

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

შახი ბაქანიძე ტიმოთეს ძე

(სახელი, გვარი, მამის სახელი)

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბ ეჭდი, ელ ვერსია	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების ნომერი	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	არქიტექტურულ სამშენებლო ნაწილის დამუშავება.	ნაბ	სპიის სამეცნიერო განყოფილება 1977 წ.	205	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
2	ქ. თბილისის N1 თამბაქოს ქარხნის რეკონსტრუქციის პროექტი	ნაბ	სპის სამეცნიერო განყოფილება 1978 წ.	90	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
3	სამრეწველო და სამოქალაქო დანიშნულების არსებული რკინა-ბეტონის, ლითონის და შერეული კონსტრუქციების გაძლიერების მეთოდებისა და ხერხების დამუშა.	ნაბ	სპის სამეცნიერო განყოფილება 1978 წ.	222	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
4	სამოქალაქო დანიშნულების შენობათა სივრცითი კარკასების წინასწარდაძაბვის ეფექტურობა.	ნაბ	XXI რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მასალები ქ. თბილისი 1978 წ.	0.5	ე. მკერვალიშვილი
5	წინასწარდაძაბულ ელემენტებიანი მაღლივი შენობის კარკასების სივრცითი გაანგარიშების საკითხები.	ნაბ	XXII რესპუბლიკური სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მასალები ქ. თბილისი 1979 წ.	0.5	ა. რაზმაძე ე. მკერვალიშვილი
6	საწარმო და სამშენებლო პირობებში წინასწარდაძაბულ ელემენტებიანი მაღლივი შენობების რკინა-ბეტონის კარკასების დამუშავება და გამოკვლევა.	ნაბ	სპის სამეცნიერო-კვლევითი განყოფილება. ანგარიშის სარეგისტრაციო 1979 წ.	279	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
7	მოწყობილობა კოჭოვანი კონსტრუქციების გაძლიერებისათვის.	ნაბ.	სარეგისტრაციო N765481 28. 05. 1980 წ.	4	ბ.ა. სურგულაძე
8	მოწყობილობა კოჭოვანი კონსტრუქციების გაძლიერებისათვის.	ნაბ.	საავტორო მოწმობა N 868029 25. 05. 1980 წ.	4	ბ.ა. სურგულაძე
9	საწარმო და სამშენებლო პირობებში წინასწარდაძაბულ ელემენტებიანი რკინაბეტონის შერეული კარკასების გამოკვლევა.	ნაბ.	სარეგისტრაციო N 79053450 1980 წ.	175	ა.ნ. რაზმაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

