

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომებს ნუსხა

ტ.მ.დ. პროფ. ზაზა ცირამუა

p.r.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5
სტატიები				
1.	მრავალფაქტორული პროგნოზირების ახალი ალგორითმი ISBN 978-9941-512-06-3	საგამომცემლო სახლი“ ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2023		მერაბ ფხოველიშვილი, ნათელა არჩვაძე
2.	Hybrid prediction method using experts and models.	2023 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) DOI: 10.1109/PCI60110.2023.10325963	4	Vugar Aliyev, Zurab Gasitashvili Merab Pkhovelishvili, Natela Archvadze
3.	The methods of Power Consumption Measurement in Smartphones	NOVA SCIENCE PUBLISHERS,INC 2017 y. Book ID: _11308_ ISBN: 978-1-53612-075-2 Georgian Technical University	7	L. Mirtskhulava, C. Mert, G. Gugunashvili
4.	Внедрение обучающих программ академии Cisco в учебный план Грузинского Технического Университета	III Международная научно-практическая конференция «Современные информационные компьютерные технологии» (mCIТ-2013) Гродно, Беларусь 22 – 25 апреля 2013 г.	4	
5	Networking at Georgian Technical University	Second ATLAS-South Caucasus Software / Computing Workshop & Tutorial 23 October 2012	5	

6	Logical-Probabilistic Modeling, Optimization And Analysis	Computing and Computational Intelligence 2009. Tbilisi.	Pg 345-347.	Chikashua E.A., Tsiramua S.G.
7	Networking infrastructure at Georgian Technical University	First ATLAS-South Caucasus Software / Computing Workshop & Tutorial 25-29 October 2010	სტატია	
8	საიტის მართვის სისტემა CMS BinN S. Builder	იმს ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" № 2(7) 2009წ., თბილისი	გვ. 116-121	ე. ჩიკაშუა, თ. კაიშაური

9	Logical-Probabilistic Modeling, Optimization And Analysis	European Computing Conference(ECC'09) &3-rd International Conference on COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CI'09) (Tbilisi, Georgia, June 26-28, 2009.	4	Chikashua E.A., Tsiramua S.G.
10	საინფორმაციო-საკომუნიკაციო სისტემების უსაფ-როხოების შეფასების ლოგი-კურ-ალბათური მოდელი	არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი შრომათა კრებული № 10 , 2006წ., თბილისი	გვ. 223-228	ე. ჩიკაშუა, მ. გეგეჭკორი, თ. ჟვანია, თ. კაიშაური.
11	Dependability Planning for Packet Data in Telecommunication Networks	GEIRGIAN ENGINEERING NEWS N3, 2006. Tbilisi.	სტ. 167-169.	Mirtsxulava L.G., Gugunashvili G.N. Mirtsxulava E.G.
12	Scenario of Secure Functioning of Corporate Computer Networks	GEIRGIAN ENGINEERING NEWS N3, 2006. Tbilisi.	სტ. 163-167.	Lominadze N.N. Mirtsxulava L.G.
13	Development Perspectives of Common Information Area at Georgian Universities	EUNIS-2005, Manchester, 2005.	5	S. Tsiramua, A. Ediberidze
14	Logical-Probabilistic Model of Security Research for Corporate Computer Networks.	SIXTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC SCHOOL in SAINT-PETERSBURG, RUSSIA, JULY 4 - 8, 2006 "MODELLING and ANALYSIS of SAFETY and RISK in COMPLEX SYSTEMS" (MA SR v 2006)	3	Tsiramua S.G. Lominadze N.N., Tsiramua Z.G., Chikashua E.A.

15	Estimation Of The Security Of a Computer Network By Means Of The Logic-Probability Theory	GEIRGIAN ENGINEERING NEWS N3, 2005. Tbilisi.	სტ. 44- 47.	-
16	Определение «веса» элементов в информационно-коммуникационной системе	GEIRGIAN ENGINEERING NEWS N3, 2005. Tbilisi.	სტ. 41-44.	ცირამუა ს.გ. ჩიკაშუა ე.ა.
17	Logical-Probabilistic Model Of Security Research For Corporate Computer Networks	International Scientific School “Modeling and Analysis of Safety, Risk and Quality in Complex Systems” (Presentation) – Saint Petersburg, Russia, 2006	Pg. 135- 136	S.G. Tsiramua, N.N. Lominadze, E.A. Chikashua

სამეცნიერო კონფერენციები

	2023, 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) 29-31 აგვისტო, 2023 წ. ბაქო, მოხსენება
1.	III Международная научно-практическая конференция « Современные информационные компьютерные технологии » (mCIТ-2013) Гродно, Беларусь 22 – 25 апреля 2013 г. (სტატია)
2.	Second ATLAS-South Caucasus Software / Computing Workshop & Tutorial 23 October 2012 (სტატია)
3.	First ATLAS-South Caucasus Software / Computing Workshop & Tutorial 25-29 October 2010 (სტატია)
4.	European Computing Conference(ECC'09) & 3-rd International Conference on COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CI'09) (Tbilisi, Georgia, June 26-28, 2009.
5.	SIXTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC SCHOOL in SAINT-PETERSBURG, RUSSIA, JULY 4 - 8, 2006 "MODELLING and ANALYSIS of SAFETY and RISK In COMPLEX SYSTEMS" (MA SR v 2006) (სტატია)
6.	International Scientific School “Modeling and Analysis of Safety, Risk and Quality in Complex Systems” (Presentation) – Saint Petersburg, Russia, 2006 (სტატია)

სახელმძღვანელოები

1	ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები	ნაბ.	თბილისი, გამომცემლობა „საუნჯე“; ISBN 978-9941-9260-3-7	534 გვ	ზ. ცირამუა, ვ. თხოზორია,
2	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ელ. ვერსია ბმული	სტუდენტის სახელმძღვანელო, განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2015	287 გვ	ზ. ცირამუა, ვ. თხოზორია,
3	ინფორმაციული ტექნოლოგიების მხარდაჭერი სპეციალისტი	ელ. ვერსია ბმული	სტუდენტის სახელმძღვანელო; განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2015	553 გვ	ზ. ცირამუა, ვ. თხოზორია, შ. სვანიშვილი
4	მარშრუტიზაცია და კომუტაცია ქსელებში (ქსელის ადმინისტრირება 1)	ელ. ვერსია ბმული	სტუდენტის სახელმძღვანელო; განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2015	308 გვ	ზ. ცირამუა, ვ. თხოზორია, შ. სვანიშვილი
5	ქსელური კავშირები და WAN ტექნოლოგიები (ქსელი ს ადმინისტრირება 2)	ელ. ვერსია ბმული	სტუდენტის სახელმძღვანელო, განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2015	381 გვ	ზ. ცირამუა, ვ. თხოზორია, შ. სვანიშვილი
7	კომპიუტერული ქსელები	2009 წ. ნაბ.	სახელმძღვანელო; საქართველოს ტექნიკური	206 გვ	ვ. ადამია, ნ. არაბული

			უნივერსიტეტი; ISBN 99940-ISBN 978-9941-14-646-6 (პირველი ნაწილი)		
პედაგოგის გზამკვლევი					
1	კომპიუტერული ქსელის საფუძვლები	ელ. ვერსია <u>ბმული</u>	მასწავლებლის დამხმარე სახელმძღვანელო; განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2016	91 გვ	ზ. ცირამუა
2	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ელ. ვერსია <u>ბმული</u>	მასწავლებლი ს დამხმარე სახელმძღვანელო; განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრი, თბილისი 2016	78 გვ	ზ. ცირამუა