

ქურდაძე მარინა ალექსის ასული

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)
1986-2025 წწ.

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახი ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
№	2	3	4	5	6
1	К вопросу определения надежности многофункционального последовательностного модуля	печ	В.матер.всесоюзной конференции Функциональная ортоэлектроник в вычислительной технике и устройствах управления Тбилиси 1986.с.67	14	Имнаишвили Л.
	О некоторых вопросах анализа надежности многофункциональных схем	печ	В.сб.науч.трудов. математические методы и измерительновычислитель-ние средства обработки изображений Изд. Сабчота Сакартвело Тбилиси, 1987.с.44	12	Натрошвили О.Г
	Надежность вычислительных модулей в условиях серийного производства оптоэлектронных схем	печ	В.сб. Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений. Винница-Тбилиси 1987,с.309	3	Натрошвили О.Г Саникидзе Д.О.
	повышение надежности функционально перестраиваемых оптоэлектронных устройств	печ	В.мат.Международной конференций,„International Conference on Optoelectronic Information Technologies –ODS 2000,„Vinnuytsia,Ukraina.2000.p.124-126	3	Натрошвили О.Г Имнаишвили Л.
	მრავალფუნქციონალური სპეციალიზებული გამომთვლელი სტრუქტურების საიმედოების ახალი მეთოდების შესახებ.	ნაბეჭდი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი,„ინტელექტი,“28 თბილისი 2000წ.გვ.79-82	4	
	გამომთვლელი მოწყობილობები საიმედოების მოდელები გადაწყობადი ფუნქციური რეზერვირებით	ნაბეჭდი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი “ინტელექტი,” 19 თბილისი 2001 წ. გვ.66-71	5	
	Об основных этапах расчета надежности вычислительн-щй	печ	GEORGIAN ENGINEERING NEWS NO.1,2001. P. 43-47	4	

аппаратуры с резервированными ортоэлектронными компонентами					
მონაცემთა ბაზების დამუშავების C++	ნაბეჭდი	მეთოდური სახელმძღვანელო 2002წ	69	რ.სამხარაძე	
„როგორ ვიმუშაოთ ინტერნეტში„	ნაბეჭდი	მეთოდური სახელმძღვანელო 2003წ.	61	რ. სამხარაძე.	
მრავალფუნქციონალური ოპტოელექტრონული სტრუქტურების გამოთვლითი ელემენტების საიმედოობის გათვლის ოპტიმალური ვარიანტების შეფასება	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები; №4 (455) თბილისი 2004	3		
ფუნქციონალურად გადაწყობადი ოპტოელექტრონული სტრუქტურების საიმედოობის ოპტიმიზაციის მეთოდების ეფექტურობა	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №2 (456) თბილისი 2005. 127-132გვ	5		
ფუნქციონალურად გადაწყობადი ოპტოელექტრონული სტრუქტურების საიმედოობის შეფასების ოპტიმალური ვარიანტები	ნაბეჭდი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი, ინტელექტი, 1(21) თბილისი 2005წ. 99-104გვ	5		
ფუნქციონალურად გადაწყობად ოპტოელექტრონული მოწყობილობათა აპარატურით დარეზერვების საიმედოობის გათვლის ოპტიმალური ვარიანტები	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები; №2 (456) თბილისი 2005. 132-138გვ	6		
Статистический метод расчета параметрической надежности	печ	GEORGIAN ENGINEERING NEWS NO.4,2005. P. 110-112		Н Еремишвили	
“დაპროგრამების საფუძვლები” I ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	26	რ.სამხარაძე. ც. ხოშტარია. ი.დავითაშვილი	
“დაპროგრამების საფუძვლები” II ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	28	რ.სამხარაძე. ც. ხოშტარია. ი.დავითაშვილი	

“ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება “C#” I ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	26	რ.სამხარაძე. გ. ჭიკაძე. ი.დავითაშვილი
“ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება “C#” II ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	28	რ.სამხარაძე. ც. ხოშტარია ი.დავითაშვილი
“მონაცემთა ბაზები” I ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	36	რ.სამხარაძე. გ. ჭიკაძე. ი.დავითაშვილი
“მონაცემთა ბაზები” II ნაწილი	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება 2005წ.	29	რ.სამხარაძე. გ. ჭიკაძე. ი.დავითაშვილი
“კომპიუტერული ქსელები”- ლოკალური ქსელი. I ნაწილი	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო 2005 წ.	127	მ. კიკნაძე
ინერნეტი დამწყებთათვის	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო 2005 წ.	70	რ. სამხარაძე ი.დავითაშვილი ლ.გაჩეჩილაძე
ფუნქციონალურად გადაწყობადი ოპტოელექტრონული სტრუქტურების დახასიათება და ანალიზი საიმედობის თეორიის ძირითადი ცნებებითა და განმარტებებით	ნაბეჭდი	ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” № 1-3 2006 წ. გვ 16-23	7	ლ. ყიფიანი; ნ. ერემეიშვილი; ი. ნარეკლიშვილი
ფუნქციონალურად-გადაწყობადი ოპტოელექტრონული სტრუქტურების საიმედობისა და ოპტიმიზაციის მეთოდების ანალიზი	ნაბეჭდი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი, ინტელექტი, 1(21) თბილისი 2005წ. 99-104გვ	7	
ტექნიკური და ტექნოლოგიური უსაფრთხოება და დაცულობის სტრატეგია	ნაბეჭდი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი, „ინტელექტი,“ 2(21) თბილისი 2005წ.77-84გვ	7	
ინფორმაციის უსაფრთხოებისა და დაცულობის ალგორითმის შემუშავება	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები; №3 (456) თბილისი 2005. 131-137გვ	6	
კომპიუტერული ქსელების ინჟინირინგის საფუძვლები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო ”გამომცემლობა ტექნიკური უნივერსიტეტი” 2008 წ. თბილისი.	200	არჩილ ფრანგიშვილი, ზურაბ გასიტაშვილი,

					ნინო ფაილოძე.
ოპტოელექტრონული აპარატურით დარეზერვირების საიმედოობის გათვლის ალგორითმი	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები; №2 (568) თბილისი 2008 .132-138გვ	6	-	
Об организации стохастических оптоэлектронных вычислительных структур для решения сложных пространственных задач ма-тематической физики	печ	«Технологии и техника автоматизации-2008» Ереван 2008, Сборник трудов международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию ГИУА	4	Кипиани გ, Вуксანიძე А	
გადაწყობის ალგორითმისა და საიმედოობის კონტროლის ალგორითმის დამუშავება ფუნქციონალურად-გადაწყობადი ოპტოელექტრონული სტრუქტურების ფუნქციონირების რეჟიმში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები.” ქუთაისი. 2008.	4	კაიშაური თ; ციფიანი ლ; სულაშვილი გ.	
ცოდნის ბაზების განაწილებული მაკროქსელები	ნაბეჭდი	შრომების კრებული “მართვის ავტომატიზებული სისტემები”; თბილისი 2010 № 2(5) გვ.-113-119	6	სამხარაძე რ; გაჩეილაზე ლ.	
სუნქციონირების კონტროლის ალგორითმი და სტრუქტურების ფუნქციონირების რეჟიმში		საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“1(36) თბილისი 2010 .გვ. 99-105	6		
კავშირგაბმულობის მომსახურებების წარმოდგენის შესაძლებლობები GPON ქსელში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“1(36) თბილისი 2010 .გვ. 58-61	4	ელყანაშვილი დ.ბ	
გადაწყობისა და საიმედოობის კონტროლის ალგორითმის დამუშავება ოპტოელექტრონული გამომთვლელი მოდულისათვის	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“1(37) თბილისი 2011 .გვ. 67-73	6	გაბესაძე ბ. ფ	
უსადენო სისტემების დაყოფაგადაცემული ინფორმაციის ტიპის	ნაბეჭდი	შრომების კრებული “მართვის ავტომატიზებული სისტემები”; № 2(9) 2010. (დეკემბერში იქნება)	6	გაბესაძე ბ. ფ	

