

**ნახი პრაბული**  
**სამეცნიერო**

სტატიები:

1.	О выборе оптимальных расстояний коммуникационных каналов в информационно-вчислительных сетях	Georgian Engineering News, 2000, №4, ISSN 1512-0287. p.70-71
2.	О Некоторых вопросах оптимального управления сетевых ресурсов с пакетной коммутацией	Georgian Engineering News, 2000, №4, ISSN 1512-0287. p.67-69
3.	Совмещение вычислителя промышленных ЛВС с внешними источниками сетевых ресурсов	Intellect, 2(8), 2000, ISSN 1512-1333. p.93-95
4.	kompiuteruli qselis sabazo struqturabis optimizacisi meTodebis Sesaxeb	Intellect, 2(16), 2003, ISSN 15121333. p.48-50
5.	О влияние ошибок, возникающих в каналах связи	Georgian engineering News, 2003, №1, ISSN 1512-0287. p.167-169
6.	Обслуживание заявок при воздействии внешних возмущений	Georgian engineering News, 2004, №2, ISSN 1512-0287. p.28-31
7.	Эффективная скорость передачи данных по каналу связи	Georgian engineering News, 2004, №2, ISSN 1512-0287. p.32-35
8.	masobrivi momsaxurebis sistemis modeli da misi efeqturobis maxasiaTeblebi	mecniera da teqnologiebi. #7-9, 2005w. ISSN 0130-7061. gv.13-17
9.	Компьютер с возможностью обнаружения двойных и коррекции одиночных ошибок	Georgian engineering News, 2005, №1, ISSN 1512-0287. p.51-53
10.	Прогнозирование надежности и эффективности одной системы смешанного типа с групповым обслуживанием	Международный научно-теоретический журнал AUTOMATIC CONTROL AND COMPUTER SCIENCES ISSN: 0146-4116 N5, 2005. c. 75-85. (USA)
11.	Компьютер с аппаратурным контролем в конце передачи пакета	Georgian engineering News, 2005, №2, ISSN 1512-0287. p.104-106
12.	teqnikuri sistemebis mier gansazRvrul droSi davalesbis Sesrulebis Sesaxeb saimedoobis gaTvaliswinebiT	saqarTvelos saavtomobilos sagzao institutis rektoris, prof. m. edilaSvilis 70-wlisTavisadmi miZRvnili saerTaSoriso-teq. konferencia Sromebi #2, 2005, ISSN 1512-1003. gv.112-121
13.	Эффективность применения корректирующих кодов при передаче данных	AsaqarTvelos xalgazrda mecnierTa sazogadoebrivi akademia. saerTaSoriso samecniero Jurnali "inteleqtual" ISSN 1512-2530 2005. #1
14.	Метод определения интервально и предельного коэффициента надежности	Georgian engineering News, 2006, №1, ISSN 1512-0287. p.54-56
15.	К вопросу определения функции готовности некоторых видов Оборудования	Georgian engineering News, 2005, №2, ISSN 1512-0287. p.138-140
16.	Об одном способе определения коэффициента использования технических систем	Национальный Технический Университет Украины. Институт Математики (KIEV). 2006
17.	Об автоматизированной генерации тестов для оценки знаний	Национальный Технический Университет Украины. Институт Математики (KIEV). 2006
18.	ინტერვალური მზადყოფნის კოეფიციენტის განსაზღვრის ერთი ხერხის შესახებ	samecniero Sromebis krebuli intelekti, #2(25), 2006. gv.75-78

19.	მზადყოფნის ინტერვალური კოეფიციენტის განსაზღვრის შესახებ	samecniero Sromebis krebuli inteqti, #1(24), 2006. gv.88-90
-----	---	--

