

სამეცნიერო შრომების სია

კოტრიკაძე გულნარა გიორგის ასული  
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	ბამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი)ან საავტორო მოწოდების ნომერი	ნაბეჭდი ბმურდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
1.	ინფორმაციის დამუშავებისა და დაცვის, მეთოდური და ალგორითმული საშუალებანი	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმაშენებელი", 2007წ., №3, გვ.137-145.	8	-
2.	ინფორმაციის ღიად გადაცემის ახალი მეთოდის შემუშავება	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმაშენებელი", 2008წ., №4, გვ.20-27.	7	-
3.	მართვის მოწყობილობების სინთეზის ამოცანის გადაწყვეტის ალგორითმული მოდულების ეფექტურობის ამაღლების აუცილებელი და საკმარისი პირობები	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმაშენებელი", 2008წ., № 4, გვ.57-62.	5	გ.ბაღდავაძე
4.	ინფორმაციის დამუშავებისა და დაცვის სისტემები	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმაშენებელი", 2008წ., № 4, გვ.63-67.	5	-
5.	ინფორმაციის დაცვის ასიმეტრიული სისტემის ახალი მეთოდის შემუშავება	ნაბ	შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, სტუ, 2009წ. №1(6), გვ.53-57.	4	-
6.	ურთიერთკომუტატიურ მატრიცათა სიმრავლის შექმნა და მისი გამოყენება ინფორმაციის დასაცავად	ნაბ	შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, სტუ, 2009წ. №1(6), გვ.58-61.	4	-
7.	ასიმეტრიული მატრიცული მეთოდის სინთეზი სიმეტრიულ მეთოდთან	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2009წ, №1(33), გვ.110-115.	4	-
8.	ინფორმაციის დაცვისათვის სხვადასხვა სახის მატრიცის გამოყენების შედეგები	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2009წ, №1(33), გვ.113-119.	6	-
9.	პროექტირების ავტომატიზაციის ალგორითმული მოდულების ეფექტურობის ამაღლების მართვის წრფივი კანონის სინთეზი	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმაშენებელი", 2009 წ., № 5, გვ.32-36.	5	გ.ბაღდავაძე

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი)ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
10.	კრიპტოგრაფიის არსებული და მიღებული ახალი ასიმეტრიული მეთოდები და მათი შედარებითი ანალიზი	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმშენებელი", 2009 წ., № 6. გვ.50-57.	8	-
11.	მოცულობითი მატრიცების გამოყენება კრიპტოგრაფიაში	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმშენებელი", 2009 წ., № 6. გვ.61-66.	6	-
12.	ინფორმაციის დაცვის მატრიცული მეთოდი	ნაბ	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აღმშენებელი", 2009 წ., № 6. გვ.57-60.	4	-
13.	მიღებული ასიმეტრიული მატრიცული მეთოდის მახასიათებლების შედარება უკვე არსებული მეთოდების მახასიათებლებთან	ნაბ	წმინდა გრიგოლ ფერაძის სახელობის თბილისის უნივერსიტეტი, თბილისი 2009წ. გვ.257-266	11	-
14.	კრიპტოგრაფიის არსებული და მიღებული მეთოდების შედარებითი ანალიზი	ნაბ	საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2009წ, №3(35), გვ.43-47.	4	-
15.	ინფორმაციის დაცვის მოცულობითი მატრიცის მეთოდის დამუშავება და მისი შედარება ასიმეტრიულ მეთოდებთან	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2010წ. №1(8), გვ.45-51.	6	IV კურსის სტ. ნუგზარი ჩადუნელი
16.	Application of volumetric matrix in cryptography	ნაბ	PROBLEMS OF MECHANICS, Intermtation Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science. Tbilisi 2010, pg.85-92.	7	-
17.	რიცხვთა წონის მიხედვით ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2011წ. საიუბილეო ნომერი – №1(10), გვ.112.	4	IV კურსის სტ. თაბუკა ციმინტია
18.	კრიპტომეთოდი გასაღების გამოთვლისა და გამოყენების გარეშე	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2011წ. №1(10), გვ.109.	4	IV კურსის სტ. თეონა ჯელაძე, ზინაიდა დვალიშვილი