10	ქუთაისის მაუდის ფაბრიკის შენობათა და ნაგებობათა სამშენებლო კონსტრუქციების მდგომარეობის გამოკვლევა.	ნაბ.	თემა N01-042/ 80/	62	ი. ბერიშვილი და სხვ.
11	ქ.თბილისის ტყავულის საწარმოო გაერთიანების საამქროების სამშენებლო კონსტრუქციების მდგომარეობის გამოკვლევა.	ნაბ.	სპი-ს სამეცნიერო _ კვლევითი განყოფილება 1980 წ.	50	ი.ს. ბერიშვილი და სხვ.
12	შენობათა და ნაგებობათა გადახურვა.	ნაბ.	საავტორომონწილობა N870027 28.06. 1981 წ.	4	ბ. ა. სურგულაძე
13	ქ. თბილისის პირობებში მაღლივი შენობების აგებისას სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიის და ორგანიზაციის ზოგიერთი საკითხის საფუძვლების დამუშავება.	ნაბ.	სპი-ს სამეცნიერო-კვლევითი განყოფილება 1983 წ.	46	ა.ზ. ლომინაძე და სხვ.
14	KM-30 დანამატიანი პლასტიფიცირებული ბეტონების სითბური დამუშავების თავისებურებანი	ნაბ.	ამიერკავკასიის უმაღ. ტექნ. სასწავლებლების პროფესორ-მასწავლებელთა XXII სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 1984 წ.	1	ა.ზ. ლომინაძე
15	სუპერპლასტიფიკატორის მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება და მისი გამოყენება.	ნაბ.	სპი- ს სამეცნიერო კვლევითი განყოფილება.	41	გ. ნინუა და სხვ
16	სუპერპლასტიფიკატორ KM-30-ის ზემოქმედება მსუბუქი ბეტონების ტექნოლოგიურ და სიმტკიცის თვისებებზე.	ნაბ.	სამშენი მასალები. სპი-ს სამეცნიერო შრომები # 13, (295), თბილისი 1985 წ.	4	ვ. ლოლაძე ა. ჩიქოვანი გ. იოსებაშვილი
17	სამშენი შენობათა გადახურვის კომბინირებული კონსტრუქცია	ნაბ.	ამიერკავკასიის რესპლიკების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების XIII გაერთიანებული სესია. თბილისი, 1987 წ.	2	
18	სამშენი შენობათა გადახურვის ახალი კონსტრუქციის მონტაჟის ტექნოლოგია.	ნაბ.	სპი-ს თანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული N16	8	გ. ნინუა
19	გადახურვის ახალი ტიპის შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქცია.	ნაბ.	საქ. სსრ არქიტექტურა და მშენებლობა. მოსკოვი, "სტროიიზდატი", 1987 წ.	2	
20	გადახურვის ახალი შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქცია და მისი გეომეტრიული დახასიათება	ნაბ.	სპი-ს თანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული N7 /336/, 1988 წ.	4	ბ. სურგულაძე ვ. ხუციშვილი
21	გადახურვის ახალი შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქციის	ნაბ.	სპი- ს თანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების	4	გ. მსხილაძე ი. მშენიერაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	სტატიკური გაანგარიშების ზოგიერთი საკითხი.		კრებული N 7 /336/, 1988 წ.		
22	სამმალნიანი შენობა გადახურვის ახალი კომბინირებული კონსტრუქციით	ნაბ.	სეისმომდეგ მშენებლობაში სამშენებლო მასალებისა და საიმედოობის საკითხებზე რესპუბლიკური კონფერ. მასალები, ბათუმი, 1988 წ.	1	2
23	სამმალნიანი შენობათა შპრენგელური კომბინირებული გადახურვის კონსტრუქციის სტატიკური გაანგარიშების მეთოდოლოგია.	ნაბ.	ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მასალები ქ. ვორონეჟი, 1988 წ.	3	ვ. ხუციშვილი
24	მონოლითური მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის მოქმედი პროექტია კონსტრუქციულ გადაწყვეტილებათა ანალიზი მასალატევადობის შემცირების მიზნით.	ნაბ.	სამეცნიერო შრომები "უმაღლესი სასწავლებლების მეცნიერთა წვლილი სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესის დაჩქარებაში" 1988 წ.	2	გ. ნინუა ა. ლომინაძე
25	გადახურვის ახალი კომბინირებული კონსტრუქციის მონტაჟის ოპტიმალური სქემის განსაზღვრის ალგორითმი.	ნაბ.	სპი-ს თანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული N 14 /370/, სპი, 1990 წ.	3	თ.გ. ხუციშვილი
26	ზესტაფონის ფერო-შენადნობთა ქარხნის ძირითადი სამუშაოების მზიდი კარკასების რეკონსტრუქციისათვის ჩატარებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოები.	ნაბ.	სტუ. სსბ "მშენებელი", 1992 წ.	80	ი. მშვენიერაძე ბ. სურგულაძე და სხვ.
27	ზესტაფონის ფერო-შენადნობთა ქარხნის სამშენებლო კონსტრუქციების გაძლიერების პროექტი.	ნაბ.	სტუ. სსბ. "მშენებელი", 1993 წ.	60	ი. მშვენიერაძე ბ. სურგულაძე და სხვ.
28	გადახურვის ახალი კომბინირებული კონსტრუქციის მონტაჟის შრომატევადობის ანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი "საშენი მასალები და ნაკეთობები" N4, 1993 წ.	2	თ. ჟორდანია გ. ღვინევაძე
29	გადახურვის ახალი კომბინირებული კონსტრუქციის მონტაჟის შრომატევადობის ანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი "საშენი მასალები და ნაკეთობები" N4, 1995წ.	2	რ. ჟღენტაძე ნ. მსხილაძე
30	თბილისის N10 ენერგობლოკის ხანძრის შედეგად დაზიანებული მზიდი კონსტრუქციის ზიდვის უნარიანობის გამოკვლევა, მათი შემდგომი ვარგისიანობის დადგენა და რეკომენდაციების შემუშავება.	ნაბ.	"საქენერგოგენერაცია", თბილისი, 1996 წ.	5	ი. მშვენიერაძე ი. მელაშვილი და სხვ.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