20.	წარმოების სისტემის ოპტიმიზაციის მოდელირების გამოყენება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. N2. 2006. გვ. 51-53
21.	კავშირის ასახვის მათემატიკური მოდელი ხელისშემშლელი ფაქტორის გათვალისწინებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები N1. 2006. გვ. 132-134
22.	Технология передачи голоса по IP	Georgian engineering News, 2007, №2, ISSN 1512-0287. p.112-114
23.	Protection Of Information In Computer Networks	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. ISSN1512-0996 N3(465). 2007. გვ. 34-37
24.	Криптографическая защита информации в локальной сети	Georgian engineering News, 2007, №3, ISSN 1512-0287. p.106-110
25.	Эффективность и надежность некоторых технических систем	სტუ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში". მოხსენებათა კრებული. თბილისი, 2007, ტომი II, გვ.353-357
26.	On embedded markovian processes with the supplementary variable	Национальний Технический Университет України. Інститут Математики (KIEV). С. 89-90. 2008
27.	Определение коэффициента производительности технической системы с учетом ее надежности	პირველი ყველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. მიმდინარე გამოწვევები ცოდნის მართვაში - "ცოდნა ცხოვრებისათვის". გორის უნივერსიტეტი. საქართველო 2008. გვ. 52-54.
28.	Об одном методе определения предельного интервального коэффициента готовности	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008“ მოხსენებათა კრებული. გვ. 169-172. 2008
29.	Надежность технических систем с комбинированным Контролем работоспособности	Международный научно-теоретический журнал КИБЕРНЕТИКА И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ISSN 0023-1274 (KIEV) №6. 2008. С. 96-106.
30.	Коэффициент использования технических систем подверженных отказам	AUTOMATION AND REMOTE CONTROL ISSN: 0005-1179 (Moscow) N7, 2009, C.168-174
31.	Protection of Data in Networks	XI Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям. 26-27 октября 2010 года, г. Красноярск
32.	ON EMBEDDED MARKOVIAN PROCESSES WITH THE SUPPLEMENTARY VARIABLE	International Conference on European Science and Technology May 9th-10th, 2012 Vol.II

33.	ქსელის დაპროექტება და მოწყობა უსადენო და ოპტიკურბოჭკოვანი ფართოარხიანი წვდომის ქსელისთვის	International Periodical scientific Jurnal "INTELECT". N1(51). 2015. ISSN 1512-0333
34.	The right approach to the safety of Wi-Fi networks	ეროვნული თავდაცვის აკადემია. შრომები N1. 2015. გვ.97-101
35.	უსადენო ქსელების კომუნიკაციის პრინციპები და უპირატესობა	ეროვნული თავდაცვის აკადემია. შრომები N1. 2015. გვ.117-122

		SCIENCE AND WORLD International scientific journal, No 10 (26), 2015, Vol. I ISSN 2308-4804 p.95
36.	АНАЛИЗ МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ С ОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ОЧЕРЕДИ И ОГРАНИЧЕННЫМ ВРЕМЕНЕМ ОЖИДАНИЯ	ეროვნული თავდაცვის აკადემია. შრომები N1(2). 2016. გვ.151-158
37.	Creation of world standards educational system as one of the main factors of sustainable development of the country	ეროვნული თავდაცვის აკადემია. შრომები 2017. გვ. 36-38
38.	კრიპტოგრაფიული შეტევის თანამედროვე მეთოდები	NDADSP. Defence & Security Publications. 2019 Online ISSN 2587-4837 Print ISSN 1512-0708
39.	სამხედრო სფეროში IoT გამოყენება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემები. Vol. 2 No 1(32). 2021. გვ. 107-111.
40.	MANET-ის ენერგოეფექტურობა და საიმედოობა	NDADSP. Defence & Security Publications. 2022.
41.	მარშუტიზაციის პროტოკოლების ანალიზი სამხედრო ქსელებში	AUTOMATED CONTROL SYSTEMS - No 1(33), 2022
42	დინამიკურ ქსელში სისუსტეების აღმოჩენის და პრევენციის მოდელის ანალიზი	2023 N1. ალტე უნივერსიტეტის ყოველწლიური სამეცნიერო ჟურნალისთვის
43	საქართველოს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ინტეგრირებული ინფორმაციული ინფრასტრუქტურა	2023 N1. ალტე უნივერსიტეტის ყოველწლიური სამეცნიერო ჟურნალისთვის

