

ზურაბ წვერაიძე

#პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოვლობის ნომერი	ნაბეჭდი ტაბაქის ან გვერდის რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	Программирование потребления электроэнергии.	პეჩ.	Труды проблемной лаборатории АВТ ГПИ. «Техническая кибернетика», №4,1974 г.	0,3	Джимшелеишвил и Э.Г.
2	Прогнозирование потребления электроэнергии в Грузинской энергосистеме.	პეჩ.	Труды проблемной лаборатории АВТ ГПИ. «Техническая кибернетика», №5,1975 г.	0,37	
3	Краткосрочное прогнозирование нагрузки в энергетических системах.	პეჩ.	Материалы конференции по вопросам разработки ВТ и АСУ и внедрение в народное хозяйство, 1975г.	0,25	
4	Математическая модель развития энергетической системы в долгосрочной перспективе.	პეჩ.	Труды проблемной лаборатории АВТ ГПИ. «Техническая кибернетика», №5,1975 г.	0,31	Джимшелеишвили Э.Г.
5	Прогнозирование суточных графиков нагрузки в энергосистеме.	პეჩ.	Издат. ГРУЗНИИТИ. «Техническая кибернетика», №7, 1977 г.	0,25	Амколадзе Г.
6	programireba egm "mir-2"-ze.meToduri miTiTebebi laboratoriuili samuSaoebis Sesasruleblad.	ნაბ.	Tbilisi, saqarTvelos politeqnikuri instituti, 1977	3,0	m.m goToSia da sxva.
7	laboratoriebis praqtikumi kursSi "gam. teq. sainJinro da ekonom.gaangariშეები"	ნაბ.	Tbilisi, saqarTvelos politeqnikuri instituti, 1979	2,5	m.m goToSia da sxva.
8	Влияние и учет внешних факторов при решении задач прогнозирования электропотребления.	პეჩ.	Применение ЭВМ и математических методов в управлении производством. Сб.статей. «Сабчота Сакартвелო», 1980 г.	0,25	Коркия Л.Л., Яшвили Г.И.
9	Оптимизация графика капитальных ремонтов основного оборудования энергосистемы.	პეჩ.	Применение ЭВМ и математических методов в управлении производством. Сб.статей. «Сабчота Сакартвелო», 1980 г.	0,3	Амколадзе Г., Коркия Л.Л.
10	О реализации элементарных функций в	პეჩ.	Республиканская научно-	0,25	Асатиани и др.

ზურაბ წვერაიძე

	арифметическом процесоре програмируемого контролера.		технич.конференция «Вопросы разработки и применения средств вычисл. техники. Тбилиси, 1982 г.		
11	Логарифмирование и потенцирование двоичных кодов чисел при помощи линейной сегментной аппроксимации.	печ.	Математические методы и измерительно-вычислительные средства обработки изображения. Сб. научных трудов, Тбилиси, 1987г	0,35	Абуладзе и др.
12	meToduri miTiTebebi laboratoriuIi samuSaoebis Sesasruleblad kursSi "gam.teq.sainJinro da ekon.gaangariSebebSi".	nab.	Tbilisi, saqarTvelos politeqnikuri instituti, 1988.	3,1	jimSeleiSvili e.g.
13	Методические указания по расчетам составов цементных сырьевых смесей с применением ЭВМ.	печ.	Грузинский политехнический институт, 1988 г.	3,0	Мачарадзе Т.Д.
14	kompiuterebi da kompiuteruli teqnologiebi	nab.	saxelmZRvanelo, Tbilisi teqnikuri universiteti, 2001	280 gv.	maWaraZe T.d.
15	meToduri miTiTebebi laboratoriuIi samuSaoebis Sesasruleblad "informatikisa da kompiuteruli teqnologiebis safuZvlebis kursSi"	nab.	Tbilisi teqnikuri universiteti, 2002	26 gv.	baiaSvili z.
16	daprogrameb paskalze	nab.	saxelmZRvanelo, Tbilisi teqnikuri universiteti, 2001	112 gv.	qorqia I.
17	praqtikuli kursi laboratoriuIi samuSaoebis Sesasruleblad MS PAINT da MS EXCEL programebis Sesaswavlad.	nab.	Tbilisi teqnikuri universiteti, 2003	28 gv.	baiaSvili z. quTaTelaZe a.
18	informatikis safuZvlebi (algoriTmizacia da daprogrameba Visual Basic-ze)	nab.	saxelmZRvanelo, Tbilisi teqnikuri universiteti, 2001	340 gv.	maWaraZe T.
19	Turbo Pascal garemoSi muSaoebis praqtikuli sakiTxebi	nab.	Tbilisi teqnikuri universiteti, 2003	30 gv.	sturua T. uTurgaiZe T.
20	kompiuterebi da kompiuteruli teqnologiebi	nab.	saxelmZRvanelo, Tbilisi teqnikuri universiteti, 2001	364 gv.	maWaraZe T.
21	laboratoriuIi praqtikumi Ms Windows da Ms Word saofise kompiuteruli	nab.	Tbilisi teqnikuri universiteti, 2005	28 gv.	baiaSvili z. niJaraZe m.

