

**შ. ბაქანიძის
სამეცნიეროშრომების სია**

№	შრომების დასახელება	გამოცემა	სად არის გამოქვეყნებული	გვერდების რაოდენობა	თანავტორი
1	2	3	4	5	6
1	არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის დამუშავება.	ნაბ.	სპი-ის სამეცნიერო განყოფილება 1977 წ.	205	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
2	ქ. თბილისის #1 თამბაქოს ქარხნის რეკონსტრუქციის პროექტი	ნაბ..	სპი-ის სამეცნიერო განყოფილება 1978 წ.	90	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
3	სამრეწველო და სამოქალაქო დანიშნულ ბისარსებულ რკინა-ბეტონის, ლითონის და შერეული კონსტრუქციები სგამლიერების მეთოდების დახეობების დამუშავება.	ნაბ..	სპი-ის სამეცნიერო განყოფილება 1978 წ.	222	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
4	სამოქალაქო დანიშნულების შენობათა სივრცითი კარკასების წინასწარ დაძაბვის ექსპერტურა.	ნაბ..	XXI რესპუბლიკურის სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მასალა ზიქ. თბილისი 1978 წ.	0.5	ე.ი. მკერვალიშვილი
5	წინასწარ დაძაბულ ელემენტებიანი მაღალი ემენობის კარკასების სივრცითი გაანგარიშების საკითხები.	ნაბ..	XXII რესპუბლიკურის სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მასალა ზიქ. თბილისი 1979 წ.	0.5	ა.ნ. რაზმაძე ე.ი. მკერვალიშვილი
6	საწარმო და სამშენებლო პირობებში წინასწარ დაძაბულ ელემენტებიანი მაღალი ემენობების რკინა-ბეტონის კარკასების დამუშავება და გამოკვლევა.	ნაბ.	სპი-ის სამეცნიერო-კვლევითი განყოფილება. ანგარიშის სარეგისტრაციო # 7905351 1979 წ.	279	ა.ნ. რაზმაძე და სხვები
7	მოწყობილობა კოჭოვანი კონსტრუქციების გამლიერებისათვის.	ნაბ.	სარეგისტრაციო # 765481 28. 05. 1980 წ.	4	ბ.ა. სურგულაძე
8	მოწყობილობა კოჭოვანი კონსტრუქციების გამლიერებისათვის.	ნაბ.	საავტორო მოწმობა # 868029 25. 05. 1980 წ.	4	ბ.ა. სურგულაძე
9	საწარმო და სამშენებლო პირობებში წინასწარ დაძაბულ ელემენტებიანი რკინა-ბეტონის შერეული კარკასების გამოკვლევა.	ნაბ.	სარეგისტრაციო # 79053450 1980 წ.	175	ა.ნ. რაზმაძე
10	ქუთაისის მაუდი ფაბრიკის შენობათა დანაგებობათა სამშენებლო კონსტრუქციების მდგომარეობის გამოკვლევა.	ნაბ.	თემა # 01-042/ 80/	62	ი. ბერიშვილი და სხვ.
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6

11	ქ. თბილისის ტყავეულის საწარმოო გაერთიანების სამქროების სამშენებლო კონსტრუქციების მდგომარეობის გამოკვლევა.	ნაბ.	სპი-სსამეცნიერო _ კვლევითი განყოფილება 1980 წ.	50	ი.ს. ბერიშვილი და სხვ.
12	შენობათა დანაგებობათა გადახურვა.	ნაბ.	საავტორო მოწმობა №870027 28.06. 1981 წ.	4	ბ. ა. სურგულაძე
13	ქ. თბილისის სპირობებში მაღლივი შენობებისაგების სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიის დარგანიზაციის ზოგიერთი საკითხი სსაფუძვლების დამუშავება.	ნაბ.	სპი-სსამეცნიერო _ კვლევითი განყოფილება 1983 წ.	46	ა.ზ. ლომინაძე და სხვ..
14	KM-30 დანამატიანი პლასტიფიცირებული ბეტონების სითბური დამუშავების თავისებურებანი	ნაბ.	ამიერკავკასიის უმაღლ. ტექნ. სასწავლებლების პროფესორ-მასწავლებელთა XXII სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი, 1984 წ.	1	ა.ზ. ლომინაძე
15	სუპერპლასტიფიკატორის მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება დამისი გამოყენება.	ნაბ.	სპი-სსამეცნიერო კვლევითი განყოფილება.	41	გ. ნინუა და სხვ
16	სუპერპლასტიფიკატორ KM-30-ის ზემოქმედებამ სუბუქი ბეტონების ტექნოლოგიურ და სიმტკიცის თვისებებზე.	ნაბ.	საშენი მასალები. სპი-სსამეცნიერო შრომები № 13, (295), თბილისი 1985 წ.	4	ვ. ლოლაძე ა. ჩიქოვანი გ. იოსებაშვილი
17	სამშალაიანი შენობათა გადახურვის კომბინირებული კონსტრუქცია	ნაბ.	ამიერკავკასიის რესპუბლიკების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების XIII გაერთიანებული სესია. თბილისი, 1987 წ.	2	—
18	სამშალაიანი შენობათა გადახურვის სახალი კონსტრუქციის მონტაჟის ტექნოლოგია.	ნაბ.	სპი-სთანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული № 16	8	გ. ნინუა
19	გადახურვის სახალი ტიპის შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქცია.	ნაბ.	საქ. სსრ არქიტექტურა დამშენებლობა . მოსკოვი, “სტროიიზდატი”, 1987 წ.	2	—
20	გადახურვის სახალი შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქცია დამისი გეომეტრიული დახასიათება	ნაბ.	სპი-სთანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული №7 /336/, 1988 წ.	4	ბ. სურგულაძე ვ. ხუციშვილი
21	გადახურვის სახალი შპრენგელური კომბინირებული კონსტრუქციის სტატიკური განგარიშების ზოგიერთი საკითხი.	ნაბ.	სპი-სთანამშრომელთა სამეცნიერო შრომების კრებული № 7 /336/, 1988 წ.	4	გ. მსხილაძე ი. მშვენიერაძე
22	სამშალაიანი შენობათა გადახურვის სახალი კომბინირებული კონსტრუქციით	ნაბ.	სეისმომედეგმშენებლობაში სამშენებლო მასალებისა და საიმედოობის საკითხებზე რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები, ბათუმი, 1988 წ.	1	2

