

No.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნა- წერი	გამომცემლობა ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბაბის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1.	მრავალსართულიანი კარკასული შენობების სეისმომედეგობის ამაღლება მოკლე დიაფრაგმების გამოყენებით	ნაბეჭდი	სტუ-ის შრომები № 1, თბილისი 1996	4	დ. ჯავახიშვილი ლ. კახიანი
2.	Повышение этажности здания в сейсмических районах с использованием порталовых рам	Печат.	Сейсмостоиное строительство, реф. сборник, Москва 1994	5	М. Марджанишвили
3.	Application of vibration dampers for suppressing seismic vibration of multistory buildings built on portal frame	Publication	IWEF Meeting on Structural Damping. Japan, 1995	5	M.Marjanishvili
4.	The study of the problems connected with the vibration of the multistory building built on the portal frame by use of the seismic platform	Publication	11th World Conference on Earthquake Engineering. Mexico, 1996	6	M.Marjanishvili
5.	Reconstruction of old houses using seismoprotective systems	Publication	11th European Conference on Earthquake Engineering. France, 1998	5	M.Marjanishvili
6.	წინადაღები კარკასული შენობების სივრცით სეისმურ გემოქმედებაზე გასაანგარიშებლად	ნაბეჭდი	საქ. მეცნ. აკადემიის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომე- დეგობის ინსტიტუ- ტის შრომების კრებული № 1 თბილისი 2000	6	გ. მარჯანიშვილი გ. ხარძეიშვილი
7.	New method of reconstruction- strengthening of old buildings	Publication	Symposium on connections between steel and concrete. Stuttgart, Germany, 2001	9	M.Marjanishvili T.Zuzadze D.Ramishvili
8.	მზიდუნარიანობადაქვეითებული შენობის გაძლიერების მოგიერთი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქ. მეცნ. აკადემიის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომე- დეგობის ინსტიტუ- ტის შრომების კრებული № 2 თბილისი 2002	9	გ. მარჯანიშვილი ტ. გუგაძე დ. რამიშვილი

ავტორი

----- /ა. ლებანიძე/

ა. სოხაძის სახ. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი ----- /ლ. კახიანი/

No.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდითაბაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
9.	მეთოდური მითითებები ქვისა და არმოქვის ელემენტების გასაანგარიშებლად	ნაბეჭდი	სტუ-ის გამომცემლობა თბილისი 2002	48	ლ. ბალანჩივაძე გ. მაისურაძე
10.	სეისმური რხევის ჩამხმობი	ნაბეჭდი	საავტორო მოწმობა № 119 თბილისი 1996	4	
11.	დიდმალიანი მაღალი პირველი სართულის მქონე შენობის გაანგარიშება ვერტიკალურ სეისმურ ბემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი “სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია” სტუ-ის გამომცემლობა თბილისი 1999	1	გ. ხარძეიშვილი
12.	კარკასული შენობების მოსალოდნელ დაზიანებათა შეფასება სეისმური ბემოქმედების შემთხვევაში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი “სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია” სტუ-ის გამომცემლობა თბილისი 1999	1	მ. მარჯანიშვილი გ. ხარძეიშვილი
13.	მეთოდური მითითება მონილითური რკინაბეტონის სართულშორისი გადახურვის გაანგარიშებისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ის გამომცემლობა თბილისი 2005	61	ლ. კახიანი ჯ. ესაიაშვილი გ. ხიდირბეგიშვილი დ. ვარდიაშვილი
14.	ბაგრატის ტაძრის აღდგენა-გაძლიერების კონსტრუქციული ღონისძიებების კონცეფცია	ნაბეჭდი	სამშენებლო კონსტრუქციების 75 წლის-თავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის “მშენებლობა და ოცდამეტრთვე საუკუნე” მოხსენების თბილისი 2005	1	ა. სოხაძე
15.	Некоторые предложения для составления новых норм «строительство в сейсмических районах»	ნაბეჭდი	სამშენებლო კონსტრუქციების 75 წლის-თავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის “მშენებლობა და ოცდამეტრთვე საუკუნე” მოხსენების თბილისი 2005	8	შ.მარჯანიშვილი დ. რამიშვილი
16.	კარკასული შენობა-ნაგებობების სეისმომედეგობის ამაღლების მეთოდები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ქურნალი “მშენებლობა” № 2(13) თბილისი 2009	6	ლ. კახიანი რ. ცეცელაძე გ. ხიდირბეგ-გიშვილი

