

ღალი გოჩიტაშვილის სამეცნიერო ნაშრომები:

1. Изобретение: УПРАВЛЯЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ. №1196851 Цирамуа Г. С .
Гочиташвили Л. И. Имнаишвили Л. Ш . 5 ст.
2. მართვის ოპერატიული სისტემის მქონე სახარატო-სავაზნე ნახევრადავტომატის უკონტაქტო უკონტაქტო ელ ავტომატიკის გამოკვლევა და დამუშავება ПЗУ -1-ის ბაზაზე. სახელმეკრულებო თემის ანგარიში# 01850080710. 78 გვერდი. ცირამუა გ.ს., იმნაიშვილი ლ.შ. გოჩიტაშვილი ლ.ი., ჩხიტუნიძე მ.კ. , კრიხელი დ.ი., შერმაზანაშვილი ა.ა.
3. მრავალფუნქციონალური ჩარხ-სტენდის და რკმ-ის სახარატო ჩარხის ელ.ავტომატიკის მოდიფიცირებული ვარიანტების დამუშავება და დანერგვა. სახელმეკრულებო თემის ანგარიში# 0180065142 . 56 გვერდი .ცირამუა გ.ს.,გოჩიტაშვილი ლ.ი., კრიხელი დ.ი.
4. ელექტრონულ-კომერციულ სისტემებში ქსელური მომსახურების მართვისა და ანალიზის მეთოდების შემუშავების შესახებ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მართვისა და ენერგეტიკის პრობლემები“#8 5 გვერდი, თბილისი, 2004 გვ. 302.
5. OPTIMUM METHODS FOR DISTRIBUTION OF INFORMATION FLOWS OF HIGH INTENSITY IN THE NETWORK. GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.1 , 2005 p.48. NATROSHVILI O.G., GOCHITASHVILI L.I., GABASHVILI N. V., ROBITASHVILI G.A.
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ПРОРИТЕТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ . GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 2, 2005, Гочиташвили Л. И., Робиташвили Г. А ., Габашвили Н. А .
7. Определение основных показателей эффективности многоканальной системы массового обслуживания. GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.4 , 2005 .4 стр. Микадзе И. С., Гочиташвили Л. И .
8. მასობრივი მომსახურების მრავალარხიანი სისტემა მოთხოვნათა სასრული წყაროთი. სსიპ არჩილ ელიაშვილის სახელობის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. შრომათა კრებული #10, 2006. მიქაძე ი. ს. გოჩიტაშვილი ლ.ი.
9. ქსელური ეფექტური მომსახურების მეთოდების დამუშავება პრიორიტეტული მოთხოვნების შემთხვევაში ქსელურ სისტემებში. სსიპ არჩილ ელიაშვილის სახელობის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. შრომათა კრებული #10, 2006. მიქაძე ი. ს. გოჩიტაშვილი ლ.ი. გეგეჭკორი მ. ი.
10. ANALYSIS OF SERVICE NETWORK MANAGEMENT IN THE ELECTRONIC COMMERCIAL SYSTEMS. Computering and Computational intelligence. Proceeding of the European Computing Conferenct. Tbilisi. Georgia. Jule 26-28. 2009. p. 332-337. Gochitashvili L.I. , Dvali T. M., Okujava S.D., Gvaramia E. G.