ზურაბ წვერაიძე

	programebis Sesaswavlad.				
22	Математическое моделирование грязевых селевых потоков.	печ .	“Проблемы механики”. Международный научный журнал, ISSN 1512-0740 №4(21), 2005.	4 стр.	Прангишвили А., Обгадзе Т., Матиашвили И.
23	Математическое моделирование лавинообразных потоков и расчет определяющих параметров в рамках обратной вариационной постановки Купрадзе-Бреббия.	печ .	“Проблемы механики”. Международный научный журнал, ISSN 1512-0740 №4(21), 2005	4 стр.	Прангишвили А., Обгадзе Т., Матиашвили И
24	სხრილური რედაქტორი Microsoft Excel. Teoria da praqtika	nab.	Tbilisi, teqnikuri universiteti, 2005	72 გვ.	ბაიაშვილი ჯ. სტურია ტ.
25	praqtikumi Ms Paint, Ms Excel da Ms PowerPoint saofise kompiuteruli programebis Sesaswavlad.	nab.	Tbilisi, teqnikuri universiteti, 2006	28 გვ.	ბაიაშვილი ჯ. ნიჯარაძე მ.
26	лабораторные работы по курсу «Математическое моделирование в экономике»	печ	სტუდენტური გამოცემა 2006 წელი	88 გვ.	თ.ობგაძე
27	მონაცემთა ბაზის შექმნა Microsoft Access_ში	nab.	Tbilisi, teqnikuri universiteti, 2006	92 გვ.	როვიკაშვილი ე. უკუასელი ტ.
28	unificirebuli petris qselebis konferencia marTvis avtomatizebuli sistemebSi	nab.	Sromebi, #1, marTvis avtomatizebuli sistemebSi, Tbilisi, teqnikuri universiteti, 2006.	4 გვ.	სურგულაძე გ. კაისური ტ. გულაძე დ. კასიბაძე მ.
29	ოპტიმიზების შემდგომი ანალიზი რესურსის ჩრდილოვანი ფაზის გამოყენება	ნაბ.	საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ჟურნალი 2006	7 გვ.	ი. უთურგაიძე
30	eleqtroenergiis warmoebis marTva sawarmoo funqciis Sedgena.	nab.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სომეხი, #3 (461), Tbilisi. teqnikuri universiteti, 2007	3 გვ.	არაბიძე გ. მამარაშვილი გ.
31	distanciuri swavlebis kongეცია, teqნologia da მეTოდika	nab.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სომეხი, #3 (465), Tbilisi. teqnikuri universiteti, 2007	3 გვ.	პაატაშვილი ფ.
32	Oracle 9i nawili I SQL_ის მიმოხილვა	nab.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, Tbilisi, 2007.	128 გვ.	კაისური ტ. კობიაშვილი ა.
33	CRITERIA OF EFFICIENCY IN FREE MARKET ECONOMICS	nab.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008” მოხსენებთა კრებული, Tbilisi 2008	2 გვ.	ყადაგიშვილი ი. ციკასუა ე. ბუზალაძე ა.
34	PRESENTACION AND DISTRIBUTION OF THE	nab.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის ინფორმაციული	4 გვ.	ყადაგიშვილი ი. კაისური ტ.