31	სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია. ამოცანათა კრებული სანიშნო ამოცანების ამოხს. ნაწ. I.	ნაბ.	ენერგოკომპანია "საქენერგოგენერაცია", თბილისი, 1996 წ.	81	ზ. ეზუგბაია და სხვ.
32	სამშენებლო წარმოების ტექნო. ამოცანათა კრებ. ნაწ. II.	ნაბ.	gamomcemloba "teqniki universiteti" Tbilisi, 1997წ.	90	ზ. ეზუგბაია და სხვ.
33	შენობა-ნაგებობათა აგების ტექნოლოგია ნაწ. I (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი, 1999 წ.	78	თ. ჟორდანიას და სხვ.
34	შენობა-ნაგებობათა აგების ტექნოლოგია ნაწ. II (სახელმძღვანელო).	ნაბ.	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2000 წ.	73	თ. ჟორდანიას და სხვ.
35	ფოლადის სამშენებლო კონსტრუქციების მონტაჟის შრომატევადობის განსაზღვრის გრაფიკული ხერხის ანალიზი.	ნაბ.	სტუ. საერთაშორისო საინჟინრო წულუკიძის სახ. სამთომექანიკის ინსტიტუტი თბილისი, 2000 წ.	3	გ. ბაქანიძე
36	თბილისის სახელმწიფო ცირკის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა- გაძლიერების პროექტის დამუშავება.	ნაბ.	სტუ. ლითონის კონსტრუქციების კათედრა N67 თბილისი, 2002 წ.		ი. მშენიერაძე და სხვ.
37	მშენებლების სპეც. მომზადება სწავლების მოდულური პრინციპის გამოყენებით. სპეციალობა მეხატეაზე.	ნაბ.	გაეროს განვითარების პროგრამა. შრომის საერთაშორისო ორგანიზაცია. პროექტი "მშენიერი ბორჯომი." თბილისი, 2003 წ.	173	
38	შენობა-ნაგებობათა და სამშენებლო კონსტრუქციების რეკონსტრუქციისა და გამაგრება- გაძლიერების ზოგიერთი ხერხის ტექნოლოგია.	ნაბ.	სტუ-ს 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია თბილისი, 2002 წ.	1	ნ. მსხილაძე, მ. ჯავახიშვილი რ. ჟღენტი
39	სანიტარულ-ტექნიკური სამუშაოების წარმოება	ნაბ.	გერმანიის სახალხო უნივერსიტეტთა კავშირის საერთაშორისო თანამშრომლობის ინსტიტუტის დახმარებით. თბილისი, 2004 წ.	468	თ. ჟორდანიას და მალამბერიძე
40	სამშენებლო ნორმები და წესები. ბურულეები	ნაბ.	საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო. თბილისი, 2004 წ.	30	თ. ჟორდანიას და ეზუგბაია
41	ტექნიკური ზედამხედველობა მშენებლობაზე (სახელმძღვანელო "ინჟინირინგის")	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი, 2006 წ.	91	მ. ლორთქიფანიძე, რ. მახვილაძე
42	ღუნვაზე მომუშავე სამშენებლო კონსტრუქციების გაძლიერების ხერხი.	ნაბ.	რესპუბლიკური ღია სამეცნიერო კონფერენცია "მშენებლობა და XXI	9	ნ. მსხილაძე, ი. მშენიერაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

			საუკუნე”.		
43	ერთ სართულიანი სამრეწველო შენობის რკინაბეტონის კარკასის ტექნოლოგიურობის დამოკიდებულება მის კონსტრუქციულ გადაწყვეტაზე	ნაბ.	რესპუბლიკური ღია სამეცნიერო კონფერენცია “შენეშობობადა XXI საუკუნე”. 25.05.2005 თბილისი	6	ლ. მალაზონია , ნ. მსხილაძე, რ. ჟღენტი
44	სამშენებლო კონსტრუქციების გამძლიერების ტექნოლოგიურობის კრიტერიუმების განსაზღვრა.	ნაბ.	თბილისი, “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” N4-6 2006 წ.	6	ნ. მსხილაძე, გ. ბაქანიძე
45	ღუნვაზე მომუშავე სამშენებლო კონსტრუქციების გამაძლიერებელი მოწყობილობის მონტაჟის შრომატევადობის ანალიზი.	ნაბ.	საქ. ტექ. უნი. შრომების კრებული N2 (460). თბილისი, 2006 წ.	5	ნ. მსხილაძე, გ. ბაქანიძე, ვ. ლოლაძე
46	ბუნებრივი ფაქტორების ზემოქმედებისაგან ისტორიული ძეგლების ჰიდროფობიზაციის მეთოდით დაცვის ტექნოლოგია	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” N1, 2006 წ.	4	ი. ღარიბაშვილი, გ. ბაქანიძე, ნ. ღარიბაშვილი
47	მეტეხის ღვთისმშობლის ტაძრის ფასადების კონსერვაციის სამუშაოთა წარმოების ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” #1, 2006 წ.	6	ი. ღარიბაშვილი გ. ბაქანიძე ნ. ღარიბაშვილი
48	ღუნვადი ელემენტების გამაძლიერებელი მოწყობილობების დამზადების შრომატევადობის ანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” #3, (39) 2006 წ.	11	გ. ბაქანიძე, ნ. მსხილაძე, რ. ჟღენტი
49	ღუნვადი ელემენტების გამაძლიერებელ ლიმოწყობილობების ტექნოლოგიური თვითღირებულების განსაზღვრა	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” #3, (39) 2006 წ.	4	გ. ბაქანიძე, ნ. მსხილაძე, რ. ჟღენტი
50	“საბათქაშე სამუშაოთა წარმოების ტექნოლოგია”.	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი 2006 წ.	137	რ. მახვილაძე
51	სახელმძღვანელო	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი 2006 წ.	330	თ. ჟორდანიას, და სხვ.
52	“სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია”. (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული საანგეტო, თბილისი 2008 წ	5	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი
53	პროფესიული სტანდარტი. პროფესია: მღებავი	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული საანგეტო, თბილისი 2008 წ	7	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი
54	პროფესიული სტანდარტი. პროფესია: დურგალი _ ხურო	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული საანგეტო, თბილისი 2008 წ	5	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი
55	პროფესიულის ტანდარტი. პროფესია: იატაკის დამგები	ნაბ.	CCYD გაეროს განვითარების პროგრამის ხელშეწყობით. თბილისი, 2009 წ.		ნ. მსხილაძე, ი. ირემაშვილი
56	ტექნიკური ზედამხედველობა და	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2009 წ.	238	თ. ჟორდანიას

