

**ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის, ნინო თოფურას
დამხმარე სახელმძღვანელოების სია
2014-2024**

დამხმარე სახელმძღვანელოები:						
N	დასახელება	დანიშნუ- ლება	გამომცე- მლობა.	ინდექსი/ ადგ.	გვ	თანავტორები
1	2	4	5	6	8	9
1.	პროგრამული პროდუქტების დეველოპმენტი (WPF, C#.NET, XAML, Azure SQL)	სახელმძღვანელო	სტუ თბილისი, 2022	ISBN 978-9941-8-3809-5	347 გვ	გ. სურგულაძე ა. ბერულავა
2.	ინფორმაციული საზოგადოება და ინტერდისციპლინური სწავლება ციფრული ტექნოლოგიების ბაზაზე	მონოგრაფია	თბილისი, 2021	978-9941-8-3338-0	378 გვ	გ. ჩოგოვაძე, გ. სურგულაძე, მ. ხარიტონაშვილი
3.	სასწავლო პროცესის მართვის მხარდაჭერი სისტემის დაპროექტება ღრუბლოვანი სერვისების გამოყენებით	მონოგრაფია	თბილისი, 2021	978-9941-8-3528-5	138 გვ	ნ. ლომიძე
4.	ღრუბლოვანი პლატფორმაზე ბიზნეს გადაწყვეტილებათა იმპლემენტაცია	(პრაქტიკული სამუშაოს მეთოდური მითითებანი	თბილისი, 2020	ISBN 978-9941-8-3338-0	28 გვ	
5.	შავი ზღვის ეკოლოგიური მონიტორინგის და კვლევის საინფორმაციო სისტემა	მონოგრაფია	თბილისი, 2018	978-9941-8-0624-7	220 გვ	გ. სურგულაძე, ა. გავარდაშვილი
6.	დოკუმენტრუნვისა და მართვის ამოცანების ავტომატიზაცია	ლაბორატორიული პრაქტიკუმი დამხმ.სახ	თბილისი, 2017	978-9941-0-9841-3	107 გვ	
7.	საქმიანი და კომერციული ელექტრონული დოკუმენტების შექმნა	ლაბორატორიული პრაქტიკუმი დამხმ.სახ	თბილისი, 2017	978-9941-0-9841-8	149 გვ	ლ. პეტრიაშვილი
8.	მონაცემთა დაცვის ლოკალური და ღრუბლოვანი საშუალებები	ლაბორატორიული პრაქტიკუმი დამხმ.სახ	თბილისი, 2017	978-9941-27-230-1.	113 გვ	ო. შონია

**ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის, ნინო თოფურას
მონოგრაფიების სია
2014-2024**

მონოგრაფიები:						
N	დასახელება	დანიშნუ- ლება	გამომცე- მლობა.	ინდექსი/ ადგ.	გვ	თანავტორები
1	2	4	5	6	8	9
1.	„ბიზნეს-პროცესების ავტომატიზაცია Sharepoint Server-ის ბაზაზე“,	მონოგრა- ფია	სტუ, თბილისი, 2017	ISBN 978- 9941-20- 912-3	175 გვ.	
2.	შავი ზღვის ეკოლოგიური მონიტორინგის და კვლევის საინფორმაციო სისტემა	მონოგრა- ფია	თბილისი, 2018	978-9941- 8-0624-7	220 გვ	გ. სურგულაძე, ა. გავარდაშვილი
3.	ინფორმაციული საზოგადოება და ინტერდისციპლინური სწავლება ციფრული ტექნოლოგიების ბაზაზე	მონოგრა- ფია	თბილისი, 2021	978-9941-8- 3338-0	378 გვ	გ. ჩოგოვაძე, გ. სურგულაძე, მ. ხარიტონაშვი ლი
4.	სასწავლო პროცესის მართვის მხარდაჭერი სისტემის დაპროექტება ღრუბლოვანი სერვისების გამოყენებით	მონოგრა- ფია	თბილისი, 2021	978-9941-8- 3528-5	138 გვ	ნ. ლომიძე

მართვის ავტომატიზებული სისტემების
დეპარტამენტის უფროსი პროფ.

