

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების სია

ფილხაზ პაატაშვილი

№	ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი(ნომერი, წელი) საავტორო მოწ. ნომერი	ნაბეჭდი ფურცელის ან გვერდის რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	ენერგოსისტემებში აქტიური სიმძლავრეების განაწილების ალგორითმის სრულყოფა	ნაბეჭდი	მოსხენ. თეზის. XXI რესპ. სამეცნ.-ტექნიკურ კონფერენცია. თბილისი 1978.წ.	5 - 6	
2	გადამრთველ სტრუქტურული მულტიპროცესორული სისტემის გამოყენება აქტიური სიმძლავრის და სისხშირის რეგულირებისათვის.	, ,	სტატიების კრებ. "ეგმ და მათემატ. მეთოდების გამოყენება წარმოების მართვაში. "საბჭოთა საქართველო". 1980წ.	57 - 60	კ. კამკამიძე
3	ენერგოსისტემების დღედამური ოპტიმალური რეჟიმის გაანგარიშების პარალელური ალგორითმის შემუშავება.	, ,	საკავშირო სამეცნიერო-ტექ. კონფ. მასალები "რთული სისტემების დინამური მოდელირება" მოსკოვი 1982წ.	175 -177	კ. კამკამიძე
4	გაერთიანებული ენერგოსისტ. დღედამური რეჟიმის გაანგარიშების პარალელური ალგორითმის შემუშავება.	, ,	საკავშირო სამეც. კონფ. მოსხენ.ებათა თეზისები "ელექტროენერგეტიკული სისტემების მოდელირება". ბაქო 1982წ.	378 - 379	კ. კამკამიძე
5	ენერგოსისტემების სისხშირ. და აქტიური სიმძლავრის რეგულირების ალგორითმი მულტიპროცესორული სისტემისათვის.	ნაბეჭდი	VI რესპუბ. სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენც. მასალები მეტროლოგიაში. თბილისი 1982წ.	232 - 235	კ. კამკამიძე
6	მულტიპროცესორული სისტემების მათემატ. უზრუნველყოფის შემუშავება.	, ,	მოს. თეზის. XXIV რესპუბლიკ. სამეც.-ტექნიკ. კონფერენცია. თბილისი 1983წ.	55 - 56	კ. კამკამიძე
7	გაერთიანებული ენერგოსისტემ. მას-ის შემუშავება ПС-3000-ის ბაზაზე	, ,	მოს. თეზისები. სამეცნიერო-ტექნიკ.კონფერ. "მასის შექმნის მეთოდები და ექსპლუატაციის გამოცდილება. თბილისი. 1986წ.	96 - 97	
8	გაერთიანებ. ენერგოსისტ. ოპტიმალური დღედამური რეჟიმის გაანგარიშ. პარალელური ალგორითმის შემუშავება ქსელში კარგის გათვალისწინებით.	ნაბეჭდი	ჟურნალი უმაღლესი სასწავლებლების მაცნე, "ენერგეტიკა", №8 მინსკი. 1986წ.	33 - 34	კ. კამკამიძე
9	პარალელური გამომთვლელი სისტემები.	, ,	ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნიკა" №10. თბილისი 1987წ.	59 - 63	კ. კამკამიძე
10	ელექტროენერგ. აქტიური სიმძ. ოპტიმალური განაწილება ქსელში კარგების გათვალისწინების გარეშე.	, ,	50860001027, "ალგორითმები და პროგრამები". ინფორმაციული ბიულეტენი №2, 1988წ	1	კ. კამკამიძე ო.დავითაშვილი

ავტორი, ასოც. პროფესორი

(ფ. პაატაშვილი)

ინტერდისციპლინური ინფორმაციის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

(მ. ახოზაძე)