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	შრომის უსაფრთხოება მშენებლობაზე. სახელმძღვანელო უმაღლესი პროფესიული სწავლებისათვის				
57	შენობა-ნაგებობების ტექნოლოგიური გადაწყვეტა. (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2009 წ	206	რ. მახვილაძე
58	სამშენებლო პროცესების ოპტიმალური ტექნოლოგიური გადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი "ენერჯია", N2 (50), ნაწ. 2, 2009 წ.	4	
59	ერთსართულიანი სამრეწველო შენობის ფოლადის კარკასის ტექნოლოგიურობის დამოკიდებულება კონსტრუქციულ გადაწყვეტაზე	ნაბ.	ჟურნალი "ენერჯია", N2 (50), ნაწ. 2, 2009 წ.	4	
60	მრავალსართულიანი შენობის მონოლითური რკინაბეტონის კარკასის ოპტიმალური ტექნოლოგიური გადაწყვეტა	ნაბ.	სამეცნიერო _ ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" N2 (13), თბილისი 2009 წ.	7	ბ. სურგულაძე
61	სამშენებლო პროცესების ვარიანტული დაპროექტება	ნაბ.	სტუ-ს შრომების კრებული N1 2010 წ.	9	
62	სამონტაჟო ამწის მოძრაობის ოპტიმალური სქემის შერჩევა	ნაბ.	სტუ-ს შრომების კრებული N1 2010 წ.	6	
63	საბათქაშე სამუშაოები. (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009 წ.	330	ნ. მსხილაძე, ი. ღარიბაშვილი
64	ერთ სართულიანი სამრეწველო შენობის ანაკრები რკინაბეტონის კარკასის ოპტიმალური კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009 წ.	5	
65	ქვის წყობის ტექნოლოგია (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009 წ.	46	ნ. მსხილაძე
66	ზედაპირთა მოპირკეთების და შემინვის სამუშაოების ტექნოლოგია. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009 წ.	33	ნ. მსხილაძე
67	საბათქაშე სამუშაოების ტექნოლოგია. სასწავლო ელემენტები მოდულური სწავლებისათვის. (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2010 წ.	950	ნ. მსხილაძე ი. ირემაშვილი
68	სამშენებლო სპეციალობების სახელობის-საგანმანათლებლო პროგრამები. (კრებული პროფესიული განათლებისათვის)	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2010	152	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე, ი. ირემაშვილი
69	სამშენებლოს სპეციალობების სახელობის-საგანმანათლებლო სტანდარტები. (კრებული პროფესიული განათლებისათვის)	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2010	78	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
70	პედაგოგთა/ინსტრუქტორთა მომზადების საგანმანათლებლო	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	62	–