	მიხედვით				
	“მაგნიტურად თავსებადი ანტენების სისტემების გათვლა”		საერთაშორისო გრანტი №4390		
	Особенности использования многомодового волокна	печ	GEORGIAN ENGINEERING NEWS NO.1(vol.53), 2010. P. 42-48	6	Елканашвили Д Б
	გადაწყობისა და საიმედოობის კონტროლის ალგორითმის დამუშავება ოპტიკულ-ელექტრონული გამომთვლელი მოდულების ფუნქციონირების რეჟიმში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ თბილისი 3(38) 2010 .გვ 79-85	5	გაბეხაძე ბ. ფ
	კომპიუტერული ქსელის სადიაგნოსტიკო საკონტროლო საშუალებების კლასიფიკაცია	ნაბეჭდი	საქ ტექ უნივერსიტეტი „განათლება“ 2011 № 4(12) გვ. 46-52	6	გაბეხაძე ბ. ფ
	სადიაგნოსტიკო საშუალებების აგების და გამოყენების ეფექტური მიდგომები SDH ცი-ფრული არხებით ორგანიზებული ტელესაკომუნიკაციო ქსელური გარემოებისათვის	ნაბეჭდი	მართვის ავტომაზირებული სისტემები N1(10) 2011 № გვ. 101-105	4	გაბეხაძე ბ. ფ ინჯია ლ
	ჭარბი პაკეტების გადაცემების ეფექტური მართვა კომპიუტერულ ქსელებში	ნაბეჭდი	მართვის ავტომაზირებული სისტემები N1(10) 2011 № გვ 105-111	6	გაბეხაძე ბ. ფ ინჯია ლ
	ქსელში შეღწევის პროტოკოლ-ების ანალიზი საერთო გამოყენების კომუნიკაციების-ათვის.	ნაბეჭდი.	შრომები მართვის ავტომაზირებული სისტემები N1(12) 2012 № გვ (4)	7	მარინა კაშიბაძე, მაია ოხანაშვილი
	სადიაგნოსტიკო საშუალებების აგებისა და გამოყენების ეფექტური მიდგომები SDH ციფრული არხებით ორგანიზებული ტელესაკომუნიკაციო	ნაბეჭდი.	შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები. თბილისი. 2011. №1 (10). გვ.290 – 293.	6	ბექა გაბეხაძე, ლევან ინჯია,

	ქსელური გარემოებისათვის.				
	კომპიუტერული ქსელის სადიაგნოსტიკოსაკონტროლო საშუალებების კლასიფიკაცია.	ნაბეჭდი.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. განათლება. 2011 №2 თბილისი. გვ.90 – 94.	7	ბექა გაბეხაძე, ლევან ინჯია,
	ტელესაკომუნიკაციო SDH-ქსელური სისტემების საიმედოობის სადიაგნოსტიკო პროცედურების ავტომატიზებული მართვა.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერი - ტექნიკური კონფერენცია "მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები". საქართველო, თბილისი, სტუ, თეზისების კრებულში, 20-22 მაისი, 2011. გვ.100-105	5	ბექა გაბეხაძე, ლევან ინჯია,
	ჭარბი პაკეტების გადაცემების ეფექტური მართვა კომპიუტერულ ქსელებში გარემოებისათვის.	ნაბეჭდი.	შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“. თბილისი. 2011. №1 (10). გვ.294 – 296.	7	ოთარ ნატროშვილი, ლევან ინჯია, ბექა გაბეხაძე, ნინო ნატროშვილი.
	სატელეკომუნიკაციო კომპიუტერულ სისტემებში ჭარბი მონაცემების გადაცემის ოპტიმალური მართვის ახალი სტრატეგია.	ნაბეჭდი.	შრომების კრებულში "მართვის ავტომატიზებული სისტემები". №2(11) 2011. გვ. 145-153	7	ლევან ინჯია.
	Analysis of Four-Port Rectangular Waveguide Junctions with Two Resonance Regions,		Abstracts of II International Conference, Dedicated to 70 th Anniversary of the Georgian National Academy of Sciences & 120 th Birthday of its First President Academician Nikoloz (Niko) Muskhelishvili, September 15-19, 2011, Batumi, Georgia, pp.91-92.	6	M.F. Bogdanov, F.G. Bogdanov,
	Монография Разработка исследовательского прототипа экспертной системы для инфракрасной влагометрии.	печ	<i>Издательство "Перо" 109052 Москва, . 2016წ. 978-5-906851-56-7.</i>	35	НозадзеЦ С, Самхарაძე Р. Ю, Нозадзе С.О, Гачечилаძე ლ.გ.
	მონოგრაფია რიგების თეორიის გამოყენება კომპიუტერულ სწავლებაში.	ნაბეჭდი	სტუ -ს "IT-კონსალტინგი სამეცნიერო ცენტრი" 2017. 2017წ. 978-9941-0-9643-3.	93	რ. სამხარაძე, ლ.გაჩეჩილაძე .
	მონაცემთა ნაკადების რეგულირების	ნაბეჭდი	III საერთაშორისო კონფერენცია . ენერგეტიკა: რეგიონული	6	გ. მურჯიკნელი

