

№	სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ბეჭდვების რაოდენობა	თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
1	Анализ влияния разброса коэффициента тензочувствительности рабочего и компенсационного преобразователей на точность измерений и вывод расчетных соотношений	ნაბეჭდი	Материалы второй конференции молодых научных работников и аспирантов ТНИИСА "Вопросы разработки и внедрения средств ВТ", Тбилиси, 1969 г.	7	Гегидзе Ш.С., Гелиев В.А., Бакрадзе Г.Г.
2	Устройство регистрирующее АЗ211 в системе АСВТ	ნაბეჭდი	<b>Рабочий проект</b> , ТНИИСА, 1969 г.	32	Макаридзе Г., Дзидзигури Г.
3	Регистрирующее устройство с адресозадающим принципом печати(РУАП)	ნაბეჭდი	<b>Рабочий проект</b> , ТНИИСА, 1972 г.	36	Мерманишвили Ц.
4	Выходной каскад электрического регистрирующего устройства	ნაბეჭდი	Авторское свидетельство № 466806, 1973 г.	4	Григалашвили Д.С., Которашвили Г.Н.
5	Устройство селекторного канала связи в системе вычислительного комплекса ПВО "Метель"	ნაბეჭდი	<b>Рабочий проект</b> , ТНИИСА 1975г.		Гургенидзе Е. и другие
6	О синтезе контролирующих тестов	ნაბეჭდი	Материалы семинара "Оптимизация технических систем". г. Новосибирск, 1976 г.	4	Авалишвили Г.Г., Коваленко А.
7	Об одном алгоритме проверки ТЭЗ_ов полупроводниковой памяти	ნაბეჭდი	Тезиси научно-технической конференции по разработке и внедрения ВТ и УВК в хозяйстве. Тбилиси, 1977 г.	4	Ростомашвили Н.В., Чачхиани Н.Н., .
8	Устройство для проверки функционирования цифровых схем	ნაბეჭდი	Авторское свидетельство №734693, 1978 г.	4	Кванталиани А.А.
9	Разработка комплекса технических средств для автоматического контроля типовых элементов АСВТ_М и СМ ЭВМ	ნაბეჭდი	<b>Рабочий проект</b> , ТНИИСА, 1978 г.	46	Кванталиани А.А., Мирианашвили Л.Г. и др.
10	Разработка контрольно-диагностических средств для УВК на базе ПС-300	ნაბეჭდი	<b>Рабочий проект</b> , ТНИИСА, 1978 г.	68	Чачхиани Н. Н., Мерквилишвили Г. и др.
11	Об одном алгоритме поиска неисправностей в специализированных элементах замены	ნაბეჭდი	Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции «Вопросы ВТ», Тбилиси, 1979 г.	2	Кванталиани А.А., Мирианашвили Л.Г. и др.
12	Автомат функционального и параметрического контроля специализированных элементов замены	ნაბეჭდი	— —	4	Кванталиани А.А., Джиладарова Л.А. и др.

იმს ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე:

/ თ. კაიშაური /

კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ ლ. იმნაიშვილი /

№	სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
13	ელექტრონულ-გამოთვლითი აპარატურის კონსტრუირების, ტექნოლოგიის და საიმედოობის თეორიული საფუძვლები	ხელნაწერი	spi, გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა №51. 1984 წ.	108	–
14	Об одной задаче автоматического управления, приводимой к задаче Трикоми	ნაბეჭდი	spi, სამეცნიერო შრომები №8(305): ტექნიკური კიბერნეტიკის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება. თბილისი, 1986 წ.	5	Шанидзе З.Г.
15	დაპროგრამება მაქანურად ორიენტირებულ ენაზე(ასემბლერი), ნაწილი 1	ხელნაწერი	stu, გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა №51. 1997 წ.	39	–
16	დაპროგრამება მაქანურად ორიენტირებულ ენაზე(ასემბლერი), ნაწილი 2	ხელნაწერი	stu, გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა №51. 1998 წ.	36	–
17	Анализ надежности технических систем с разнородными отказами	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №3, 1998 წ.	4	И. Микадзе
18	დაპროგრამება მაქანურად ორიენტირებულ ენაზე(ასემბლერი), ნაწილი 1 (ახალი რედაქცია)	ხელნაწერი	stu, გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა №51. 2003 წ.	72	–
19	დაპროგრამება მაქანურად ორიენტირებულ ენაზე(ასემბლერი), ნაწილი 2 (ახალი რედაქცია)	ხელნაწერი	stu, გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა №51. 2004 წ.	71	–
20	კომპიუტერული სისტემები და ქსელები	ხელნაწერი	stu, კომპიუტერული სისტემები და ქსელების კათედრა №51. 2005 წ.	68	–
21	Об одном способе определения интервального коэффициента готовности	ნაბეჭდი	Georgian Electronic Scientific journal: "Comuter Science and Telecommunications " 2006 №3(10)	4	–

იმს ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე:

