

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, სრული პროფესორი სერგო ხარიბეგაშვილი

(CV - მოკლე ბიოგრაფია)

გვარი, სახელი, მამის სახელი: ხარიბეგაშვილი სერგო სერგოს ძე

დაბადების თარიღი და ადგილი: 20.01.1953, ქ. თელავი

მისამართები:

(სამსახური): თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77, საქართველოს ტექნიკური

უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი

ტელეფონი: 899 19 51 71, ელექტროფოსტა:

kharibegashvili@yahoo.com

სახლის: თბილისი 0159, დიდის მასივი 4 კვ. 9 კორპ. ბინა 38

ტელეფონები:

სამსახურის: 33-29-64

სახლის: 69-35-01

მობილური: 855 75-08-92

განათლება:

1959-1969	თელავის რუსული საშუალო სკოლის მოსწავლე (ატესტატის ნომერი Ф №319717)
1969-1974	მოსკოვის ლომონოსოვის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის სტუდენტი (სპეციალობა მათემატიკა, დიპლომის ნომერი №640872)
1974-1976	რუსეთის მეცნიერებათა აკადემიის ვ.ა. სტეკლოვის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის სტაჟიორ-მკვლევარი (მოსკოვი)
1976-1979	ამავე ინსტიტუტის ასპირანტი
1982-1985	ამავე ინსტიტუტის დოქტორანტი

სამეცნიერო ხარისხები:

21.02.1980 (დაცვის თარიღი)	საკანდიდატო დისერტაცია 01.01.02 - დიფერენციალური განტოლებების და მათემატიკური ფიზიკის სპეციალობით, დიპლომის ნომერი Ф № 010801
14.05.1980 (დიპლომის მიღების	

თარიღი)
 27.02.1987 სადოქტორო დისერტაცია 01.01.02 - დიფერენციალური
 (დაცვის განტოლებების და მათემატიკური ფიზიკის
 თარიღი) სპეციალობით, დიპლომის ნომერი Ф № 003882
 11.12.1987
 (დიპლომის მიღების თარიღი)

სამეცნიერო და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

15.08.1990 უფროსი მეცნიერ თანამშრომლის წოდება, ატესტატის ნომერი ჩ № 065482
 16.07.1993 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის უმაღლესი მათემატიკის კათედრის პროფესორის სამეცნიერო წოდება, ატესტატის ნომერი № 041 (ოქმი №9)

პროფესიული გამოცდილება:

1980-1985 ი. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
 1985-1988 ამავე ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
 1988-1992 ამავე ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი
 1992-1993 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის №99 უმაღლესი მათემატიკის კათედრის პროფესორი
 1993-1998 ამავე უნივერსიტეტის № 4 თეორიული მექანიკის კათედრის გამგე
 1998-2006 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი

 2006-დღემდე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
 2006-2009 თბილისის ი. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი.
 2009-დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სრული პროფესორი.

აგრეთვე:

1990-1992 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის №99

1993-2006	უმაღლესი მათემატიკის კათედრის პროფესორი (0,5 განაკვეთზე შეთავსებით) ი. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი (0,5 განაკვეთზე შეთავსებით)
1999-2006	ამავე უნივერსიტეტის დიფერენციალური და ინტეგრალური განტოლებების კათედრის პროფესორი (0,5 განაკვეთზე შეთავსებით)
2000-2007	ამავე უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალის გამოყენებითი მათემატიკის კათედრის პროფესორი (0,5 განაკვეთზე შეთავსებით)

დამატებითი ინფორმაცია:

1993-1994	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის პრეზიდიუმის სამეცნიერო მდივანი
1994-1997	ამავე კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი
თებერვალი, 1997	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მუსხელიშვილის სახელობის პრემიის ლაურეატი 6.

საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალების “Memoirs on Differential Equations Mathematical Physics” და “Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute” რედაქციის წევრი.

საექსპერტო საქმიანობა საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალებთან:

1. J. Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications
2. E.J. Qualitative Theory of Differential Equations
3. Boundary Value Problems
4. Georgian Math. J.
5. Mem. Differential Equations Math. Phys.
6. Proc. A. Razmadze Math. Inst.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების მათემატიკის დარგობრივი კომისიის წევრი

დაცული საკანდიდატო დისერტაციების ხელმძღვანელი:

1. რუსუდან წულაძე, “მახასიათებელი ამოცანა უმაღლესი რიგის წრფივი ჰიპერბოლური განტოლებებისათვის”. 01.01.02. დიფერენციალური განტოლებებისა და მათემატიკური ფიზიკის სპეციალობით. თბილისი. 1989.
2. ტარიელ კიდურაძე, “ზოგიერთი სასაზღვრო ამოცანა ჰიპერბოლური ტიპის კერძო წარმოებულებიან წრფივ დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემებისათვის”. 01.01.02. დიფერენციალური განტოლებების სპეციალობით. თბილისი. 1994.
3. ჯონი ბაბილოძე, “დარბუს ტიპის სასაზღვრო ამოცანები მეორე

- რიგის დატვირთული ჰიპერბოლური განტოლებებისათვის”. 01.01.02 დიფერენციალური განტოლებების სპეციალობით. თბილისი. 1998.
4. ბიძინა მიდოდაშვილი, “ზოგიერთი სივრცითი ლოკალური და არალოკალური ამოცანები მაღალი რიგის ჰიპერბოლური განტოლებებისათვის”. 01.01.02. დიფერენციალური განტოლებების სპეციალობით. თბილისი. 2005.

სადოქტორო დისერტაციის კონსულტანტი:

1. მიხეილ უსანეთაშვილი, “სასაზღვრო ამოცანები ზოგიერთი კლასის გადაგვარებული კერძო წარმოებულებიანი მეორე რიგის დიფერენციალური განტოლებებისათვის”. 01.01.02. დიფერენციალური განტოლებების სპეციალობით. თბილისი. 1997.