

**რომან იუზას ძე სამხარაძის**  
სამეცნიერო შრომების სია

#	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	Способ определения выхода сушла и баланса по сахару	печатный	Авторское свидетельство № 1010555, 7.12.82г.	4 стр.	Манашеров Р.Г., Самхарაძე З.П., Цერცვაძე К.А.
2	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში გამოთვლითი პროცესების ორგანიზაცია	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. 1984.	62გვ.	ზ. ფარეიშვილი, ნ. შენგელია
3	Об одном ускоренном методе определения числа работоспособных состояний структурно-сложных систем	печатный	Техническая кибернетика. Сб. науч. тр. Тбилиси, изд. ГПИ, № 12/282/, 1984 ISSN 0201-7146	3 с.	Цирамуа Г.С., Цирамуა С.Г.
4	Разработка математического обеспечения системы управления краткосрочными режимами ЭС ГССР		Отчет по теме, № гос. регистрации 01850080718, индекс НИР 08-379/84	30 стр.	
5	Об одном вопросе диалогового решения задач планирования режимов энергосистем	печатный	Материалы школы-семинара «Системные и прикладные аспекты диалога на персональных ЭВМ». г. Гагра, 20-26 октября, 1985г.	1 стр.	
6	სამომხმარებლო სისტემა დროის დაყოფის რეჟიმით. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1986	23 გვ.	პ. მეძმარიაშვილი, ნ. შენგელია, ქ. ლეკიშვილი
7	დავალებათა მართვის ენა. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1986	66 გვ.	პ. მეძმარიაშვილი, ნ. შენგელია
8	Диалоговая система оптимизации режимов энергосистем	печатный	Материалы VIII школы-семинара «Персональные компьютеры и локальные сети». г. Новый Афон, 2-7 октября, 1986 г.	1 стр.	
9	Некоторые вопросы иерархического управления режимами энергосистем	печатный	Тезисы докладов X Всесоюзного совещания-семинара «Управление иерархическими активными системами». г. Тбилиси, 23-27 октября, 1986 г.	1 стр.	
10	სამომხმარებლო პრიმუს სისტემა. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1987	71 გვ.	თ. ფესტვენიძე, ნ. შენგელია, ქ. ლეკიშვილი

1	2	3	4	5	6
11	Об одном алгоритме многокритериального управления ЭС ГССР	печатный	Сборник научных трудов: Математические методы и измерительно-вычислительные средства обработки изображений. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1987	8 стр.	
12	Об одном вопросе создания диалогового терминала используемого при оптимизации краткосрочных режимов энергосистем	печатный	Материалы конференции «ДИАЛОГ 87», Тбилиси, 1-5 декабря, 1987 г. Тбилиси, Мецниереба, 1988 г.	3 стр.	
13	К вопросу усовершенствования рабочего места технолога режимов служб	печатный	Сб. статей. Часть IV. Применение математических методов и вычислительной техники в управлении. Тбилиси, 1989 г.	4 стр.	К.Н. Камкамидзе, Н.В. Шенгелия
14	Альтернативная адаптация при многокритериальном планировании режимов энергосистем с помощью многопроцессорной ЭВМ	печатный	Тезисы докладов «Имитация систем - 90». III Международный симпозиум. Октябрь, 1990, Одесса, Москва, 1990 г.	1 стр.	К.Н. Камкамидзе, З.Ш. Джолборди
15	Принятие решений в многокритериальных системах по ситуациям	печатный	IX Международный школа-семинар «ИВЕРСИ - 92», «Управление экономическими и техническими системами». Батуми, 5 - 12 сентября, 1992 г.	1 стр.	
16	Многокритериальное управление суточных режимов энергосистем с применением экспертных систем	печатный	IX Международный школа-семинар «ИВЕРСИ - 92», «Управление экономическими и техническими системами». Батуми, 5 - 12 сентября, 1992 г.	1 стр.	
17	Об одном вопросе описания ситуаций при планировании суточных режимов энергосистем	печатный	IX Международный школа-семинар «ИВЕРСИ - 92», «Управление экономическими и техническими системами». Батуми, 5 - 12 сентября, 1992 г.	1 стр.	
18	მეთოდური მითითებები ბეისიკის ბრძანებების, ოპერატორებისა და ფუნქციების ფორმატების სწორად გამოსაყენებლად პროგრამების შედგენის დროს გმკეს სპეციალობის სტუდენტებისთვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1992	52გვ.	ა. ქევხიშვილი, ა. ფრანგიშვილი
19	Модель принятия решений при многих критериях оптимальности	печатный	Труды ГТУ, №6(389), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	6 стр.	
20	Принятие решений при многих критериях оптимальности с использованием экспертных систем	печатный	Труды ГТУ, №6 (389), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	5 стр.	

1	2	3	4	5	6
21	Общая схема работы экспертной системы, созданной для многокритериального планирования краткосрочных режимов энергосистемы Грузии	печатный	Труды ГТУ, №7 (390), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	3 стр.	
22	Экспертная система в многокритериальном планировании суточных режимов Грузинской энергосистемы	печатный	Труды ГТУ, №7 (390), Тбилиси, 1992.	3 стр.	
23	Алгоритм многокритериального планирования краткосрочных режимов энергосистем	печатный	Труды ГТУ, №8 (391), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	3 стр.	
24	Методика оптимизации многокритериального планирования краткосрочных режимов энергосистем	печатный	Труды ГТУ, №8 (391), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	2 стр.	
25	Предварительный анализ исходных данных при планировании суточных режимов энергосистем экспертными системами	печатный	Труды ГТУ, №9 (392), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	3 стр.	Л.В.Шенгелия
26	Численная оценка некоторых критериев планирования краткосрочных режимов энергосистем	печатный	Труды ГТУ, №9 (392), Тбилиси, 1992. ISSN 0201-1467	4 стр.	Л.В.Шенгелия
27	Алгоритм многоэтапного принятия решений для равнозначных критериев	печатный	X Международный школа-семинар «ИВЕРСИ - 93», «Вопросы управления и информатики». Телави, 15-22 марта 1993 г.	1 стр.	
28	База знаний для многокритериального планирования краткосрочных режимов энергосистем	печатный	X Международный школа-семинар «ИВЕРСИ - 93», «Вопросы управления и информатики». Телави, 15-22 марта 1993 г.	1 стр.	
29	ლაკბეს კაშხლის სეისმური დაძაბული მდგომარეობის გამოკვლევა	ნაბეჭადი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. #7(400). 1993 ISSN 0201-1467	4გვ.	მ. ყალაბეგიშვილი, კ. ჩხიკვაძე, ზ. გედენიძე
30	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში "გამოთვლითი მანქანების, ქსელების, სისტემებისა და კომპლექსების სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა" (გმკქს სპეციალობის სტუდენტებისთვის)	ნაბეჭადი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1993	27გვ.	თ. მიძავა, ნ. პეპანაშვილი, გ. ჭიკვაძე, მ. კიკნაძე, ვ. სესაძე