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი)ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
19.	თანამედროვე ტექნოლოგიებით ოპტიკური დისკის დამზადება და ინფორმაციის ჩაწერა	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2012წ. №1(12), გვ.226-230.	4	ეროჭიკაშვილი II კურსის სტ. გ. თაზიაშვილი I კურსის სტ. ნ. მღებრიშვილი
20.	მრავალბირთვიანი პროცესორ Nehalem-ის არქიტექტურის შედარებითი ანალიზი	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, 2012წ. №1(12), გვ.230-234.	4	ეროჭიკაშვილი II კურსის სტ. გ. შამიაშვილი ა. გიგილაშვილი
21.	კრიპტოგრაფიაში ცნობილი დიფი- ჰელმანის ალგორითმის გატეხვის მცდელობა (ნაწილი I)	ნაბ	სტუ, ჟურნალი „ბიზნეს – ინჟინერინგი“, 2012წ. №3, გვ.134-137.	4	—
22.	კომპანია Stonesoft-ის ვირტუალური უსაფრთხოების უზრუნველყოფის საკუთარი წესები და გადაწყვეტილებების გამოყენების თავისებურებები	ნაბ	სტუ, სამეცნიერო ჟურნალი პარალელი, №5, 2013წ. გვ.188-193.	5	ეროჭიკაშვილი
23.	კრიპტოგრაფიაში ცნობილი დიფი- ჰელმანის ალგორითმის გატეხვის მცდელობა (ნაწილი II)	ნაბ	სტუ, ჟურნალი - ბიზნეს ინჟინერინგი, 2013წ. №6,	6	—
24.	შებრუნებული მატრიცის მეთოდით დაშიფრული ინფორმაციის დაბალი მედეგობა	ნაბ	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.64-68.	5	ეროჭიკაშვილი ვ.კეკელია
25.	ინფორმაციის შენახვის ზოგიერთი პრობლემები	ნაბ	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.95-100.	6	ეროჭიკაშვილი ვ.კეკელია თ.მამუკაშვილი
26.	О методах синтеза структуры вычислительной системы	ნაბ	თბ. დამოუკიდებელი სასწავლო უნივერსიტეტი, ტურიზმის აკადემია, სამეცნიერო ძიებანი, IX ტომი, 2013წ. გვ.60-64.	4	ვ.კეკელია ეროჭიკაშვილი
27.	ვირტუალური გარემოს უსაფრთხოება Stonesoft-ის გადაწყვეტებით	ნაბ	გადაც. გამოსაცემად, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი, №1, 2013წ.	6	ეროჭიკაშვილი

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი)ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
28.	ინფორმაციის დაცვა გასაღების გარეშე, მხოლოდ შავი ფერის გამოყენებით	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.59.	4	ეროჭიკაშვილი IV კურსის სტ: გ კუჭავა, ა.გაფრინდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
29.	ასიმეტრიული კრიპტოსისტემის RSA-ს მეთოდის გატეხვა	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.63.	4	ეროჭიკაშვილი IV კურსის სტ: ზ ჯობავა, ნ.ყანდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
30.	ინფორმაციის დაცვა RGB ფერთა კოდების გამოყენებით	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(15), 2013წ. გვ.67.	4	ეროჭიკაშვილი IV კურსის სტ: გ კუჭავა, ა.გაფრინდაშვილი, თ.მამუკაშვილი
31.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, საშუალო არითმეტიკულის გამოყენებით	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(18), 2014წ.	4	IV კურსის სტ: ნ.დანელია გ.თაზიაშვილი
32.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, რიცხვთა გაბნევით	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(18), 2014წ.	4	IV კურსის სტ: ნ.დანელია გ.თაზიაშვილი
33.	შებრუნებული მატრიცული მეთოდის დაბალი მედეგობა და მისი გაშიფვრის გზები	ნაბ	შრომები, მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, სტუ, №2(18), 2014წ.	4	IV კურსის სტ: ქ.ცომაია
34.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, 33 განზომილებიანი კვადრატული მატრიცის გამოყენებით	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ,, სამეცნიერო ჟურნალი 2015წ.	5	----
35.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, ნატურალურ რიცხვთა გამოყენებით.	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სამეცნიერო ჟურნალი 2015წ.	4	ვ.კეკელია

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი ბგერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
36.	კრიპტოგრაფიის სიმეტრიული სისტემის ზოგიერთი მეთოდის რეალიზაციის საკითხების შესახებ	ნაბ	სტუ, შრომები მართვის ავტორიზებული სისტემები, 2015წ. №2(20).	6	ვ.კეკელია
<b>ბოლო 5 წლის პერიოდში განხორციელებული სამეცნიერო საქმიანობის შედეგები</b>					
37.	კრიპტოგრაფიის სიმეტრიული სისტემის მეთოდების მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენისა და მათი სქემური რეალიზაციის საკითხების შესახებ.	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“. №4(14), 2016წ.	6	ვ.კეკელია, ი.ბოჭორიშვილი
38.	ინფორმაციის დაცვის ზოგიერთი მეთოდის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	ნაბ	წმ. გრიგოლ ფერაძის თბ. სასწ. უნივერსიტეტი 2016წ.	5	-----
39.	ინფორმაციის დაცვა ინფორმაციული ტექნოლოგიების შიდა რისკებისგან	ნაბ	ბიზნეს-ინჟინერინგი, Business-Engineering, სტუ, № 1-2. 2017წ. გვ.59	3	ე. როჭიკაშვილი, ლ.შავერდაშვილი
40.	ინფორმაციულ სისტემებში კონფიდენციალური ინფორმაციის დაცვის პროგრამული და არატექნიკური საშუალებები	ნაბ	ბიზნეს-ინჟინერინგი, Business-Engineering, სტუ, № 1-2. 2017წ. გვ.210	3	ე. როჭიკაშვილი, ლ.შავერდაშვილი
41.	ინფორმაციის დაცვის ზოგიერთი მეთოდის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“. №6(6), 2017წ.	5	ე.როჭიკაშვილი, ლ.შავერდაშვილი
42.	ცეზარის, ვიჯინერისა და ვერნამის მეთოდების უნივერსალური მოდელის მიკროპროგრამული სახით წარმოდგენა	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“. №6(6), 2017წ.	5	ე.როჭიკაშვილი, ლ.შავერდაშვილი