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	პროგრამა: მებათქაშე				
71	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებელი (მეყალიბე, მემარმატურე, მებეტონე. I, II და III საფეხურები)	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	14	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
72	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: მებათქაშე. I, II და III საფეხურები.	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	15	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
73	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: თაბაშირ-მუყაოს სპეციალისტი. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	15	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
74	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: მეიზოლაცია. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	15	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
75	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: მეფილე. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	15	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
76	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: მხურავი. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	14	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
77	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. პროფესია: კალატოზი. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010 წ.	13	ზ. ეზუგბაია, ნ. მსხილაძე
78	პროექტი “ახალი ტიპის მოუხსნად ყალიბიანი მზიდი და შემომფარგლავი ბეტონის კონსტრუქციების დამუშავება, კონსტრუირებადი გაანგარიშება.” სტუ-ს გრანტი	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2011 წ.	185	ვ.ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ.პირმისასშილი
79	მოედნის მოშანდაკებისას გრუნტის გადაზიდვის საშუალო მანძილის განსაზღვრის ჭადრაკული ბალანსის ხერხის ანალიზი	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა” 2011, N3 (22)	9	გ. ახვლედიანი ლ. სამხარაძე ვ. პირმისასშილი
80	სამონტაჟო ამწის მუშა-გადაადგილების გავლენა მის მწარმოებელ ურობაზე	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა” 2011, N3 (22)	9	თ. მოსიაშვილი, ლ. სამხარაძე, ვ. პირმისასშილი
81	შენობა-ნაგებობათა აგების ტექნოლოგია. მეთოდური მითითებების საკურსო პროექტის შესასრულებლად თემაზე: „საცხოვრებელი და სამოქალაქო დანიშნულების შენობების აგება მონოლითური რკინაბეტონისაგან“	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012 წ.	33	ვ. ლოლაძე, ნ. მსხილაძე, ი. ღარიბაშვილი
82	მონოლითურ მშენებლობაში მოუხსნადი ყალიბების გამოყენების	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012 წ.	181	ვ.ლოლაძე, ნ. მსხილაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	კონსტრუქციული და ტექნოლოგიური გადაწყვეტები. მონოგრაფია				ვ. პირმისასშილი
83	პროექტი “ზუნებრივი კალთების და მიწის ნაგებობების ფერდობის მდგრადობის უზრუნველყოფის კომპლექსური ტექნიკური და ტექნოლოგიური გადაწყვეტები.” სტუ-ს გრანტი	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012 წ.		ვ.ლოლაძე, ნ. მსხილაძე ვ. პირმისასშილი
84	სასწავლო ელემენტების სპეციალობა: „თაბაშირ-მუყაოს კონსტრუქციების მემონტაჟე“ თარგმნა-რედაქტირება.	ნაბ.	სტუ-ს თაბაშირ-მუყაოს სასწავლო ცენტრი თბილისი 2012 წ.	480	-
85	საყალიბე ფარი მრავალშრიანი შემომფარგლავი კედლების დასაბეტონებლად	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ N2(25), თბილისი. 2012 წ.	6	ვ.ლოლაძე, ლ. სამხარაძე, ვ. პირმისასშილი
86	ადგილობრივ შემავსებლიანი მსუბუქი ბეტონებით შესრულებული მრავალშრიანი შემომფარგლავი კედლების თბოტექნიკური გაანგარიშება	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ N2(25), თბილისი. 2012 წ.	5	ლ. სამხარაძე, ვ. პირმისასშილი
87	რეკომენდაციები ადგილობრივი მსუბუქშემავსებლიანი ბეტონებით მოწყობილი თბოსაიზოლაციო შრის მინიმალური სისქის დადგენის თაობაზე საქართველოს პირობებისათვის	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012 წ.	22	ლ. სამხარაძე, ვ. პირმისასშილი
88	ჰორიზონტალურ სადრენაჟე სისტემებში ელექტრო ოსმოსის გამოყენების ეფექტურობის განსაზღვრა	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ N3(26), თბილისი. 2012	3	ვ.ლოლაძე ნ. მსხილაძე ი.ქვარაია თ. თავაძე
89	Технология возведения зданий и сооружений. Методические указания к курсовому проекту „Производство монолитных железобетонных работ“	печ.	„Технический университет,, Тбилиси, 2012	33	В. Лоладзе Н. Мсхიладзе И. Гарибашвили
90	ზუნებრივი კალთების და მიწის ნაგებობების ფერდობის მდგრადობის უზრუნველყოფის ახალი ტექნოლოგიური გადაწყვეტები. მონოგრაფია	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2013 წ.	152	ვ. ლოლაძე, ნ. მსხილაძე ვ. პირმისასშილი, თ. თავაძე
91	მონოლითური მშენებლობა მოუხსნად ყალიბიანი ტექნოლოგიით.	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, N 1 (28) თბილისი 2013 წ.	6	ვ. ლოლაძე, ჩიტაძე
92	შენობა-ნაგებობათა შემომფარგლავი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, N2(29) თბილისი 2013 წ.	10	ნ. მსხილაძე, ი. ჩიტაძე, ბ. სურგულაძე
93	მრავალშრიანი მრავალფუნქციური შემომფარგლავი კონსტრუქციები და მათი დამზადების ხერხი	ნაბ.	პატენტი p 5990 01.06. 2014 წ.	12	ვ. ლოლაძე, ნ. მსხილაძე, ვ. პირმისასშილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