1	2	3	4	5	6
31	ბეისიკი (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 1995.	322 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, მ. ხომერიკი, ა. ქევხიშვილი
32	პასკალი (ცნობარი)	ნაბეჭედი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 1995.	298 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, მ. ხომერიკი, ა. ქევხიშვილი
33	Архитектура экспертной системы управления режимами энергосистем	печатный	Научные труды. Международная конференция «Автоматизированные системы управления». Тбилиси. 1996	196-198 с.	А.И. Прангишвили
34	Приоритетно-конфликтная сеть в управлении режимами энергосистем	печатный	Сборник докладов. «Проблемы автоматизации технологических процессов». Тбилиси. 1996	83-87 с.	А.И. Прангишвили, Н.З. Чхаидзе, А.А. Руруа
35	Распределенная семантическая сеть	печатный	Сборник докладов. «Проблемы автоматизации технологических процессов». Тбилиси. 1996	88-92 с.	А.И. Прангишвили, Н.З. Чхаидзе, А.А. Руруа
36	Модель экспертной системы многокритериального управления сложными динамическими системами	печатный	Сборник докладов. «Проблемы автоматизации технологических процессов». Тбилиси. 1996	93-97 с.	А.И. Прангишвили, Н.З. Чхаидзе
37	Построение системы критериев управления режимами энергосистем на основе экспертных знаний	печатный	Фонд возращения наук "Интеллект". Груз. техн. университет. Сб. научных трудов. Изд. "Интеллект". Тбилиси, 1997.	2 стр.	Гаситашвили З.А., Прангишвили А.И.
38	Приоритетно-конфликтные сети	печатный	Фонд возращения наук "Интеллект". Груз. техн. университет. Сб. научных трудов. Изд. "Интеллект". Тбилиси, 1997.	81-82 с.	Гаситашвили З.А., Прангишвили А.И.
39	Макросеть базы знаний	печатный	Фонд возращения наук "Интеллект". Груз. техн. университет. Сб. научных трудов. Изд. "Интеллект". Тбилиси, 1997.	94-95 с.	Гаситашвили З.А., Прангишвили А.И.
40	ენერგოსისტემების რეჟიმების მართვის მოდელი	ნაბეჭედი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროდის საერთო რედაქციით. პრეპრინტი #1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1997.	3-9 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ზ. გასიტაშვილი
41	მრავალკრიტერიუმთან ამოცანებში ლოკალური მიზნებისა და კრიტერიუმების სისტემის ფორმირების პრინციპები	ნაბეჭედი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროდის საერთო რედაქციით. პრეპრინტი #1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1997.	10-11 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ზ. გასიტაშვილი
42	გადაწყვეტილების მიღების სიტუაციების განსაზღვრა ენერგოსისტემების მოკლევადიანი რეჟიმების მართვაში	ნაბეჭედი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროდის საერთო რედაქციით. პრეპრინტი #1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1997.	12-17 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ზ. გასიტაშვილი

1	2	3	4	5	6
43	მრავალკრიტერიუმიანი შედეგის შეფასებისა და არჩევის მეთოდი დინამიური ობიექტების მართვაში	ნაბეჭ- დი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროძის საერთო რედაქცი- ით. პრეპრინტი #1. საქარ- თველოს ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი. 1997.	18-24 გვ.	ა. ფრანგიშვილი
44	ქსელური მიდგომა ელექტროენერგეტი- კულ სისტემებში მართვის ამოცანის მოდელირებისადმი	ნაბეჭ- დი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროძის საერთო რედაქცი- ით. პრეპრინტი #1. საქარ- თველოს ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი. 1997.	25-30 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ზ. გასიტაშვილი
45	სტოქასტიკური სის- ტემების სემანტიკურ- ქსელური ინტერპრე- ტირება	ნაბეჭ- დი	"ენერგოსისტემების მართვის პრობლემები". სამეცნიერო შრომების თემატური ნაკრები. რ. ხუროძის საერთო რედაქცი- ით. პრეპრინტი #1. საქარ- თველოს ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი. 1997.	31-37 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ზ. გასიტაშვილი
46	კომპიუტერული სწავ- ლების ვიზუალური მასწავლი სისტემები	ნაბეჭ- დი	საქართველოს მეცნიერებათა აღმწიგნობის ფონდი. სა- მეცნიერო ჟურნალი „ინტე- ლექტი“.2(5). თბილი- სი.1999.ISSN 1512-0333	3 გვ.	ბ. იმნაძე
47	О вопросе построения интеллектуальной оболочки дистанцион- ного обучения и тести- рования	печат- ный	XIV Международный Симпо- зиум Управление Большими Системами. Труды Симпозиума - Информатизация, Автоматизация, Управление. 2000.	1 გვ.	Кевхишвили М., Гачечиладзе Л.
48	პრიორიტეტულ-კონ- ფლიქტური ქსელი - პეტრის ქსელის ახალი გაფართოება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები #2 (430). თბილისი. 2000. ISSN 0201-7164	108-111 გვ.	ზ. გასიტაშვილი, ა. ფრანგიშვილი, ი. ვერულავა
49	ენერგოსისტემების სადღეღამისო რეჟი- მების მართვის, დაგეგ- მვის და პროგნო- ზირების მათემატი- კური მოდელი	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები #2 (430). თბილისი. 2000. ISSN 0201-7164	4 გვ.	ზ. გასიტაშვილი, ა. ფრანგიშვილი, ი. ვერულავა
50	ექსპერტული სისტემის შემუშავება ენერ- გოსისტემების სადღე- ღამისო რეჟიმების მართვისთვის	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები #3 (431). თბილისი. 2000. ISSN 0201-7164	129-133 გვ.	ზ. გასიტაშვილი, ა. ფრანგიშვილი, ი. ვერულავა
51	განაწილებული კომ- პლექსური ქსელის დამუშავების საკით- ხისათვის	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები #3 (431). თბილისი. 2000. ISSN 0201-7164	133-136 გვ.	ზ. გასიტაშვილი, ა. ფრანგიშვილი, ი. ვერულავა

1	2	3	4	5	6
52	კომპიუტერული სისტემების სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა. I ნაწილი. (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. მეთოდური მითითებები. 2001	27 გვ.	ლ. შენგელია, ნ. მჭედლიშვილი
53	კომპიუტერული სისტემების სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა. II ნაწილი. (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. მეთოდური მითითებები. 2001	19 გვ.	ლ. შენგელია, ნ. მჭედლიშვილი
54	Анализ напряженного состояния арочной плотины Ингури ГЭС при сработанном водохранилище	печатный	Труды ГТУ №3 (436), 2001 ISSN 1512-0996	5 стр.	Калабегшвили М.А., Гинце Н.В.
55	ენერგოსისტემების მართვის ექსპერტული სისტემების აგების თეორია (მონოგრაფია)	ნაბეჭედი	თბილისი, „მეცნიერება“, 2002	285 გვ.	ფრანგიშვილი ა.
56	ინტერნეტი. ინტერნეტში ჩართვა (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2002	120 გვ.	ა. ფრანგიშვილი, ა. ქვეციშვილი, მ. ხომერიკი.
57	როგორ ვიმუშაოთ ინტერნეტში (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2003	61 გვ.	მ. ქურდაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
58	Использование сетей Петри в продукционных системах.	печатный	Сборник докладов Международной научной конференции «Проблемы управления и энергетики». № 8, 2004 г. Тбилиси. ISSN 0135-0765	С.178-180	А. Габарашвили, Л. Гачечиладзе
59	მონაცემთა ბაზები. Visual Studio .NET (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	119 გვ.	
60	მონაცემთა ბაზები (I ნაწილი). (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	36 გვ.	გ. ჭიკაძე, მ. ქურდაძე, ი. დავითაშვილი
61	მონაცემთა ბაზები (II ნაწილი). (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	29 გვ.	გ. ჭიკაძე, მ. ქურდაძე, ი. დავითაშვილი
62	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (I ნაწილი). (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	26 გვ.	გ. ჭიკაძე, მ. ქურდაძე, ი. დავითაშვილი
63	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (II ნაწილი). (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	28 გვ.	მ. ქურდაძე, ც. ხომტარია, ი. დავითაშვილი
64	დაპროგრამების საფუძვლები (I ნაწილი). (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2005	26 გვ.	მ. ქურდაძე, ც. ხომტარია, ი. დავითაშვილი