ეფექტურობის მახასიათებლები და შეფასების კრიტერიუმები		პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი, საქართველო 2015.წ		
WiWIFI ტექნოლოგიის დანერგვასაქართველოში და მისი განვითარების პერსპექტივები თანამედროვე ბიზნეს საქმიანობაში“	ნაბეჭდი	სტუ, შრომების კრებული „ბიზნეს-იჟინერინგი“მე-3 საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია IEC-2015 “ ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები:გუშინ, დრეს, ხვალ“ 4-2015წ.	6	გ. მურჯიკნელი
Usage of packet of simulation modeling (anylogic) for studynг compuret network		სტუ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი აკადემიკოს ივერი ფრანგიშვილის დაბადების 85-ე წლისტავისადმი „საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება , მართვა შრომები. თბილისი 2015.	7	Z. Gasitashvili, G.Kirtskhalia
Монография Разработка исследовательского прототипа экспертной системы для инфракраснойвлагометр ии.	печ	<i>Издательство "Перо" 109052 Москва, . 2016წ. 978-5-906851-56-7.</i>	35	НозадзеЦ С, Самхарაძე Р. Ю, Нозадзе С.О, Гачечилаძე ლ.Г.
მონოგრაფია რიგების თეორიის გამოყენება კომპიუტერულ სწავლებაში	ნაბეჭდი	სტუ. © სტუ, "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2017 ISBN 978-9941-0-9643-3	92	ლ. გაჩეჩილაძე, რ. სამხარაძე,
Перспективы исследований и разработок в области радионавигации и управления в области инновационных технологий.	печ	«Технологии и техника автоматизации-2018» Ереван 2018, Сборник трудов стр,96-104	8	
Исследование методов обработки сигналов оптических линий	печ	<i>Издательство "Перо" 109052 Москва, . 2010წ. 978-5-906851-57-0.</i>	6	
		2019		
მრავალფუნქციური საკომუნიკაციო სტრუქტურების საიმედოობის ამაღლების მეთოდები	ნაბეჭდი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენების კრებული. ქუთაისი, 2018წ	4	დ. ხაინდრავა
სადიაგნოსტიკო საშუალებების ეფექტურად გამოყენების	ნაბეჭდი	სტუ. სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და	6	დ. ხაინდრავა