ავტორი: სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:	შ. ბაქანიძე ა. ჩიქოვანი
--	------------------------------------

1	2	3	4	5	6
23	სამშენებლო-მშენებლობით-პროექტული ბინიერებისგანგაშენებისმეთოდი კა.	ნაბ.	ახალგაზრდაინჟინერთაშემეც ნიერო- ტექნიკურიკონფერენციისმასა ლებიქ. ვორონეჟი, 1988 წ.	3	ვ. ხუციშვილი
24	მონოლითურიმრავალსართულიანისა ცხოვრებისადასახლისმოქმედიპროექტი სკონსტრუქციულგადაწყვეტილებათა ნაწილობრივსადატევადობისშემცირების მიზნით.	ნაბ.	სამეცნიეროშრომები “უმაღლესისასწავლებლებისმ ეცნიერთაწვლილისამეცნიერ ო- ტექნიკურიპროგრესისდაჩქარ ებაში”1988 წ.	2	გ. ნინუა ა. ლომინაძე
25	გადახურვისახალიკომბინირებულიკო ნსტრუქციისმონტაჟისოპტიმალურისქ ემისგანსაზღვრისაღფორითმი.	ნაბ.	სპი-ს თანამშრომელთაშემეცნიეროშ რომებისკრებული№ 14 /370/, სპი, 1990 წ.	3	თ.გ. ხუციშვილი
26	ზესტაფონისფერო- შენადნობთაქარხნისძირითადისამქრ ოებისშიდიკარკასებისრეკონსტრუქც იისათვისჩატარებულისამეცნიერო- კვლევითისამუშაოები.	ნაბ.	სტუ. სსბ “მშენებელი”,1992 წ.	80	ი. მშენიერაძე ბ. სურგულაძე და სხვ.
27	ზესტაფონისფერო- შენადნობთაქარხნისსამშენებლოკონს ტრუქციებისგაძლიერებისპროექტი.	ნაბ.	სტუ. სსბ. “მშენებელი”, 1993 წ.	60	ი. მშენიერაძე ბ. სურგულაძე და სხვ.
28	გადახურვისახალიკომბინირებულიკო ნსტრუქციისმონტაჟისშრომატევადობ ისანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი “საშენიმაშალეებიდანაკეთობე ბი” №4, 1993 წ.	2	თ. ჟორდანი გ. ღვინევაძე
29	გადახურვისახალიკომბინირებულიკო ნსტრუქციისდამზადებისშრომატევად ობისანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი “საშენიმაშალეებიდანაკეთობე ბი” №4, 1995წ.	2	რ. ჟდენტი ნ. მსხილაძე
30	თბილისის #10 ენერგობლოკისხანძრისშედეგადდაზი ანებულიშიდიკონსტრუქციისზიდევი სუნარიანობისგამოკვლევა, მათიშემდგომივარგისიანობისდადგენ ადარეკომენდაციებისშემუშავება.	ნაბ.	ენერგოკომპანია “საქენერგოგენერაცია”, თბილისი, 1996 წ.	5	ი. მშენიერაძე ი/ მელაშვილი და სხვ.
31	სამშენებლოწარმოებისტექნოლოგია. ამოცანათაკრებულისანიმუშოამოცანებ ისამოხსნით. ნაწ. I.	ნაბ.	ენერგოკომპანია “საქენერგოგენერაცია”, თბილისი, 1996 წ.	81	ზ. ეზუგბაია და სხვ.
32	სამშენებლოწარმოებისტექნოლოგია. ამოცანათაკრებულიამოცანათა კრებულინაწ. I I.	ნაბ.	gamomcemloba “teqniki universiteti” Tbilisi,1997w.	90	ზ. ეზუგბაია და სხვ.

ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
33	შენობა- ნაგებობათააგებისტექნოლოგია ნაწ. I (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკურიუნივერსიტეტი”თ ბილისი,1999 წ.	78	თ. ჟორდანია და სხვ.
34	შენობა- ნაგებობათააგებისტექნოლოგია ნაწ.II (სახელმძღვანელო).	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკურიუნივერსიტეტი”20 00წ.	73	თ. ჟორდანია და სხვ.
35	ფოლადისსამშენებლოკონსტრუქციები სმონტაჟისშრომატევადობისგანსაზღვ რისგრაფიკულიხერხისანალიზი.	ნაბ.	სტუ. საერთაშორისოსაინჟინროაკად ემია, საქ. საინჟინროაკადემია, ა. წულუკიძისსახ. სამთომექანიკისინ-ტი (საერთაშორისოსამეცნიეროტე ქნიკურიკონფერენციისშრომებ ი) თბილისი, 2000 წ.	3	გ. ბაქანიძე
36	თბილისისსახელმწიფოცირკისსამშენე ბლოკონსტრუქციებისგამოკვლევა- გაძლიერებისპროექტისდამუშავება.	ნაბ.	სტუ. ლითონისკონსტრუქციებისკათ ედრა№67 თბილისი, 2002 წ.	ტექ .40 grfn აწ.5 0	ი. მშვენიერაძე და სხვ..
37	მშენებლებისსპეც. მომზადებასწავლებისმოდულურიპრი ნციპისგამოყენებით. სპეციალობამებათქაშე.	ნაბ.	გაეროსგანვითარებისპროგრამა . შრომისსაერთაშორისოორგანი ზაცია. პროექტი”მშვენიერიბორჯომი” .თბილისი, 2003წ	173	
38	შენობა- ნაგებობათადასამშენებლოკონსტრუქც იებისრეკონსტრუქციისადაგამაგრება- გაძლიერებისზოგიერთიხერხისტექნო ლოგია.	ნაბ.	სტუ-ს 80 წლისთავისადმიძღვნილიკო ნფერენცია თბილისი, 2002 წ.	1	ნ. მსხილაძე მ. ჯავახიშვილი რ. ჟღენტი
39	სანიტარულ- ტექნიკურისამუშაოებისწარმოება	ნაბ.	გერმანიისსახალხოუნევერსიტ ეტაკავშირისსაერთაშორისო თანამშრომლობისინსტიტუტი სდახმარებით. თბილისი, 2004 წ	468	თ. ჟორდანია ა. შალამბერიძე
40	სამშენებლონორმებიდაწესები. ბურულები	ნაბ.	საქ. ეკონომიკურიგანვითარებისსამ ინისტრო. თბილისი, 2004 წ	30	თ. ჟორდანია ზ. ეზუგბაია
41	ტექნიკურიზედამხედველობამშენებლ ობაზე (სახელმძღვანელო “ინჟინირინგის” სპეციალობისსტუდენტებისათვის)	ნაბ.	სტუ. “ტექნიკურიუნივერსიტეტი” თბილისი, 2006 წ.	91	მ.ლორთქიფანიძე რ. მახვილაძე
42	ღუნვაზემომუშავესამშენებლოკონსტრ უქციებისგაძლიერებისხერხი.	ნაბ.	რესპუბლიკურიღიასამეცნიერ ოკონფერენცია “მშენებლობადა XXI საუკუნე”.	9	ნ. მსხილაძე ი. მშვენიერაძე

