

# საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის №101 დეპარტამენტის

## პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ქე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დახმარება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახისან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Теоретическое и натурное исследование трансмиссионной шахты градирни 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 пологой оболочки	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1988		Н.И. Мургулия Л.В. Чирадзе Р.П. Гелешвили
3.	Исследование тонкостенной железобетонной оболочки двоякой кривизны на динамические и сейсмические воздействия	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1988		
4.	კონტროლისა და მართვის ლოკალურიქსელებისმოწყობის საკითხები გაზსაღებისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-სახალგაზრდა მეცნიერთა და ას-პირანტთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათათეზისები, 1994		ა.კარბელაშვილი
5.	ენერგეტიკული ობიექტების სტრუქტურული მთლიანობის უზრუნველყოფა ბოჭკოვანოპტიკურ გადამწყდებზე მოწყობილი ლოკალური ქსელებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომედიეგობადასაინჟინრო სეისმოლოგია. თეზისები, თბილისი, 1999		ჯ.ბახტაძე ზ.გორგიძე კ. აბრამიძე
6.	დარტყმითი ტვირთის ზემოქმედება კოჭზე	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებებილაბორატორიულისამუშაოს ჩასატარებლად. თბილისი, 1990		შენგელია გომელაშვილი

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ.ზამბახიძე  
თ.კვიციანი  
ზ.გვიშიანი

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლევი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

Nº კ.რ.	სამეცნიერო შრომების სიახლეები	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწოდების ნომერი	ნაბეჭდი თაბახისან გვერდების რაოდენობა	თანამდებობა
1	2	3	4	5	6
7.	საკულევიო ბიუქტის ზედა-პირზე შუქსატარის დამაგერების ხერხი	ნაბეჭდი	საპატენტო სიგელი. პრიორიტეტი 22.12.93.საქატენტი 1993		ჯ. ბახტაძე ზ. ჩომახიძე ა. ნატროშვილი
8.	მოწყობილობასითხისდონის განუწყვეტელი კონტროლისათვის	ნაბეჭდი	პატენტი P3416 2002.05.03		ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი თ. ოთარაშვილი
9.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწყდი ტემპერატურის დისტანციური გაზომვისათვის	ნაბეჭდი	პატენტი P2728		ჯ. ბახტაძე ე. ქრისტესიაშვილი
10.	შენობა-ნაგებობის სამირკვლებისგაძლიერების გარიანტი	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები №4(432), თბილისი, 2000		ჯ. ბახტაზე ლ. აბრამიძე
11.	კონტროლისა და მართვის ბოჭკოვან-ოპტიკური ლოკალური ქსელები ჰიდროტექნიკური კაშხლებისათვის	ნაბეჭდი	სტუ, შრომები №4(432), თბილისი, 2000		ჯ. ბახტაზე ლ. აბრამიძე
12.	Волоконно-оптические датчики для безопасной эксплуатации линии электропередач в горных условиях	печатный	Тезисы докладов участников IV международной конференции Устойчивое развитие горных территорий, проблемы, регионального сотрудничества и региональной политики горных районов. Владикавказ, 23-26 сентября 2001		Бахтадзе Дж. А. Кристесиашвили Э. Н. Кирцхалия И. С.
13.	რდგევის მექანიკა (დამსარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2003		ჯ. ბახტაძე გ. ლალუნდარიძე

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეპარტამენტი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშავი

№ № პრ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბაზისან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
14.	Протяженный волоконно-оптический датчик для прогнозирования оползней	печатный	Тезисы докладов участников IV международной конференции Устойчивое развитие горных территорий, проблемы, регионального сотрудничества и региональной политики горных районов. Владикавказ, 23-26 сентября 2001		Бахтадзе Дж. Лагундариձ Գ. Кирцхалия И.
15.	პიდროტექნიკური კაშხლების დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის ანალიზი ნატურული დაკვირვებების, საკონტროლო პარამეტრების დადგენის და ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწყვდების დამაგრების სქემის შერჩევის მიზნით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ქურნალი „ინტელექტი“ №1(9), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალია
16.	Мониторинг структурной целостности плотин с применением волоконно-оптических датчиков	печатный	პერიოდული სამეცნიერო ქურნალი „ინტელექტი“ №1(10), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალია
17.	დიაგნოსტიკურიცენტრების მშენებლობის პერსპექტივებისა ქართველოშიდამათი ოპტიმალური განლაგებისა და დაპროექტების პროდუქტები	ნაბეჭდი	სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თემისები. 19 ნოემბერი 1993	1	ჯ. ბახტაძე ბ. ჭურჭელაური ზ. ჩომახაძე კ. მაქაცარია