გ. სურგულაძე

**ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის, ნინო თოფურას
სტატიებისა და კონფერენციის თეზისების სია**

სტატიები და თეზისები:					
N	დასახელება	დანიშნულება	გამომცემლობა.	ინდექსი/ადგ.	გვ
1	2	4	5	6	8
5.	Integration of IoT and AI Technologies for Predicting the Ecological Status of Black Sea Water	International Conference on Computer and Applications - 7th EDITION - IEEE/ICCA - ARAB OPEN UNIVERSITY - BAHRAIN	December 22 - 24, 2025		T.Lominadze L. Petriashvili G. Surguladze T. Jvania G. Gavardashvili
6.	საინფორმაციო საზოგადოება - ინფორმაციული სისტემის ღრუბლოვანი პორტალის შექმნა CASE და AI ტექნოლოგიებით	საერთ. სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში	7-8 ოქტომბერი, ბათუმი 2025		გ. სურგულაძე, მ. ქაშიბაძე
7.	Accelerating Economic Growth through the Improvement of Electronic Tax Services Using Artificial Intelligence	Technology and Society – Boon or Bane?, part of the Springer Proceedings in Business and Economics (SPBE) series.	2025		D. Sichinava, R. Seturidze
8.	Integration of Digital Technologies and Artificial Intelligence in the Ecomonitoring System of the Black Sea Coast	Lecture Notes in Networks and Systems, 2025, 1338 LNNS, pp. 632–642 https://www.scopus.com/pages/publications/105003630885	2025		Surguladze, G. Mirtskhulava, L. Petriashvili, L.
9.	არასტრუქტურირებულ მონაცემთა ანალიზისა და სტრუქტურირებულში ტრანსფორმირების პროცესების ავტომატიზაცია ინფორმაციის მოპოვების	სტუ-ს შრ. კრებ. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. No1(39)	თბილისი სტუ 2025		მ. შეყლაშვილი, გ. სურგულაძე, ბ. გელაძე

	თანამედროვე მეთოდებით.			
10.	Automated Construction Technology Of Black Sea Ecomonitoring Information System	2024 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking Blackseacom 2024 https://www.scopus.com/pages/publications/85203838117	2024, pp. 284–287	G. Gavardashvili G. Surguladze L. Petriashvili T. Jvania
11.	Black sea ecomonitoring system with integration of new digital technologies and artificial intelligence methods	EJONS 17th International Congress "Artificial Intelligence And Society: Theory To Practice"	August 21-22, 2024 / Konya, Türkiye Necmettin Erbakan University	T. Lominadze T. Jvania G. Surguladze L. Petriashvili N. Otkhozoria
12.	სენსიტიური რეგიონების ეკომონიტორინგის საინფორმაციო სისტემის აგება ახალი ციფრული ტექნოლოგიებით	საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2024	2024 წლის 1-2 ნოემბერი, სტუ	თ. ჟვანია, ნ. ნოზაძე
13.	Formation Of The Black Sea Eco Monitoring System With An Interdisciplinary Approach	8th International Education And Innovative Sciences Congress	November 24-26, 2023 at Ankara, Türkiye	G. Gavardashvili G. Surguladze L. Petriashvili
14.	The Importance of Neutral Content in Sentiment Analysis with Artificial Intelligence Model	Bulletin of the georgian national academy of sciences, 2024, 18(2) ISSN - 0132 – 1447 https://www.scopus.com/pages/publications/85200370379	თბილისი 2024	G. Gogichaishvili, L. Petriashvili, G. Surguladze

