

ედისონ აბრამიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ედისონ აბრამიძე**
დაბ. თარიღი: 1950-01-05
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 591138166
ელ-ფოსტა: e.abramidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ტარას შევჩენკოს სახ. კიევის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: მექანიკა
მინიჭების თარიღი: 1990-06-27
ქვეყანა: უკრაინა

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: მექანიკოსი
მინიჭების თარიღი: 1973-06-26
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სტუ ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მათემატიკის იმსტიტუტი
თანამდებობა: გამოთვლითი მეთოდების განყოფილება
მუშაობის დაწყების თარიღი: მეცნიერი მუშაკი
2018-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მათემატიკის იმსტიტუტი
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-10-23
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-09-11

ორგანიზაცია: სტუ ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის
გამოთვლითი მათემატიკის იმსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მეთოდების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-10-08

ორგანიზაცია: საქრთველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: სსპ ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მატემატიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: გამოთვლითი მეთოდების განყოფილება
უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-10-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-09-06

ორგანიზაცია: სსპ ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მატემატიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: გამოთვლითი მეთოდების განყოფილება
მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-05-23
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-09-03

ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ნიკო
სტრუქტურული ერთეული: მუსხელიშვილის სახ. გამოთვლითი მათემატიკის
თანამდებობა: ინსტიტუტის
გამოთვლითი მეთოდების განყოფილება
უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-09-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-05-16

ორგანიზაცია: საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ნიკო
სტრუქტურული ერთეული: მუსხელიშვილის სახ. გამოთვლითი მათემატიკის
თანამდებობა: ინსტიტუტის
გამოთვლითი მექანიკის განყოფილება
უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-09-06

ორგანიზაცია: ტ.შევჩენკოს სახ. კიევის სახელმწიფო
სტრუქტურული ერთეული: უნივერსიტეტი
თანამდებობა: გამოთვლითი მეთოდების კითედრა
სტაჟიორ-მკვლევარი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-01-08

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-01-12

ორგანიზაცია: საქ.სსრ მეცნიერებათა აკადემიის გამოთვლითი ცენტრი
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი მექანიკის განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-04-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1984-01-08

ორგანიზაცია: ВНИИТМЕ
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლების გამყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-09-19
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-04-02

ორგანიზაცია: ВНИИТМЕ
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლების გამყოფილება
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1973-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1974-09-03

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 17

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-08-29 - Numerical analysis of stressed state of orthotropic paraboloidal truncated rotational layered shell in case of combined stress, XIV Annual International Meeting of Georgian Mechanical Union, Poti
- 2022-04-19 - Research of the Stress State of Flexible Multilayered Corrugated Cylindrical Shells of Rotation According to a Refined Theory, XXXVI International Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, Tbilisi
- 2021-04-21 - Numerical analysis of nonlinear deformation of corrugated layered cylindrical shell By Surface Force and Temperature Field, based on distinct theories, XXXV International Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, Tbilisi
- 2020-08-27 - Numerical analysis of nonlinear deformation of corrugated layered cylindrical shell based on distinct theories, XI Annual International Meeting of Georgian Mechanical Union, Batumi
- 2019-09-26 - Numerical analysis of nonlinear deformation of corrugated layered cylindrical shell, X Annual International Meeting of Georgian Mechanical Union, Telavi
- 2018-10-11 - Numerical solution of nonlinear deformation task in the case of axis-symmetric loading of cylindrical shell by local surface force and temperature field, IX Annual International Meeting of Georgian Mechanical Union, Kutaisi

- 2018-04-18 - ფენოვანი ცილინდრული გარსის ლოკალური ზედაპირული ძალით ღერძსიმეტრიული დატვირთვის შემთხვევაში არაწრფივი დეფორმაციის ამოცანის რიცხვითი ამოხსნა, ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის 50 წ. მიძღვნილი XXXII სემინარი, თბილისი
- 2017-08-22 - A numerical solution of non-linear deformation problems of Multilayered shells of revolution based on the refined theory, Caucasian Mathematics Conference CMC II, Turkey
- 2016-09-05 - A Numerical Analysis of Non-Linear Deformed Multilayered Ellipsoidal Shells, VII INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE OF THE GEORGIAN MATHEMATICAL UNION & GEORGIAN MECHANICAL UNION, CONTINUUM MECHANICS AND RELATED PROBLEMS OF ANALYSIS, Batumi
- 2011-09-15 - On a Numerical Solution of a Problem of Non-Linear Deformation of Elastic Plastic Based on the Refined Theory, II International Conference Dedicated to the 120th Birthday of the First President Academician Nikoloz Muskhelishvili, Batumi
- 2011-09-09 - On a Numerical Solution of a Problem of Non-Linear Deformation of Elastic Plastic Based on the Refined Theory, International conference CONTINUUM MECHANICS AND RELATED PROBLEMS OF ANALYSIS, Tbilisi
- 2008-10-07 - The thermo-elasticity problem of deformation of flexible multilayered shells, International conference on Modern problems in Applied Mathematics, Tbilisi
- 2005-11-14 - ფენოვანი გარსების არაწრფივი დეფორმაციის ზოგიერთი ამოცანის რიცხვითი ამოხსნის შესახებ, საქართველოს მათემატიკოსთა IV ყრილობა, თბილისი
- 1998-10-10 - დრეკადი ელასტიური ორთოტროპული ბრუნვითი გარსების არასიმეტრიული დეფორმაციის ერთ-ერთი დაზუსტებული თეორიის შესახებ, სორბონის უნივერსიტეტისა და თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერთა მიერ მოწყობილი საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი
- 1997-06-16 - ფენოვანი ბრუნვითი გარსების დეფორმაციის ერთი ამოცანის რიცხვითი ამოხსნის შესახებ, ა.გორგიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სინპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“, თბილისი
- 1989-10-15 - Деформация гибких слоистых оболочек вращения на основе одного варианта уточненной теории, Всесоюзная науч.-техн. Конф. «Совершенствование технологии эксплуатации корпусов судов», Калининград
- 1989-09-13 - О численном решении некоторых трехмерных задач теплопроводности и теории упругости, Вторая Всесоюзная конференция “Современные проблемы численного анализа”, Тбилиси

ენები

- ქართული
- რუსული