1	2	3	4	5	6
65	დაპროგრამების სა- ფუძვლები (II ნაწილი). ( <b>მეთოდური მითითებები</b> )	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2005	29 გვ.	მ. ქურდაძე, ც. ხომტარია, ი. დავითაშვილი
66	К вопросу оптимальной замены рациона питания птиц	печат- ный	Труды ГТУ, 2005, №3(457),	с. 83-88	И. Давиташвили
67	Разработка алгоритмов принятия решений для эффективной замены рациона птиц	печат- ный	Georgian Engineering News, № 1, 2006. ISSN 1512-0287	с. 278-280	И. Давиташвили
68	Visual C#.NET ( <b>სახელ- მძღვანელო</b> )	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2006	404 გვ.	
69	ენგურჰესის დერი- ვაციული გვირაბის მდგომარეობების გაუმჯობესების ინჟინ- რული გადაწყვეტები	ნაბეჭ- დი	ჟურნალი „ტრანსპორტი“, N6(22), თბილისი. 2006	გვ. 102-107	მ. ყალაბეგიშვილი, მ. დავითაია
70	Алгоритм ускоренного подсчета числа рабо- тоспособных состояний структурно-сложных систем	печат- ный	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომა- ტიზებული სისტემები. N 1(2), 2007. ISSN 1512-3979	გვ. 125-128	Калабегிშვილი M.A.
71	პეტრის ქსელები კომ- პიუტერულ სწავლე- ბაში ( <b>მონოგრაფია</b> )	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2007 ISBN 978- 99940-57-93-1	156 გვ.	
72	Visual C#.NET ( <b>სახელ- მძღვანელო, II გამოცემა</b> )	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2007. ISBN 978- 99940-948-7-5	333 გვ.	
73	ექსპერტული სისტემის ინტერპრეტატორის მუშაობის ალგორითმის შემუშავება ენერგოსის- ტემების სადღეღამისო რეჟიმების მართვის მაგალითზე	ნაბეჭ- დი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ინფორმაცი- ული ტექნოლოგიები მარ- თვაში". 2007. ISBN 978-99940- 954-1-4	გვ. 51-54	
74	VN-ქსელი	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომა- ტიზებული სისტემები. N 2(3), 2007. გვ. 40-45. ISSN 1512-3979	გვ. 40-45	
75	იმიტაციური მოდელები კომპიუტერულ სწავ- ლებაში ( <b>მონოგრაფია</b> )	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2008 ISBN 978- 9941-14-057-0	124 გვ.	ლ. გაჩეჩილაძე
76	Method of approximation of a curve "a humidity- optical parameter" and the algorithm of de- finition of calibrating characteristics	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომა- ტიზებული სისტემები. N 1(4), 2008. ISSN 1512-3979	p. 78-83	Ts. Nozadze
77	პროცესების მდგომარეობათა ცვლილებების მოდელირება პეტრის ქსელებით	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N 1(4), 2008. ISSN 1512-3979	გვ. 84-88	ე. გვარამია, ლ. გაჩეჩილაძე

1	2	3	4	5	6
78	მონაცემთა ბაზები (მესამე ნაწილი). მეთოდური მითითებები	ნაბეჭ-დი	საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი". თბილისი. 2008. ISBN 99940-40-06-5 (ყველა ნაწილი). ISBN 978-9941-14-074-7 (მესამე ნაწილი)	19 გვ.	მ. ქურდაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
79	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (მესამე ნაწილი). მეთოდური მითითებები	ნაბეჭ-დი	საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი". თბილისი. 2008. ISBN 99940-40-03-0 (ყველა ნაწილი). ISBN 978-9941-14-085-3 (მესამე ნაწილი)	23 გვ.	მ. ქურდაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
80	Распределенная Макросеть Базы Знаний	печат-ный	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N 2(5), 2008. ISSN 1512-3979	გვ. 71-76	М. Курдадзе, Л. Гачечиладзе
81	SQL სერვერი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2008. ISBN 978-9941-14-190-4	374 გვ.	
82	Способы реализации метода активного обучения для преподавания изменений состояний процессов	печатный	Сборник докладов Международной научной конференции "Информационные технологии 2008". Тбилиси. ISBN 978-994114-191-1	с. 298-301	Е. Гварамия, Л. Гачечиладзе
83	პროცესორების დატვირთვის დაგეგმვის ვიზუალიზების მოდელების შემუშავება	ნაბეჭ-დი	თბილისი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები #2(468). 2008. ISSN 1512-0996	გვ. 65-68	ე. გვარამია
84	Разработка экспертной системы для инфракрасной влагометрии	ნაბეჭ-დი	"INTERNET AND SOCIETY" INSO-2009. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი, 2009. ISBN 978-9941-408-41-0	გვ. 79-83	Ц. Нозадзе
85	Visual C#.NET (სახელმძღვანელო, III გამოცემა)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2009. ISBN 978-9941-14-593-3	გვ. 454	
86	Разработка экспертной системы для диагностирования больных вегето-сосудистой дистонией	печатный	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N 2(7), 2009. გვ. 176-179. ISSN 1512-3979	с. 176-179	М. Размадзе
87	Алгоритм нахождения компромиссных суточных режимов энергосистем	печатный	საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, N 3(35), თბილისი, 2009. ISSN 1512-0333	с. 47-50	

1	2	3	4	5	6
88	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება. I ნაწილი	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 21	ლ. გაჩეჩილაძე
89	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება. II ნაწილი	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 29	ლ. გაჩეჩილაძე, ც. ხომტარია
90	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება. III ნაწილი	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 28	ლ. გაჩეჩილაძე
91	მონაცემთა ბაზები.	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 21	ლ. გაჩეჩილაძე, ც. ხომტარია
92	მონაცემთა ბაზები. II ნაწილი	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 14	ლ. გაჩეჩილაძე
93	მონაცემთა ბაზები. III ნაწილი	ნაბეჭდი	თბილისი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, 2009	გვ. 22	ლ. გაჩეჩილაძე, ც. ხომტარია
94	Visual C++/CLI.NET (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2010. ISBN 978-9941-14-795-1	გვ. 442	
95	ენერგოსისტემის სადღეღამისო რეჟიმის მართვისას მოქმედ მიზნებს შორის არსებული კავშირების ანალიზი ექსპერტული ცოდნის საფუძველზე	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 1(36). თბილისი. 2010. ISSN 1512-0333	გვ. 54-57	დ. ჩიქოვანი
96	პროცესების მდგომარეობების ცვლილების მოდელი	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 1(36). თბილისი. 2010. ISSN 1512-0333	გვ. 52-53	ლ. ნაზღაძე
97	მონაცემთა ბაზები (ტესტების კრებული)	ნაბეჭდი	თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2010. ISBN 978-9941-14-809-5	224 გვ.	
98	პროცესორების დავითვის დაგეგმვის მოდელირება	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N 1(8), 2010. ISSN 1512-3979	გვ. 118-120	ლ. ნაზღაძე
99	ექსპერტული სისტემები ენერგეტიკაში	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N 1(8), 2010. ISSN 1512-3979	გვ. 170-174	დ. ჩიქოვანი
100	Алгоритм нахождения оптимального суточного режима энергосистемы Грузии	печатный	Грузинский технический университет. Труды № 1 (475). Тбилиси, 2010. ISSN 1512-0996	с. 89-94	
101	Моделирование визуализации изменения состояний процессов и планирования нагрузок процессоров	печатный	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ: Материалы V-ой Международной научно-практической Интернет-конференции (31 марта 2010 г.): Сборник научных трудов / Под ред. д. пед. н. Г.Ф. Гребенщикова. – М.: Издательство «Спутник+», 2010. – 383 с. ISBN 978-5-9973-0817-9	с. 42-45	Назгаидзе Л.Г., Гачечиладзе Л.Г.