15.	ცეცხლის აღმოჩენის Web-სისტემის დაპოეკტება ნივთების ინტერნეტის გამოყენებით	სტუ-ს შრ. კრებ. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. No1(37) https://gtu.ge/Journals/mas/Referat/2024-n1-37/2024-N1-37.pdf	2024		ს.ყაშუაშვილი
16.	შავი ზღვის მდინარეთა ესტუარების და ტბების ეკომონიტორინგის საინფორმაციო სისტემის აგების კონცეფცია ახალი ციფრული ტექნოლოგიებით	სტუ-ს შრ. კრებ. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. No1(37) https://gtu.ge/Journals/mas/Referat/2024-n1-37/2024-N1-37.pdf	2024		გ. სურგულაძე, ლ. პეტრიაშვილი,
17.	International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom)	2024 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom)	61746-BlackSeaCom, 2024 (PRT)		Surguladze G., Petriashvili L., Zhvania T.
18.	Enhancing Economic Growth through Digital Technologies: A Focus on Electronic Tax Services	Business Systems Laboratory International Symposium,	Palermo, Italy, 2024		Seturidze R.
19.	Information Society and Didactics of Informatics	საერთაშორისო კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“ ინსო - 2023	ქუთაისი 2023		Surguladze G., Amilakhvari N.
20.	Improving business processes on the university-business portal using artificial intelligence model.	European scientific Platform , DOI 10.36074/logos-	29.09.2023		R. Seturidze, D. Sichinava,
21.	დოკუმენტ-პროცესინგი ხელოვნური ინტელექტის მოდელების საშუალებით.	პრაქტიკული კონფერენცია “თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2023“			შ.ზაკალაშვილი , მ.კაშიბაძე
22.	რეალური დროის სისტემების აგება ნივთების ინტერნეტის საშუალებით	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 1(33), 2022	ISSN 1512-3979 (print) EISSN 1512-2174	140-143	თინათინ ხატიაშვილი

			(online) DOI.org/10.36073/1512-3979		
23.	ინფორმაციის უსაფრთხოების დაცვა ორგანიზაციის ციფრული ტრანსფორმაციის დროს	სტუ-ის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია: „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“	სტუ		თოფურია, სიჭინავა, ხატიაშვილი
24.	Information society and interdisciplinary didactics of informatics	Education and science of today: Intersectoral Issues and development of sciences	Cambridge https://archive.logos-science.com/index.php/conference-proceedings/issue/view/77 114-117		Surguladze Topuria Petriashvili
25.	Designing Eco-Monitoring Information System for the Black Sea Coastline Based on Modern Digital Technologies	მომბე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, N3, v16 ISSN - 0132 - 1447	2022 თბილისი		Gavardashvili Surguladze Petriashvili
26.	Application of Artificial Intelligence in Decision Support Systems	conference	2022 თბილისი		Lominadze T Petriashvili L
27.	Application of Artificial Intelligence in Decision Support Systems	International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of "Georgian Technical University - GTU"	2022 თბილისი		Lominadze T Petriashvili L
28.	Collect and Analyse Log Data with Cloud Services	მომბე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, N3, v15 ISSN - 0132 - 1447	2021 თბილისი		Shonia O, Kulijanovi K.

29.	About the Algorithms of Strategic Management	Recent Developments in Mathematical, Statistical and Computational Sciences Chapter N: 59 Chapter DOI: 10.1007/978-3-030-63591-6_59	Springer 2021		Chumburidze M., Kiknadze M., Bitsadze E.
30.	A way of developing collaboration between universities and businesses in a time of COVID-19'	Kybernetes Volume 50 Issue 5 ISSN: 0368-492X	Emerald publishing 2021		Seturidze. R
31.	გამოყენებითი მექანიკის ამოცანების რიცხვითი ამონახსნების აგების მეთოდების შესახებ	XI Annual International Meeting of the Georgian Mechanical Union ISSN 2233-355X	2020 ბათუმი		ჭუმბურიძე მ., ბიწაძე ე., კიკნაძე მ.,
32.	ინტეგრირებული გადაწყვეტილების დაპროექტება Azure SQL და Power Platform-ის საშუალებით	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 1(32) Vol.1.1., 2021 ISSN 1512-3979 (print) EISSN 1512-2174 (online) DOI.org/10.36073/1512-3979	2021 თბილისი		გ. სურგულაძე, მ. ცერცვაძე.
33.	INTEGRATED SOLUTION DESIGN USING AZURE SQL AND POWER PLATFORM.	საინფორმაციო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები (ISITE '21) II-საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია	2021 თბილისი		G.Surguladze, M.Tsertsvadze
34.	IMPLEMENTING IOT SOLUTIONS INTO THE FARMER SUPPORT STATE INFORMATION SYSTEM	საინფორმაციო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები (ISITE '21) II-საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური	2021 თბილისი		Ksovreli T

