

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	გაწონასწორების ელექტრული ელექტრული სქემების მათემატიკური მოდელები	ნაბეჭდი	პერიოდული საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი `ინტელექტი`, #3 (23), თბილისი, 2005 წ. გვ. 72-76	5	თ.მუსელიანი მ.დუნდუა
2.	О некоторых принципах построения системы машинного конструирования	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News 2006 #3 გვ 195-196	2	
3.	Интерактивная графическая система автоматизации проектирования	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News 2006 #3 გვ 197-199	3	
4.	პროექტირების ავტომატიზებული სისტემების (გრაფიკული სახეების აგრეგატული რედაქტორი) დაპროექტების და მასთან დიალოგის პრინციპები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, მართვის ავტომატიზებული სისტემები, #1, თბილისი, 2006 წელი, გვ. 124-126;	3	
5.	სამფაზა წრედების სამკუთხედი-ვარსკვლავზე შეერთებათა გაანგარიშების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, "ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში" მოხსენებათა კრებული, თბილისი 2007წ გვ.407-410	4	თ.მუსელიანი
6.	Коеффициент преобразования однофазного трансформатора в электрических схемах уравновешивания	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News 2007 # 2 148-149	2	Т.მუსელიანი

სტუ-ს იმს ფაკულტეტის ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის დეპარტამენტის სელმძღვანელი (ამოწმებს სამეცნიერო შრომების სიას)

პროფესორი მერაბ ახოზაძე

	измерительных преобразователей				
7.	Математическая модель индуктивно связанных электрических цепей	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News 2008 №3 118-124	7	З. Цвераидзе, Т.мუსელიანი
8.	თანამედროვე ტექნოლოგიებით ოპტიკური დისკის დამზადება და ინფორმაციის ჩაწერა	ნაბეჭდი	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2012წ. #1(12), გვ.226 სტუ, 80-ე ღია საერთ. სამეც. კონფ.	4	გ.კოტრიკაძე
9.	მრავალბირთვიანი პროცესორ Nehalem-ის არქიტექტურის შედარებითი ანალიზი	ნაბეჭდი	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2012წ. #1(12), გვ.230 სტუ, 80-ე ღია საერთ. სამეც. კონფ.	4	გ.კოტრიკაძე
10.	უსაფრთხოების პრობლემების აქტუალობა ვირტუალურ გარემოში	ნაბეჭდი	თბილისის დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო ძიებანი ტ.8 2012წ. გვ.90	3	
11.	კომპანია Stonesoft-ის ვირტუალური უსაფრთხოების უზრუნველყოფის საკუთარი წესები და გადაწყვეტილებების გამოყენების თავისებურებები	ნაბეჭდი	სტუ-ს ჟურნალი პარალელი N5  2013 წ. გვ.188-193	5	გ.კოტრიკაძე
12.	შებრუნებული მატრიცის მეთოდით დაშიფრული ინფორმაციის დაბალი მედეგობა	ნაბეჭდი	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.64-68.	5	გ.კოტრიკაძე

13.	ინფორმაციის შენახვის ზოგიერთი პრობლემები	ნაბეჭდი	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.95-100.	6	გ.კოტრიკაძე თ.მამუკაშვილი
14.	О методах синтеза структуры вычислительной системы	ნაბეჭდი	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.60-64.	4	გ.კოტრიკაძე
15.	ვირტუალური გარემოს უსაფრთხოება Stonesoft-ის გადაწყვეტებით	ნაბეჭდი	გადაც. გამოსაცემად, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი, №1, 2013წ.	6	გ.კოტრიკაძე
16.	ინფორმაციის დაცვა გასაღების გარეშე, მხოლოდ შავი ფერის გამოყენებით	ნაბეჭდი	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.59.	4	გ.კოტრიკაძე IV კურსის სტ: გ კუჭავა, ა.გაფრინდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
17.	ასიმეტრიული კრიპტოსისტემის RSA-ს მეთოდის გატეხვა	ნაბეჭდი	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.63.	4	გ.კოტრიკაძე IV კურსის სტ: გ კუჭავა, ა.გაფრინდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
18.	ინფორმაციის დაცვა RGB ფერთა კოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.67.	4	გ.კოტრიკაძე IV კურსის სტ: გ კუჭავა, ა.გაფრინდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
19.	ინფორმაციის დაცვა ინფორმაციული ტექნოლოგიების შიდა რისკებისაგან	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი, Business-Engineering, სტუ, № 1. 2017წ.	3	გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი

20.	ინფორმაციულ სისტემებში კონფიდენციალური ინფორმაციის დაცვის პროგრამული და ტექნიკური საშუალებები	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი, Business-Engineering, სტუ, № 2. 2017წ.	3	გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი
21.	ინფორმაციის დაცვის ზოგიერთი მეთოდის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	ნაბეჭდი	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 2017წ	5	გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი
22.	ცეზარის, ვიჟინერისა და ვერნამის მეთოდების უნივერსალური მოდელის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	ნაბეჭდი	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 2017წ	5	გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი
23.	დინამიური მარშუტიზაციის პროტოკოლები	ნაბეჭდი	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 2017წ	6	გ.კოტრიკაძე ი.ბოჭორიშვილი ზ.გოგოლაძე
24.	ინფორმაციის დაცვა ფერთა კოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 2017წ	6	გ.კოტრიკაძე ლ.ჭოლიკიძე, თ.ჩოჩიშვილი, თ.ადუაშვილი
25.	ინფორმაციის დაშიფვრა თექვსმეტობითი კოდის გამოყენებით	ნაბეჭდი	წმ.გრიგოლ ფერადის სახელობის თბ. სასწ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო გამოცემა 2017წ.	5	გ.კოტრიკაძე ლ.ჭოლიკიძე
26.	ხელოვნური ინტელექტის გამოყენება სწავლა-სწავლების პროცესში	ნაბეჭდი	შრომათა კრებული თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში -2024წ საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერსიტეტი ISBN 978-9941-512-80-	6	ნატალია გაბაშვილი