1	2	3	4	5	6
102	Разработка модели и алгоритма разрешения конфликта между производственными правилами	печатный	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ, НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ: Сборник тезисов Международной научно-практической конференции. – Грозный: Изд.-во «Грозненский рабочий», 7-9 октября 2010 г. – 160 с.	1 с.	Чиковани Д.Н.
103	Модель визуализации процесса управления виртуальной памятью	печатный	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ, НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ: Сборник тезисов Международной научно-практической конференции. – Грозный: Изд.-во «Грозненский рабочий», 7-9 октября 2010 г. – 160 с.	1 с.	Гаччиладзе Л.Г.
104	პროგრამული საწვრთნელის შემუშავება პროცესორების დავირთვის დაგეგმვის სწავლებისათვის	ნაბეჭდი	მესამე საერთაშორისო კონფერენცია „განათლება და განვითარება“. გორის სასწავლო უნივერსიტეტი, საქართველო, 2010. 1-2 ოქტომბერი, 2010.	გვ. 216-222	ლ. ნაზღაიძე, ლ. გაჩეჩილაძე
105	Экспертная система в управлении Грузинской энергосистемы	печатный	Посвящённая 80-летию со дня рождения академика И.В. - Прангишвили Международная научная конференция "Информационные и компьютерные технологии, моделирование, управление". Тезисы докладов. Грузия, Тбилиси, 1-4 ноября, 2010 г. ISBN 978-9941-14-855-2	с. 162 - 163	Д. Чиковани
106	პროგრამული საწვრთნელის შემუშავება პროცესების მდგომარეობათა ცვლილების სწავლებისათვის	ნაბეჭდი	საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია "კომპიუტერული მეცნიერება, განათლების მენეჯმენტი, სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიები". სამეცნიერო შრომები. თელავი, 5-6 ნოემბერი, 2010. თბილისი, 2011. ISBN 978-9941-14-885-9	გვ. 66-68	ლ. ნაზღაიძე
107	Development of Structure of Expert System on the Basis of Solution of Conflicts among Production Rules	ნაბეჭდი	Scientific Journal of International Black Sea University. Volume 4, Issue 2, Tbilisi, 2010. ISSN 1512-3731	p. 157-167	D. Chikovani
108	პროცესორების დავირთვის დაგეგმვის ვიზუალიზების ალგორითმები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 1(39). თბილისი. 2011. ISSN 1512-0333	გვ. 152-153	ლ. ნაზღაიძე
109	პროცესების მდგომარეობების ცვლილების ვიზუალიზების ალგორითმები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 1(39). თბილისი. 2011. ISSN 1512-0333	გვ. 154-156	ლ. ნაზღაიძე

1	2	3	4	5	6
110	Application flow in a context of dynamic routing process	ნაბეჭ- დი	International Scientific-Technical Conference "Automated control systems and modern information technologies". GTU, Tbilisi, Georgia. 20-22 May, 2011. ISBN 978-9941-14-937-5	პ. 140	Aivazov V.
111	Методика обучения преобразованиям выражений	печатн ый	Международная Научно-техническая Конференция «Автоматизированные системы управления». Грузия, Тбилиси, ГТУ, 20-22 Мая. 2011. ISBN 978-9941-14-937-5	ს. 137-138	შავიშვილი ნ.
112	Методика обучения и исследования квадратичной функции и ее графика	печатн ый	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ. Материалы VII Международной научно-технической конференции (28 февраля 2011 г., г. Москва). ISBN 978-5-9973-1304-3	ს. 318-323	შავიშვილი ნ.
113	კომპიუტერულ ქსე- ლებში სისტემის რხე- ვების პრობლემის გა- დაწყვეტის ერთი სა- კითხის შესახებ	ნაბეჭ- დი	ინტერნეტი და საზოგადოება. ინსო-2011. მეხუთე საერ- თაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი, 2011. ISBN 978-9941- 432-29-3	გვ. 153-155	გ. კობახიძე
114	Методика уменьшения колебаний системы в компьютерных сетях	печатн ый	В МИРЕ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ. Материалы I Международной научно-практической конференции (30 сентября 2011 г., г. Москва). ISBN 978-5-9973-1632-7	ს. 134-136	Кобахидзе Г.М., Гачечиладзе Л.Г.
115	ტესტების კრებული საგანში "ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება. C#"	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2011. ISBN 978- 9941-20-029-8	225 გვ.	
116	პროდუქციულ წესებს შორის არსებული კონფლიქტების გადაწყვეტის გზები და საშუალებები	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომა- ტიზებული სისტემები. N2(11). 2011. ISSN 1512-3979	გვ.49-56	დ. ჩიქოვანი
117	პროგრამული საწვრთ- ნელების მიმოხილვა და ანალიზი	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომა- ტიზებული სისტემები. N2(11). 2011. ISSN 1512-3979	გვ.111-115	ლ. ნაზღაიძე, ლ. გაჩეჩილაძე
118	Visual C++/CLI.NET (სახელმძღვანელო, მეორე გამოცემა)	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი", 2012. ISBN 978- 9941-20-002-1	483 გვ.	
119	QoS requirements in application-based routing	ნაბეჭ- დი	В мире научных открытий. Материалы II Международной научно-технической конференции (9 января 2012 г.), г. Москва, изд. Спутник. ISBN 978-5-9973-1832-1	პ. 223-225	V. Aivazov

1	2	3	4	5	6
120	კომპიუტერულ ქსელებში სისტემის რხევების შემცირების ალგორითმები	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N1(12). 2012. ISSN 1512-3979	გვ. 163-166	გ. კობახიძე
121	ბანკის ფილიალების გახსნისას არსებული პრობლემები	ნაბეჭ- დი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 2(43). თბილისი. 2012. ISSN 1512-0333	გვ. 123-124	ნ. აფციაური
122	უცხოური ენების სწავლების ვირტუალური გარემოს კონცეპტუალური მოდელი	ნაბეჭ- დი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 2(43). თბილისი. 2012. ISSN 1512-0333	გვ. 47-49	ი. ოზქანი
123	ელექტრონული სახელმძღვანელოების შემუშავების მეთოდოლოგია	ნაბეჭ- დი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 2(43). თბილისი. 2012. ISSN 1512-0333	გვ. 50-52	ი. ოზქანი
1	2	3	4	5	6
124	უცხოური ენების სწავლების ვირტუალური გარემოსა და მულტიმედია საშუალებების ინტეგრირების კონცეპტუალური მოდელი	ნაბეჭ- დი	II საერთაშორისო კონფერენცია. კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. ბათუმი, 2012. 21-23 სექტემბერი.	გვ. 156-158	ი. ოზქანი
125	Realization of Direct Series of Discussions in the Face of Conflict Set of Production Rules	ნაბეჭ- დი	Application of Information and Communication Technologies. AICT 2012. VI International Conference. 17-19 October, 2012. Tbilisi, Georgia. IEEE Catalog Number: CFP1256H-ART. ISBN: 978-1-4673-1740-5	p. 19-22	D. Chikovani, L. Gachechiladze
126	Identification of Flows in the Application based Routing	ნაბეჭ- დი	შრომები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. №3(485). 2012. ISSN 1512-0996.	p. 62-66	V. Aivazov
127	კომპიუტერული მასწავლი სისტემები	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N2(13). 2012. ISSN 1512-3979	გვ. 161-164	შავიშვილი ნ.
128	Available End-to-end Throughput Measurement Tools	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N2(13). 2012. ISSN 1512-3979	p. 123-127	Aivazov V.
129	End-to-end Packet Delay in the Network	ნაბეჭ- დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N2(13). 2012. ISSN 1512-3979	p. 128-134	Aivazov V.