		კონფერენცია			
35.	ფერმერის სახელმწიფო მხარდაჭერის საინფორმაციო სისტემაში IoT გადაწყვეტილების ჩანერგვა	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 1(32), 2020	2021 თბილისი		თ. ქსოვრელი
36.	სოფლის მეურნეობის IoT სენსორების მონიტორინგი Ms Power BI-ის ბაზაზე.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 1(31), 2020	2021 თბილისი		თ. ქსოვრელი
37.	Implementation of a prediction model with cloud services.	მოამბე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, N3, v14 ISSN - 0132 - 1447	2020 თბილისი		Gocha Chogovadze*, Gia Surguladze, Natela Archvadze**
38.	MICROSOFT SERVICES ANALYTICS ინსტრუმენტის გამოყენება ღრუბლოვანი ტექნოლოგიებში	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 1(30), 2020	2020 თბილისი		ნ. ლომიძე, მ. კაშიბაძე
39.	"One of the ways of cooperation between the businesses and the universities – Unified data management using the Business Intelligence portal"	7th Business Systems Laboratory International Symposium Socio-Economic Ecosystems	January 22-24, 2020 - alicante, spain		R. Seturidze
40.	Automation of web-portal and database construction processes for the black sea ecosystem monitoring	საერთ.სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია გარემოს დაცვა და მდგრადი განთვითარება	2019 11-12 ნოემბერი		G. Surguladze, A. Gavardashvili
41.	BUSINESS INTELLIGENCE ტექნოლოგიის გამოყენება სასწავლო სისტემებში SHAREPOINT SERVER-ის ბაზაზე.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 2(29), 2019	2019 თბილისი		ნ.ლომიძე
42.	ფერმერის სახელმწიფო მხარდაჭერის საინფორმაციო სისტემის დაპროექტების შესახებ.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- No 2(29), 2019	2019 თბილისი		თ. ქსოვრელი

43.	About the Algorithms of Strategic Management	The 2019 AMMCS-CAIMS Congress Waterloo	August 18-23, 2019 Ontario, Canada	M. Chumburidze, M. Kiknadze, E. Bitsadze
44.	განათლების მენეჯმენტის მხარდამჭერი საინფორმაციო სისტემის კონცეფციის შემუშავება.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-2019 – N 1(28)	2019 თბილისი	ნ.ლომიძე
45.	სასწავლო პროცესის სრულყოფა ინტერდისციპლინური დიდაქტიკის ინტენსიფიკაციის საფუძველზე.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-2019 – N 1(28)	2019 თბილისი	გ. ჩოგოვაძე, ა. ფრანგიშვილი, გ. სურგულაძე, მ. ხარიტონაშვილი
46.	INSTANT PAYMENT SYSTEM BUSINESS MODEL AND TECHNICAL DESCRIPTION	Computer Sciences and Telecommunications 2018 No.1(53)	86-95	Sopo Katamadze, Nino Topuria
47.	Automation of Web-Portal Construction Processes with SQL Server for the Black Sea Ecosystem Monitoring	World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental and Ecological Engineering	Vol:12, No:2, 2018	G. Surguladze, A. Gavardashvili, T. Namchevadze
48.	Computer-Aided Design of the Information Ecosystem for Monitoring of the Black Sea Water Resources	მომბე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, N2, 2018 ISSN - 0132 - 1447	2018 თბილისი	G. Chogovadze, G. Surguladze, A. Gavardashvili, T. Namchevadze
49.	ორგანიზაციაში ელექტრონული დოკუმენტბრუნვის წარმოების ინსტრუმენტები	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია საერთაშორისო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები	28/09/2018 თბილისი	ნ. ლომიძე
50.	მონაცემთა დაცვის ღრუბლოვანი სერვისები Bulletin of the georgian national academy of sciences	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია საერთაშორისო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები	28/09/2018 თბილისი	ო. შონია, ს. ქათამაძე