			თბილისი, 2005 წ.22-25 მაისი		
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
43	ერთსართულიან სამრეწველო შენობის სრკინაბეტონის კარკასის ტექნოლოგი- ურობის დამოკიდებულებების კონსტ- რუქციულ გადაწყვეტაზე	ნაბ.	რესპუბლიკური დიასამეცნიერ ოკონფერენცია “მშენებლობა და XXI საუკუნე”. თბილისი, 2005 წ. 22- 25 მაისი	6	ლ. მაღაზონია ნ. მსხილაძე რ. ჟღენტაძე
44	სამშენებლო კონსტრუქციების გაძლიერების ტექნოლოგიური ურთიერთკავშირების მეცნიერებათა დარგის საფუძვლები.	ნაბ.	თბილისი, “მეცნიერებათა ტექნოლოგიები ” № 4-6 2006 წ.	6	ნ. მსხილაძე გ. ბაქანიძე
45	ლუნჯაზემო მშენებლობის ტექნოლოგი- ურების გამოყენების რეგულირების დოკუმენტირების საფუძვლის ანალიზი.	ნაბ.	საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის შრო- მების კრებული № 2 (460). თბილისი, 2006 წ.	5	ნ. მსხილაძე გ. ბაქანიძე ვ. ლოლაძე
46	ბუნებრივი ფაქტორების ზემოქმედების საგანსტორიულო დიფერენციალური ანალიზის მეთოდის დამუშავების ტექნო- ლოგია	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” №1, 2006 წ.	4	ი. ღარიბაშვილი გ. ბაქანიძე ნ. ღარიბაშვილი
47	მეტეოროლოგიის მონიტორინგის საფუ- ძვლის ტექნიკური- ეკონომიკური მაჩვენებლები	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” №1, 2006 წ.	6	ი. ღარიბაშვილი გ. ბაქანიძე ნ. ღარიბაშვილი
48	ლუნჯაზემო მშენებლობის ტექნოლოგი- ურების გამოყენების რეგულირების დოკუმენტირების საფუძვლის ანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” №3, (39) 2006 წ.	11	გ. ბაქანიძე ნ. მსხილაძე რ. ჟღენტაძე
49	ლუნჯაზემო მშენებლობის ტექნოლოგი- ურების გამოყენების რეგულირების დოკუმენტირების საფუძვლის ანალიზი.	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია” №3, (39) 2006 წ.	4	გ. ბაქანიძე ნ. მსხილაძე რ. ჟღენტაძე
50	“საბათქაშის სამუშაოთა წარმოების ტექ- ნოლოგია”.	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი 2006 წ.	137	რ. მახვილაძე
51	სახელმძღვანელო	ნაბ.	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი 2006 წ.	330	თ. ჟორდანიასა და სხვ.
52	“სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია ”. სახელმძღვანელო	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული სასწავლებ- ო, თბილისი 2008 წ	5	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი
53	პროფესიული სტანდარტი. პროფესია: მღებავი	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული სასწავლებ- ო, თბილისი 2008 წ	7	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი
54	პროფესიული სტანდარტი. პროფესია: დურგალი – ხურო	ნაბ.	ეროვნული პროფესიული სასწავლებ- ო, თბილისი 2008 წ	5	დარგობრივი სამუშაო ჯგუფი

55	პროფესიულისტანდარტი. პროფესია: იატაკისდამგები	ნაბ.	CCYДგაეროსგანვითარებისპროგრამისხელშეწყობით. თბილისი, 2009		ნ. მსხილაძე ი. ირემაშვილი
ავტორი: შ. ბაქანიძე					
სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
56	ტექნიკურიზედამხედველობადაშრომის უსაფრთხოებამშენებლობაზე. სახელმძღვანელოუმადღესიპროფესიულისწავლებისათვისD	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2009 წ	238	თ. ჟორდანია
57	შენობა-ნაგებობებისტექნოლოგიურიგადაწყვეტა. სახელმძღვანელო	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2009 წ	206	რ. მახვილაძე
58	სამშენებლოპროცესებისოპტიმალურიტექნოლოგიურიგადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია”, №2 (50), ნაწ. 2, 2009 წ	4	—
59	ერთსართულიანისამრეწველოშენობისფოლადისკარკასისტექნოლოგიურიშენობისდამოკიდებულებაკონსტრუქციულგადაწყვეტაზე	ნაბ.	ჟურნალი “ენერგია”, №2 (50), ნაწ. 2, 2009 წ	4	—
60	მრავალსართულიანიშენობისმონოლითურირკინაბეტონისკარკასისოპტიმალურიტექნოლოგიურიგადაწყვეტა	ნაბ.	სამეცნიერო – ტექნიკურიჟურნალი “მშენებლობა” №2 (13), თბილისი 2009 წ	7	ბ. სურგულაძე
61	სამშენებლოპროცესებისვარიანტულიდაპროექტება	ნაბ.	სტუ-სშრომებისკრებული №1 2010 წ	9	—
62	სამონტაჟიანშრომებისოპტიმალურიისექმისშერჩევა	ნაბ.	სტუ-სშრომებისკრებული №1 2010 წ	6	—
63	საბათქაშესამუშაოები. სახელმძღვანელო	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009	330	ნ. მსხილაძე ი. ღარიბაშვილი
64	ერთსართულიანისამრეწველოშენობისანაკრებირკინაბეტონისკარკასისოპტიმალურიკონსტრუქციულიგადაწყვეტა	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009	5	—
65	ქვისწყობისტექნოლოგიადაშენებისაზელმძღვანელო	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009	46	ნ. მსხილაძე
66	ზედაპირთამოპირკეთებისდაშემინვისსამუშაოებისტექნოლოგია. დამხმარესახელმძღვანელო	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2009	33	ნ. მსხილაძე
67	საბათქაშესამუშაოებისტექნოლოგია. სასწავლოელემენტებიმოდიულურიისწალებისათვის. დამხმარესახელმძღვანელო	ნაბ.	თბილისი, სტუ 2010	950	ნ. მსხილაძე ი. ირემაშვილი
68	სამშენებლოსპეციალობებისსახელობო-საგანმანათლებლოპროგრამები. კრებულიპროფესიულიგანათლებისათვის	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2010	152	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე ი. ირემაშვილი
69	სამშენებლოსპეციალობებისსახელობო-საგანმანათლებლოსტანდარტები. კრებულიპროფესიულიგანათლებისათვის	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2010	78	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე

70	პედაგოგთა/ინსტრუქტორთამომზადები სსაგანმანათლებლოპროგრამა: მებათქაშე	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2010	62	–
ავტორი: შ. ბაქანიძე					
სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
71	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამ ა. პროფესია: რკინაბეტონისსამუშაოთამწარმოებელი (მეყალიბე, მემარმატურე, მებეტონე. I, II და III საფეხურები)	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	14	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
72	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია: მებათქაშე. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	15	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
73	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია:თაბაშირმუყაოსსპეციალისტი . I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	15	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
74	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია:მეიზოლაციე. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	15	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
75	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია:მეფილე. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	15	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
76	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია:მხურავი. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	14	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
77	პროფესიულისაგანმანათლებლოპროგრამა. პროფესია: კალატოზი. I, II და III საფეხურები	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2010	13	ზ. ეზუგბაია ნ. მსხილაძე
78	პროექტი “ახალიტიპისმოუხსნადყალიბიანიმზიდ იდაშემომდგრავიბეტონისკონსტრუქციების დამუშავება, კონსტრუირებადაგანგარიშება.” სტუ- სგრანტი	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2011	185	ვ.ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ.პირმისასშილი
79	მოედნისმოშანდაკებისსაგრუნტისგადა ზიდვისსაშუალომანძილისგანსაზღვრის ჭადრაკულიბალანსისხერხისანალიზი	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა” 2011, №3 (22)	9	გ. ახვლედიანი ლ. სამხარაძე ვ.პირმისასშილი
80	სამონტაჟოამწისმუშა- გადაადგილებისგავლენამისმწარმოებლ ურობაზე	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა” 2011, №3 (22)	9	თ. მოსიაშვილი ლ. სამხარაძე ვ.პირმისასშილი
81	შენობა-ნაგებობათააგებისტექნოლოგია. მეთოდურიმიოთიეთებისაკურსოპროექ ტისშესასრულებლადთემაზე: „საცხოვრებელიდასამოქალაქოდანიშნუ ლებისშენობებისაგებამონოლითურიიკი ნაბრტონისაგან“	ნაბ.	სტუ,თბილისი,2012	33	ვ.ლოლაძე ნ. მსხილაძე ი. ღარიბაშვილი

82	მონოლითურ მშენებლობაში მოუხსნადი ყალიბების გამოყენების კონსტრუქციულ იდატექნოლოგიური გადაწყვეტები. მონოგრაფია	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012	181	ვ. ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ. პირმისასვილი
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
83	პროექტი „ზუნებრივი კალთების დამიწის ნაგებობების ფერდობების მდგრადობის უზრუნველყოფის კომპლექსური ტექნიკური იდატექნოლოგიური გადაწყვეტები.“ სტუ-ს გრანტი	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012		ვ. ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ. პირმისასვილი
84	სასწავლო ლემენტების პეციალობა: „თაბაშირ მუყაოს კონსტრუქციების მე მონტაჟი“ თარგმნა-რედაქტირება.	ნაბ.	სტუ-ს თაბაშირ მუყაოს სასწავლო ცენტრი თბილისი 2012	480	-
85	საყალიბ ფარი მრავალშრიანი შემოღმფარგლავი კედლების და საბეტონებლად	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ №2(25), თბილისი. 2012	6	ვ. ლოლაძე ლ. სამხარაძე ვ. პირმისასვილი
86	ადგილობრივ შემავსებლიანი მსუბუქი ბეტონებით შესრულებული მრავალშრიანი შემოღმფარგლავი კედლების თოტექნიკური განგარიშება	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ №2(25), თბილისი. 2012	5	ლ. სამხარაძე ვ. პირმისასვილი
87	რეკომენდაციები ადგილობრივი მსუბუქი შემავსებლიანი ბეტონებით მოწყობილი თბოსაიზოლაციო შრის მინიმალური სისქის და დგენის თაობაზე საქართველოს პირობებისათვის	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2012	22	ლ. სამხარაძე ვ. პირმისასვილი
88	ჰორიზონტალურ სადრენაჟის სისტემებში ელექტროოსმოსის გამოყენების ეფექტურობის განსაზღვრა	ნაბ.	ჟურნ. „მშენებლობა“ №3(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. Мсхиладзе И. Гарибашвили
90	ზუნებრივი კალთების დამიწის ნაგებობების ფერდობების მდგრადობის უზრუნველყოფის ახალი ტექნოლოგიური გადაწყვეტები. მონოგრაფია	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2013	152	ვ. ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ. პირმისასვილი თ. თავაძე
91	მონოლითური მშენებლობა მოუხსნად ყალიბიანი ტექნოლოგიით.	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, № 1 (28) თბილისი 2013	6	ვ. ლოლაძე. ჩიტძე
92	შენობა-ნაგებობათა შემოღმფარგლავი კედლები სკონსტრუქციული გადაწყვეტები	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, № 2 (29) თბილისი 2013	10	ნ. მსხილაძე ი. ჩიტძე ბ. სურგულაძე

