

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
 საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის №101 დეპარტამენტის

პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Теоретическое и натурное исследование трансмиссионной шахты градиры на динамическое воздействие	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1985		А.Г. Берая А.Л. Хизанишвили
2.	Натурные динамические испытания железобетонной тонкостенной полой оболочкой	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1988		Н.И. Мургулия Л.В. Чирадзе Р.П. Гелишвили
3.	Исследование тонкостенной железобетонной оболочкой двойной кривизны на динамические и сейсмические воздействия	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1988		
4.	კონტროლისა და მართვის ლოკალური ქსელების მოწყობის საკითხები გაზსადენისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები, 1994		ა. კარბელაშვილი
5.	ენერგეტიკული ობიექტების სტრუქტურული მთლიანობის უზრუნველყოფა ბოჭკოვან-ოპტიკურ გადამწოდებზე მოწყობილი ლოკალური ქსელებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომდებლობა და საინჟინრო სეისმოლოგია. თეზისები, თბილისი, 1999		ჯ. ბახტაძე ზ. გორგიძე კ. აბრამიძე
6.	დარტყმითი ტვირთის ზემოქმედება კოჭზე	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოს ჩასატარებლად. თბილისი, 1990		შენგელია გომელაური

მადიებელი
 დეპარტამენტის უფროსი
 დეკანი

ლ. ზამბახიძე
 თ. კვიციანი
 ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
7.	საკვლევი ობიექტის ზედაპირზე შუქსატარის დამაგურების ხერხი	ნაბეჭდი	საპატენტო სიგელი. პრიორიტეტი 22.12.93. საქპატენტი 1993		ჯ. ბახტაძე ზ. ჩომახიძე ა. ნატროშვილი
8.	მოწყობილობა სითხის დონის განუწყვეტელი კონტროლისათვის	ნაბეჭდი	პატენტი P3416 2002.05.03		ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი თ. ოთარაშვილი
9.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწოდი ტემპერატურის დისტანციური გაზომვისათვის	ნაბეჭდი	პატენტი P2728		ჯ. ბახტაძე ე. ქრისტესიაშვილი
10.	შენობა-ნაგებობის საძირკვლების გაძლიერების ვარიანტი	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები №4(432), თბილისი, 2000		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე
11.	კონტროლისა და მართვის ბოჭკოვან-ოპტიკური ლოკალური ქსელები ჰიდროტექნიკური კაშხლებისათვის	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები №4(432), თბილისი, 2000		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე
12.	Волоконно-оптические датчики для безопасной эксплуатации линии электропередач в горных условиях	печатный	Тезиси докладов участников IV международной конференции Устойчивое развитие горных территории, проблемы, регионального сотрудничества и региональной политики горных районов. Владикавказ, 23-26 сентября 2001		Бахтадзе Дж. А. Кристесиашвили Э. Н. Кирцхалия И. С.
13.	რღვევის მექანიკა (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2003		ჯ. ბახტაძე გ. ლალუნდარიძე

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
14.	Протяженный волоконно-оптический датчик для прогнозирования оползней	печатный	Тезиси докладов участников IV международной конференции Устойчивое развитие горных территорий, проблемы, регионального сотрудничества и региональной политики горных районов. Владикавказ, 23-26 сентября 2001		Бахтадзе Дж. Лагундаридзе Г. Кирцхалия И.
15.	ჰიდროტექნიკური კაშხლების დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის ანალიზი ნატურული დაკვირვებების, საკონტროლო პარამეტრების დადგენის და ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწოდების დამაგრების სქემის შერჩევის მიზნით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(9), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალია
16.	Мониторинг структурной целостности плотин с применением волоконно-оптических датчиков	печатный	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(10), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალია
17.	დიაგნოსტიკური ცენტრების მშენებლობის პერსპექტივები საქართველოში და მათი ოპტიმალური განლაგებისა და დაპროექტების პრობლემები	ნაბეჭდი	სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები. 19 ნოემბერი 1993	1	ჯ. ბახტაძე ბ. ჭურჭელაური ზ. ჩომახაძე კ. მაქაცარიია