	მეთოდები მონაცემთა გადაცემის ქსელებში		გამოწვევები“ სტუ 2018წ.		
	ეკონომიკური პროცესების მართვის სისტემური მიდგომა და მახასიათებელთა კვლევის ეტაპები საბაზრო ეკონომიკის პირობებში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო-პრაქტიკულ ჟურნალი „მომბე“ . საქართველოს ბუნისის მეცნიერებათა აკადემია. თბილისი. 2018წ	8	ნ. რამიშვილი ა. ჯიქია
	Characteristics of efficiency of communication systems and the prospects of development in project management		«ТРУД И СОЦИАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ» Рецензируемый научный журнал г москва. 2019	10	Lipai T., Ramishvili N.
	ოპერატიული მესხიერების მართვის პროცესების ვიზუალიზების ალგორითმები	ნაბეჭდი	შრომები 1(511). ყოველკვარტალური გამოცემა. სტუ თბილისი 2019წ.	8	ლ. გაჩეჩილაძე, რ. სამხარაძე
	ფირმის მომარაგებისა და მარაგების საბაზრო გარემოს მექანიზმები და მახასიათებლები	ნაბეჭდი	მეშვიდე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია-IEC2019 ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუმინ, დღეს, ხვალ“ 11-12 ოქტომბერი, 2019წ. ქუთაისი, საქართველო	7	მ. გარდაფხაძე
	Strategy for optimal management of excess data transmission in telecommunications computer systems.	ნაბეჭდი	CALL FOR PAPERS 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY PROBLEMS OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION Yerevan, Armenia (September 24-28, 2019)	5	
	ოპერატიული მესხიერების მართვისა და ოპერაციული სისტემის რესურსების განაწილების პროცესების ვიზუალიზების მოდელირება	ნაბეჭდი	აბრეშუმის გზის მე-14 საერთაშორისო კონფერენცია თემაზე: „გლობალიზაცია: ტენდენციები და პერსპექტივები ოქტომბერი 1-12, თბილისი საქართველო Tbilisi, Georgia 2019	5	ლია გაჩეჩილაძე რომან სამხარაძე მირიან კალაბეგიშვილი
	ზზარების მქონე ფირფიტის დინამიკური		.საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XI ყოველწლიური საერთაშორისო	5	მ.ჩორხაული, ნ, ხარჭივანიძე

მდგრადობა		კონფერენცია.27-29/08.2020 ბათუმი. მომხსენებლის სტატუსით		
ჰიდროდრეკადობის ამოცანა დრეკადი ფირფიტისათვის ბლანტ უკუმ სითხეში	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია.09-11/09.2021 ქუთაისი თეზისები	4	თ.ობგამე, გ.ყიფიანი.ო.კემ ულარია
“Rational approach to system analysis reserch, taking into account the objectives of effective functioning of project implementation”	печ	Европейские инновационные технологии в инженерии окружающей среды. том 2 .Тбилиси 2021 ?UAK. 628.1:626.822.574; ISBN 978.9941-28-425-0 (все тома); 978.9941-28—917.0 (том II) гл.4. п.4.24 Монография	8	Luka Kemoklidze.
Broadband digital networks - modern network technologies	printed	Georgia Tech University, Lecture Notes, 2022, Stu Library, CD7005, p. 454	454	A.Djikia, O. Shamanadze S.Maxaradze
Practical works in the subject "Broadband digital networks - modern network technologies"	printed	Technical University of Georgia, Practical Works, 2022, STU Library, CD7005, p. 60	60	A.Djikia, O. Shamanadze
„სატრანსპორტო დარგში ქვესამსახურების მართვის ოპტიმიზაციის მოდელი საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით“	ნაბეჭდი	საქ. ტექ. უნივ-ის 100 და იმს ფაკ-ის წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“ შრომათა კრებული საქართველო, თბილისი 18-19/11.2022 ISSN 978-9941-28-944-6. გამომც ტექნ უნ-ი 2023. გვ. 271-275	5	ანა ჯიქია მაია მალაყმაძე
„სატელეკომუნიკაციო ქსელებში ფიზიკური სტრუქტურის ფუნქციონირებისა და შეფასების ძირითად კრიტერიუმთა ფორმულირება“	ნაბეჭდი	საქ. ტექ. უნივ-ის 100 და იმს ფაკ-ის წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“ შრომათა კრებული საქართველო, თბილისი 18-19/11.2022 ISSN 978-9941-28-944-6. გამომც ტექნ უნ-ი 2023. გვ. 123-1237	6	გივი მურჯიკნელი, გედევან მურჯიკნელი
„ხარჯების ოპტიმიზაციის მექანიზმი და მართვის ეფექტიანობის გაუმჯობესების ინსტრუმენტი“		ბიზნეს-ინჟინერინგი-ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი; UDC 338.22+52; ბ-666; ISSN 1512-0538. № 3 2022; გვ 141-144		ი. ყურაშვილი
„ფუნქციური	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო	8	თ კაიშაური, ი.