11. Конструирование концептуальной модели сложного бизнес процессов . GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.2 , 2009 .5 стр. Гочиташвили Л. И ., Кикнадзе М.Г., Гвараamia Е. Г.
12. კუბში მონაცემთა აგრეგაცია და მათი იერარქიულად წარმოდგენა. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო- რეფერირებული ჟურნალი #4-6. თბილისი 2009. გვ.10-16. ლ. გოჩიტაშვილი, მ.კიკნაძე, ლ. პეტრიაშვილი, ე. გვარამია
13. სახელმძღვანელო: კომპიუტერის ოპერაციული სისტემები. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2009. 978-9941-14-458. მ.კიკნაძე, ე. გვარამია, ლ. პეტრიაშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი
14. Методологические аспекты анализа приоритетного управления информационными потоками высокой интенсивности . GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.2 , 2009 .5 стр. Гочиташвили Л. И ., Кикнадзе М.Г., Гвараamia Е. Г.
15. სამედიცინო საინფორმაციო სისტემის უფექტურობის კრიტერიუმები. მართვის ავტომატიზირებული სისტემები. შრომები #2(9), სტუ, თბილისი 2010. ლ. გოჩიტაშვილი, მ. თევდორაძე, მ. მანუკოვი.
16. ЗАДАЧА О НЕКОЛЬКИХ РАНЦАХ. GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.4 , 2010 . Бурков В. Н., Буркова И. И., Гочиташвили Л. И., Каджая Е. Н., Ломинадзе Т. Н., Хатишвили М. П.
17. ქსელური პროგრამირების მეთოდი პროექტების მართვაში. აკად. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა.“ შრომათა კრებული 2010. ა. ბურკოვი, ვ ბურჯანაძე, ლ. გოჩიტაშვილი და სხვ.
18. ახალი მიდგომა არაწრფივი ოპტიმიზაციის პრობლემებისადმი. აკად. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა.“ შრომათა კრებული 2010. ა. ბურკოვი, ვ ბურჯანაძე, ლ. გოჩიტაშვილი და სხვ.
19. გრაფთა თეორიის გამოყენებითი ამოცანები . მონოგრაფია . 2011 . თ. ლომინაძე , თ. ქაჯაია, მ.ხართიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი.
20. Analysis of Service Network Menegement in the Electronic Commercial System . COMPUTINE and COVPUTATIUNAL INTELLIGENCE. Tbilisi. Georgia June26-28 .2009. p.332-337 . Gochitashvili L.I., Dvali T.M., Okudjava S.G.
21. კომპიუტერის ოპერაციული სისტემები. სახელმძღვანელო, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2009. ISSN 978-9941-14-458-5.200 გვ. მ.კიკნაძე, ე. გვარამია, ლ. პეტრიაშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი
22. Communication in the Internet of Things. The International Scientific Conference Dedicated to Academician I. Prangishvili's 85 th Anniversary “ Information and Computer Technologies, Modelling. Control ” PROCEEDINGS. Tbilisi. Georgia. 2015, November 3-5.

23. ელექტრონული ანგარიშსწორების კლასიფიკაცია, სისტემის მონაწილეები, ანალოგები, მექანიზმები, კონფენდენციალობადა მოთხოვნები. სტუ-ს შრომები #1(491) . 2014. გვ.78-82.ლ. გოჩიტაშვილი.
24. ელექტრონული ანგარიშსწორების როლი კომერციულ ბანკებში და მათთან დაკავშირებული კიბერდანაშაულის რისკების შემცირების გზები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები #1 (495) თბილისი. 2015. გვ. 74-78. ლ. გოჩიტაშვილი, მ.კიკნაძე, ი.აფციაური, მ. შიუკაშვილი.
25. ელექტრონული ფული, ელექტრონული საფულე და ინტერნეტ-ანგარიშსწორების სისტემები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები #1 (495) თბილისი. 2015. გვ. 79-83. ლ. გოჩიტაშვილი, ი.აფციაური, მ. შიუკაშვილი.
26. სახელმძღვანელო: „ელექტრონული კომერცია და ელექტრონული საგადასახადო სისტემები,“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, (96 გვერდი) 2017, ISBN 978-9941-20-956-7 , ლალი გოჩიტაშვილი, თორნიკე დვალი.
27. ჭკვიანი სახლისა და ჭკვიანი ნივთების მართვა ნეირონული ქსელების საშუალებით, ლიეტუვური და ქართული სამეცნიერო გამოცდილების გამოყენებით. საერთაშორისო სამეცნიერო სემინარი „ლიეტუვა და საქართველოს 100 წლის რეტროსპექტივიდან“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ლიეტუვური ენისა და კულტურის ცენტრი, კოსტავას ქ. #69. 11-12 ოქტომბერი. 2018 წ.თორნიკე დვალი, ლალი გოჩიტაშვილი.
28. ქართველი და ლიეტუველი მეცნიერების სამეცნიერო და მეგობრული ურთიერთობები. საერთაშორისო სამეცნიერო სემინარი „ლიეტუვა და საქართველოს 100 წლის რეტროსპექტივიდან“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ლიეტუვური ენისა და კულტურის ცენტრი, კოსტავას ქ. #69. 11-12 ოქტომბერი. 2018 წ.ლალი გოჩიტაშვილი.
29. თანამედროვე ტექნიკური გამოწვევები საინფორმაციო ტექნოლოგიებში და ქუთაისი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ქუთაისის ცენტრალური ბიბლიოთეკის შრომათა კრებული. ქუთაისი, 2018წ. ოქტომბერი.თ. დვალი, ლ. გოჩიტაშვილი
30. Cloud Computing-გამოთვლითი ღრუბელი. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ. 2018წ. ზ. გასიტაშვილი, ო. ნამიჩიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი, თ. დვალი
31. ღრუბლოვანი მაინინგი. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ. 2018წ.ზ. გასიტაშვილი, ო. ნამიჩიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი, თ. დვალი