27.	მენეჯმენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიები ხელოვნური ინტელექტის კონცეპციის საფუძველზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №1(39), 2025	8	ნ.გაბაშვილი ა.ბუზალაძე
28.	BI ძირითადი ტენდენციები, რომლებიც გარდაქმნიან გადაწყვეტილების მიღების პროცესს	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერჯია“ №2(113). 2025	6	ა. ბუზალაძე ი.ირემაძე
29.	მონაცემთა ბაზის შექმნა “microsoft access”-ში (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2006წ.	99	ზ.წვერაიძე თ.ჭკუასელი
30.	Autocad (სახელმძღვანელო) რუსულ ენაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2018წ.	216	ი.ირემაძე და სხვა
31.	Autocad (სახელმძღვანელო) ქართულ ენაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2018წ.	216	ი.ირემაძე და სხვა
32.	გამოყენებითი ინფორმატიკა ლაბორატორიული სამუშაოები ბიზნესტექნოლოგიის ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2019წ.	149	ნ.ბუალავა ნ.ცისკარიშვილი და სხვა
33.	რისკების ანალიზი და მართვა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2021წ.	144	მ.კვიციანი ლ.შავერდაშვილი ი

34.	ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარება	გადაცემულია დასაბეჭდად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2025წ.	132	ნ. გაბაშვილი ნ. შავშიშვილი
35.	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	გადაცემულია დასაბეჭდად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2025წ.	270	თ.ჟვანია ა.კობიაშვილი
36.	„C++ დაპროგრამება“	გადაცემულია დასაბეჭდად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2025წ.	285	თ.ჟვანია ა.კობიაშვილი

	საკონფერენციო თემის დასახელება	უნივერსიტეტის დასახელება.გამომცემლობა, შრომების კრებული	მონაწილე, თანამონაწილე ან ხელ-ლი
1	2	3	4
1.	ვირტუალური გარემოს უსაფრთხოება Stonesoft-ის გადაწყვეტებით	სეუ, სამეცნიერო კონფერენცია, №1 , 2013წ.	თანამომხსენებელი გ.კოტრიკაძე
2.	ვებგვერდის შემუშავება, რომელიც უზრუნველყოფს ქართული ტექსტის ხმოვან რეჟიმში გარდაქმნას	სტუ 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მე-2 ადგილი 2016წ.	მომხსენებელი 1-ლი კურსის სტუდენტი თ.ლომთაძე
3.	ტექსტის აუდიო ფაილებად გარდაქმნა ინტერაქტიურ რეჟიმში	მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მსოფლიო და კავკასია“ 2016 წ.	თანამონაწილე თ.ლომთაძე
4.	ცეზარის, ვიჯინერისა და ვერნამის მეთოდების უნივერსალური მოდელის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ “. 2017წ. გაერთიანებული სამეცნიერო კონფერენცია	თანამომხსენებელი გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი
5.	ინფორმაციის დაცვის ზოგიერთი მეთოდის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ “. 2017წ.	თანამომხსენებელი გ.კოტრიკაძე ლ.შავერდაშვილი

სტუ-ს იმს ფაკულტეტის ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის დეპარტამენტის სელმძღვანელი (ამოწმებს სამეცნიერო შრომების სიას)

პროფესორი მერაბ ახოზაძე

		2017წ. გაერთიანებული სამეცნიერო კონფერენცია	
6.	ინფორმაციის დაშიფვრა თექვსმეტობითი კოდის გამოყენებით	წმ.გრიგოლ ფერაძის თბ. სასწ. უნ. 2017წ. სამეცნიერო კონფერენცია	თანამომხსენებელი გ.კოტიკაძე ლ.ჭოლიკიძე
7.	Progressive WEB APP	სტუ 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2017წ. მე-2 ადგილი	მომხსენებელი 1-ლი კურსის სტუდენტი ნ.კაციტაძე
8	ტესტირების იმიტაციის სისტემა	სტუ 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2018წ. 1-ლი ადგილი	მომხსენებელი 2 კურსის სტუდენტი ნ.კაციტაძე
9	ხელოვნური ინტელექტის გამოყენება სწავლა-სწავლების პროცესში	საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენცია “თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში – 2024”	ნ. გაბაშვილი
10	StudentTechForum - ვებ პლატფორმა სტუდენტებისათვის	სტუ-ის სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2025 წელი	მომხსენებელი ც. ცნობილადე

ავტორი -

ასოც.პროფ. ეკატერინე როჭიკაშვილი

სტუ-ს იმს ფაკულტეტის ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის  
დეპარტამენტის სელმძღვანელი  
(ამოწმებს სამეცნიერო შრომების სიას)

პროფესორი მერაბ ახოზაძე