ზურაბ წვერაიძე

	SELEQTED INFORMACIONAL PARAMETERS AS A SYSTEM		teqnologiebi2008” moxsenebaTa krebuli, Tbilisi 2008		xomeriki i.
35	Математическая модель индуктивно связанных электрических цепей	печ	GGeorgian engineering news #3 2008	gv.118-124	e. roWikaSvili T. museliani
36	kompiuterebi da kompiuteruli teqnologiebi, gadamuSavebuli da Sevsebuli gamocema	nab.	saxelmZRvanelo, Tbilisi teqnikuri universiteti, 2009	342 gv.	maWaraZe T.
37	informatikis safuZvlebi (informacia da kompiuterebi. algoriTmizacia da daprogameba)	nab.	saxelmZRvanelo. Tbilisi, teqnikuri universiteti,2009	342 gv.	T. maWaraZe
38	praqtikumi Makromedia Dreamweaver-Si, Web-dizainis Sesawavlad.	nab.	stu-s gamomcemloba 2009 weli.	46	T. maWaraZe f. paataSvili v. takaSvili
39	praqtikuli kursi sainfonformacio teqnologiebSi I nawili	nab.	stu-s gamomcemloba 2010 weli.	36 gv.	z. baiaSvili, m. niWaraZe l. SaverdaSvili
40	praqtikuli kursi sainfonformacio teqnologiebSi II nawili	nab.	stu-s gamomcemloba 2010 weli.	35 gv.	z. baiaSvili, m. niWaraZe l. SaverdaSvili
41	daprogamebis safuZvlebi. algoriTmuli ena Visual Basic meToduri miTiTebebi laboratoriuili samuSaos Sesasruleblad. I nawili	nab	stu-s gamomcemloba 2010 weli.	71 gv.	l. gaCeCilaZe l. nonikaSvili
42	WEB – scenarebis daprogameba Javascript enis gamoyenebiT	nab	stu-s gamomcemloba 2011 weli.	252 gv.	e. asabaSvili T. sturua
43	monacemTa bazebis Seqmna MS Access-Si meToduri miTiTebebi laboratoriuili samuSaoebis Sesasruleblad	nab	stu-s gamomcemloba 2011 weli.	119 gv.	n. ciskariSvili c. uTurgaiZe
44	დაპროგრამება ჰასკელზე	ნაბ.	სტუ–ს გამომცემლობა 2012 წელი	289 გვ.	ა. ფრანგიშვილი ო. ნამიჩიშვილი
45	ფუნქციონალური დაპროგრამების ენა ჰასკელის ლაბორატორიული პრაქტიკუმი	ნაბ.	stu-s gamomcemloba 2012 weli.	150 გვ.	ა. ფრანგიშვილი ო. ნამიჩიშვილი ბ. ბარდაველიძე
46	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება.	ნაბ.	სტუ–ს გამომცემლობა 2013 წელი	68 გვ.	ლ. გაჩეჩილაძე ლ. ნონიკაშვილი