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი)ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
43.	დინამიური მარშუტიზაციის პროტოკოლები	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“. №6(6), 2017წ.	6	ე.როჭიკაშვილი ი.ბოჭორიშვილი,  მაგისტრი ზ.გოგოლაძე
44.	ინფორმაციის დაცვა ფერთა კოდების გამოყენებით	ნაბ	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი, სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“. №6(6), 2017წ.	5	ე.როჭიკაშვილი, ლ.ჭოლიკიძე,  IV კურსის სტუდენტები თ.ჩოჩიშვილი, თ.ადუაშვილი
45.	ინფორმაციის დაშიფვრა თექვსმეტობითი კოდის გამოყენებით	ნაბ.	წმ.გრიგოლ ფერაძის თბ. სასწ. უნ. 2017წ.	5	ე.როჭიკაშვილი, ლ.ჭოლიკიძე
46.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდი, ღია გასაღების გამოყენებით	ნაბ.	შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები 2018წ. – N 1(25)	4	ია აბდურახმანოვა, ნინო ჩიტიშვილი IV კურსის სტ.
47.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, ღია ტექსტითა და რიცხვთა გაზნევით	ნაბ.	შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები 2018წ. – N 1(25)	4	სოფიო დარახველიძე, თამარ სესიტაშვილი IV კურსის სტ.
48.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, კვადრატში ჩაშენებული, შიდა კვადრატების გამოყენებით	ნაბ.	სტუ, შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, #1(28), 2019წ.	5	-----

№	სამეცნიერო შრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (№, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდ. რაოდ.	თანაავტ. სია
1	2	3	4	5	6
49.	ინფორმაციის დაცვის მეთოდის დამუშავება, რიცხვთა გაზრდის სხვადასხვა კომბინაციებით	ნაბ.	სტუ, შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები, #1(28), 2019წ.	5	-----
50.	ინფორმაციის დაცვა რიცხვთა კომბინაციით, მათემატიკური გამოთვლებისა და გასაღების გამოყენების გარეშე	ნაბ.	სტუ, რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“ 2021წ.	5	4 კურსის სტუდენტი  ბექა დავითაშვილი
51.	ინფორმაციულ გარემოში, ინფორმაციის გაცვლა, გადაცემა, ACSII სიმბოლოები და UNICODE სტანდარტი	ნაბ.	სტუ, რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“ 2021წ.	5	4 კურსის სტუდენტი  იულია პარიკოვა
52.	კიბერუსაფრთხოების რისკები	ნაბ.	სეუ, სამეცნიერო ჟურნალი, 2023წ. SEU&SCIENCE, ISBN 1987-8591, #14(14)	17 მოთხ. მიხე დვით	----
53.	კიბერუსაფრთხოების რისკები და სოციალური ინჟინერია - ერთ-ერთი ყველაზე გამოყენებადი ფსიქოლოგიური შეტევების ტიპი	ნაბ.	გორი, სსიპ -დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული დავდაცვის აკადემია, ფსიქოლოგია და თანამედროვეობა, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ნაშრომთა კრებული, გორი, ISBN-978- 9941-8-5577-1-ISSN-1, 2023წ.	10	-----
54.	ინფორმაციული უსაფრთხოება და კიბერუსაფრთხოება	ნაბ.	ქართველი მეცნიერებები, Vol. 5 Issue 1, საქ. ტექნ. უნ. 2023წ. E-ISSN: 2667-9760 DOI: <a href="https://doi.org/10.52340/g&lt;br/&gt;s.2023.05.01.28">https://doi.org/10.52340/g s.2023.05.01.28</a>	11	----
55.	ონლაინ სასწავლო ცხრილების პლატფორმა GTU TABLES	ნაბ.	ქართველი მეცნიერებები, Vol. 5 Issue 4, საქ. ტექნ. უნ. 2023წ. DOI: <a href="https://doi.org/10.52340/g&lt;br/&gt;s.2023.05.04.07">https://doi.org/10.52340/g s.2023.05.04.07</a>	34	ამირან ქიმაძე