№	ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი(ნომერი, წელი) საავტორო მოწ. ნომერი	ნაბეჭდი ფურცელის ან გვერდის რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
11	დაპროგრამება ბეისიკზე.	, ,	დამხ. სახელმძღვანელო. გამომცემლობა "განათლება". 1988წ.	72	კ. კამკამიძე
12	PC-3000-ის გამოყენება გაერთიან. ენერგოსისტემის რეჟიმების მართვისათვის	, ,	სამეც. შრომების კრებული "ტექნ. კიბერნეტიკის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება". №12(341) 1988 წელი.	17 - 19	
13	პერსონალურ კომპიუტერზე დაპროგრამების საფუძველები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. გამომცემლობა "იბერია", 1994წ.	100	
14	კომპიუტერული ცოდნის საფუძველები	ნაბეჭდი	დამხ. სახელმძღვანელო. გამომცემლობა "მეცნიერება", 1995წ	68	დ.ყირიმლიშვილი
15	კომპიუტერზე მუშაობის საფუძველები	ხელნაწ.	ლექციების კონსპექტი. 2002წ.	42	
16	კომპიუტერული ქსელის საშუალებით ენერგოსისტემის პარალელური მართვა რეალურ დროში	ნაბეჭდი	საქართველოს "ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები" №3(453). 2004წ.	71 - 72	კ. კამკამიძე ლ. პაატაშვილი
17	თევზსაყალი ნაგებობა-მოწყობილობები და მათი მართვა ჰიდროავტომატური კომპიუტერული ტექნიკით	, ,	საქართველოს "ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები" №3(457). 2005წ.	77 - 80	კ. კამკამიძე ი. გაბრიჩიძე ლ. პაატაშვილი
18	კომპიუტერზე მუშაობის საფუძველები	, ,	სახელმძღვანელო. გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2005წ.	44	
19	მცირე და მიკროჰესების მშენებლობის შესაძლებლობა პატარა და წყლის მცირეხარჯიან მდინარეებზე კომპიუტერული მართვით	, ,	საქართველოს "ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები" №1(459). 2006წ.	62 - 65	კ. კამკამიძე ი. გაბრიჩიძე ლ. პაატაშვილი
20	დისტანციური სწავლების კონცეფცია, ტექნოლოგია და მეთოდოლოგია	‘ ‘	საქართველოს "ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები" №3(465). 2007წ.	59 - 61	ზ. წვერაიძე
21	მიკროკომპიუტერული მართვისა და მონიტორინგის სისტემების გამოყენება სახანძრო უსაფრთხოებისათვის	, ,	ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები" №4-6 , 2008წ	12 - 15	

ავტორი, ასოც. პროფესორი

(ფ. პაატაშვილი)

ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

(მ. ახობაძე)

№	ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი(ნომერი, წელი) საავტორო მოწ. ნომერი	ნაბეჭდი ფურცელის ან გვერდის რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
22	პრაქტიკუმი Macromedia Dreamweaver-ში Web-დიზაინის შესასწავლად	, ,	დამხ. სახელმძღვანელო გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2009წ.	46	ზ. წვერაიძე, თ. მაჭარაძე, ვ. ტაკაშვილი
23	ახალი თაობის მიკროპროცესორული დეტექტორები და მიკროკომპიუტერული მართვისა პულტები	ნაბეჭდი	ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები" №10-12, 2010წ.	3 - 4	
24	Web – ტექნოლოგიები (Macromedia Dreamweaver)	, ,	დამხ. სახელმძღვანელო გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2011წ.	104	ქ. ნანობაშვილი, ვ. ტაკაშვილი
25	პრაქტიკუმი დაპროგრამების ენა C++ -ში.	, ,	მეთოდური მითითება გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2013წ.	35	ზ. წვერაიძე, მ. სიხარულიძე
26	ლაბორატორიული დაპროგრამების ენა C++ -ში.	, ,	მეთოდური მითითება გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2014წ.	59	ზ. წვერაიძე, მ. სიხარულიძე
27	WEB საიტების ვიზუალური დაპროექტება.	, ,	სახელმძღვანელო გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2017წ.	134	ზ. წვერაიძე, რ. შამუგია
28	WEB საიტების ვიზუალური დაპროექტება. ლაბორატორიული სამუშაოები	, ,	დამხ. სახელმძღვანელო გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი." 2018წ.	45	
29	WEB საიტების ვიზუალური დაპროექტება.	, ,	სილაბუსი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2018წ.	5	
30	ენერგოსისტემის ოპტიმალური რეჟიმის გაანგარიშების პარალელური ალგორითმი.	, ,	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: "ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები" სტატიების კრებული: 2018წ.	3	კ. კამკამიძე
31	WEB საიტების ვიზუალური აგება		სილაბუსი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2020წ.	5	
32	პრაქტიკუმი დაპროგრამების საფუძვლებში.		დამხ. სახელმძღვანელო გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2021წ.	41	

ავტორი, ასოც. პროფესორი

(ფ. პაატაშვილი)

ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

(მ. ახობაძე)