### კონფერენციებში (კონგრესებში, სიმპოზიუმებში) მონაწილეობა

- ხელოვნური ინტელექტის განვითარების ტენდენციები თანამედროვე მსოფლიოში - ეროვნული თავდაცვის აკადემია. 2021. ნოემბერი. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია.
- საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "პანდემიასთან ბრძოლის მიზნით შექმნილი აპლიკაციები და მონაცემთა უსაფრთხოება" - ეროვნული თავდაცვის აკადემია. 2021. მაისი.
- The International Scientific-Technical Conference "Information Society and Technologies for Intensification of Education". 2021 20-23 May.
- კრიპტოგრაფიის თანამედროვე მეთოდები ინფორმაციულ უსაფრთხოებაში. დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია. საქართველოს დამოუკიდებლობის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია. 2018წ. 14-15 ივნისი.
- როგორ შეცვლის IoT ჩვენს მომავალს. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის იმს ფაკულტეტის პროფესორის პ. კამარაძის 90 წლისთავთან დაკავშირებული საერთაშორისო კინფერენციის „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელობა და გამპწვევები“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. 2018წ. 10 მაისი.
- Protection of Data in Networks. XI Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям.

26-27 октября 2010 года, г. Красноярск. (<http://www.nsc.ru/ws/YM2010/>).

- К вопросу определения надежности контролируемой системы. IX Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям.

28-30 октября 2008 года, г. Кемерово. (<http://www.nsc.ru/ws/YM2008/>).

- Об одном методе определения предельного интервального коэффициента готовности . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008“. თბილისი. 2008.
- Определение коэффициента производительности технической системы с учетом ее надежности. Зибველი ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. მიმდინარე გამოწვევები ცოდნის მართვაში - „ცოდნა ცხოვრებისათვის“. გორის უნივერსიტეტი. საქართველო 3-4 თებერვალი 2008.
- On embedded markovian processes with the supplementary variable. Национальный Технический Университет Украины. Институт Математики Kiev. 2008.
- Передача данных при эффективном применении корректирующих кодов. VIII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям. 27 - 29 ноября 2007г. Институт вычислительных технологий СО РАН, проспект Академика Лаврентьева, 6, Новосибирск, 630090, Россия.

(<http://www.nsc.ru/ws/YM2008/>).

- Эффективность и надежность некоторых технических систем. სტუ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. თბილისი, 2007.
- Об одном способе определения коэффициента использования технических систем. Национальный Технический Университет Украины. Институт Математики Kiev. 2006.
- Об автоматизированной генерации тестов для оценки знаний. Национальный Технический Университет Украины. Институт Математики Kiev. 2006.

სახელმძღვანელოები, დამხმარე სახელმძღვანელოები, სხვა სასწავლო-მეთოდური საშუალებები და ლიტერატურა

- სამეცნიერო მოხსენებათა კრებული „კიბერუსაფრთხოების ახალი გამოწვევები გლობალურ საინფორმაციო სივრცეში“. რედაქტორი. 2020წ. ISBN 978-9941-8-2048-9
- საინფორმაციო ტექნოლოგიები. ISBN 978-9941-27-194-6. 2019წ.
- kompiuteruli qslebi. saqarTvelos teqnikuri universiteti. 2009წ. **ISBN 99940-ISBN 978-9941-**

**14-646-6 (ყველა ნაწილი) ISBN 978-9941-14-647-3 (პირველი ნაწილი)**

- Web gverdebis proeqtireba. saqarTvelos teqnikuri universiteti. 2005წ. **ISBN 99940-48-95-3**
- ოპერაციული სისტემები. saqarTvelos teqnikuri universiteti. 2005წ. **ISBN 99940-35-52-5**

- ვიზუალური დაპროგრამება. saqarTvelos teqnikuri universiteti. 2006w. **ISBN 99940-56-50-6**
- ელექტრონული ცხრილები –Microsoft Excel. saqarTvelos teqnikuri universiteti. 2006w. **ISBN 97899940-954-2-1**
- მონაცემთა დაცვა კომპიუტერულ ქსელებში (პირველი წარილი) - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2007წ. ISBN 978-99940-957-9-7 (ISBN 978-99940-957-8-0 ყველა წარილი)
- სავარჯიშოები და ტესტები სპეციალობა - პერსონალური კომპიუტერის ტექნიკოს-ოპერატორი სტუდენტებისათვის. საინფორმაციო ტექნოლოგიების პროფესიული სასწავლო ცენტრი. თბილისი, 2007.