

CV – მოკლე ბიოგრაფიული მონაცემები

<i>გვარი, სახელი</i>	ჩუბინიშვილი თეიმურაზ ნიკოლოზის ძე
<i>დაბადების თარიღი</i>	16.06.1941 წელი
<i>საკონტაქტო ინფორმაცია:</i>	2335288 (სამს.), 2770529 (ბ.), e-mail: tezo@caucasus.net
<i>უცხო ენების ცოდნა</i>	რუსული, ინგლისური
<i>სამეცნიერო ხარისხი</i>	ფიზიკა-მათემატიკის აკადემიური დოქტორი
<i>აკადემიური მონაცემები:</i>	
1984	ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1964-1967	საბჭოთა კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის მექანიკის ინსტიტუტი (მოსკოვი), ასპირანტი
1958-1963	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის სტუდენტი
<i>სამუშაო გამოცდილება</i>	
2011 – დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინსტიტუტი ტექნიკური, სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე, ანალიზისა და საინფორმაციო რესურსების განყოფილების ხელმძღვანელი/მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2006 - 2010	საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ტექნიკური), სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე, ანალიზისა და საინფორმაციო რესურსების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი/მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2006 (01.06.2006-01.09.2006)	საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ტექნიკური), განყოფილების გამგე
2004-2006	საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ტექნიკური), დირექტორი
1987-2004	საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ტექნიკური), დირექტორის მოადგილე
1986-1987	საქართველოს კავშირგაბმულობის სამინისტროს გამოთვლითი ცენტრი, განყოფილების გამგე
1985-1986	სახალხო მეურნეობის მართვის ინსტიტუტი, სექტორის უფროსი
1983-1985	საქართველოს სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტის გამოთვლითი ცენტრი, განყოფილების გამგე
1972-1983	მოსკოვის მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების სამეცნიერო-კვლევითი

ინსტიტუტის თბილისის განყოფილება, სექტორის უფროსი

1967-1972 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

1964-1967 საბჭოთა კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის მექანიკის ინსტიტუტი (მოსკოვი), ასპირანტი

1963-1964 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი, ლაბორანტი

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების რაოდენობა სულ – 49 სამეცნიერო შრომა.
მათ შორის 2008-2013 წლებში:

№	შრომის დასახელება	გამომცემლობის, ჟურნალის დასახელება, გამოცემის წელი	თანაავტორები
1	კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო მხარდაჭერა	საერთაშ. სამეცნ.კონფერ. შრომათა კრებული „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“. ა.წერეთლის სახელ. უნივერსიტეტი, 14-16 მაისი, 2008	ნ. მახვილაძე ე. პავლოვიჩი
2	საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერების რეფორმირების პროცესში	საერთაშ. სამეცნ.კონფერ. შრომათა კრებული „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“. ა. წერეთლის სახელ. უნივერსიტეტი, 14-16 მაისი, 2008	ფ. წოწკოლაური
3	საქართველოში მეცნიერებისა და ინოვაციის სტატისტიკის მოდერნიზაციის საკითხისათვის	ჟ. „ეკონომიკა“, №3-4, 2008	ი. გოგოძე
4	მეცნიერების რეფორმირების და მართვის პრობლემები გლობალიზაციის პირობებში	I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „გლობალიზაცია და საქართველოს ეკონომიკის მდგრადი განვითარების პერსპექტივები“ შრომათა კრებული, თსუ, ეკონომიკისა და ბიზანესის ფაკულტეტი, 22-24 ოქტომბერი, 2008	ფ. წოწკოლაური
5	სამეცნიერო პოტენციალი და მისი მართვის პრობლემები საქართველოში	საერთაშორისო IV სამეცნიერო-პრაქტიკული სემინარის შრომათა კრებული. აზერბაიჯანის ეროვნული მეცნიერებათა აკადემია, სამეცნიერო ინოვაციების ცენტრი, ბაქო, 15 მაისი, 2009	ფ. წოწკოლაური ნ. მახვილაძე
6	საქართველოს საინოვაციო პოტენციალი: საპატენტო აქტივობის ანალიზი	ჟ. „ეკონომიკა“, №5-6, 2009	ი. გოგოძე
7	Analysiss of Georgia’s patent activity	Information and Innovation, N 1-2, 2010	J. Gogodze
8	ნატურალური აბრეშუმის წარმოება (ისტორია, ტექნოლოგია, განვითარების ინფორმაციული კვლევა, მსოფლიო სტატისტიკა)	დებ. შრომა 1258, 2010	ნ. მახვილაძე ნ. ჩხაიძე
9	Legal Regulation of Innovation Activity in Post-Soviet Countries	International Journal “Information and Innovations”, 3-4, 2010	N. Makhviladze M. Kopaleishvili

10	საინოვაციო საქმიანობის საკანონმდებლო უზრუნველყოფის პოსტსაბჭოთა ქვეყნებში (განახლებული გამოცემა)	ბროშურა, ტექნიფორმი 2010	მ. კობალეიშვილი ნ. მახვილაძე
11	Вопросы формирования информационной среды поддержки инновационных процессов.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია – The Scientific Innovation Role in the Development of the Country's economy. November, 2011	Н. Махвиладзе
12	ქსელური მიდგომა სამეცნიერო შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო უზრუნველყოფის მარკეტინგის, პრომოუშენის და პარტნიორთა ძიების პროცესებში.	ჟ. ბიზნეს ინჟინერინგი, №1, 2013	ნ. მახვილაძე

საერთაშორისო პროექტებში მონაწილეობა, სულ 26. მ.შ.:

- ✓ რეფერატული კრებულის მომზადება „ანალიზური მასალები: მეცნიერება, ტექნიკა, ბიზნესი“ (საქართველო). სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის საერთაშორისო ცენტრი ICSTI.
- ✓ კავკასიის მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარება, ორენოვანი მონაცემთა ბაზის პროგრამული უზრუნველყოფის შემუშავება და ინტერნეტში განთავსება, კავკასიის რეგიონალური გარემოს დაცვითი ცენტრი, 2005-2006.
- ✓ სამეცნიერო-ტექნოლოგიური სამეწარმეო პროგრამა (STEP), აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF) და საქართველოს სამეცნიერო ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი (GRDF), 2005
- ✓ სამხრეთ კავკასიის ქვეყნებში საპარლამენტო არჩევნებში გამარჯვებული პარტიების წინასაარჩევნო პროგრამების ანალიზი და კოდირება, ბერლინის სოციოლოგიური კვლევის ცენტრი, 1992-2005
- ✓ დსთ-ს ქვეყნების საინფორმაციო საზოგადოების გზამკვლევი (რუსულ-ინგლისურენოვანი პორტალი), 2002-2004 წლებში, (UNESCO). <http://www.georgia-observatory.ge>
- ✓ ახალი დამოუკიდებელი ქვეყნების კულტურული მემკვიდრეობა (რუსულენოვანი პორტალი), 2003-2004 წლებში, (UNESCO). <http://www.tech.org.ge/heritage>.
- ✓ მონაცემთა ბაზის შექმნა „პერსპექტიული კვლევები და ტექნოლოგიები“, ISTC, 2002-2005
- ✓ მეცნიერთა სწავლების პროგრამა კვლევითი სამუშაოების კომერციალიზაციის სფეროში, ISTC, 2000-2001
- ✓ “New Methods of Working for Information Society Technologies Promotion to Commonwealth of Independent States” (WISTCIS), WISTCIS (2001-2004)