1	2	3	4	5	6
130	უცხოური ენების სწავლების ვირტუალური გარემოს არქიტექტურა	ნაბეჭ-დი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 3(44). თბილისი. 2012. ISSN 1512-0333	გვ. 22-24	ი. ოზქანი
131	Arch Dam Foundation Strength Problems	Printed	Proceedings of scientific conference. Georgian Technical University, Tbilisi, 2012	3 p.	M.Kalabegishvili, K.Chikvadze, Z.Menagarishvili
132	ინფრაწითელი ტენზომელობისტვის შემუშავებული ექსპერტული სისტემის ინტერფეისი	ნაბეჭ-დი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N3(16). 2012. ISSN 1512-3979	გვ. 80-83	ც. ნოზაძე, თ. როსნაძე
133	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში: ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (C#-ის ბაზაზე) (I ნაწილი) (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2013. ISBN 978-9941-20-135-3	გვ. 61	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე
134	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში: ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (C#-ის ბაზაზე) (მეთოდური მითითებები, II ნაწილი)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2013. ISBN 978-9941-20-138-7	გვ. 37	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე
135	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში: დაპროგრამება NET გარემოში (C#-ის ბაზაზე მაგისტრატურის სტუდენტებისთვის) (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2013. ISBN 978-9941-20-139-4	გვ. 53	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე
136	Transact-SQL ენა 1. I ნაწილი. (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014. ISBN 978-9941-20-446-3	გვ. 50	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქურდაძე
137	Transact-SQL ენა 2. II ნაწილი. (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014. ISBN 978-9941-20-447-0	გვ. 62	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე
138	პროექტი მონაცემთა ბაზაში. (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ-დი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014. ISBN 978-9941-20-139-4	გვ. 24	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე

1	2	3	4	5	6
139	პროექტი ობიექტზე ორიენტირებულ დაპროგრამებაში. (მეთოდოლოგიური მითითებები)	ნაბეჭედი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014. ISBN 978-9941-20-139-4	გვ. 42	ნ. ჯოჯუა, ლ. გაჩეჩილაძე
140	ინფრანათელი სპექტრული მეთოდით ტენიანობის განსაზღვრის მოდელის შესახებ	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N2(18). 2014. ISSN 1512-3979	გვ. 138-141	ც. ნოზაძე, ლ. გაჩეჩილაძე, თ. როსნაძე
141	Visual C#.NET (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014. ISBN 978-9941-20-443-2	გვ. 508	
142	ექსპერტული სისტემის სტრუქტურა ინფრანათელი ტენზომომენტობისათვის	ნაბეჭედი	გორის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, საქართველო, მეშვიდე საერთაშორისო კონფერენცია „ახალი ტრენდები განათლებაში: კვლევა და განვითარება“. 2014	გვ. 135-137	ც. ნოზაძე, თ. როსნაძე
143	თანამრდროვე ტექნოლოგიები ფიზიკის გაკვეთილებზე	ნაბეჭედი	სტუ, საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები - 4“. თბილისი, 2014, 2-4 ოქტომბერი	გვ. 187-189	მ. ქვეციშვილი, ე. კამკამიძე
144	Distributed Complex Network in the Field of Management of Modes of Power System	ნაბეჭედი	Abstracts. 9th Silk Road International Conference on Business, Economics, International Relations and Education. May 23-25. 2014. Tbilisi, Georgia.	5 p.	D. Chikovani, L. Gachechiladze, Z. Jojua
145	ვებ გვერდის კლასიფიკაცია, თვისებები და ალგორითმები	ნაბეჭედი	მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი „ინტელექტი“ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მოხსენებათა შრომები. „კომპიუტინგი, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება“. ბათუმი. 17-19.10.2015.	177-179 გვ.	ლ. გავამელაშვილი, გ. ჩაჩანიძე
146	საგანმანათლებლო სფეროში გამოყენებადი ზოგიერთი ვებ-სერვისები	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. „ბიზნეს-ინჟინერინგი“, №1, 2015	გვ. 192-194	მ. ქვეციშვილი, ე. კამკამიძე
147	ექსპერიმენტული კვლევების პროცედურული მოდელი ინფრანათელ ტენზომომენტობაში	ნაბეჭედი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. „ბიზნეს-ინჟინერინგი“, №1, 2015	გვ. 162-164	ც. ნოზაძე, თ. როსნაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
148	ტესტების კრებული საგანში „Transact-SQL ენა“. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭედი	თბილისი, სტუ-ს „IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი“, 2016. ISBN 978-9941-0-8559-8	292 გვ.	ლ. გაჩეჩილაძე

1	2	3	4	5	6
149	Разработка исследовательского прототипа экспертной системы для инфракрасной влагометрии (Монография)	Печатный	Избранные вопросы современной науки. Монография. Часть XX. / Научный ред. д.п.н. проф. С.П. Акутина. - М.: Издательство "Перо", 2016. – 259 с. ISBN 978-5-906851-56-7.	134-165 стр.	Нозадзе Ц.С., Курдадзе М.А., Гачечиладзе Л.Г., Нозадзе С.О.
150	საინფორმაციო სისტემების უსაფრთხოების ინფრასტრუქტურის დაგეგმარება	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N1(21). 2016. ISSN 1512-3979 (print). EISSN 1512-2174 (online)	გვ. 62-65	კ. ჟამურაშვილი
151	თანამედროვე კრიპტოგრაფიული მეთოდები	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. N1(21). 2016. ISSN 1512-3979 (print). EISSN 1512-2174 (online)	გვ. 66-70	კ. ჟამურაშვილი
152	პედაგოგის როლი სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლის განვითარებაში	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. „ბიზნეს-ინჟინერინგი“, №1-2, 2016	გვ. 359-361	მ. თევდორაძე, ი. გიგიბერია, მ. ქევციშვილი
153	პროფესიული განათლების პედაგოგიური კადრების მომზადება ტექნოლოგიების საშუალებით	ნაბეჭდი	თბილისი, "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი", შრომები. „ბიზნეს-ინჟინერინგი“, №1-2, 2016	გვ. 366-368	მ. თევდორაძე, ლ. ჩარკვიანი
154	SQL სერვერი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	თბილისი, საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2016. ISBN 978-9941-20-661-0	გვ. 453	ლ. გაჩეჩილაძე
155	Development of Interface of Technologist of Power System	Printed	11th International Silk Road Conference on Innovations in Business, Education and Sciences. May 20-21, 2016. Tbilisi, Georgia. ISBN 978-9941-0-9681-5.	p. 313-316	D. Chikovani, L. Gachechiladze, M. Kalabegishvili
156	დიფერენცირებული სწავლებისთვის მასწავლებლის პროგრამების შემუშავების მეთოდოლოგია	ნაბეჭდი	IX საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლების მენეჯმენტი: მიმდინარე გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. 18-19 ნოემბერი, 2016. გორი. გორის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი.	გვ. 29-31	ი. გიგიბერია, ლ. გაჩეჩილაძე
157	რიგების თეორიის გამოყენება კომპიუტერულ სწავლებაში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	თბილისი, სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2017. ISBN 978-9941-0-9643-3	გვ. 93	ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქურდაძე
158	კომპიუტერულ ქსელში სისტემის რევის შემცირების პროცესის მოდელირება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1(503). 2017. ISSN 1512-0996.	გვ. 63-68	ლ. გაჩეჩილაძე, გ. კობახიძე

