

Curriculum Vitae

სახელი	გიორგი
გვარი	გოგიჩაიშვილი
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1941 წლის 20 იანვარი, ქ.ბათუმი
სამსახურის მისამართი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
განათლება:	უმაღლესი
1958-1963	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	
1969	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1983	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
1986	პროფესორი
2009	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
დაკავებული თანამდებობები:	
1963	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის საპრობლემო ლაბორატორიის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1971	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრის დოცენტი
1985	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრის პროფესორი
1991	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრის გამგე
2007 წლიდან	ორგანიზაციული მართვის დეპარტამენტის უფროსი
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	102
ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	

მონოგრაფიები

1. Автоматизация принятия решений в системах управления. «Мецниერება», Тбилиси, 1985.
2. სასამართლო საქმეთა წარმოების ქსელური მართვის ავტომატიზებული სისტემა. სტუ, თბილისი, 2006.
3. ხელნაწერი სიმბოლოების ამოცნობის ავტომატიზებული სისტემა, სტუ, თბილისი 2006.
4. Моделирование процессов управления режимами орошения с использованием модифицированной сети петри. «Технический Университет», Тбилиси 2008
5. ავტომობილებში ელექტრომაგნიტური თავსებადობის დიაგნოსტიკისა და ანალიზის ექსპერტული სისტემა. სტუ. თბილისი, 2009.
6. შეკვეთების შესრულების მიმდევრობის ოპტიმიზაციის ამოცანები. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009.

სახელმძღვანელოები:

1. Семиотические системы принятия решений в АСУ, части 1, 2. ГПИ, Тбилиси, 1979.
2. Дискретная математика части 1, 2,3 ГПИ, Тбилиси, 1982
3. დაპროგრამების მეთოდები, სტუ, თბილისი 1997
4. ინფორმაციის დაცვა ავტომატიზებულ სისტემებში. სტუ, თბილისი, 2008.
5. შესავალი ხელოვნური ინტელექტის სისტემებში. სტუ, თბილისი, 2008.

სტატიები:

1. Планирование мукомольной промышленности в условиях межреспубликанской ОАСУ. Журнал ”Мукомольно-элеваторная и комбикормовая промышленность”, Москва, #5, 1976
2. Система группового программного управления процессом экстракции в производстве химических волокон. Журнал ”Химические волокна”, Москва, №5, 1977
3. Ситуационное управление распределением ресурсов в отрасли заготовок ГССР. Журнал ”Практика ситуационного управления”, Москва. Научный совет по комплексной проблеме ”Кибернетика АН СССР”, 1978
4. ავტომატიზებული სისტემების დიდი მომავალი, ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნიკა”, თბილისი, 1987
5. Principles of intelligent learning systems design. Int. J. Man-machine Studies (1988) 28, 391-416
6. შეკვეთების შესრულების მიმდევრობის ოპტიმიზაციის ამოცანები. საერთაშორისო კონფერენციის “მართვის ავტომატიზებული სისტემები” სამეცნიერო შრომები, თბილისი, 1996 წ.;
7. შეზღუდული ბუნებრივი ქართული ენა, როგორც ურთიერთობის საშუალება მართვის ავტომატიზებული სისტემებისათვის. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ენათმეცნიერების ინსტიტუტის კონფერენციის “მოდელი-98” მასალები, თბილისი, 1998
8. სისხლის სამართლის საქმეთა წარმოების პროცესის მოდელირება -ტექნო-ლოგიით. სტუ-ს შრომები №1 (451), თბილისი, 2004
9. სახელმწიფო შეკვეთების ოპტიმალური დაგეგმვა. ჟურნალი “ინტელექტი” №3 (23), თბილისი, 2005 წ.;
10. Разработка прикладного программного обеспечения интегрированных информационных систем управления на основе UML. Georgian Electronic Scientific journal: Computer Sciences and Telecommunication №1-2002;
11. სტომატოლოგიურ დაავადებათა დიაგნოსტიკის ექსპერტული სისტემა „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ №4-6, თბილისი, 2006.
12. ინტელექტუალური რესურსების მართვის სისტემების სრულყოფა რეიტინგულ შეფასებათა პროცესების ავტომატიზაციის საფუძველზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008” მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 2008.

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

(+995 32) 36 54 41 (სამსახური);

(+995 99) 70 92 22 (მობილური)

ელ-ფოსტა:

gggia.@posta.ge