

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის №101 დეპარტამენტის

პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან 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 двояной кривизны на динамические и сейсмические воздействия	печатный	Научные труды ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1988		
4.	კონტროლისა და მართვის ლოგიკური ქსელების მოწყობის საკითხები გაზსაღენისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები, 1994		ა. კარბელაშვილი
5.	ენერგეტიკული ობიექტების სტრუქტურული მთლიანობის უზრუნველყოფა ბოჭკოვან-ოპტიკურ გადამწყდებზე მოწყობილი ლოგიკური ქსელებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია. თეზისები, თბილისი, 1999		ჯ. ბახტაძე ზ. გორგიძე ქ. აბრამიძე
6.	დარტყმითი ტვირთის ზემოქმედება კოჭზე	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოს ჩასატარებლად. თბილისი, 1990		შენგელია გომელაური

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშანი

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ხაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანამდებობის გვარი
1	2	3	4	5	6
7.	საკვლევი ობიექტის ზედა-პირზე შუქსატარის დამაგრების 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 გადამწყდი ტემპერატურის დისტანციური გაზომვისათვის	ნაბეჭდი	პატენტი P2728		ჯ. ბახტაძე ე. ქრისტესიაშვილი
10.	შენობა-ნაგებობის საძირკვლების გაძლიერების გარიანტი	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 территорий, проблемы, регионального сотрудничества и региональной политики горных районов. Владикавказ, 23-26 сентября 2001 გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2003		Бахтадзе Дж. А. Кристесиашвили Э. Н. Кирцхалия И. С.
13.	რღვევის მექანიკა (დამსარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი			ჯ. ბახტაძე გ. ლალუნდარიძე

მაძიებელი

დეპარტამენტის უფროსი
დეპარტამენტის უფროსი

ლ. ზამბახიძე

თ. კვიციანი

ზ. გვიშანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის 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. Лагундариձ Գ. Кирцхалия И.
15.	პიდრობექნიკური კაშხლების დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის ანალიზი ნატურული დაკვირვებების, საკონტროლო პარამეტრების დადგენის და ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწყდების დამაგრების სქემის შერჩევის მიზნით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ქურნალი „ინტელექტი“ №1(9), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალიძე
16.	Мониторинг структурной целостности плотин с применением волоконно-оптических датчиков	печатный	პერიოდული სამეცნიერო ქურნალი „ინტელექტი“ №1(10), თბილისი, 2001		ჯ. ბახტაძე ლ. აბრამიძე ი. კირცხალიძე
17.	დიაგნოსტიკური ცენტრების მშენებლობის პერსპექტივები საქართველოში და მათი ოპტიმალური განლაგებისა და დაპროექტების პროდლემები	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
დეპარტამენტის უფროსი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანააგტორის 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 გადამწოდები რეზერვუარების კონტროლისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისთა- ვისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავ- ლებელთა დია საი- უბილეო სამეცნიე- რო-ტექნიკური კონ- ფერენციის მოხსე- ნებათა ოეზისები. თბილისი, 2002	1	ჯ. ბახტაძე გ. 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 გავლენა ფირ- ფირის ღუნვისას		სტუ-ს შრომები №4(454) 2004		ნ. მურდულია რ. შელია
22.	სინათლის ინტენსივობის მანძილზე დამოკიდებულე- ბის გამოკვლევა ბოჭკოვან- ოპტიკურ გადამწოდებში	ნაბეჭდი	სტუ-ს სტუდენტთა 712-ე დია სამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2003		გ. ივანიშვილი
23.	ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამ- წოდები მაღალი ძაბვის გა- დამცემი ხაზის დიაგნოს- ტიკაში		სტუ-ს სტუდენტთა დია სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 2001		ა. ჭიპაშვილი ბ. მურადიანი

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეპარტამენტის უფროსი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშანი

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან სელ-ნაწერი	გამომცემლობა, უწყნალი (ნომერი, წელი) ან სააგზორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
24.	კონსტრუქციების დაცვის აქტიური და პასიური სისტემები		ლექციების კონსაექტი		გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური გ. მანჯავიძე
25.	კონტროლისა და მართვის ლოგიკური ქსელი ოპტი- კურ ბოჭკოზე გაზსადენი- სათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა და ას- პირანგთა სამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხ- სენებათა თეზისები, 1998		
26.	რდვევის მექანიკით მიღეო- მა დაზიანების დიაგნოს- ტიკისადმი		სტუ-ს სტუდენტთა ლია საიუბილეო სა- მეცნიერო-ტექნიკუ- რი კონფერენცია. თბილისი, 2001		ქ. ნაკანი
27.	ენერგოსისტემის დიაგნოს- ტიკური გლობალური სისტემის შექმნის შესაძ- ლებლობის შესახებ		სტუ-ს სტუდენტთა ლია 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 გ. მანჯავიძე
29.	სახეთა გამოცნობის სის- ტემების გამოყენების ასპექ- ტები, პიდროგექნიკური ნა- გებობების უსაფრთხოებაზე ზემოქმედი პარამეტრების რეგულირებაში		სამეცნიერო ტექ- ნიკური უწყნალი „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