94	მრავალშრიანი კედლის დაბეტონების ხერხი	ნაბ.	პატენტი p 6074 05 28 2014 წ.	16	ვ. ლოლაძე, ლ. სამხარაძე, ვ. პირმისასშილი
95	შენობა-ნაგებობების მრავალშრიანი ენერგოდამზოვი შემომფარგლავი კონსტრუქციების აგების ახალი ტექნოლოგია. სტუ-ს გრანტი.	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2014 წ.	118	ვ. ლოლაძე, ნ. მსხილაძე, ლ. სამხარაძე ლ. სივისვაძე
96	ახალი ტიპის საყალიბე ფარის აღწერა და საწყისი მონაცემები მისი კონსტრუქციული განგარიშებისათვის.	ნაბ.	სტუ-სწყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N69, 2014 წ.	6	ნ. მსხილაძე
97	ახალი ტიპის საყალიბე ფარის ნატურული ექსპერიმენტის აღწერა	ნაბ.	სტუ-ს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N69, 2014 წ.	6	ნ. მსხილაძე
98	შენობა-ნაგებობების მრავალშრიანი შემომფარგლავი კედლების და ბეტონების ტექნოლოგია ახალი ტიპის საყალიბე ფარების გამოყენებით. მონოგრაფია.	ნაბ.	სტუ, თბილისი. 2015 წ.	102	ვ. ლოლაძე ნ. მსხილაძე ი. ქვარაია
99	«თაბაშირმუყაოს სპეციალისტი - 040665». პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა. მისანიჭებელი კვალიფიკაციით თაბაშირმუყაოს სპეციალისტის მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია.	ნაბ.	სტუ, თბილისი. 2015 წ.	7	
100	წყნეთი- ახალდაბის მონაკვეთზე მეწყერული პროცესების შეჩერების საინჟინრო-ტექნ. გადაწყვეტები	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია,, #3(75) თბილისი, 2015 წ.	10	ვ. ლოლაძე მ. ორთქიფანიძე ი. ზუბიტაშვილი
101	ახალი ტიპის ორ და სამ სამაგრის საყალიბე ფარის კონსტრუქციული განგარიშება	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”,N 3 (38) თბილისი 2015 წ.	15	დ. ტაბატაძე
102	ბუნებრივი კალთების მდგრადობის უზრუნველყოფა გრუნტულ ანკერებიანი რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლებით	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”,N 4 (39) თბილისი 2015 წ.	9	ბ. სურგულაძე, კ. იაშვილი
103	ტრადიციული მეწყერსაწინააღმდეგო საყრდენი კედლების ხელსაყრელი ტექნოლოგიური გადაწყვეტა	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, N 4 (39) თბილისი 2015 წ.	9	ბ. სურგულაძე, კ. იაშვილი
104	მეწყერსაწინააღმდეგო გრუნტულ ანაკრებიანი საყრდენი კედლის კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	სტუ-ს წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N70, 2015 წ	10	ნ. მსხილაძე
105	„სამშენებლო განმარტებითი	ნაბ.	სტუ, 2015 (ელექტრონული),	–	თ. ხმელიძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	ლექსიკონი“ პროფ. თ. ხმელიძის რედაქციით		თბილისი		და სხვ.
106	ექსცენტრულ კუმშვაზე არაარმირებული ქვის წყობის მუშაობის შესაძლებლობა	ნაბ.	„საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ N4, თბილისი 2015 წ.	5	ლ. ზამბახიძე
107	სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია. I ნაწილი. (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, 2016	241	ზ. ეზუგბაია, ი. ქვარაია, ი. ირემაშვილი
108	სტუ-ს მე-9 კორპუსის სამშენებლო კონსტრუქ. გამოკვლევა და გამაგრების ღონისძიებების დამუშავება	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპ., თბილისი, 2016 წ.	27	ვ. დვალიშვილი ლ. ზამბახიძე
109	სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია. II ნაწილი. (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	თბილისი, 2016 წ.	273	ზ. ეზუგბაია ი. ქვარაია ი. ირემაშვილი
110	სტუ-ს ნ. მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის ბირთვული ინჟინერიის ცენტრის შენობის სამშენებლო კონსტრუქ. გამოკვლევა და რეკონსტრუქციის პროექტის დამუშავება.	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016 წ.	19	ლ. ზამბახიძე
111	მეწყერული ფერდობების და კალთების გამაგრების ხერხი. პატენტი A u 2016 13962 u	ნაბ.	სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენები. #14(450) 25.07.2016 წ.	8	ვ. ლოლაძე, მ. ლორთქიფანიძე და სხვ.
112	სტუ-ს ადმინისტრაციული კორპუსის მთავარი ფასადის აივნის და ტაბუროს ზონაში სამშენებლო კონსტრუქციების დატენიანების მიზეზების გამოკვლევა.	ხელ ნ.	სტუ-ს ადმინისტრაცია, თბილისი, 2016 წ.	5	ნ. ნებიერიძე, ი. კაკუტაშვილი, ლ. ზამბახიძე ვ. დვალიშვილი
113	შენობათა ფასადის კედლებში კარფანჯრის ბლოკების ჩამაგრების საკითხისათვის	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3(42) თბილისი, 2016 წ.	5	ლ. ზამბახიძე გ. შალიტაური
114	სტუ-ს „ანალიზ ხელსაწყო“ საწარმოო კორპუსის სამშენებლო კონსტრუქცია. გამოკვლევა და რეკონსტრუქციის პროექტის დამუშავება.	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016 წ.	19	ვ. დვალიშვილი ლ. ზამბახიძე
115	ექსცენტრულ კუმშვაზე მომუშავე ქვის კედლების გაძლიერების ხერხები	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნ. ჟურნალი „ენერჯია“ N4(80) თბილისი, 2016 წ.	5	ლ. ზამბახიძე თ. მორალიშვილი
116	სტუ-ს კიბერნეტიკის ინსტიტუტის შენობის სარეკონსტრუქციო სამუშაოების წარმოების სნ და წ-თან შესაბამისობის გამოკვლევა	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016	32	ზ. ტიტვინიძე ლ. ზამბახიძე
117	კლდოვანი და	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“,	6	ლ. ზამბახიძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	ნახევრადკლდოვანი მთის ქანების შრეებისაგან შედგენილი ფერდობის მდგრადობა		#3(42) თბილისი, 2016		გ. შალიტაური
118	სტუ-ს ტექნიკური გადამზადების ცენტრის შენობის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა და რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილის დამუშავება.	ელ. ვერ სია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2017	37	ვ. დვალიშვილი გ. შალიტაური
119	მიწის ნაგებობების დამამუშავებელი მანქანების უხელსაყრელესი კომპლექტის შერჩევისათვის	ნაბ.	სამეცნიერო- ტექ. ჟურნალი „ენერჯია“, #1(81)თბილისი, 2017	4	ნ. დონდოლაძე
120	სამონტაჟო ამწე ბი მწარმოებლურობის ამაღლების საკითხისათვის	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექ. ჟურნალი „ენერჯია“, #1(81)თბილისი, 2017	3	ნ. დონდოლაძე
121	საყრდენი კედლების მზიდუნარიანობის ამაღლება ჰორიზონტალურად განთავსებული ხიმინჯებით	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ #1(44), 2017	4	გ. ჭოხონელიძე, ბაშარბდულაჰ ალიმა
122	საყრდენი კედლის დაპროექტება კლდოვან და ნახევრად კლდოვან ფერდობზე	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ #1(44), 2017	4	ლ. ზამბახიძე ა. ჩხარჩხალია გ. შალიტაური
123	მონოლითური რკინაბეტონის გრუნტულანკერებიანი საყრდენი კედლები	ნაბ.	ჟურნალი „საქართველოს სამეცნიერო სიახლენი“ #1(81), 2017	5	ლ. ზამბახიძე
124	ტრადიციული საყრდენი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი „საქართველოს სამეცნიერო სიახლენი“ #1(81), 2017	4	ლ. ზამბახიძე
125	რკინაბეტონის მონოლითური საყრდენი კედლების ორგვარი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	ჟურნალი „ენერჯია“ #2(82), 2017	7	ლ. ზამბახიძე
126	შემომფარგლავი კედლების ტალღოვანი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	ჟურნალი „ენერჯია“ #2 (82) 2017	4	ლ. ზამბახიძე, თ. მორალიშვილი
127	მრავალსართულიანი შენობების შემომფარგლავი კედლების კონსტრუქციული გადაწყვეტის საკითხისათვის	ნაბ.	ჟურნალი მშენებლობა“ #2 (45), თბილისი, 2017	9	ლ. ზამბახიძე, ბ. სურგულაძე, ა. ჩხარჩხალია
128	მასალის ეკონომიის შესაძლებლობა გეგმაში ტეხილერძიანი შემომფარგლავი კედლის გამოყენებისა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ #2 (45), 2017	5	ლ. ზამბახიძე, ბ. სურგულაძე, გ. შალიტაური