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეპარტამენტი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშიანი

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, უკრნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახისან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
18.	Динамика еденої пространственной системы- опорные колонны-контурная рама-оболочка покрытия	печатный	Кандидатская диссертация на соискание ученой степени к.т.н. Тбилиси, 1989		
19.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამტოდები რეზერვუარების კონტროლისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისთა- ვისადმიმიდღვნილი პროფესორ-მასწავ- ლებელთაღიასაი- უბილეთ სამეცნიე- რო-ტექნიკურიკონ- ფერენციის მოხსე- ნებათა ოეზისები. თბილისი, 2002	1	ჯ. ბახტაძე კ. მაქაცარია
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 გავლენაფირ- ფირის ლუნგისას		სტუ-ს შრომები №4(454) 2004		ნ. მურდულია რ. შელია
22.	სინათლის ინტენსივობის მანძილზე დამოკიდებულე- ბის გავლენა ბოჭკოვან- ოპტიკურ გადამტოდებში	ნაბეჭდი	სტუ-ს სტუდენტთა 712-ელიასამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2003		ვ. ივანიშვილი
23.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამ- ტოდებიმაღალი ძაბვის გა- დამცემი ხაზის დიაგნოს- ტიკაში		სტუ-ს სტუდენტთა ლია სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2001		ა. ჭიპაშვილი ბ. მურადიანი

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეპარტამენტი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშიანი

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№ № კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, უფრნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდიან თაბაზისან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
24.	კონსტრუქციების დაცვის აქტიური და პასიური სისტემები		ლექციების კონსპექტი		გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური გ. მანჯავიძე
25.	კონტროლისა და მართვის ლოგიკური ქსელი ოპტი- კურ ბოჭკოზე გაზსადენი- სათვის	ნაბეჭდი	სტუ-სახალგაზრდა მეცნიერთა და ას- პირანგთა სამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხ- სენებათა თემის ქვები, 1998		
26.	რღვევის მექანიკით მიღო- მა დაზიანების დიაგნოს- ტიკისადმი		სტუ-ს სტუდენტთა ლიასაიუბილეოსა- მეცნიერო-ტექნიკუ- რი კონფერენცია. თბილისი, 2001		პ. ნაკანი
27.	ენერგოსისტემის დიაგნოს- ტიკური გლობალური სისტემის შექმნის შესაძ- ლებლობის შესახებ		სტუ-ს სტუდენტთა ლიასაიუბილეოსა- მეცნიერო-ტექნიკუ- რი კონფერენცია. თბილისი, 2001		ლ. ჯანიაშვილი
28.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამ- წოდიბზარების დისტანცი- ური გაზომვისათვის		განაცხადი № AP2004005465. პრიორიტეტი 22.04.2004 საქპატენტი, პატენტი P3592		ლ. გოგიჩაიშვილი ე. ქრისტენიაშვილი გ. მანჯავიძე
29.	სახეობა გამოცნობის სის- ტემების გამოყენებისას პექ- ტები, ჰიდროტექნიკური ნა- გებობების უსაფრთხოებაზე ზემოქმედი პარამეტრების რეგულირებაში		სამეცნიერო ტექ- ნიკური უფრნალი „ენერგია“ № 2(30), თბილისი, 2004		ლ. გოგიჩაიშვილი ნ. მურდულია, გ. ლომიძე რ. შელია
30.	Concrete Constructions Monitoring with fiber-Optical Sensors		Problemsofmechanics international scientific journal '4(33)/2008		M. Tsikarishvili T. Nareklishvili L. Kakashvili D. Kupatadze

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშანი

№ ქ.რ.	სამეცნიერო შრომების სდასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემდობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახისან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
31.	Regulation of Free Oscillation Period in Joint Spatial Structures		Problemsofmechanics international scientific journal `1(34)/2009		M. Tsikarishvili T. Nareklishvili
32.	გაუმჯობესებული მზიდუნარიანობის ხის კომპოზიციური კოჭების განივევეთში მაღალი სიმტკიცის მასალის ოპტიმალური სისქის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006		გ. გუგუციძე ზ. კობერიძე ი. საბულუა
33.	სამშენებლო ტექნიკური ექსპრტიზა (სახელმძღვანელო)  Определение предельной нагрузки миталических рам смешанного типа при пластическом разрушении  სტოქსტიკური განუსაზღვრელობის პირობებში წყალდიდობის საანგაიშო ხარჯის მოდელირების შესახებ	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური ჟნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009 სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006, №2		გ. წიქარიშვილი ი. მელაშვილი  Р.И. Имададзе Л.Р. Имададзе МюАюЧантuria
		ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2008, №3(10)		ზ. ციხელაშვილი თ. გველესიანი პ. გიორგაძე ნ. მურლულია
34.	კონსტრუქციების დაზიანების სტეპული კურიდიაგნოსტიკა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური ჟნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009		გ. წიქარიშვილი გ. ლალუნდარიძე გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური
35.	ნაგებობის ტექნიკური მდგრადრევების 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
	მაძიებელი დეპარტამენტის უფროსი დეკანი			ლ. ზამბახიძე თ. კვიციანი ზ. გვიშიანი	