93	მრავალშრიანი მრავალფუნქციური შემომფარგლავი კონსტრუქციები და მათი დამზადების ხერხი	ნაბ.	პატენტი p 5990 01 06 2014	12	ვ.ლოლაძე ნ. მსხილაძე ვ.პირმისაშვილი
94	მრავალშრიანი კედლის დაბეტონების ხერხი	ნაბ.	პატენტი p 6074 05 28 2014	16	ვ.ლოლაძე ლ.სამხარაძე ვ.პირმისაშვილი
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:					
ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
95	შენობა- ნაგებობების მრავალშრიანი ენერგოდამზო- გი შემომფარგლავი კონსტრუქციებისაგე- ბისახალი ტექნოლოგია. სტუ-სგრანტი	ნაბ.	სტუ, თბილისი, 2014	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 №69, 2014წ	6	ნ. მსხილაძე
97	ახალი ტიპის საყალიბე ფარის ნატურული ექსპერიმენტის აღწერა	ნაბ.	სტუ-სწყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული №69, 2014 წ	6	ნ. მსხილაძე
98	შენობა- ნაგებობების მრავალშრიანი შემომფარგ- ლავი კედლების დაბეტონების ტექნო- ლოგია ახალი ტიპის საყალიბე ფარებისგამ- ოყენებით. მონოგრაფია.	ნაბ.	სტუ, თბილისი. 2015 წ	102	ვ. ლოლაძე ნ. მსხილაძე ი. ქვარაია
99	«თაბაშირმუყაოს სპეციალისტი- 040665». პროფესიული საგანმანათლებლო პროგ- რამა. მისანიჭებელი კვალიფიკაციით : თაბაშირმუყაოს სპეციალისტის მესამე სა- ფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	ნაბ.	სტუ, თბილისი. 2015წ.	7	
100	წყნეთი- ახალდაბის მონაკვეთზე მეწყერული პრ- ოცესების შეჩერების საინჟინრო- ტექნოლოგიური გადაწყვეტები	ნაბ.	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, №3(75) თბილისი, 2015წ.	10	ვ.ლოლაძე მ.ორთქიფანიძე ი.ზუბიტაშვილი
101	ახალი ტიპის ორდასამ- სამაგრიანის საყალიბე ფარის კონსტრუქც- იული განგარიშება	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, № 3 (38) თბილისი 2015	15	დ. ტაბატაძე
102	ბუნებრივი კალთების მდგრადობის უზრუნველყოფა გრუნტულ ანკერებიანი რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლებით	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, № 4 (39) თბილისი 2015	9	ბ. სურგულაძე კ. იაშვილი
103	ტრადიციული მეწყერ საწინააღმდეგო საყრდენი კედლების ხელსაყრელი ტექნოლოგიური გადაწყვეტა	ნაბ.	ჟურნალი “მშენებლობა”, № 4 (39) თბილისი 2015	9	ბ. სურგულაძე კ. იაშვილი
104	მეწყერ საწინააღმდეგო გრუნტულ ანკერებიანი საყრდენი კედლის კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	სტუ- სწყალთამეურნეობის ინსტიტუ- ტის სამეცნიერო შრომათა კრებუ- ლი №70, 2015 წ	10	ნ. მსხილაძე