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

129	სტუ-ს X კორპუსის 3 სართულიანი ნაგებობის I სართულის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპ. თბილისი 2018	7	გ. შალიტაური
130	სტუ-ს X კორპუსის I სართულზე განთავსებული დაცვის სამსახურის სათავსო კედლების ჯდენა-დაბზარვის მიზეზების გამოკვლევა და მათი აღმოფხვრის ღონისძიებების დამუშავება	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი 2018	8	გ. ჭოხონელიძე
131	შენობის შემომფარგლავი კონსტრუქციების თბოსაიზოლაციო სისტემის კონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ #2(49), 2018	4	ი. მარდიშვილი, ლ. სამხარაძე
132	შენობა-ნაგებობათა შემომფარგლავი კედლების თბოსაიზოლაციოსისტემის მოწყობის ტექნოლოგია	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ #2 (49), 2018	6	ი. მარდიშვილი, ლ. სამხარაძე
133	METHOD FOR DEFINING AN APPROXIMATE VALUE OF THERMAL RESISTANCE OF MULTI-LAYER CONFINING STRUCTURES OF BUILDINGS AND CONSTRUCTIONS	ნაბ.	journal „Construction of Optimized Energy Potential“ (CoOEP), Czestochowa University of Technology, ISSN: 2299-8535, e-ISSN 2544-963X, in 2019 https://bud.pcz.pl/information-about-journal	10	I. Marghishvili, A. Ujma, I. Iremashvili, L. Samkharadze
134	მეწყერების ტიპების მოკლე აღწერა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (52). 2019 წ.	7	ნ. ნებიერიძე თ. არუნაშვილი ლ. სამხარაძე
135	ტრადიციული საყრდენი კედლების მიმოხილვა სეისმომდეგობის თვალსაზრისით	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (52). 2019 წ.	6	ნ. ნებიერიძე თ. არუნაშვილი ლ. სამხარაძე
136	გამოგონება „სეისმომდეგი მეწყერშემაკავებელი კონსტრუქცია“	ნაბ.	განაცხადი „საქპატენტში“ №AP 2019 15059	11	ბ. სურგულაძე თ. არუნაშვილი
137	ქ. თბილისში, ნუგუზიძის მე-3 მ/რ, რამაზ ჩხიკვაძის №16-ში მშენებარე მრავალსართულიანი საცხოვრებელი კორპუსის სართულშუა გადახურვაზე დაყრდნობილი სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება.	ელ. ვერსია	შპს „IBuild“-სა და საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №3, 21.11.2020	23	თ. ფირანიშვილი
138	ტრადიციული გრუნტული ანკერების მიმოხილვა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	12	თ. არუნაშვილი
139	ქ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზ. №49-ში მშენებარე მულტიფუნქციური	ელ. ვერსია	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და	10	თ. ფირანიშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	რსი ა	საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020		
140	ტრადიციული გრუნტული ანკერების მიმოხილვა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	12	თ. არუნაშვილი
141	ქ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზ.№49-ში მშენებარე მულტიფუნქციური საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	ელ. ვე რსი ა	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020	10	თ. ფირანიშვილი
142	ტრადიციული გრუნტული ანკერების მიმოხილვა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	12	თ. არუნაშვილი
143	ქ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზ.№49-ში მშენებარე მულტიფუნქციური საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	ელ. ვე რსი ა	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020	10	თ. ფირანიშვილი
144	ტრადიციული გრუნტული ანკერების მიმოხილვა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	12	თ. არუნაშვილი
145	ქ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზ.№49-ში მშენებარე მულტიფუნქციური საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	ელ. ვე რსი ა	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020	10	თ. ფირანიშვილი
146	ტრადიციული გრუნტული ანკერების მიმოხილვა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	12	თ. არუნაშვილი
147	ქ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზ.№49-ში მშენებარე მულტიფუნქციური საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	ელ. ვე რსი ა	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და საქართველოს საინჟინრო აკადემიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020	10	თ. ფირანიშვილი
148	სის შენობაზე დამონტაჟებული მასალების მისაღები კონსოლური პლატფორმის შემოწმების დასკვნა		პატენტი P20207191B რეგისტრაციის თარიღი 26.11.2020 წ.	9	ბ. სურგულაძე თ. არუნაშვილი
149	Rational Design of a New Type of Two-and Three-Connector. Molding shields	ნაბ.	Европейские инновационные технологии в инженерии окружающей среды. Монография под общей редакцией З. Гвишиани и А. Гуриновича. Тбилиси 2021		დ. ტაბატაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