51.	მულტიმოდალური გადაზიდვების მხარდამჭერი საინფორმაციო სისტემა ღრუბლოვანი არქიტექტურის სერვისით	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია საერთაშორისო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები	28/09/2018 თბილისი		ლ.პეტრიაშვილი, გიორგი სურგულაძე, ა.მჭედლიშვილი
52.	მონაცემთა ბაზის დაპროექტება და პროგრამული რეალიზაცია ინტერდისციპლინური სწავლებისათვის	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია საერთაშორისო საზოგადოება და განათლების ინტენსიფიკაციის ტექნოლოგიები	28/09/2018 თბილისი		გ.სურგულაძე, მ. ხარიტონაშვილი
53.	Information System For Supporting Business Processes Of Multimodal Freight Forwarding	ICRST (2018) VIIIth International Conference on Researches in Science & Technology,	10-11 June, Rome, Italy 2018		L. Petriashvili T. Namchevadze G. Surguladze
54.	მონაცემთა ბაზის ტრიგერების დაპროექტება ნავთობკომპანიების ქსელისათვის.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-2018 – N 1(25)	2018 თბილისი		ელზა ბიწაძე, ზურაბ ხურცია
55.	ვებ-სერვისის რეალიზაცია მულტიმოდალური გადაზიდვების სისტემისათვის	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ინსო - 2017 VIII-საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტ. კონფერენცია	ქუთაისი 2017	174-178	ლ.პეტრიაშვილი, გ.სურგულაძე
56.	მულტიმოდალური გადაზიდვების ბიზნეს-პროცესების სერვის-ორიენტირებული სისტემის პროგრამული უზრუნველყოფა	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-N1(23)	თბილისი 2017	107-204	გ.გოგიჩაშვილილ .პეტრიაშვილი, გიორგი სურგულაძე
57.	Database Realization for the Corporation Web-Portal	Information and Computer Technology, Modeling and Control”. Chapt.22 Nova Science Publishers. © Copyright, 3rd Quarter. ISBN: 978-1-53612-075-2	2017, USA	Chapter 22	Lominadze T.
58.	Construction of the Multimedia Databases and Users Interfaces for Ecological System of Black Sea with Orm/Erm	“Information and Computer Technology, Modeling and Control”. Chapt.45 Nova Science Publishers. © Copyright, 3rd Quarter. ISBN: 978-1-53612-075-2	2017, USA	Chapter 45	Surguladze G., Turkia E., Gavardashvili A.