105	„სამშენებლო განმარტებითი ლექსიკონი“ პროფ. თ. ხმელიძის რედაქციით	ნაბ.	სტუ, 2015 (ელექტრონული), თბილისი	–	თ. ხმელიძე და სხვ.
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და სამენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:					ა. ჩიქოვანი
1	2		4	5	6
106	ექსცენტრულ კუმშვაზე არაარმირებული ქვის წყობის მუშაობის შესაძლებლობა	ნაბ.	„საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ №4, 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 კონსტრუქციების გამოკვლევა და გამაგრების ღონისძიებების დამუშავება	ელ. ვერსია	სტუ–ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016	27	ვ. დვალიშვილი ლ. ზამბახიძე
109	სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია. II ნაწილი. სახელმძღვანელო	ნაბ.	თბილისი, 2016	273	ზ. ეზუგბაია ი. ქვარაია ი. ირემაშვილი
110	სტუ–ს ნ. მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის ბირთვული ინჟინერიის ცენტრის შენობის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა და რეკონსტრუქციის პროექტის დამუშავება.	ელ. ვერსია	სტუ–ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016	19	ლ. ზამბახიძე
111	მეწყერული ფერდობების და კალთების გამაგრების ხერხი. პატენტი A u 2016 13962 u	ნაბ.	სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენები. №14(450)2016.07.25	8	ვ. ლოლაძე მ. ლორთქიფანიძე და სხვ.
112	სტუ–ს ადმინისტრაციული კორპუსის მთავარი ფასადის აივნის და ტამბურის ზონაში სამშენებლო კონსტრუქციების დატენიანების მიზეზების გამოკვლევა.	ხელნ.	სტუ–ს ადმინისტრაცია, თბილისი, 2016	5	ნ. ნებიერიძე ი. კაკუტაშვილი ლ. ზამბახიძე ვ. დვალიშვილი
113	შენობათა ფასადის კედლებში კარფანჯრის ბლოკების ჩამაგრების საკითხისათვის	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, №3(42) თბილისი, 2016	5	ლ. ზამბახიძე გ. შალიტაური
114	სტუ–ს „ანალიზხელსაწყოს“ საწარმოო კორპუსის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა და რეკონსტრუქციის პროექტის დამუშავება.	ელ. ვერსია	სტუ–ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2016	19	ვ. დვალიშვილი ლ. ზამბახიძე
115	ექსცენტრულ კუმშვაზე მომუშავე ქვის კედლების გაძლიერების ხერხები	ნაბ.	სამეცნიერო–ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №4(80) თბილისი, 2016	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 ნახევრადკლდოვანი მთის ქანების შრეებისაგან შედგენილი ფერდობების მდგრადობა	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, №3(42) თბილისი, 2016	6	ლ. ზამბახიძე გ. შალიტაური
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:					
				ა. ჩიქოვანი	
118	სტუ-ს ტექნიკური გადამზადების ცენტრის შენობის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა და რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილის დამუშავება.	ელ. ვერსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი, 2017	37	ვ. დვალიშვილი გ. შალიტაური
119	მიწის ნაგებობების დამამუშავებელი მანქანების უხელსაყრელესი კომპლექტის შერჩევისათვის	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, №1(81)თბილისი, 2017	4	ნ. დონდოლაძე
120	სამონტაჟო ამწეები მწარმოებლურობის ამაღლების საკითხისათვის	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, №1(81)თბილისი, 2017	3	ნ. დონდოლაძე
121	საყრდენი კედლების მზიდუნარიანობის ამაღლება ჰორიზონტალურად განთავსებული ხიმინჯებით	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ №1(44), 2017	4	გ. ჭოხონელიძე ბაშარ ბდულაჰ ალიმა
122	საყრდენი კედლის დაპროექტება კლდოვან და ნახევრადკლდოვან 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 „ენერგია“ №2(82), 2017	7	ლ. ზამბახიძე
126	შემომფარგლავი კედლების ტალღოვანი კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბ.	ჟურნალი „ენერგია“ №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 ტეხილდერმიანი შემომფარგლავი კედლის გამოყენებისას.	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“ №2 (45), 2017	5	ლ. ზამბახიძე ბ. სურგულაძე გ. შალიტაური
129	სტუ-ს X კორპუსის 3 სართულიანი ნაგებობის I სართულის სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევა და	ელ.ვერ სია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი, თბილისი 2018	7	გ. შალიტაური