ოპტოელექტრონული სტრუქტურის საიმედოობის უზრუნველყოფისა და სრულყოფილი შეაფასების მეთოდები“		კონფერენცია შავისზღვისპირეთის ცივილიზაციის გზაჯვარედინზე. ბათუმი 2022. შრომების კრებული XVI. UDC(უაკ) 902=93/94+81/82. შ-63; ISSN 1512-4991. გამომცემლობა ბსუ. ბათუმი 2023.		ირემამე
სახელმძღვანელო თეორიული მექანიკა; 5 ტომი კინემატიკა. ტომი 2	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “უნივერსალი” თბილისი 2023. ISBN 978-9941-33-542-3 საერთო ISBN 978-9941-33-542-7	434	გ.ციფიანი.ა.ბამგ არამე, ზ.მჭედლიშვილი, მ. ბეკერიშვილი
“The role of metal construction in strengthening the foundation of the building”	Printed	scientific- technical journal “BULDING” ISSN 1512-3936; DOI:thhttps://doi.org/10.3673/1512-3936. № 3(67) Tbilisi-2023 p 91-98		B. Gurgenidze, I.Mshvidobadze, K.Dolidze
„ტელეკომუნიკაციის მართვის სისტემის ფუნქციონალურ ბლოკებს შორის ეკონომიკური პარამეტრებისა და მონაცემთა კლასიფიკაცია“	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2023“ შრომათა კრებული საქართველო, თბილისი 12-13/10.2023 წ. ISBN 978-9941-512-06-3. გამომც ტექ უნ-ი 2023. გვ. 123-1237	4	ა. ჯიქია, ი.ყურაშვილი
“შემოთავაზებული კრიტერიუმებით საიმედოობის გათვლის ალგორითმი”	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2023“ შრომათა კრებული ISBN 978-9941-512-06-3. საქართველო, თბილისი 12-13/10.2023 წ. გამომც ტექ უნ-ი 2023. გვ. 123-1237		გედევან მურჯიკნელი, გიორგი მურჯიკნელი
“საქართველოს სატრანზიტო დერეფნის განვითარებისა და სრულყოფის საშუალებები ინფოსაკომუნიკაციო” “ქსელის დახმარებით”	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია “გამოყენებითი მექანიკის პრობლემები” შრომების კრებული. ISBN 978-9941-33-517-4; თბილისი 2023	6	ა.ჯიქია; ი.ყურაშვილი
“პროექტის მენეჯმენტის საკომუნიკაციო პარამეტრების მხარდაჭერის კრიტერიუმები და შეფასების ახალი	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი-ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი; UDC 338.22+62; ბ-666; ISSN 1512-0538. № 3-4. 2023; გვ 243-247		