59.	ნავთობკომპანიებში გამოყენებული თანამედროვე ტექნოლოგიები	IV-საერთ.სამეცნ.კონფ. „კომპიუტინგი/ინფორმ ატიკა“	სტუ, თბილისი, 1-3 ოქტ. 2016		ე. ბიწაძე
60.	მულტიმოდალური გადაზიდვების სერვის- ორიენტირებული სისტემის აგება CASE და SHAREPOINT ტექნოლოგიებით	IV-საერთ.სამეცნ.კონფ. „კომპიუტინგი/ინფორმ ატიკა“	სტუ, თბილისი, 1-3 ოქტ. 2016	120- 128	გ. სურგულაძე, ლ. პეტრიაშვილი
61.	ვებ-სერვისის რეალიზაცია შავი ზღვის მდინარეთა ესტუარების მონიტორინგის სისტემისათვის	სტუ შრ.კრებ...: „მას“- №2(22)	სტუ, თბილისი, 2016	190-193	გ.სურგულაძე ა. გავარადაშვილი
62.	მონაცემთა ბაზის დაპროექტების ავტომატიზაცია შავი ზღვის ეკოლოგიური სისტემისათვის	საერთაშ. შრ.კრებ. „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“ ISSN 1512-3979 თბილისი, 2016	№ 1 (21), სტუ,	165- 168	სურგულაძე გ. ა.გავარადაშვილი, მ.კაშიბაძე
63.	Design of internet portal of the oil companies network.	XXVII internat. Scientific Conf. “Problems of Decision Making under Uncertainties”.	Kiev. 2016, Mai		E. Bitsadze
64.	Determination of the Ecological Parameters of the Black Sea and Designing its Multimedia Base based on the Object-Role Modeling	XXVII internat. Scientific Conf. “Problems of Decision Making under Uncertainties”.	Kiev. 2016, Mai		G. Surguladze, A. Gavardashvili,
65.	მულტიმოდალური გადაზიდვების მართვის ავტომატიზებული სისტემის აგებადაპროექტების CASE- და დაპროექტების ჰიბრიდული ტექნოლოგიებით	სტუ შრ.კრებ.: „მას“- N2(20)	თბილისი 2015		გ.გოგიჩაიშვილი-ლი, გ.სურგულაძე, ლ.პეტიაშვილი, გ.სურგულაძე
66.	Modeling of Building a Conceptual Scheme for Multimodal Freight Transportation Information System	International Journal of Computer, Electrical, Automation, Control and Information Engineering http://www.waset.org/ Publications/?path= Publications&q= topuria&search	Vol:9 No: 11, 2015		Gia Surguladze, Lily Petriashvili, Giorgi Surguladze
67.	მონაცემთა ბაზის რეალიზაცია ორგანიზაციის ინტერნეტ-	ი. ფრანგიშვილის დაბადების წლ. მიძღვნ. VII საერთაშორისო	სტუ,		თ.ლომინაძე

	პორტალისთვის	სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია	2015		
68.	დინამიკური ფორმების რეალიზაცია კორპორაციის ინტერნეტ პორტალში.	თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში. საერთ. კონფერენცია N1	თბილისი თსუ 2015		ო.შონია
69.	ბიზნეს პროცესების ავტომატიზაცია SharePoint Designer-ის საშუალებით	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-N1(19)	თბილისი 2015		მ.ლომიძე
70.	ღრუბლოვანი სერვისები ტერიტორიულად განაწილებულ ოფისებში	კომპიუტერინგი/ინფორმ ტიკა, განათლების მეც. III საერთ. კონფ	ბათუმი 2014	30	მ. ლომიძე
71.	ბიზნესპროცესები და შრომითი პროცესები SharePoint-ის ინტერნეტ პორტალში	კომპიუტერინგი/ინფორმ ტიკა, განათლების მეც. III საერთ. კონფ	ბათუმი 2014	33	გ. სურგულაძე, რ.სეთურიძე
72.	Construction of an Optimal Relational Database Conceptual Schema using Object-Role Modeling Notation.	Journal of Technical Science & Technologies, V3, Is 2	International Black Sea Unoversity	2014	15-24
73.	ელექტრონული საარჩევნო სისტემა მულტიმედიური მონაცემთა ბაზებით და კლიენტ-სერვერ არქიტექტურით	http://gesj.internet-academy.org.ge/en/list_aut_artic_en.php?b_sec=com p&list_aut=1004	ელექტრონული ჟურნალი 2014	39-85	გ. სურგულაძე, ნ. კვიციანიძე მ. ნეფარიძე
74.	საინფორმაციო სისტემების დაპროექტება ობიექტ-როლური მოდელირების და სერვის-ორიენტირებული არქიტექტურის ბაზაზე.	სტუ შრ.კრებ.: „მას“-N1(17)	თბილისი 2014 სტუ		გ.სურგულაძე, კობა ბაკურია, მაკა ლომიძე