1	2	3	4	5	6
159	Development of Distributed Complex Network for Representation of Knowledge Base (IF - იმპაქტ ფაქტორი)	Printed	Chinese Business Review, Sep. 2017, Vol. 16, No. 9, 464-470 doi: 10.17265/1537-1506/2017.09.005.	p. 464-470	A. Prangishvili, M. Tevdoradze, L. Gachechiladze, N. Lolashvili
160	დისტანციური სწავლება სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლეებისთვის	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. № 2(24). 2017. ISBN 1512-3979-27-493-0	გვ. 47-53	ი. გიგიბერია, მ. თევდორაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
161	დაპროგრამება C++ ენაზე (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2018. ISBN 978-9941-27-493-0	გვ. 247	ლ. გაჩეჩილაძე
162	პროგრამული საწვრთნელის შემუშავება ოპერატიული მესხიერების მართვის პროცესების სწავლებისთვის	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1(507). 2018. ISSN 1512-0996.	გვ. 32-41	ლ. გაჩეჩილაძე, ი. გიგიბერია
163	პროგრამული საწვრთნელის შემუშავება ოპერაციული სისტემის რესურსების განაწილების სწავლებისთვის	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1(507). 2018. ISSN 1512-0996.	გვ. 42-50	ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ყალაბეგიშვილი
164	მონაცემთა ბაზებთან მუშაობა ADO.NET ტექნოლოგიით (C# ენის ბაზაზე) (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2018. ISBN 978-9941-8-0628-5	გვ. 100	ლ. გაჩეჩილაძე
165	Моделирование процессов визуализации некоторых функций ядра операционной системы (Монография. Часть V)	ნაბეჭ- დი	Научный ред. д-р пед. наук, проф. С. П. Акутина. – М.: Издательство «Перо», 2018. – 228 с. ISBN 978-5-00122-192-0 (Общ.) ISBN 978-5-00122-840-0 (Ч.5)	С. 31-51	Гачечиладзе Л.Г., Бенашвили А.М., Гочиташвили Л.И.
166	Development of Methodology of the Bank Branches' Optimal Placement	Printed	Journal of Business. International Black Sea University. Volume 7 Issue 1. 2018. ISSN: 2233-369X e-ISSN: 2346-8297	P. 45-48	M. TEVDORADZE, L. GACHECHILADZE, M. KALABEGISHVILI
167	პროგრამირება Windows-თვის (C# ენის ბაზაზე) (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2019. ISBN 978-9941-8-1067-1	გვ. 104	ლ. გაჩეჩილაძე
168	SQL სერვერის მონაცემთა ბაზების ადმინისტრირება (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი. 2019. ISBN 978-9941-8-1038-1	გვ. 480	ლ. გაჩეჩილაძე
169	ოპერატიული მესხიერების მართვის პროცესების ვიზუალიზების ალგორითმებ	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1(511). 2019. ISSN 1512-0996.	გვ. 65-72	ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქურდაძე

1	2	3	4	5	6
170	ოპერაციული სისტემის რესურსების განაწილების ვიზუალიზების ალგორითმები	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1(511). 2019. ISSN 1512-0996.	გვ. 73-79	ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ყალაბეგიშვილი
171	მასწავლი სისტემის შემუშავება ზოგადსაგანმანათ- ლებლო სკოლებში ფიზიკის სწავლებისთვის (მონოგრაფია)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2019. ISBN 978-9941-8-1330-6	გვ. 98	მ. ქევიშვილი
172	ოპერაციული მეხსიერების მართვის პროცესების ვიზუალიზების მოდელირება	Printed	III International Scientific Conference "Globalization and Current Challenges in Business". Georgian Technical University. 24-25.05.2019.	გვ. 279-282	მ. კვიციანი, ლ. გაჩეჩილაძე
173	ოპერაციული სისტემის რესურსების განაწილების მოდელირება	Printed	III International Scientific Conference "Globalization and Current Challenges in Business". Georgian Technical University. 24-25.05.2019.	გვ. 302-304	მ. კვიციანი, ლ. გაჩეჩილაძე
174	მონაცემთა ბაზებთან მუშაობა ADO.N E T ტექნოლოგიით (C++-ის ბაზაზე) (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2019. ISBN 978-9941-8-1546-1	გვ. 55	ლ. გაჩეჩილაძე
175	ელექტრონული გადახდის სისტემებისთვის უსაფრთხოების ნორმების შემუშავება (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2019. ISBN 978-9941-8-1545-4	გვ. 70	კ. ჟამურაშვილი, ლ. გაჩეჩილაძე
176	SQL სერვერი (სახელმძღვანელო, მესამე გამოცემა)	ნაბეჭდი	სტუ. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2019. ISBN 978-9941-28-393-2	გვ. 502	ლ. გაჩეჩილაძე
177	ინკლუზიური განათლებისთვის დიფერენცირებული სწავლების საინფორმაციო სისტემის შემუშავება და გამოყენება (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2019. ISBN 978-9941-8-1709-0	გვ. 94	ი. გიგინია, ლ. ქუთუაძე, მ. ქევიშვილი, მ. დოლიძე, ი. გიგინია
178	კომპიუტერულ ქსელებში ხაზებზე დატვირთვის მოდელირება ერთი არაკრიტიკული ხაზის შემთხვევაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. № 2(29). 2019. ISBN 1512-3979-27-493-0	გვ. 82-85	ს. მიქელაძე, ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქევიშვილი
179	კომპიუტერულ ქსელებში სისტემის რხევების შემცირების მეთოდის შემუშავება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1 (515), 2020. ISSN 1512-0996. DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-0996">https://doi.org/10.36073/1512-0996</a>	გვ. 40-45	ს. მიქელაძე, ლ. გაჩეჩილაძე

1	2	3	4	5	6
180	კომპიუტერულ ქსელებში ხაზებზე დატვირთვების მოდელირება ერთი კრიტიკული ხაზის შემთხვევაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. №1 (515), 2020. ISSN 1512-0996. DOI:https://doi.org/10.36073/1512-0996	გვ. 46-51	ს. მიქელაძე, ლ. გაჩეჩილაძე
181	SIMULATION OF VISUALIZATION OF DISK SCHEDULING OPERATIONS	Printed	International Scientific Conferences. Conferencii. Education, Law, Business. Collection of scientific articles. Cartero Publishing House. Madrid, Spain. 2020. 104 p. ISBN 978-2-5494-0322-3	p. 74-76	L. Gachechiladze
182	ოპერატიული მეხსიერების მართვისა და ოპერაციული სისტემის რესურსების განაწილების პროცესების ვიზუალიზების მოდელირება	ნაბეჭდი	14th International Silk Road Conference on Globalization: Trends and Perspectives. Silk Road 2019. Conference Proceedings. October 11-12, 2019. Tbilisi, Georgia. International Black Sea University, LLC. ISBN 978-9941-8-2211-7	გვ. 241-245	გაჩეჩილაძე ლ., ქურდაძე მ., ყალაბეგიშვილი მ.
183	პროდუქციულ წესებს შორის კონფლიქტების გადაწყვეტის მეთოდის შემუშავება ენერგოსისტემის რეჟიმების მართვის მაგალითზე (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2020. ISBN 978-9941-8-2188-2	გვ. 73	დ. ჩიქოვანი, ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქევიციანი
184	პროგრამირება Windows-თვის (C++ ენის ბაზაზე) (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2020. ISBN 978-9941-8-2191-2	გვ. 83	ლ. გაჩეჩილაძე, მ. ქევიციანი
185	პროგრამირება C++ ენაზე (სახელმძღვანელო, მეორე გამოცემა)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2020. ISBN 978-9941-8-2190-5	გვ. 294	ლ. გორიტაშვილი, ლ. გაჩეჩილაძე
186	პროგრამული საწვრთნელების აგების თეორია (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2020. ISBN 978-9941-8-2189-9	გვ. 216	ლ. გაჩეჩილაძე, ლ. გორიტაშვილი, მ. ყალაბეგიშვილი
187	VIRTUAL STORAGE MANAGEMENT VISUALIZATION ALGORITHMS	Printed	International Scientific Conferences. Business Management, Economics, and Social Sciences. 23.10.2020. Conference proceedings. Agenda Publishing House LTD · London, UK · 2020. – 204 p. ISBN 978-2-5494-0318-8	P. 197-199	L. Gachechiladze