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეპანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№ № კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდგნობა	თანააღმორის 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 განივევობის მაღალი სიმტკიცის მასალის ოპტიმალური სისქის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006		გ. გუგუციძე ზ. კობერიძე ი. საბულუა
33.	სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა (სახელმძღვანელო) Определение предельной нагрузки мтатических рам смешенного типа при пластическом разрушении სტოქსტიკური განუსაზღვრელობის პირობებში წყალდიდობის საანგაიზო ხარჯის მოდელირების შესახებ	ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009 სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2006, №2 სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ ინფო 2008, №3(10)		გ. წიქარიშვილი ი. მელაშვილი Р.И. Имададзе Л.Р. Имададзе МюАю Чантурия ზ.ციხელაშვილი თ.გველესიანი პ.გიორგაძე ნ.მურდულია
34	კონსტრუქციების დაზიანების ტექნიკური დიაგნოსტიკა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2009		გ. წიქარიშვილი გ. ლალუნდარიძე გ. მეტრეველი ბ. ჭურჭელაური
35	ნაგებობის ტექნიკური მდგრმარეობის შესწავლა მისი შემდგომი რეკონსტრუქციის მიზნით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „აღმაშენებელი“ №5 თბილისი, 2009		ო. ჩაგვეტაძე 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)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან სელ-ხაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო ქორწობის 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-დეფორმორებულ მდგომარეობაზე სეისმური 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

სამეცნიერო შრომების სია

ზამბახიძე ლერი იურის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან სელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
41	დრეკადი ინერციული ფუძის გავლენა ნაგებობის სეისმომედეგობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ქურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №2(29) 2013		ნ. მურდულია, 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 ფერდოვების მდგრადობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ქურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42) 2016		შ.ბაქანიძე გ.შალიოთაური
45	შენობათა ფასადის კედლებში კარ-ფანჯრის ბლოკების ჩამაგრების საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ქურნალი „მშენებლობა“ თბილისი №23(42) 2016		შ.ბაქანიძე გ.შალიოთაური
46	ექსცენტრულ კუმშვაზე მომუშვევ ქვის კედელის გაძლიერების ხერხები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნი- კური ქურნალი „ენერგია“ თბილისი №4(80)/2016		შ.ბაქანიძე თ. მორალიშვილი

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეპარტამენტის უფროსი
დეპარტამენტის უფროსი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

Nº კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თაბახი ს ან გვერდე ბის რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
47	მაღლივი შენოების პროგრესიული რევეულზე გაანკარიშების საკითხები	ნაბეჭდი	ურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1(85), 2018		ურუშმე ი.ვ ნებიერიძე ნ.გ წაქაძე ა.გ
48	1. Stability of Thin-Walled Spatial 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 Giorgi.
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
დექანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშანი

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახი ს ან გერდე ბის რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
50	მაღლივი შენოების პროგრესიულებად რღვევებზე გაანკარიშების 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 ნებიერიძე ნ.ვ წაქაძე ა.ვ
51	2. Stability of Thin-Walled Spatial Systems with Discontinuous Parameters	ნაბეჭდი	Annual meeting of the Georgian Mechanical Union. Book of abstmacts 5-9 september 2016.		Gela Kipiani, Rekhviashvili Giorgi.
52	Stability of thin-walled special systems with discontinuous parameters	ნაბეჭდი			Kipiani Gela, Rekhviashvili Giorgi.

მაძიებელი
დეპარტამენტის უფროსი
დეკანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ხარჯი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
53	დეფექტების გავლენა შენობა-ნაგებობების დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 82-ე ლია საერთაშორისო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2014	1	ლ. ნიკოლაიშვილი
54	შემომფარგლავი კედლების ტალღოვანი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ურნალი „ენერგია“ #2 (82)2017	1	შ.ბაქანიძე.
55	საყრდენი კედლის დაპროექტება კლდოვან და ნახევრადკლდოვან ფერდოებზე	ნაბეჭდი	ურნალი „მშენებლობა“ #1(44), 2017		შ.ბაქანიძე. ა. ჩხარჩხალია გ. შალიტაური
56	მონოლითური რკინაბეტონის გრუნტულანკერებიანი 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
დეპანი

ლ. ზამბახიძე
თ. კვიციანი
ზ. გვიშანი

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან 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
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	ორთოგონალურ წიბოებიანი ორმხრივ სიღრუეებიანი, მონოლითური გადახურვის ფილების დაძაბულ დეფორმირებული მდგომარეობის ექსპერიმენტალური კვლევა	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #4(84), 2017		თ.ნინიძე
62	ორთოგონალურ წიბოებიანი ორმხრივ სიღრუეებიანი 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-ხარჯი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენო ბა	თანააღმორის 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