	გამლიერების პროექტის დამუშავება				
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:					
ა. ჩიქოვანი					
1	2	3	4	5	6
130	სტუ-ს X კორპუსის I სართულზე განთავსებული დაცვის სამსახურის სათავსოს 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 თბოსაიზოლაციო სისტემის 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, Adam 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 „საექსპატენტში“ №AP 2019 15059	11	ბ. სურგულაძე თ. არუნაშვილი
137	ქ. თბილისში, ნუცუბიდის 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 საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული შეკიდული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმება	ელ.ვერსია	შპს „აილიანსი თბილისსა“ და საქართველოს საინჟინრო აკადემიის შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №2, 11.11.2020	10	თ.ფირანიშვილი
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი:					
1	2	3	4	5	ა. ჩიქოვანი 6
140	მიწის ფერდობის მდგრადობის ამამალელებელი ახალი ტიპის საესმომედეგი კონტრუქციები	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N3 (56). 2020 წ.	8	ბ.სურგულაძე თ.არუნაშვილი
141	ქ.თბილისისში, ნუცუბიძის მე-3 მ.რ, რამაზ ჩხიკვაძის №16-ში მშენებარე მრავალსართულიანი საცხოვრებელი კორპუსის მასალების მისაღები კონსოლური პლატფორმების და კონსოლური სამუშაო ბაქნის სიმტკიცეზე და მადგრადობაზე შემოწმება	ე.ვერსია	შპს „IBuild“-სა და საქართველოს საინჟინრო აკადემიის შორის გაფორმებული ხელშეკრულება №4, 11.12.2020	28	თ.ფირანიშვილი
142	ქ. თბილისში, ბარათაშვილის (კოსმო-ნავტების) სანაპიროს №19-ში მშენებარე მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის შენობაზე დამონტაჟებული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმების დასკვნა		შპს „მეგადიდუბე“, ხელშ. №2-02/2021 14/02/21	13	თ.ფირანიშვილი
143	ქ. თბილისში, აღმაშენებლის ხეივანი №180-ში მშენებარე მრავალბინიანი სავაჭრო კომპლექსის შენობაზე დამონტაჟებული სამშენებლო ხარაჩოების შემოწმების დასკვნა		შპს „ჯაოკენი“, 2021 წლის 3 მარტის ხელშეკრ. №1/03-2021	9	თ.ფირანიშვილი
144	შენობა-ნაგებობათა რთულპროფილურ-ზედაპირიანი მრავალბინიანი შემოფარგლავი კონსტრუქციების თბოგამტარობის გაანგარიშების ხერხი	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N2 (58). 2021წ.	14	ი. მარლიშვილი თ.არუნაშვილი ლ. სამხარაძე
145	ქ. თბილისში, დემეტრე თავდადებულის ქუჩა №10-ში მშენებარე მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის შენობაზე დამონტაჟებული მასალების მისაღები კონსოლური პლატფორმის შემოწმების დასკვნა		შპს „გალაქსი კონტრაქტენი“, 11/03/2021 წლის ხელშ. №5/03-2021	11	თ.ფირანიშვილი
146	გრუნტული ანკერების გაანგარიშება ევროპული სტანდარტის მეთოდით	ნაბ.	ჟურნალი „მშენებლობა“, N2 (58). 2021წ.	8	თ.არუნაშვილი გ.შალიტაური
147	ქ. თბილისში, წურწუმისა და ირიბახის ქუჩების გადაკვეთაზე, ნაკვეთი №50/026-ში მშენებარე მრავალფუნქციური კომპლექ-	ნაბ.	შპს „ტიფლის პიადა“, ხელშ. №06/03-2021	11	თ.ფირანიშვილი

	სის შენობაზე დამონტაჟებული მასალების მისაღები კონსოლური პლატფორმის შემოწმების დასკვნა				
148	სეისმომდეგო მეწყერშემაკავებელი კონსტრუქცია		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
150	სტუ-ს II კორპუსის ფასადების მოსაპირკეთებელი სამუშაოების ორგანიზაციის პროექტი	ელ.ვე რსია	სტუ-ს არქიტექტურული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი. 2021 წ. თბილისი	17	ა. ჭაფოძე
151	მიწის ფერდობის მდგრადობის ამამაღლებელი ახალი ტიპის სეისმომდეგო 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 საცხოვრებელი კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ.ვე რსია	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 საცხოვრებელი დანიშნულების კორპუსების (ბლოკები „ა“ და „ბ“) ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ.ვე რსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	23	-
157	ორთაჭალაში, გორგასლის ქ. 73-ში მდებარე 16-სართულიანი მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ.ვე რსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	25	-
158	„შენობის ფასადზე გადაადგილებადი (მცოცავი) სამშენებლო ხარაჩო მოსაპირკეთებელი სამუშაოებისათვის“.	ნაბ.	წარდგენილია „საქპატენტში“ 29.04.2022 საქმის №1594/1	16	ბ. სურგულაძე, გ. ნადირაშვილი, ნ. შარაშენიძე,

	განაცხადი გამოგონებაზე				თ. ფირანიშვილი
159	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	-
160	ქ. თბილისში, ნუცუბიძის ქ. №IV მ/რ III კვ. კორპ. №35 „ბ“ ბლოკის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის კონსტრუქციული პროექტის ექსპერტიზა	ელ.ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	13	-
161	ქ. თბილისში, მინდელის ქუჩა, ნაკვეთი №08/029 (საკ. კოდი 01.14.01.008.029) მდებარე 20-სართულიანი მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ელ.ვერსია	შ.პ.ს. „მშენებლობა-პროექტირების ექსპერტიზის ცენტრი“. თბილისი 2022	26	-
162	მიწის ფერდობის მდგრადობის ამამაღლებელი ახალი ტიპის სეისმომდეგი კონსტრუქცია	ნაბ.	სტუ-ის 100 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა საერთაშორისო კონფერენცია ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2022	7	თ. არუნაშვილი
163	ახალი ტიპის გრავიტაციული სამშენებლო ხარაჩო საკალატოზე სამუშაოებისათვის	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა საერთაშორისო კონფერენცია ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2023	14	თ. ფირანიშვილი
164	ფასადზე გადაადგილებადი ახალი ტიპის სამშენებლო ხარაჩო მოსაპირკეთებელი სამუშაოებისათვის	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა საერთაშორისო კონფერენცია ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში. მოხსენებათა კრებული თბილისი 2023	14	ნ. შარაშენიძე
ავტორი: შ. ბაქანიძე სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის უფროსი: ნ. მსხილაძე					