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ქე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

Nº კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
37	Waysofincreasestatic,dynamic andaerodynamic stability of wind power towers for Georgia		Problemsofmechanics international scientific journal `1(38)/2010		Y. Melashvili M.Tsikarishvili V.Balavadze, G.Bokhashvili M.Kiknadze
38	სეისმიურიზემოქმედებისას სიმაღლეში სართულების ტერასულად ცვალებადობისგავლენა ნაგებობისდაბულ- დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ჟურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №2(17)2010		ე.ქრისტესიაშვილი ი.საბულუა ზ.მაისურაძე
39	გეგმაშირთული მოხაზულობისადა სიმაღლეში სართულების ტერასულად ცვალებადობისგავლენა ნაგებობისდაბულ- დეფორმირებულ მდგომარეობაზესეისმური ზემოქმედებისას	ნაბეჭდი	საუნივერსიტეტო გრანტი, 2011		ე. ქრისტესიაშვილი ლ.ქრისტესიაშვილი
40	გრუნტულიპირობების გავლენა არქიტექტურულ ძეგლებად აღიარებულ ნაგებობებისსეისმო მედეგობაზეს. გ.უ.-ს დაარსებიდან90 წლისთავისადმიმდვნილი საერთაშორისო კონფერენციის შრომები. XXI საუკუნის პარადიგმები, თბილისი, სექტემბერი 2012	ნაბეჭდი	“21-ე საუკუნის მეცნიერებისადა ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“ შრომები I, თბილისი 2012		ქ. ქორქია ე. ქრისტესიაშვილი ლ.ქრისტესიაშვილი

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ.ზამბახიძე  
თ.კვიციანი  
ზ.გვიშანი

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ქე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, კურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
41	დრეპადიინერციული ფუძისგავლენანაგებობის სეისმომედეგობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №2(29)2013		ნ. მურდულია, ლ. ქრისტესიაშვილი, ე. ქრისტესიაშვილი
42	ექსცენტრულ კუმშვაზე არაარმირებულიქვის წყობის მუშაობის შესაძლებლობა	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №4 2015წ		შ. ბაქანიძე
43	თხელკედლიანი წყვეტილპარამეტრებიანი სივრცითისისტემების მდგრადობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირისადა საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის VII გაერთიანებული კონფერენცია ბათუმი 2016		გ. ყიფიანი გ. რეხვიაშვილი
44	კლდოვანი და ნახევრად კლდოვანი მთის ქანების შრეებისაგან შედგენილი ფერდოვების მდგრადობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42)2016		შ. ბაქანიძე გ. შალითაური
45	შენობათაფასადის კედლებში კარ-ფანჯრის ბლოკების ჩამაგრების საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42)2016		შ. ბაქანიძე გ. შალითაური
46	ექსცენტრულ კუმშვაზე მომუშავექვისკედელბის გაძლიერების სხერხები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ურნალი „ენერგია“ თბილისი №4(80)/2016		შ. ბაქანიძე თ. მორალიშვილი

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშანი

№ № კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თაბახი ს ან გვერდე ბის რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
47	მაღლივი შენოების პროგრესიული და დანერგული განვითარების განვითარების საკითხები	ნაბეჭდი	ურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018 VII International Joint Conference of Georgian Mathematical Union & Georgian Mechanical Union Continuum Mechanics and Related Problems of Analysis Dedicated to 125-th birthday anniversary of academician N Muskhelishvili Book of ABSTRACTS. Baumi, September 5-9.2016. pp. 152-154.		ურუშმე ი. ვ ნებიერიძენ. ვ წაქაძე ა. ვ
48	Stability of Thin-Walled Spatial Systems with Discontinuous Parameters				Gela Kipiani, Rekhviashvili Giorgi.
49	Stability of thin-walled special systems with discontinuous parameters		Annual meeting of the Georgian Mechanical Union. Book of abstracts 5-9 september 2016.		Kipiani Gela, Rekhviashvili Giorgi.