ატორი

----- /ა. ლებანიძე/

ა. სოხაძის სახ. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი ----- /ლ. კახიანი/

No.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდითაბაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
17.	რკინაბეჭონის კონსტრუქციების მოკლე კურსი (ლექციების კონსპექტი)	ხელნაწ.	სტუ-ის სამშენებლო კონსტრუქციების მიმართულება თბილისი 2009	157	ლ. კახიანი ლ. ბალანჩივაძე გ. მაისურაძე მ. ჭანგურია გ. გურეშიძე ლ. ავალიშვილი
18.	მრავალსართულიანი რკინაბეჭონის კარგასული შენობის გაანგარიშება (მეთოდური მითითება)	ნაბეჭდი	"ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი 2010	41	ლ. კახიანი ლ. ბალანჩივაძე ჯ. ესაიაშვილი
19.	რკინაბეჭონის კონსტრუქციები II ნაწილი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	"ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი 2012	91	ლ. კახიანი ლ. ბალანჩივაძე ა. სოხაძე მ. ჭანგურია გ. გურეშიძე ლ. ავალიშვილი
20.	ჯრუჭის წმინდა გიორგის სახელობის ეკლესიის აღდგენა-გაძლიერება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ქურნალი "მშენებლობა" № 4(27) თბილისი 2012	3	ლ. კახიანი ი. ტეფანაძე ლ. გურულაშვილი
21.	რკინაბეჭონის მაღლივი კარგასული შენობის სეისმომედუგობის უბრუნველყოფა სეისმოიზოლაციის სისტემების გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ქურნალი "მშენებლობა" № 4(27) თბილისი 2012	4	ლ. კახიანი ი. სალაძე ლ. ბალანჩივაძე
22.	რკინაბეჭონის მაღლივი კარგასული შენობები სიხისფის ბირთვით და მისი მუშაობის თავისებურებანი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ქურნალი "მშენებლობა" № 1(28) თბილისი 2013	4	ლ. კახიანი ლ. ლომიძე გ. მაისურაძე
23.	წინასწარდამაბული რკინაბეტონის კონსტრუქციების გამოყენება თანამედროვე მშენებლობაში და მისი ეკონომიკური ეფექტი	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოცემლობა № 3(30) თბილისი 2013		ლ. კახიანი გ. ჯავახიშვილი ი. ხართიშვილი

ავტორი

/ა. ლებანიძე/

ა. სოხაძის სახ. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი

/ლ. კახიანი/

No.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდითაბაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
24.	ავამაღლოთ არსებული და ასაშენებელი შენობების სეისმომედეგობა	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა თბილის 2017	6	ლ. კახიანი ლ. ბალანჩივაძე
25.	დიდმაღლიანი რკინაბეტონის კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა თბილის 2017	3	გ. მაისურაძე დ. ვარდაშვილი
26.	ცათამბრჯენები და მასზე მოქმედი ქარის დატვირთვა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ N3(56), 2020	3	დ. ჩიკვაიძე კ. იაშვილი
27.	ცათამბრჯენები და რკინაბეტონის კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ N1(57), 2021	3	ლ. კახიანი დ. ჩიკვაიძე კ. იაშვილი
28.	სეისმომედეგი მშენებლობა ფრიქიული დიაფრაგმების გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ N1(57), 2021	5	ი. მუმლაძე

აგმორი

/ა. ლებანიძე/

ა. სოხაძის სახ. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი /ლ. კახიანი/

თარიღი 24.07.2021