150	სტუ-ს II კორპუსის ფასადების მოსაპირკეთებელი სამუშაოების ორგანიზაციის პროექტი	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპ. 2021 წ. თბილისი	17	ა. ჭაფოძე
151	მიწის ფერდობების მდგრადობის ამამალელებელი ახალი ტიპის სეისმომედეგი კონსტრუქციები	ნაბ.	ბიზნეს-ინჟინერინგი №3-4 2021 თბილისი (ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი)	3	ბ. სურგულაძე
152	For Participating in the II International Scientific – Practical Seminar “European Innovative Technologies in the Construction and Environmental Engineering”	ნაბ.	Georgian Technical University. 28.07.-30.07.2021	-	-
153	For ris active and invaluable participation during the conduct of International Scientific Forum “Modern Trends in Economics, Technology and Education” held on 22 october 2021 at GTU	ნაბ.	Tbilisi, Georgia. Dedicated to the 100 anniversary of the Georgian Technical University.	-	-
154	ქ. თბილისში, ჩიქოვანის ქ. 1-ში მდებარე 7-სართულიანი საცხოვ. კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	24	-
155	„გრავეიტაციული სამშენებლო ხარაჩო საკალატოზე სამუშაოებისათვის“. განაცხადი გამოგონებაზე	ნაბ.	წარდგენილია „საქპატენტში“ 6,04,22 საქმის `15925/1	19	ბ. სურგულაძე, თ. ფირანიშვილი ნ. შარაშენიძე,
156	ბაგებში, წყნეთის გზატკეცილი `37-ში მდებარე 16 და 17 სართულიანი საცხოვ. დანიშნულების კორპუსების (ბლოკები „ა“ და „ბ“) ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	23	-
156	ორთაჭალაში, გორგასლის ქ. 73-ში მდებარე 16-სართულიანი მრავალბინიანი საცხოვ. კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	25	-
157	„შენობის ფასადზე გადაადგილებადი (მცოცავი) სამშენებლო ხარაჩო	ნაბ.	წარდგენილია „საქპატენტში“ 29.04.2022 საქმის `1594/1	16	ბ. სურგულაძე, გ. ნადირაშვილი, ნ. შარაშენიძე,

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

	მოსაპირკეთებელი სამუშაოებისათვის“.				
158	ქ. თბილისში, ვარკეთილის მას., ზემო პლატო, II მ/ნ. ავარიული მე-11 კორპუსის გამაგრება-გაძლიერების პროექტის ექსპერტიზა	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	17	-
159	ქ. თბილისში, ნუცუბიძის ქ. `IV მ/რ III კვ. კორპ. `35 „ბ“ ბლოკის რეკონსტრუქცია-რეაბილ. კონსტრუქციული პროექტის ექსპერტიზა	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	13	-
160	ქ. თბილისში, მინდელის ქუჩა, ნაკვეთი 08/029 (საკ. კოდი 01.14.01.008.029) მდებარე 20 სართ. მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ. ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	26	-
161	მიწის ფერდობის მდგრადობის ამამდლებელი ახალი ტიპის სეისმომედეგი კონსტრუქცია	ნაბ.	სტუ-ის 100 წლის იუბილისადმი მიძღვნი. სტუდ. საერთაშორისო კონფერ. ინოვაციური ტექნო. მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2022	7	თ. არუნაშვილი
162	ახალი ტიპის გრავიტაციული სამშენებლო ხარაჩო საკალატოზე სამუშაოებისათვის	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა საერთაშორისო კონფერ. ინოვაციური ტექნო. მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2023	14	თ. ფირანიშვილი
163	ფასადზე გადაადგილებადი ახალი ტიპის სამშენებლო ხარაჩო მოსაპირკეთებელი სამუშაოებისათვის	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა საერთაშორისო კონფერენცია ინოვაციური ტექნოლოგ. მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2023	14	ნ. შარაშენიძე

სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიების და საშენი მასალების N103-ე დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ნ. მსხილაძე/