

ირინე კამკამიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ირინე კამკამიძე
1937-10-18
მდედრობითი
საქართველო
595488809
irinakamkamidze11@gmail.com



განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
საელმწიფო უნივერსიტეტი; ფიზიკის ფაკულტეტი;
ფიზიკოსი.
1962-06-14
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის ვ. ჭავჭავაძის
სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების
მეცნიერ თანამშრომელი
2006-11-01
დღემდე

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

საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების
წამყვანი ინჟინერი
2003-01-01
2006-11-01

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

საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ოპტოელექტრონული პროცესორების
ლაბორატორია
უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1987-10-01
2003-01-01

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ფიზიკური კიბერნეტიკის განყოფილება

თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-12-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-10-01

ორგანიზაცია: საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომლის მოვალეობის შემსრულებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1965-09-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-12-16

ორგანიზაცია: საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1964-10-31
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1965-09-16

ორგანიზაცია: საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1964-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1964-10-31

ორგანიზაცია: საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1963-08-28
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1964-04-30

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Application of methods and means of electronics and automatics in systems of Selective Tea Picking. გრანტი №3868
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (უკრაინაში) - STCU
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-01 - 2009-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: "ჰიბრიდული ასოციატიური გამოთვლითი მოწყობილობის დამუშავება სწავლების, კლასიფიკაციის, განზოგადების და ინსაიტის მეტაპროცედურების რეალიზაციისათვის".
გრანტი № 1,32.02

პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქ. მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2003-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of Robot Systems for Selective Tea Picking. გრანტი G-062-2
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-01-01 - 2003-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სპეციალიზებული ოპტოელექტრონული პროცესი“. გრანტი № 1.33
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქ. მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-01-01 - 2001-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ოპტოელექტრონული პროცესორი“. გრანტი № 1.45
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქ. მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1999-01-01 - 1999-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of the Concept of Robot Systems for Selective Tea Picking. გრანტი G-062
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1998-01-01 - 1999-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ოპტოელექტრონული პროცესორი ხელოვნური ინტელექტის ამოცანების დროის რეალურ მასშტაბში ამოხსნისათვის“. გრანტი № 1.29
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქ. მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-01-01 - 1998-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Разработка и исследование принципов построения опто-электронных устройств распознавания и определения координат объектов априорно известной формы по их признакам. შიფრი „ИК-86“

პოზიცია: მეცნიერი თანამშრომელი

დონორი: სსრკ-ს თავდაცვის სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1986-01-01 - 1987-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Теоретическое и экспериментальное исследование возможности создания бортовых и стационарных вычислительных систем, реализующих алгоритмы идентификации и распознавания образов геофизических изображений. შიფრი „Лена-ГН“

პოზიცია: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

დონორი: სსრკ-ს საავიაციო მრეწველობის სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1981-01-01 - 1983-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Теоретическое исследование математических методов классификации и распознавания геофизических изображений. შიფრი „Класс-ГН“

პოზიცია: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

დონორი: სსრკ-ს საავიაციო მრეწველობის სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1979-01-01 - 1981-07-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Исследование принципов создания функциональных устройств ЭВМ военного назначения для автоматизированных систем управления войсками на основе последних достижений оптоэлектроники, голографии, криогенной техники. შიფრი «ЛЮСТРА-УН»

პოზიცია: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

დონორი: სსრკ-ს თავდაცვის სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1978-01-01 - 1980-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Исследование методов создания оптоэлектронной малогабаритной быстродействующей вычислительной машины с памятью большой емкости. შიფრი «ЛУЧИНА-2»

პოზიცია: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომლის მოვალეობის შემსრულებელი

დონორი: სსრკ-ს საავიაციო მრეწველობის სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	1974-01-01 - 1975-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Особенности требований к системе индикации и расположению органов управления самолетов, его бортовых систем и оборудования с учетом деятельности летчика, შიფრი «БОРТ-Г»
პოზიცია:	უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
დონორი:	Минавиапром СССР
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	1970-01-01 - 2019-01-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Рассмотрение возможности создания устройства записи и считывания оптической информации на основе фотохромных систем. შიფრი «ХРОМ»
პოზიცია:	უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
დონორი:	სსრკ-ს საავიაციო მრეწველობის სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	1970-01-01 - 1972-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Проблема использования принципов бионики в системе управления оружием ВМФ и в морской космической разведке. შიფრი «ПИОН-ГН»
პოზიცია:	უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
დონორი:	Управление ВМФ СССР
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	1967-01-01 - 1969-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Катодолюминесцентные стекла и создание логических элементов с их применением. შიფრი «ЭЛЕМЕНТ-1»
პოზიცია:	უფროსი ტექნიკოსი
დონორი:	АН СССР, Секция прикладных проблем
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	1963-01-01 - 1964-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Электрооптический эффект и модуляторы света. შიფრი «ЭЛЕМЕНТ-2»
პოზიცია:	ინჟინერი
დონორი:	АН СССР, Секция прикладных проблем
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1963-01-01 - 1965-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Разработка и исследование оптоэлектронных и фотонных вычислительных систем высокой производительности. შიფრი «СИНТЕЗ-3»
პოზიცია: უფროსი ტექნიკოსი
დონორი: АН СССР, Секция прикладных проблем
წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1962-07-01 - 1964-12-31

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1982-07-25 - Первая Всесоюзной конференции по радиооптике. Фрунзе
- 1986-07-27 - Шестая Всесоюзная школа-семинар по оптической обработке информации. Фрунзе
- 1988-07-31 - Всесоюзный научно-технический семинар «Оптоэлектронные датчики для роботизированных комплексов и ГПС». Фергана
- 1991-07-28 - Всесоюзная конференция «Проблемы создания систем обработки, анализа и понимания изображений». Ташкент
- 1991-07-28 - Нучно-техническая конференция «Средства и системы автоматизации управления процессами сельскохозяйственного производства». Москва-Паланга, 1991.
- 2004-05-30 - Международная научная конференция «Проблемы управления и энергетики», РСРЕ-2004. Тбилиси
- 2006-05-28 - VII международная научно-практическая конференция «СИЭТ-2006», Одесса
- 2010-09-26 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო კომპიუტერული ტექნოლოგიები“, თბილისი
- 2012-09-19 - საერთაშორისო საიუბილეო სამეცნიერო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“, თბილისი, 2012.

ენები

- ქართული
- რუსული