/ თ. კაიშაური /

კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ ლ. იმნაიშვილი /

№	სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
22	К вопросу определения функции готовности некоторых видов оборудования	ნაბეჭდი	სერთაშორისო საინჟინრო აკადემიის, საქართველოს საინჟინრო აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“ 2006, №2	3	Н. Арабули, Н. Джоджуа
23	О способе определения вероятности решения задачи на многопроцессорных ВС при наличии резерва времени	ნაბეჭდი	stu, შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები №1(2) თბილისი, 2007 წ.	5	Н. Джоджуа, И.З. Микадзе
24	Об одной модели определения вероятности решения задачи на ВС	ნაბეჭდი	stu, შრომები №4(466) თბილისი, 2007 წ.	4	Н. Джоджуа, И.З. Микадзе
25	დამხმარე სახელმძღვანელო მეთოდური მითითებებით საგანში: "დაპროგრამების მანქანურ-ორიენტირებული ენები", 1 ნაწილი ISBN 978_99940_951_5_5 (ყველა ნაწილი) ISBN 978_99940_951_6_2 (1 ნაწილი)	ნაბეჭდი	გამოცემულია stu_ს სასწავლო-მეთოდური საბჭოს დადგენილებით თბილისი, 2007 წ.	128	ნ. ჯოჯუა, ე. ბოჭორიძე
26	Об одной модели определения числовых характеристик вероятности решения задачи на ВС	ნაბეჭდი	stu, შრომები №1(467) თბილისი, 2008 წ.	3	Н. Джоджуа, И.З. Микадзе
27	Об одной задаче неполного функционального резервирования	ნაბეჭდი	stu, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008", მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 2008 წ.	4	Н. Джоджуა, М. Каркашадзе
28	დამხმარე სახელმძღვანელო მეთოდური მითითებებით საგანში: "დაპროგრამების მანქანურ-ორიენტირებული ენები", 2 ნაწილი ISBN 978_99940_951_5_5 (ყველა ნაწილი) ISBN 978_9941_14_347_2 (2 ნაწილი)	ნაბეჭდი	გამოცემულია stu_ს სასწავლო-მეთოდური საბჭოს დადგენილებით თბილისი, 2009 წ.	154	ნ. ჯოჯუა, ე. ბოჭორიძე

იმს ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე:

/ თ. კაიშაური /

კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ ლ. იმნაიშვილი /

№	სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
29	დამხმარე სახელმძღვანელო მეთოდური მითითებებით საგანში: "დაპროგრამების მანქანურ-ორიენტირებული ენები", 1 ნაწილი ISBN 978_9941_14_842_2 (ყველა ნაწილი) ISBN 978_9941_14_843_9 (1 ნაწილი, II რედაქცია)	ნაბეჭდი	გამოცემულია stu_ს სასწავლო-მეთოდური საბჭოს დადგენილებით თბილისი, 2010 წ.	135	ნ. ჯოჯუა, ე. ბოჭორიძე
30	სტატია: "საიმედოობის უზრუნველყოფა, როგორც სტრუქტურული მართვის ამოცანა"	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები № 1(14), თბილისი, 2013 წელი	6	რევაზ (ივერი) კაკუბავა, ნინო ჯოჯუა
31	სტატია: ტექნიკური სისტემების ხარისხისა და საიმედოობის უზრუნველყოფის ზოგიერთი საკითხის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები № 1(14), თბილისი, 2013 წელი	5	რევაზ (ივერი) კაკუბავა, ნ. ჯოჯუა, ვ. კეკელია
32	სტატია: "კომპიუტერული ქსელები-პრობლემები და პერსპექტივები"	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები № 2(15), თბილისი, 2013 წელი	8	
33	დამხმარე სახელმძღვანელო საგანში: "ციფრული სქემოტექნიკა"	ელექტრონული ვერსია	სტუ-ს ბიბლიოთეკა, CD, № 1357, 2013 წელი	97	თენგიზ გიორხელიძე
34	Distributed Complex Network in Field of Management of Power System	ნაბეჭდი	9 <sup>th</sup> SilkRoad Intrnational Conference, 2014 (აბრეშუმის გზის მე-9 საერთაშორისო კონფერენცია, 2014 წელი)	3	D. Chikovani, Roman Samkharadze, lia Gachechiladze

იმს ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე:

/ თ. კაიშაური /

კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ ლ. იმნაიშვილი /

№	სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
35	დამხმარე სახელმძღვანელო მეთოდური მითითებებით საგანში: "ციფრული სქემატექნიკა" ISBN 978-9941-20-688-7	ნაბეჭდი	გამოცემულია სტუ-ს სასწავლო-მეთოდური საბჭოს დადგენილებით, თბილისი, 2016 წელი	231	ვასილ კუციავა, თენგიზ გიორხელიძე
36	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში: "ციფრული სქემატექნიკა" ISBN 978-9941-20-703-7	ნაბეჭდი	გამოცემულია სტუ-ს სასწავლო-მეთოდური საბჭოს დადგენილებით, თბილისი, 2016 წელი	75	ვასილ კუციავა,
37	ალბათური მოდელირება რთული სისტემების სტრუქტურულ მართვაში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“. თბილისი, 2018წ.	10	რ. კაკუბავა, რ. მიქაძე

იმს ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე:

/ თ. კაიშაური /

კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ ლ. იმნაიშვილი /