32. ხელოვნური ნეირონული ქსელები თანამედროვე ტექნოლოგიებში. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ. 2018წ.ზ.გასიტაშვილი, თ. ნამიჩიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი, თ. დვალი
33. კრიპტოვალუტა. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ. 2018წ.ზ.გასიტაშვილი, თ. ნამიჩიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი, თ. დვალი
34. ჭკვიანი სახლისა და ჭკვიანი ნივთების ქსელის (Internet of Things-IoT) გამოყენების აქტუალობა და მთავარი პრობლემები“, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, No.4 (vol.88), 2018 ზ.გასიტაშვილი, თ. ნამიჩიშვილი, ლ. გოჩიტაშვილი, თ.დვალი
35. Моделирование процессов визуализации некоторых функции ядраоперационной системы. Монография „Современная наука в теории и практике.“ Часть V . Ст. 31-51. УДК 001 ББК 72 я43 С 56. Москва 2018. Издательство «Перо», 2018. – 228 с. Издание включено в РИНЦ. . Л. Г. Гачечиладзе, Р. Ю. Самхарадзе, А. М. Бенашвили, Л. И. Гочиташвили .
36. ელექტრონული გადახდის სისტემები.მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“, თბილისი სტუ 2020. ლ. გოჩიტაშვილი, ი. აფციაური, თ. დვალი, მ. შიუკაშვილი.
37. ელექტრონული მმართველობის თანამედროვე ტენდენციები საქართველოში. მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“, თბილისი სტუ 2020. ლ. გოჩიტაშვილი, ი. აფციაური, თ. დვალი, მ. შიუკაშვილი.
38. დისტანციური საბანკო მომსახურეობა საქართველოში. მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“, თბილისი სტუ 2020. ლ. გოჩიტაშვილი, ი. აფციაური, თ. დვალი, მ. შიუკაშვილი.
39. სახელმძღვანელო: “პროგრამირება C++ ენაზე “ სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", ISBN 978-9941-8-2190-5 . 2020წ. 294 გვერდი.რ. სამხარაძე, ლ. გოჩიტაშვილი, ლ. გაჩეჩილაძე.
40. მონოგრაფია: პროგრამული საწვრთნელების აგების თეორია. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ISBN 978-9941-8-2189-9. 2020 წ. 216 გვერდი. ლ. გაჩეჩილაძე, რ. სამხარაძე, ლ. გოჩიტაშვილი, მ. ყალაბეგიშვილი.
41. მონოგრაფიის რეცენზენტი „პროდუქციულ წესებს შორის კონფლიქტების გადაწყვეტის მეთოდის შემუშავება ენერგოსისტემის რეჟიმების მართვის მაგალითზე.“ 2020წ. დ. ჩიქოვანი, რ სამხარაძე, ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქეხიშვილი 216 გვ.

42. კომპიუტერი და ცხოვრების ჯანსაღი წესი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მეცნიერება, განათლება, ინოვაცია: აქტუალური საკითხები და თანამედროვე ასპექტები“. ონლაინ კონფერენცია. 2021წ. თბილისი. კონფერენციის მასალები გამოქვეყნდა სამეცნიერო ჟურნალში - "ეკონომიკა და ფინანსები". მარიამ შიუკაშვილი. ლალი გოჩიტაშვილი. ია აფციაური.
43. ინოვაციები ელექტრონულ კომერციაში და სოციალური კომერციის თანამედროვე გამოწვევები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“შრომათა კრებული. თბილისი, სტუ 18-19 2022 .
44. სახელმძღვანელო: ადამიანურ-კომპიუტერული ინტერაქციები. თანაავტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინფორმაციო სისტემების დეპარტამენტი. თბილისი სტუ 2023

სამეცნიერო ნაშრომების ავტორი

სტუ-ს იმს ფაკულტეტის

პროფესორი ლალი გოჩიტაშვილი