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების სიახელება	ნაბეჭდიან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (წომერი, წელი) ან სააკტორო მოწოდის ნომერი	ნაბეჭდ ი თაბახი ს ან გვერდე ბის რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
50	მაღლივი შენოების პროგრესიულებად რდვევებზე გაანკარი შების საკითხები	ნაბეჭდი	ურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018 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.		ურუშმე ი. ვ ნებიერიძენ. ვ წაქაძე ა. ვ
51	Stability of Thin-Walled Spatial Systems with Discontinuous Parameters				Gela Kipiani, Rekhviashvili Giorgi.
52	Stability of thin-walled special systems with discontinuous parameters		Annual meeting of the Georgian Mechanical Union. Book of abstracts 5-9 september 2016.		Kipiani Gela, Rekhviashvili Giorgi.

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეკანი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშანი

Nº პრ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვარდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
53	დეფექტების გავლენა შენობა-ნაგებობების დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 82-ე ლიასაერთა შორისო კონფერენცია, თეზისების სკრებული, 2014	1	ლ. ნიკოლაი შვილი
54	შემომფარგლავი კედლების ტალღოვანი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ურნალი „ენერგია“ #2 (82) 2017	1	შ. ბაქანიძე.
55	საყრდენი კედლის დაპროექტება კლდოვანდა ნახევრა და კლდოვან ფერდოვებზე	ნაბეჭდი	ურნალი „მშენებლობა“ #1(44), 2017		შ. ბაქანიძე. ა. ჩხარჩხალია გ. შალიტაური
56	მონოლითური რკინაბეტონის გრუნტულან კერებიანი საყრდენი კედლები	ნაბეჭდი	ურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(81), 2017		შ. ბაქანიძე.
57	ტრადიციული საყრდენი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბეჭდი	ურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(81), 2017		შ. ბაქანიძე.

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დექანი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშიანი

Nº პრ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ანხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვარდები ს რაოდენო ბა	თანამდებობის გვარი
1	2	3	4	5	6
58	რკინაბეტონის მონოლითური საყრდენი კედლების ორგვარი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერგია“ #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 ტეხილდერძიანი შემომფარგლავი კედლის გამოყენებისას.	ნაბეჭდი	ჟურნალი მშენებლობა #2(45), თბილისი, 2017		შ. ბაქანიძე. ბ. სურგულაძე ა. ჩხარჩხალია
61	ორთოგონალურწიბოებიანი ორმხრივ სიღრუეებიანი, მონოლითური გადახურვის ფილების დაძაბულ დეფორმირებული მდგომარეობის ექსპერიმენტალური კვლევა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #4(84), 2017		თ. ნინიძე
62	ორთოგონალურწიბოებიანი ორმხრივ სიღრუეებიანი მონოლითური გადახურვის ფილების საანგარიშო სქემის დაზუსტება	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018		თ. ნინიძე

მაძიებელი  
დეპარტამენტის უფროსი  
დეპარტამენტი

ლ. ზამბახიძე  
თ. კვიციანი  
ზ. გვიშიანი

№ № კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდიან სელ- ნაწერი	გამომცემლობა, უფრნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდიან თაბაზის ან გვერდების რაოდენობა	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
64	Taking into account the decrease in concrete strength in reinforced concrete buildings during long-term operation when designing reconstruction and reinforcement works	ნაბეჭდი	Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering 77, Merab Kostava Street, 0175 Tbilisi, Georgia	5	Nugzar bakanidze,
65	Calculation of Coefficient of Subgrade Reaction with Different Norms	ნაბეჭდი	George Shalitauri, Lerizambakhidze, Irakliurushadze Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering 77, Merab Kostava Street, 0175 Tbilisi, Georgia	4	
66	Building settlement study considering ground conditions	ნაბეჭდი	Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering 77, Merab Kostava Street, 0175 Tbilisi, Georgia	4	George Shalitauri, Irakli urushadze
67	ძველი შენობა-ნაგებობების ტექნიკური ექსპერტიზა		<u>სტუდენტთა 89-ე ლია</u> <u>საერთაშორისო სამეცნიერო</u> <u>კონფერენცია</u> <u>თეზისის სახელი:</u> <u>საგების კოუფიციუნტების</u> <u>ანგარიში</u> <u>სამი სხვადასხვა მეთოდით</u>	1	