1	2	3	4	5	6
188	კომპიუტერული ქსელების პრობლემები და მათი გადაწყვეტის მეთოდები (მეთოდოლოგიური მიმოხილვები)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2021. ISBN 978-9941-8-2462-3	გვ. 39	ლ. გაჩეჩილაძე
189	DEVELOPMENT A TRAINING SYSTEM FOR TEACHING THE CALCULATING OF A FUNCTION'S DERIVATIVE	Printed	International Scientific Conferences. Research and Innovation. 26.03.2021. Conference proceedings. Yunona Publishing New York, USA 2021. – 203 p. ISBN 978-0-9860467-9-8	P. 198-202	L. Gachechiladze
190	DEVELOPMENT A TRAINING SYSTEM FOR TEACHING THE CALCULATING OF THE INDEFINITE INTEGRAL	Printed	International Scientific Conferences. Research and Practice. 25.06.2021. Conference proceedings. Lardy Publishing House Paris, France, 2021. 164 p. ISBN 978-2-5355-4891-7	P. 145-148	L. Gachechiladze
191	DEVELOPMENT OF AN ALGORITHM FOR QUICK DETERMINATION AND CALCULATION OF THE NUMBER OF WORKING STATES OF STRUCTURAL-COMPLEX SYSTEMS	Printed	The VII International Scientific and Practical Conference «Innovative trends in science, practice and education», February 22 – 25, 2022, Munich, Germany. ISBN - 979-8-88526-758-8 DOI - 10.46299/ISG.2022.I.VII	484-487 p.	L. Gachechiladze
192	DEVELOP OF A TRAINING SYSTEM FOR TEACHING MATRIX INVERSION	Printed	The IX International Scientific and Practical Conference «Advancing in Research, Practice, and Education», March 08 – 11, 2022, Florence, Italy. ISBN - 979-8-88526-745-8 DOI - 10.46299/ISG.2022.I.IX	78-81 p.	L. Gachechiladze
193	РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЛАНИРОВАНИЮ РАБОТЫ С МАГНИТНЫМИ ДИСКАМИ	Печат-ный	MODERN PROBLEMS IN SCIENCE Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference Vancouver, Canada March 15 – 18, 2022. ISBN - 979-8-88526-746-5 DOI - 10.46299/ISG.2022.I.X	186-190 с.	Гачечиладзе Л.
194	INFORMATION SYSTEM FOR TEACHING VIRTUAL MEMORY MANAGEMENT	Printed	MULTIDISCIPLINARY ACADEMIC NOTES. THEORY, METHODOLOGY, AND PRACTICE. Proceedings of the XVII International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan May 03 – 06, 2022. ISBN – 979-8-88526-741-0 DOI – 10.46299/ISG.2022.1.17	531-534 p.	L. Gachechiladze

1	2	3	4	5	6
195	ენერგეტიკის სფეროში ექსპერტული სისტემების გამოყენების ანალიზი და მიმართულებები	ნაბეჭდი	Transactions. Georgian Technical University. Automated Control Systems. 1(33), 2022. ISSN 1512-3979 (print) EISSN 1512-2174 (online) DOI.org/10.36073/1512-3979	გვ. 94-100	ლია გაჩეილაძე, მირიან ყალაბეგიშვილი, მარინა ქურდაძე
196	ადამიანურ ფაქტორზე გათვლილი კიბერ-შეტევების კრიტიკული ანალიზი (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ბიზნეს-ტექნოლოგიების ფაკულტეტი. მონოგრაფიების სერიიდან. გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები. თბილისი. VI საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2022. ISBN 978-9941-28-127-3	გვ. 286-290	გ. სახვაძე, მ.კვიციანი
197	MySQL სერვერი (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2022. ISBN 978-9941-8-4822-3	67 გვ.	ლ. გაჩეილაძე
198	ექსპერტული სისტემები ინფრაწითელ ტენზომომელობაში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს "IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი", 2022. ISBN 978-9941-8-4892-6	116 გვ.	ციური ნოზაძე, თამარ როსნაძე, ლია გაჩეილაძე
199	Visual C#.NET (სახელმძღვანელო, მეხუთე გამოცემა)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. © საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2022 ISBN 978-9941-28-883-8	600 გვ.	ლია გაჩეილაძე
200	Исследование вантовых конструкций с учетом пластических свойств материала (Монография)	Печатный	ЕВРОПЕЙСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ИЗ СЕРИИ МОНОГРАФИЙ “ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ”. Тбилиси. Грузинский Технический университет. © Издательский дом “Технический университет”, 2022 ISBN 978-9941-28-425-0 (все тома) (PDF) ISBN 978-9941-28-917-0 (том II) (PDF) <a href="http://www.gtu.ge">http://www.gtu.ge</a>	864-881 с.	Джанкарашвили Д., Сулашвили В.
201	ინფორმაციული უსაფრთხოების ცნობიერების ამაღლების ტრენინგის დაგეგმვა და ავტომატიზაცია	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი. ხელისუფლება და საზოგადოება. თბილისი. XVI საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2022. ISBN 978-9941-28-289-7	გვ. 276 - 283	გ. სახვაძე, მ. კვიციანი, ლ. გაჩეილაძე

1	2	3	4	5	6
202	Stability assessment of concrete dams in conditions of nonlinear soil deformation ( <b>Monograph</b> )	Printed	Georgian Technical University. FROM A SERIES OF MONOGRAPHS "ECOLOGY OF THE ENVIRONMENT". Volume II. EUROPEAN INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING. Tbilisi 2022. PUBLISHING HOUSE "TECHNICAL UNIVERSITY". ISBN 978-9941-28-425-0 (all volumes) (PDF) ISBN 978-9941-28-917-0 (V. II) (PDF)	138-146 p.	Kalabegishvili M., Sadunishvili M.
203	SECURE TRANSFER OF INFORMATION WITHIN THE INTERNAL NETWORK OF THE ORGANIZATION	Printed	International Scientific and Practical Conference "CURRENT ISSUES OF SCIENCE AND INTEGRATED TECHNOLOGIES". Milan, Italy. January 10 – 13, 2023. ISBN – 979-8-88862-816-4 DOI – 10.46299/ISG.2023.1.1	627-630 p.	Sakhvadze G.
204	PRODUCTION MODEL FOR DIAGNOSIS OF PATIENTS WITH NEUROLOGICAL COMPLAINTS	Printed	The 11th International Scientific and practical conference "Problems of the development of Science and the View of Society" (March 21 – 24, 2023) Graz, Austria. International Science Group. 2023. 435 p. ISBN – 979-8-88896-521-4 DOI – 10.46299/ISG.2023.1.11	382-388 p.	Kiknadze M., Cholikidze M., Gachechiladze L.
205	THE DEVELOPMENT OF EXPERT SYSTEM FOR DISEASE DIAGNOSIS IN CLINICAL NEUROLOGY	Printed	The 14th International Scientific and Practical Conference "Development, education, culture: integration trends in the modern world" (April 11 – 14, 2023) Oslo, Norway. International Science Group. 2023. 585 p. ISBN – 979-8-88955-325-0. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.14	491-494 p.	Kiknadze M., Cholikidze M., Gachechiladze L.
206	A collection of tests on the subject "Algorithmization Fundamentals and Programming Elements"	Printed	"IT-consulting scientific center" of GTU, 2023 ISBN 978-9941-8-5445-3	P. 106	Lia Gachechiladze, Marina Kurdadze, Mirian Kalabegishvili
207	DEVELOPMENT OF A PRODUCTION MODEL FOR THE DIAGNOSIS OF CARDIOVASCULAR DISEASES	Printed	International Scientific and Practical Conference "Theoretical Foundations Of Scientists And Modern Opinions Regarding The Implementation Of Modern Trends". San Francisco, USA. June 27 – 30, 2023. ISBN – 979-8-88992-684-9 DOI – 10.46299/ISG.2023.1.25	416-419 p.	Rosnadze T., Gachechiladze L.