ზურაბ წვერაიძე

	მეთოდური მითითებები				
47	კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები	ნაბ.	ღია სასწავლო უნივერსიტეტი, 2013.	86 გვ.	ხ.ბარდაველიძე მ. სიხარულიძე ლ. თედეშვილი ქ. კვესელავა
48	ალგორითმების თეორიის საწყისები	ნაბ.	სტუ-ს გამომცემლობა 2013 წელი დამხმარე სახელმძღვანელო	326 გვ.	ჰ. მელაძე, ვ. კვარაცხელია და სხვა
49	THE IMPORTANCE OF BIBLIOMETRIC INDICATORS FOR THE ANALYSIS OF RESEARCH PERFORMANCE IN GEORGIA	Printed	TRAMES, 2014,	PP 345-356	Teimuraz Matcharashvili, Zurab Tsveraidze, Aleksandre Sborshchikovi, Tamar Matcharashvil
50	Changes in scaling characteristics of the US Dollar/Georgian Lari exchange rate variation, Proc. of Management Innovation and Business Innovation International Conference	Printed	In Lecture Notes in Management Sciences, vol. Published by Singapore Management and Sports Science Institute, Singapore. ISBN 978-981-07-5034-3. 2013	76-82	Teimuraz Matcharashvili, Nodar Jibladze, Zurab Tsveraidze, Tamar Matcharashvili
51	THE IMPORTANCE OF BIBLIOMETRIC INDICATORS FOR THE ANALYSIS OF RESEARCH PERFORMANCE IN GEORGIA, ,	Printed	18(68/63), 4, TRAMES, 2014,	345-356.	Teimuraz Matcharashvili, Zurab Tsveraidze, Aleksandre Sborshchikovi, Tamar Matcharashvili,
52	Quantifying temporal correlations in complex processes via algorithmic and information measures, In Proc. Int	Printed	Conf. dedicated to Acad. I. Prangishvili's 85 Anniversary, 2015	ICT 540-544	T. Matcharashvili, Z. Tsveraidze, T. Chelidze, M. Janiashvili,
53	Analysis of relation between reviewers' evaluation of proposals and research performance (case study for the Georgian governmental funding organization), Model Assisted Statistics and Applications,	Printed	IOS Press Netherlands 2016	DOI 10.3233/MA S-150354, 71-79	Teimuraz Matcharashvili, Zurab Tsveraidze, Ketevan Kotrikadze, Tamar Matchararashvili and Alexander Topchishvili,

ზურაბ წვერაიძე

54	Application of the dynamic data analysis in the real time monitoring of high high dam body behaviour,	Printed	Journal of Chaotic Modeling and Simulation (CMSIM) 2016		Teimuraz N. Matcharashvili, Tamaz L. Chelidze, Natalya N. Zhukova, Zurab N. Tsveraidze,
55	ჰიბრიდული ინტელექტუალური სისტემები	ნაბ	სახელმძღვანელო. სტუ-ს გამომცემლობა 2016 წელი	146 გვ	რ. ჩოგოვაძე
56	კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები	ნაბ.	ღია სასწავლო უნივერსიტეტი, 2017. დამხმარე სახელმძღვანელო (მეორე გადამუშავებული გამოცემა)	86 გვ.	ხ.ბარდაველიძე მ. სიხარულიძე ლ. თედეშვილი ქ. კვესელავა
57	დაპროგრამების ენა C++	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2017წ.	71 გვ.	ი. აბულაძე
58	WEB საიტების ვიზუალური დაპროექტება	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2017წ.	134 გვ.	ფ. პაატაშვილი რ. შამუგია
59	Dynamical Features of Acoustic Emission of Natural and Forced Stick-Slip Process	ნაბ.	11th Chaotic Modeling and Simulation International Conference”, 2018	(book of abstracts pp.77-78)	T. Matcharashvili, T. Chelidze, N. Zhukova, E. Mepharidze, A. Sborshchikovi, D. Tephnadze, Z.Chelidze, Z. Tsveraidze, L. Laliashvili
60	ციფრული დივიდენდები საინჟინრო განათლებაში	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2020		ზაურ ადამია, ზურაბ წვერაიძე