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
18.	Динамика еденной пространственной системы-опорные колонны-контурная рама-оболочка покрытия	печатный	Кандидатская диссертация на соискание ученой степени к.т.н. Тбилиси, 1989		
19	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწოდები რეზერვუარების კონტროლისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავლებელთა ღია საიუბილეო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები. თბილისი, 2002	1	ჟ. ბახტაძე კ. მაქაცარიძე
20.	Global system of security of energetic objects of Georgia on fiber-optical sensors	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №7(446) საიუბილეო გამოცემა, 2003	1	Bakhtadze Dj. Lagundaridze G.
21.	არმირების გავლენა ფირფტის ღუნვისას		სტუ-ს შრომები №4(454) 2004		ნ. მურღულია რ. შელია
22.	სინათლის ინტენსივობის მანძილზე დამოკიდებულების გამოკვლევა ბოჭკოვან-ოპტიკურ გადამწოდებში	ნაბეჭდი	სტუ-ს სტუდენტთა 712-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2003		ვ. ივანიშვილი
23.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწოდები მაღალი ძაბვის გადამცემი ხაზის დიაგნოსტიკაში		სტუ-ს სტუდენტთა ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2001		ა. ჭიკაშვილი ბ. მურადიანი

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
24.	კონსტრუქციების დაცვის აქტიური და პასიური სისტემები		ლექციების კონსპექტი		გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური მ. მანჯავიძე
25.	კონტროლისა და მართვის ლოკალური ქსელი ოპტი- კურ ბოჭკოზე გაზსადენი- სათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა და ას- პირანტთა სამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხ- სენებათა თეზისები, 1998		
26.	რღვევის მექანიკით მიდგო- მა დაზიანების დიაგნოს- ტიკისადმი		სტუ-ს სტუდენტთა ღია საიუბილეო სა- მეცნიერო-ტექნიკუ- რი კონფერენცია. თბილისი, 2001		კ. ნაკანი
27.	ენერგოსისტემის დიაგნოს- ტიკური გლობალური სისტემის შექმნის შესაძ- ლებლობის შესახებ		სტუ-ს სტუდენტთა ღია საიუბილეო სა- მეცნიერო-ტექნიკუ- რი კონფერენცია. თბილისი, 2001		ლ. ჯანიაშვილი
28.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამ- წოდი ბზარების დისტანცი- ური გაზომვისათვის		განაცხადი №AP2004005465. პრიორიტეტი 22.04.2004 საქპატენტი, პატენტი P3592		ლ. გოგიჩაიშვილი ე. ქრისტესიაშვილი მ. მანჯავიძე
29.	სახეთა გამოცნობის სის- ტემების გამოყენების ასპექ- ტები, ჰიდროტექნიკური ნა- გებობების უსაფრთხოებაზე ზემოქმედი პარამეტრების რეგულირებაში		სამეცნიერო ტექ- ნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №2(30), თბილისი, 2004		ლ. გოგიჩაიშვილი ნ. მურდულია, ვ. ლომიძე რ. შელია
30.	Concrete Constructions Monitoring with fiber-Optical Sensors		Problems of mechanics international scientific journal №4(33)/2008		M. Tsikarishvili T. Nareklishvili L. Kakashvili D. Kupatadze

№ № პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
31.	Regulation of Free Oscillation Period in Joint Spatial Structures		Problems of mechanics international scientific journal №1(34)/2009		M. Tsikarishvili T. Nareklishvili
32.	გაუმჯობესებული მზიდუნარიანობის ხის კომპოზიციური კოჭების განიგვეთში მაღალი სიმტკიცის მასალის ოპტიმალური სისქის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006		გ. გუგუციძე ზ. კობერიძე ი. საბულუა
33.	სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009		მ. წიქარიშვილი ი. მეღაშვილი
	Определение предельной нагрузки мталических рам смешенного типа при пластическом разрушении	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006, №2		Р.И. Имедадзе Л.Р. Имедадзе МюАю Чантурия
	სტოქსტიკური განუსაზღვრელობის პირობებში წყალდიდობის საანგაიშო ხარჯის მოდელირების შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2008, №3(10)		ზ.ციხელაშვილი თ.გველეხიანი პ.გიორგაძე ნ.მურდულია
34	კონსტრუქციების დაზიანების ტექნიკური დიაგნოსტიკა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009		მ. წიქარიშვილი გ. ლალუნდარიძე გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური
35	ნაგებობის ტექნიკური მდგომარეობის შესწავლა მისი შემდგომი რეკონსტრუქციის მიზნით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „აღმაშენებელი“ №5 თბილისი, 2009		ო. ჩაკვეტაძე თ. ნარეკლიშვილი ე. ქრისტესიაშვილი დ. ჯიბლაძე
36	Application of Optical-Fiber Sensors for Structures Efficiency Monitoring	ნაბეჭდი	First international conference on seismic safety problems of Caucasus region population, cities and settlements, 2008		M. Vardiashvili Y. Melashvili G. Lagundaridze M. Tsikarishvili

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
37	Ways of increase static, dynamic and aerodynamic stability of wind power towers for Georgia		Problems of mechanics international scientific journal №1(38)/2010		Y. Melashvili M. Tsikarishvili V.Balavadze, G.Bokhashvili M.Kiknadze
38	სეისმიური ზემოქმედებისას სიმაღლეში სართულების ტერასულად ცვალებადობის გავლენა ნაგებობის დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №2(17) 2010		ე. ქრისტესიაშვილი ი.საბულუა ზ.მაისურაძე
39	გეგმაში რთული მოხაზულობისა და სიმაღლეში სართულების ტერასულად ცვალებადობის გავლენა ნაგებობის დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე სეისმიური ზემოქმედებისას	ნაბეჭდი	საუნივერსიტეტო გრანტი, 2011		ე. ქრისტესიაშვილი ლ.ქრისტესიაშვილი
40	გრუნტული პირობების გავლენა არქიტექტურულ ძეგლებად აღიარებულ ნაგებობების სეისმო მედეგობაზე ს.ტ.უ.-ს დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენციის შრომები. XXI საუკუნის პარადიგმები, თბილისი, სექტემბერი 2012	ნაბეჭდი	“21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“ შრომები I, თბილისი 2012		ქ. ქორქია ე. ქრისტესიაშვილი ლ.ქრისტესიაშვილი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააქტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
41	დრეკადი ინერციული ფუძის გავლენა ნაგებობის სეისმომედევობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ჟურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №2(29) 2013		ნ. მურღულია, ლ. ქრისტესიაშვილი, ე. ქრისტესიაშვილი
42	ექსცენტრულ კუმშვაზე არაარმირებული ქვის წყობის მუშაობის შესაძლებლობა	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №4 2015წ		შ. ბაქანიძე
43	თხელკედლიანი წყვეტილპარამეტრებიანი სივრცითი სისტემების მდგრადობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირისა და საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის VII გაერთიანებული კონფერენცია ბათუმი 2016		გ.ყიფიანი გ.რეხვიაშვილი
44	კლდოვანი და ნახევრად კლდოვანი მთის ქანების შრეებისაგან შედგენილი ფერდობების მდგრადობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ჟურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42) 2016		შ.ბაქანიძე გ.შალითაური
45	შენობათა ფასადის კედლებში კარ-ფანჯრის ბლოკების ჩამაგრების საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ჟურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42) 2016		შ.ბაქანიძე გ.შალითაური
46	ექსცენტრულ კუმშვაზე მომუშავე ქვის კედლების გაძლიერების ხერხეი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ჟურნალი „ენერჯია“ თბილისი №4(80)/2016		შ.ბაქანიძე თ. მორალიშვილი