	მიდგომები”				
	“საინფორმაციო საკომუნიკაციო სისტემების ძირითადი მახასიათებლების ანალიზური ასპექტები პროექტის მართვაში”	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი-ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი; UDC 338.22+62; ბ-666; ISSN 1512-0538. № 3-4. 2023; გვ 250-254		ა.ჯიქია ი.ყურაშვილი
	დამხმარე სახელმძღვანელო A collection of tests on the subject “ Algorithmization Fundamentals and Programming Elements”	Printed	Approver: As tutorial by the editorial board of “ IT-Consulting Scientific Center” of GTU Protocol №1, 3.04.2023. ISBN 978-9941-8-5445-3 Publishing House “technical University” Tbilisi.		R. Samkharadze, I. Gachechiladze, M. Kalabegishvili
	“გადაცემის სტრატეგიები ტურბო-კოდირებული კოოპერაციისათვის”	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2024“ შრომათა კრებული საქართველო, თბილისი 01-02/11.2024 წ. ISBN 978-9941-512-06-3. გამომც ტექნ უნ-ი 2024. გვ. 115		ს. შავგულიძე; მ. ჩხაიძე
	“პროექტის განხორციელების საბაზრო გარემოს სისტემური კვლევის მექანიზმები და მახასიათებლები”	ნაბეჭდი	Georgian Scientists (ქართველი მეცნიერები) Vol 6 Issuc 2.2024 E- ISSN 2667-9760		ა. ჯიქია. ი.ყურაშვილი
	პროექტების მართვის შესაძლებლობების ფართო არეალი ბიზნესში და ბარიერის გადალახვის გზები ციფრული ტექნოლოგიების დახმარებით	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი-ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი; UDC (უაკ) 338.22+62; ბ-666; ISSN 1512-0538. № 3 -4 2024; გვ 230--236		ა. ჯიქია; ი.ყურაშვილი
	ტელეკომუნიკაციის ტერმინოლოგიის დაგეგმვის ზოგიერთი პრინციპი თანამედროვე ეტაპზე	ნაბეჭდი	მე- საერთაშორისო კონფერენცია ტერმინოლოგია-მემკვიდრეობა და თანამედროვეობა 25/06/2024	4	რ. სვანიძე; მ.ჩხაიძე.
	A Service management paradigm with common characteristics of the network backbone	Printed	The 4 th International Conference “Problems of Engineering Sciences” ISBN 978-9941-33-845-8. Batumi. 26-28/08/2024.	5	G. murjikneli; G murjiknel.
	„ქსელის	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის	4	ი. ირემაძე

მარშრუტიზატორის პროტოკოლებში პრობლემის დეტექტირება და მისი აღმოფხვრის გზების ალგორითმი“		XV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია.29-34/08./2024 ბათუმი. მომხსენებლის სტატუსით		
“ფრაქტალურ სტრუქტურებში სრულყოფილი შეფასების მეთოდების დამუშავება საიმედოობის პარამეტრების გათვალისწინებით”	ნაბეჭდი	Georgian Scientists (ქართველი მეცნიერები) Vol 6 №2. 2024 E- ISSN 2667-9760;	7	გედევან მურჯიკნელი
სკრემბლირების უმარტივესი ალგორითმი სიგნალის სიხშირული გარდაქმნის დროს	ნაბეჭდი	Georgian Scientists (ქართველი მეცნიერები) Vol7 №2. 2025 E- ISSN 2667-9760; https://doi.org/10.52340/gs.2025.07.02.38 Vol7 №2.20 გვ. 427-43225	6	მამუკა გოგამე
ქსელის მართვის რესურსების ეფექტური გამოყენება და შემცირებული ოპერაციული ხარჯების ალგორითმი	ნაბეჭდი	IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია-„თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2025“ბათუმი, საქართველო. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2025 ISBN 978-9941-520-86-0 გვ457-461; 6-7.10 2025	5	მამუკა გოგამე, გიორგი მურჯიკნელი
„ეკონომიკაში პროცესების მართვის ეფექტიანობის გაუმჯობესების ინსტრუმენტი და ხარჯების ოპტიმიზაციის ალგორითმი“	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი-ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი; UDC (უაკ) 338.22+62; ბ-666; ISSN 1512-536. № 3 -4 2025; გვ 257—261 DOI: http://scholar.bpengi.com DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0538 JOURNAL IS REGISTERED IN THE GOOGLE SCHOLAR: http://scholar.bpengi.com DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0538 . თბილისი საქართველო	6	იზო ყურაშვილი, ანა ჯიქია
“ქსელის მართვის და მონიტორინგის ოპტიმიზაციის	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XVI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია.		მამუკა გოგამე, გიორგი მურჯიკნელი

	ამოცანები”		28.30 /08./2025 ბათუმი.		
	„პროექტის მართვის ძირითადი ასპექტები სატელეკომუნიკაციო ინდუსტრიაში“;	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XVI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. 28.30 /08./2025 ბათუმი.		იზო ყურაშვილი, ანა ჯიქია.