1	2	3	4	5	6
208	ლოგიკური დასკვნების კეთების ალგორითმი	ნაბეჭდი	განათლება. ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი. სტუ. 2(41)2023. ISSN 2346-8300 DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/2346-8300">https://doi.org/10.36073/2346-8300</a>	გვ. 162-166	კიკნაძე მ., ჭოლიკიძე მ., გაჩეჩილაძე ლ.
209	Planning and Automation of Information Security Awareness Training <b>(Impact Factor 0.5)</b>	Printed	Georgian Scientists. Vol. 5 Issue 3, 2023. <a href="https://doi.org/10.52340/gS.2023.05.04.05">https://doi.org/10.52340/gS.2023.05.04.05</a> . E-ISSN 2667-9760	P. 48-54	Kiknadze Mzia, Sakhvadze Giorgi, Gachechiladze Lia, Acharadze Guram
210	Enguri HPP Arch Dam Temperature Field Analysis	Printed	Scientific_Technical Journal, "BUILDING". #2(66), 2023. ISSN 1512-3936. DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3936">https://doi.org/10.36073/1512-3936</a>	P. 57-62	M. Kalabegishvili, D. Chania, M. Sadunishvili, L. Gachechiladze
211	DEVELOPMENT OF A TRAINING SYSTEM FOR TEACHING MATRIX DETERMINANT CALCULATION	Printed	International Scientific and Practical Conference "Scientific Projects On Improving The Environment". Brussels, Belgium. October 17 – 20, 2023. ISBN – 979-8-89145-191-9 DOI – 10.46299/ISG.2023.2.25	P. 123-126	Gachechiladze L.
212	კორპორატიულ ქსელში კრიტიკული ინფორმაციის დაცვა მათი გადაცემისას <b>(მონოგრაფია)</b>	ნაბეჭდი	სტუ-ს „IT-კონსალტინგის“ სამეცნიერო ცენტრი. ISBN 978-9941-8-6336-3. თბილისი. 2024	93 გვ.	გიორგი სახვაძე, მზია კიკნაძე, ლია გაჩეჩილაძე, გურამ აჭარაძე
213	Сборник тестов по курсу „Базы данных“. <b>(Вспомогательное руководство)</b>	Печатный	Научный Центр «ИТ-консалтинг» ГТУ. Тбилиси. 2024. ISBN 978-9941-8-6335-6	78 с.	Лия Гачечиладзе
214	DEVELOPMENT OF A TRAINING SYSTEM FOR TEACHING MATRIX AND VECTOR MULTIPLICATION	Printed	X International Scientific and Practical Conference «Problems and prospects of modern science and education». Stockholm, Sweden. March 12-15, 2024. ISBN 979-8-89292-740-6. DOI 10.46299/ISG.2024.1.10	P. 192-194	Gachechiladze L.
215	EXPERT DIAGNOSTIC SYSTEM FOR PATIENTS WITH VEGETATIVE-VASCULAR DYSTONIA <b>(Monograph)</b>	Printed	Medicine and psychology: modern problems, new technologies and ways of developing outdated theories: collective monograph / Mezhiievskaya I., Maslovskiy V., Pavlov S. – etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2024. 386 p. Available at : DOI – 10.46299/ISG.2024.MONO.ME D.1. ISBN – 979-8-89269-758-3	P. 16-24	Razmadze Marina, Gachechiladze Lia, Razmadze David

1	2	3	4	5	6
216	АЛГОРИТМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТЫ МАГНИТНЫХ ДИСКОВ	Печатн ый	ГРУЗИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. Т Р У Д Ы. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. №1(37). 2024. ISSN 1512-3979 (print) EISSN 1512-2174 (online) DOI.org/10.36073/1512-3979	с. 78-82	Л. Гачечиладзе, И. Ибадов
217	DEVELOPMENT OF AN INFORMATION SYSTEM FOR PUPILS WITH SPECIAL EDUCATIONAL NEEDS <b>(Impact Factor: 8.57)</b>	Printed	TIJER - INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL. Volume 11 Issue 5, May-2024. ISSN 2349- 9249. Paper ID - TIJER2405080. Ref No: TIJER / Vol 11 / Issue 5 / 080	P. 531-537	Ianina Gigiberia, Maia Kevkhishvili, Lia Gachechiladze, Marina Shengelia
218	პროგრამული საწვრთნელის შემუშავება მაგნიტური დისკების მუშაობის დაგეგმვის სწავლებისთვის <b>(Impact Factor: 0.5)</b>	ნაბეჭდი	Georgian Scientists. Vol.7. Issue 4, 2025. <a href="https://doi.org/10.52340/gS.2025.07.01.08">https://doi.org/10.52340/gS.2025.07.01.08</a> DOI : 10.52340/gS.2025.07.01.08	გვ. 82-89	ლია გაჩეჩილაძე, გიორგი გიორგაძე
219	DEVELOPMENT OF A KNOWLEDGE BASE FOR INFRARED MOISTURE MEASUREMENT	Printed	VIII International Scientific and Practical Conference «MODERN PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES AND INNOVATIVE METHODS». Seville, Spain. February 25-28, 2025. ISBN 979-8-89692-738-9. DOI 10.46299/ISG.2025.1.8	p. 57-62	Nozadze T., Rosnadze T.
220	CONTROL PROBLEMS IN POWER SYSTEMS AND EXPERT SYSTEMS <b>(Impact Factor - 5.19)</b>	Printed	Slovak international scientific journal. №93, 2025. ISSN 5782-5319.	p. 9-13	Gachechiladze L.
221	VIRTUAL MEMORY MANAGEMENT VISUALIZATION ALGORITHMS <b>(Impact Factor - 3.445)</b>	Printed	Annali d'Italia. Scientific Journal of Italy. №67, 2025. Florence, Italy. ISSN 3572-2436	p. 81-83	Gachechiladze L., Abdushelishvili A., Kirmelashvili G.
222	MODELING THE SCHEDULING OF MAGNETIC DISK OPERATIONS USING A VN NETWORK	Printed	WORLD OF CONFERENCES. II international scientific conference. Advancing science with collaborative innovation. Seoul. South Korea. 22- 23.05.2025. ISBN 978-92-44514- 55-9 DOI <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15538278">https://doi.org/10.5281/zenodo.15538278</a>	p. 137-143	Gachechiladze L., Giorgadze G., Abdushelishvili A.
223	SQL სერვერი (სახელმძღვანელო, მეთოდზე გამოცემა)	ნაბეჭდი	სტუ. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2025. ISBN 978-9941-28-393-2	გვ. 498	ლ. გაჩეჩილაძე

1	2	3	4	5	6
224	SIMULATION OF VISUALIZATION PROCESSES OF RAM MANAGEMENT VIA VN NETWORK ( <b>Monograph</b> )	Printed	Technical, agricultural and mathematical sciences: scientific trends, problems and ways of their development: collective monograph. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2025. 454 p. ISBN – 979-8-89692-717-4 DOI – 10.46299/ISG.2025.MONO.TECH .2	P. 163-174	Gachechiladze L., Giorgadze G., Karavatskii P.
225	The Introduction of Information and Communications Technologies into the Learning Process and Promoting Inclusive Education ( <b>Impact Factor - 8.007</b> )	Printed	International Journal of Social Science and Human Research (IJSSHR). ISSN (print): 2644-0679, ISSN (online): 2644-0695 Volume 08 Issue 11 November 2025 DOI: 10.47191/ijsshr/v8-i11-71	P. 9103-9107	Ianina Gigiberia, Maia Kevkhashvili, Lia Gachechiladze
226	Aspects of using biometric face recognition systems in state border control Processes ( <b>Impact Factor - 0.5</b> )	Printed	Georgian Scientists. Vol. 8 Issue 1, 2026. <a href="https://doi.org/10.52340/gS.2026.08.01.20">https://doi.org/10.52340/gS.2026.08.01.20</a>	P. 218-226	Giorgi Tamarashvili, Lia Gachechiladze
227	Aspects of Integrating Artificial Intelligence Methods into Web Technology Infrastructure ( <b>Impact Factor - 0.5</b> )	Printed	Georgian Scientists. Vol. 8 Issue 2, 2026. <a href="https://doi.org/10.52340/gS.2026.08.01.20">https://doi.org/10.52340/gS.2026.08.01.20</a>	P. 72-82	Rati Alania, Lia Gachechiladze
228	Visual C++/CLI.NET (სახელმძღვანელო, მესამე გამოცემა)	ნაბეჭდი	სტუ. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2026. ISBN 978-9941-20-002-1	გვ. 558	ლ. გაჩეჩილაძე

მაძიებელი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის პროგრამული ინჟინერიის დეპარტამენტის პროფესორი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი,

რ. სამხარაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის პროგრამული ინჟინერიის დეპარტამენტის უფროსი პროფესორი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი,

გ. სურგულაძე

თარიღი  
ბეჭედი