Conference 'Organic Photonics VI'. Brussels, Belgium
- 2013-07-03 - First International Black Sea IEEE Conference on Communications and Networking, Batumi, Georgia
- 2008-04-07 - European Photonics Congress, European Photonics Innovation Village, among 15 best world teams in optics and photonics. Strasbourg, France
- 2008-09-22 - კონფერენცია "ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული და ოპტიკური ჩაწერა, შენახვა და

ენები

- Georgia
- რუსული