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ო თაბახი ს ან გვერდუ რის რაოდენ ობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
47	მალღვივი შენობის პროგრესირებად რღვევებზე განკარიშების საკითხები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018		ურუშძე ი.ვ ნებიერიძე ნ.ვ წაქაძე ა.ვ
48	1. Stability of Thin-Walled Spotial Systems with Discontinuous Parameters		VII International Joint Conference of Georgian Mathematical Union & Georgian Mechanical Union Continuum Mechanics and Related Problems of Analysis Dedicate to 125-th birthday anniversary of academician N Muskhelishvili Book of ABSTRACTS. Baumi, September 5-9. 2016. pp. 152-154.		Gela Kipiani, Rekhviashvili Georgi.
49	Stability of thin-walled special systems with discontinuous parameters		Annual meeting of the Georgian Mechanical Union. Book of abstmacts 5-9 september 2016.		Kipiani Gela, Rekhviashvili Giorgi.

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ო თაბახი ს ან გვერდუ ბის რაოდენ ობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
50	მაღლივი შენობის პროგრესირებად რღვევებზე განკარიშების საკითხები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018		ურუშძე ი.ვ ნებიერიძე ნ.ვ წაქაძე ა.ვ
51	2. Stability of Thin-Walled Spotial Systems with Discontinuous Parameters		VII International Joint Conference of Georgian Mathematical Union & Georgian Mechanical Union Continuum Mechanics and Related Problems of Analysis Dedicate to 125-th birthday anniversary of academician N Muskhelishvili Book of ABSTRACTS. Baumi, September 5-9. 2016. pp. 152-154.		Gela Kipiani, Rekhviashvili Georgi.
52	Stability of thin-walled special systems with discontinuous parameters		Annual meeting of the Georgian Mechanical Union. Book of abstmacts 5-9 september 2016.		Kipiani Gela, Rekhviashvili Giorgi.

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან კვრდების რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
53	დეფექტების გავლენა შენობა-ნაგებობების დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 82-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2014	1	ლ. ნიკოლაიშვილი
54	შემომფარგლავი კედლების ტალღოვანი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერჯია“ #2 (82)2017	1	შ.ბაქანიძე.
55	საყრდენი კედლის დაპროექტება კლდოვან და ნახევრადკლდოვან ფერდობებზე	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მშენებლობა“ #1(44), 2017		შ.ბაქანიძე. ა. ჩხარჩხალია გ. შალიტაური
56	მონოლითური რკინაბეტონის გრუნტულანკერებიანი საყრდენი კედლები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(81), 2017		შ.ბაქანიძე.
57	ტრადიციული საყრდენი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(81), 2017		შ.ბაქანიძე.

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
58	რკინაბეტონის მონოლითური საყრდენი კედლების ორგვარი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერჯია“ #2(82), 2017	1	შ.ბაქანიძე.
59	მრავალსართულიანი შენობების შემომფარგლავი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მშენებლობა“ #2 (45), თბილისი, 2017	1	შ.ბაქანიძე. ბ. სურგულაძე ა. ჩხარჩხალია
60	მასალის ეკონომიის შესაძლებლობა გეგმაში ტეხილურშიანი შემომფარგლავი კედლის გამოყენებისას.	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მშენებლობა“ #2 (45), თბილისი, 2017		შ.ბაქანიძე. ბ. სურგულაძე ა. ჩხარჩხალია
61	ორთოგონალურ წიბოებიანი ორმხრივ სიღრუებიანი, მონოლითური გადახურვის ფილების დაძაბულ დეფორმირებული მდგომარეობის ექსპერიმენტალური კვლევა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #4(84), 2017		თ.ნინიძე
62	ორთოგონალურ წიბოებიანი ორმხრივ სიღრუებიანი მონოლითური გადახურვის ფილების საანგარიშო სქემის დაზუსტება	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018		თ.ნინიძე

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან კვრდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
63	არასიმეტრიული ფენოვანი კომპოზიტებისაგან შემდგარი ფირფიტების მექანიკა	ნაბეჭდი	II საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია. მოხსენებათა თეზისები. „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 16.01.2019-17.01.2019. თბილისი. 2019. გვ. 31	1	ყიფიანი გელა

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი