

№№ 3.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование динамических характеристик многоэтажных каркасных зданий	рукоп.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №800 каф. мостов и ЖБК, Тбилиси, 1966.	244 с.	Карцивадзе Г.Н. Бюс И.Е.
2.	Исследование динамических характеристик многоэтажных каркасных зданий	рукоп.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №82/67 каф. мостов и ЖБК, Тбилиси, 1967.	106 с.	Карцивадзе Г.Н.
3.	Экспериментально-теоретические исследования с целью уточнения методики расчета каркасов на сейсмическое воздействие	рукоп.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №800 каф. мостов и ЖБК, Тбилиси, 1966	78 с.	Карцивадзе Г.Н. Авалишвили Л.Н.
4.	Динамические параметры железобетонных многоэтажных каркасных зданий	печатный	Журнал «Бетон и железобетон», Москва. 1968. № 8.	2 с.	Карцивадзе Г.Н. Бюс И.Е.
5.	Натурные исследования динамических характеристик каркасных зданий	печатный	Совершенствование методов расчета и конструирования зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах Тбилиси. докл. Всесоюз. совещ. по сейсмостойкости, М., 1967.	9 с.	
6.	Алгоритмизация задач расчета и конструирование сечений железобетонных конструкций	рук.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №163/68, Тбилиси, 1970.	302 с.	Нинуа Н.А. Чиковани Е.К. Зухбая О.Т.
7.	Модельные исследования сейсмостойкости здания дома Союзов в Тбилиси	рук.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №590/70, Тбилиси, 1970.	87 с.	Карцивадзе Г.Н.
8.	Исследование на модели сейсмостойкости многоэтажного каркасного здания	печатный	Реферативный сборник СССР-«Сейсмостойкое строительство», М., 1975, № 3.	3 с.	Карцивадзе Г.Н.

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
9.	Модельные исследования усилий в 23-х этажного здания Дома Союзов г. Тбилиси	печат- ный	VIII научно-техн. конц. ГПИ им. В.И. Ленина. Тезисы докладов, Тбилиси, 1974.	3 с.	Карцивадзе Г.Н. Кавтарадзе Л.А.
10.	Определение сейсмических усилий в многоэтажных каркасных зданиях при поперечно-крутильных колебаниях	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1978.	6 с.	Карцивадзе Г.Н.
11.	Экспериментально-теоретическое исследование сейсмостойкости многоэтажных каркасных зданий с учетом пространственной работы конструкций	руко- пись	Диссертация на соискание степени канд. техн. наук, Тбилиси, 1978.	203	—
12.	Поперечно-крутильные колебания многоэтажных зданий при сейсмических воздействиях	печат- ный	XIX научно-техн. конц. ГПИ им. В.И. Ленина. Тезисы докладов, Тбилиси, 1977.	6 с.	—
13.	Экспериментально-теоретическое исследование сейсмостойкости многоэтажных каркасных зданий с учетом пространственной работы конструкций	печат- ный	Автореферат на соискание степени канд. техн. наук. Москва. 1978.	22 с.	
14.	Исследование пространственной работы железобетонных многоэтажных каркасов	рук.	Отчет ГПИ им. В.И.Ленина №8/79 каф. мостов и ЖБК, Тбилиси, 1980.	23 с.	Дзодзуашвили Г.Г.
15.	Примеры расчета ж/д конструкций	печат- ный	Методические указания ГПИ им. В.И. Ленина, Тбилиси, 1980.	106 с.	Авалишвили Л.Н. Чикваидзе Р.Д.

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
16.	Алгоритм некоторых задач для курсового и дипломного проектирования по курсу «Железобетонные и каменные конструкции»	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1983.	4 с.	Гвелесиани Л.О. Цинцадзе А.Д.
17.	Модельные исследования динамических параметров многоэтажных каркасных зданий	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1983.	5 с.	Авалишвили Л.Н.
18.	Экспериментальные данные о влиянии длительных процессов на раскрытие и закрытие трещин в предварительно-напряженных баллах из керамзотобетона повышенной прочности	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1985.	4 с.	Цинцадзе А.Д.
19.	Модельные исследования динамических параметров одноэтажного каркасного промышленного здания с учетом пространственной работы	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1978.	5 с.	Авалишвили Л.Н. Цинцадзе Л.Д. Мосишвили Т. Прангишвили О.Г.
20.	Практическое применение методики расчета каркасных зданий на сейсмостойкость с учетом крутильных колебаний	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1985.	10 с.	Гургенидзе Г.Г.
21.	Моделирование по испытаниях на сейсмостойкость	печат- ный	Труды Грузинского политехнического института им. В.И. Ленина, 1985.	3 с.	Дзодзуашвили Г.Г.

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
22.	Конструктивные мероприятия сейсмозащиты каркасных зданий	рук.	Отчет ГПИ. Тбилиси. 1985. № Гос. регистрация 0180064 хоздоговор. 366.	124 ს.	Чикваидзе Р.Д. Авалишвили Л.Н.
23.	Вопросы сейсмозащиты конструкции зданий	рук.	Отчет ГПИ. Тбилиси. 1988. (Госбюджет) № Гос. рег. 01840019714.	200 ს.	Чикваидзе Р.Д. Авалишвили Л.Н.
24.	მეთოდური მითითება რკინაბეტონის კონსტრუქციებში სამრეწველო და სამოქალაქო შენობების კარკასის ელემენტების გაანგარიშება	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი, №10. 1991.	28	რ. ჩიკვაიძე ლ. ავალიშვილი
25.	მაღლივი შენობების ეფექტური ფორმების კონსტრუქციული სქემების ანალიზი	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი, №10. 1991	7	შ. მარჯანიშვილი
26.	ცემენტის მტვრის შემცველობის გავლენა მსუბუქი ბეტონის მახასიათებლებზე	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი, № 9. 1991.	2	კ. პირადოვი ა. კალაძე
27.	Аппроксимация опытных данных по нелинейному варианту кинетической теории	печатный	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი, № 2. 1991.	4	ენაგელი იაკობაშვილი
28.	მონოლითური სართულშუა გადახურვის გაანგარიშება	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება სტუ. თბილისი. 1992.	68	ლ. გველესიანი ი. ტაბატაძე
29.	დრეკად ფუძეზე მდებარე ცვლადკვეთიანი კოჭის გაანგარიშება	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები № 7. თბილისი, 1993.	4	მ. მარჯანიშვილი ლ. იმედაძე
30.	გრუნტის გრეხვითი მოძრაობის კომპონენტების გამოთვლა რაჭის მიწისძვრების ავტოშოკების აქსელოგრაფებით		ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. № 4. თბილისი, 1993.	8	მ. მარჯანიშვილი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
31.	მრავალსართულიანი კარკასული შენობების სეისმომდეგობის ამაღლება მოკლე დიაგრამების გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები კრებული. თბილისი, № 6. 1996.	8	ა. ლებანიძე ა. ჯავახიშვილი
32.	რეალური აქსელეროგრაფების გამოყენებით დინამიური მახასიათებლების დადგენა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“, თბილისი, 1997. გვ. 62.	1,0	შ. მარჯანიშვილი
33.	ასაწყობ-მონოლოთური რკინაბეტონის ელემენტების ამტანუნარიანობის გამოთვლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საერთაშორისო სიმპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“, თბილისი, 1997.	1,0	გ. დორკინი ბ. ლორთქიფანიძე
34.	ორფენოვანი რკინაბეტონის ღუნვადი ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“ თბილისი. 1997. თეზისი	1	ბ. ლორთქიფანიძე გ. დორკინი
35.	რკინაბეტონის რეზერვუარის შეუღწევადობის კონსტრუქციული ღონისძიებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საერთაშორისო სიმპოზიუმი „მყარი დეფორმირებადი სხეულის მექანიკა“, თბილისი, 1998.	1	ლ. შენგელია
36.	ბეტონის და რკინაბეტონის რღვევის მექანიკის საფუძვლები	ნაბეჭდი	მონოგრაფია, სტუ. თბილისი. 1998.	71	ა. პირადოვი კ. პირადოვი გ. იოსებაშვილი
37.	ტენიანი გარემოს გავლენა ადგენილი რკინაბეტონის კოჭების სიმტკიცეზე	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნიკა“ № 4-6. თბილისი 1999.	2,5	გ. იოსებაშვილი
38.	მრავალსართულიანი არასიმეტრიული შენობების გაანგარიშება სეისმიურ ზემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სიმპოზიუმი „სეისმომდეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია“ თბილისი, თეზისები, 1999. გვ. 57.	1	შ. მარჯანიშვილი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
39.	Расчет бетонных и железобетонных конструкций на основе методов механики разрушения	ნაბეჭდი	მონოგრაფია გამომცემლობა „მეცნიერება“ თბილისი, 1999.	249	ა. პირადოვი კ. პირადოვი გ. იოსებაშვილი
40.	მრავალსართულიანი გეგმაში არასიმეტრიული შენობების გაანგარიშება სემურ ზემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი „სეისმომდეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია“ სამშენებლო მექანიკის და სეისმომდეგობის ინსტ. შრომების კრებული. თბილისი, 2000.	4	შ. მარჯანიშვილი
41.	არასიმეტრიული შენობების საძირკვლებზე განივი გრეხვითი სეისმიური ძალების გამოთვლა	ნაბეჭდი	რესპუბლიკური სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „სამშენებლო კონსტრუქციები“ თბილისი, 2001. გვ.36.	3	შ. მარჯანიშვილი
42.	ორფენოვანი ღუნვადი ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ № 1-2. თბილისი, 2002.	2,5	გ. დორკინი ბ. ლორთქიფანიძე
43.	ბეტონის ორი ფენის შეხების ადგილას ბზარის გავრცელების ზოგიერთი საკითხები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ № 4-6. თბილისი, 2002.	4	გ. დორკინი ბ. ლორთქიფანიძე
44.	მეთოდური მითითება მონოლითური რკინაბეტონის სართულშორისი გადახურვის გაანგარიშებისათვის (მეორე გამოცემა)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2004.	61	ჯ. ესაიაშვილი ზ. ხიდირბეგიშვილი დ. ვარდიაშვილი ა. ლებანიძე
45.	წინასწარ დაძაბული ღუნვადი ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ლია სამეცნიერო კონფერენცია „მშენებლობა და XXI საუკუნე“ თბილისი, 2005.	1	

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
46.	ღუნვადი რკინაბეტონის ელემენტების ნორმალური კვეთის ზიდვის უნარის გაანგარიშება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტის ღია სამეცნიერო კონფერენცია „მშენებლობა და ოცდა- მეერთე საუკუნე“ თბილისი, 2005	1	გ. იოსებაშვილი
47.	წინასწარ დამაბული რკი- ნაბეტონის ღუნვადი ელე- მენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთო- დების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტის, სამ- შენებლო კონსტრუქციე- ბის კათედრის 75 წლის- თავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენე- ბები. თბილისი. 2005. გვ.	4	კ. პირადოვი გ. იოსებაშვილი
48.	მაღლივი კარკასული შე- ნობის სეისმომდეგობის უზრუნველყოფის საკით- ხები	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა“ – სამეცნი- ერო ტექნიკური ჟურნა- ლი № 1(8), თბილისი, 2008.	5	ნ. ლულუნიშვილი გ. დარსალია დ. მეტრეველი
49.	მრავალსართულიანი არა- სიმეტრიული კარკასული შენობის სეისმომდეგობა- ზე გაანგარიშების მეთო- დის გაუმჯობესება გრეხის დეფორმაციების გათვალის- წინებით	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა“ – სამეცნი- ერო ტექნიკური ჟურნა- ლი № 1(8), თბილისი, 2008.	7	რ. ცხვედაძე დ. მეტრეველი ნ. ლულუნიშვილი
50.	რკინაბეტონის ღუნვადი ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთო- დების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა“ – სამეცნი- ერო ტექნიკური ჟურნა- ლი, № 3(10), თბილისი, 2008.	5	რ. ცხვედაძე დ. ლონდაძე
51.	მრავალფენოვანი რკინა- ბეტონის ღუნვადი ელემენ- ტების გაანგარიშება რღვე- ვის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა“ – სამეცნი- ერო ტექნიკური ჟურნა- ლი № 4(11), თბილისი, 2008.	5	ნ. სალაძე ზ. ხიდირბეგიშვილი
52.	კარკასული შენობა-ნაგე- ბობების სეისმომდეგობის ამაღლების მეთოდები	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა“ – სამეცნი- ერო ტექნიკური ჟურნა- ლი № 2(13), თბილისი, 2009.	7	რ. ცხვედაძე ზ. ხიდირბეგიშვილი ა. ლებანიძე

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
53.	საინჟინრო კონსტრუქციები ჰიდროტექნიკური სპეციალობებისათვის (ლექციების კონსპექტი)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, სამშენებლო კონსტრუქციების მიმართულება. 2009.	35	ლ. ბალანჩივაძე
54.	რკინაბეტონის კონსტრუქციების მოკლე კურსი (ლექციების კონსპექტი) ნაწილი I	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, სამშენებლო კონსტრუქციების მიმართულება. 2009.	157	ლ. ბალანჩივაძე მ. ჭანტურია გ. გურეშიძე ლ. ავალიშვილი ა. ლებანიძე გ. მაისურაძე
55.	მსხვილბლოკური საცხოვრებელი სახლების სეისმომდედგობის ამადლების ტექნოლოგიური გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი, 1(22) 2010. თბილისი.	6	ლ. მახვილაძე, ა. სოხაძე გ. ნიჟარაძე
56.	რკინაბეტონის კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „კერამიკა“. 2010.	5	ა. სოხაძე გ. გურეშიძე ლ. ბალანჩივაძე მ. ჭანტურია
57.	მრავალსართულიანი რკინაბეტონის კარკასული შენობის გაანგარიშება (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	სტუ, ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2011.	91	ლ. ავალიშვილი ჯ. ესაიაშვილი ლ. ბალანჩივაძე, ა. ლებანიძე
58.	რკინაბეტონის კონსტრუქციების პლასტიკურ სტადიაში მუშაობის შეფასება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(17) თბილისი 2010.	41	ჯ. ესაიაშვილი გ. სულავა ზ. თევდორაშვილი
59.	მრავალსართულიანი მაღლივი შენობების სხვადასხვა სახის კონსტრუქციული გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(17) თბილისი 2010	5	ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი
60.	შენობის თანამედროვე არქიტექტურული ფორმები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(17) თბილისი 2010	5	მ. მუხიგულაშვილი გ. სულავა
61.	სეისმომდედგობა და შენობების გომეტრიული ზომები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(17) თბილისი 2010	4	ჯ. ესაიაშვილი გ. ბობლიაშვილი ბ. გრიგოლაშვილი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
62.	2T ტიპის მოხაზულობის კონსტრუქციები სართულ- თშორისს გადახურვებში	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(19),2010,49-52გვ.	5	ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი გ. ბობღიაშვილი
63.	მსხვილბლოკური არსებუ- ლი შენობების სეისმომდე- გობის ამაღლება	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1(20),2011, 6-10გვ.	5	ლ. მახვილაძე ა. სოხაძე გ. ნიჟარაძე
64.	არსებული 9 სართულიანი მსხვილბლოკური საცხოვ- რებელი სახლების სეისმო- მდედეგობის ამაღლება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ჟურნალი „ქალი და XXI საუკუნე“ №1 (22), 2011, გვ.73-76	4	ლ. მახვილაძე ა. სოხაძე გ. ნიჟარაძე
65.	ხის შენობების სეისმო- მდედეგობა	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ჟურნალი „ქალი და XXI საუკუნე“ №1 (22), 2011,გვ 70-72.	4	ლ. ბალანჩივაძე ლ. ვერულაშვილი
66.	სართულშორისი გადახურ- ვა კონტურზე დაყრდნობი- ლი ფილებით (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ- დი	სტუ, სტუ, ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2012.	45	ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი
67.	რკინაბეტონის კონსტრუქ- ციები II ნაწილი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	სტუ-ის ტექნიკური უნი- ვერსიტეტი, თბილისი 2012.	91	ა. სოხაძე ლ. ავალიშვილი ლ. ბალანჩივაძე მ. ჭანტურია, გ. გურეშიძე ა. ლებანიძე
68.	გადამჭრელი ძალების გავ- ლენა სეისმომდეგ მშენებ- ლობაში	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(26),2012, გვ. 149-156.	7	ლ. ბალანჩივაძე გ. სულავა ა. ცაკიაშვილი
69.	ნაგებობათა სეისმომეგო- დეგობაზე გაანგარიშების სტატიკური მეთოდის გა- მოყენება	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(25),2012, გვ.137-139.	3	ლ. ბალანჩივაძე გ. სულავა ა. ცაკიაშვილი
70.	ჯრუჭის წმ. გიორგის სახ. ეკლესიის აღდგენა-რეკონს- ტრუქცია	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(27),2012, გვ. 114-116.	3	ი. ტეფნაძე ა. ლებანიძე ლ. ვერულაშვილი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
71.	სეისმომედეგი შენობების გაანგარიშება არაწრფივი სტატიკური მეთოდით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(26),2012, გვ.156–159.	4	ჯ. ესაიაშვილი გ. სულავა
72.	სეისმოიზოლაცია რკინაბე- ტონის მაღლივი კარკასუ- ლი შენობის მზიდი კონსტ- რუქციებისათვის	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(27), 2012.	4	ა. ლებანიძე ი. სალაძე
73.	რკინაბეტონის მაღლივი კარკასული შენობის სეის- მომედეგობის უზრუნველ- ყოფა სეისმოიზოლაციის სისტემების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1(28),2013, გვ. 30-33	4	ი. სალაძე ა. ლებანიძე ლ. ბალანჩივაძე
74.	რკინაბეტონის კონსტრუ- ქციები ჰიდროტექნი- კური სპეციალობისათვის	ნაბეჭ- დი	სტუ, სტუ, ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2013, გვ. 36.	36	ლ. ბალანჩივაძე ლ. ვერულაშვილი
75.	რკინაბეტონის კარკასული შენობის ვერტიკალური შეკუმშული ელემენტების მდგრადობის საკითხები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1(28),2013, გვ.109-112.	4	მ. მუხიგულაშვილი მ. ჭანტურია
76.	წინასწარდადებული რკინა- ბეტონის კონსტრუქციების გამოყენება თანამედროვე მშენებლობებში და მისი ეკონომიკური ეფექტი	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(30),2013, გვ. 81-84.	4	ა. ლებანიძე გ. ჯავახიშვილი ი. ხართიშვილი
77.	სეისმოიზოლაციის მქონე კარკასული შენობების გა- მარტივებული წრფივი გაანგარიშების მეთოდი	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(29),2013, გვ. 124.	4	ი. სალაძე
78.	წესები კარკასული შენობის სამირკვლეობში სეისმოიზო- ლაციის სისტემების დაპ- როექტების განხორციელე- ბისათვის	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(31),2013, გვ. 63.	5	ი. სალაძე
79	სართულშორისი უკოჭო გადახურვა	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(34), 2014, გვ. 42-50.		ლ. ბალანჩივაძე გ. ბობლიაშვილი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
80.	სართულთშორისი მონო- ლითური გადახურვის თა- ნამედროვე კონსტრუირე- ბის საკითხები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(37), 2015.		ლ. ბალანჩივაძე კ. მახარობლიძე
81.	როგორ გავახანგრძლივოთ რკინაბეტონის ელემენტე- ბისაგან აგებული შენობა- ნაგებობების ბზარმდეგობა და საექსპლუატაციო ვა- დეები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(38), 2015.	5	ლ. ბალანჩივაძე კ. იაშვილი
82.	რკინაბეტონის კონსტრუქ- ციების დაპროექტება ევრო- კოდებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(38), 2015.	5	ლ. ბალანჩივაძე კ. იაშვილი
83.	სხვადასხვა ქვეყნის სეისმო- მდედგი მშენებლობის ნორ- მები და მათი კრიტიკული შეფასება	ნაბეჭ- დი	„ტექნიკური უნივერსიტე- ტი“. თბილისი, 2016.	226	დ. გურგენიძე ლ. ბალანჩივაძე მ. სულაძე
84.	მონოლითური კარკასული შენობის ურიგელო გადა- ხურვის ფილის კონსტრუი- რება ფარული „რიგელის“ სქემით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(43), 2016, გვ. 40-44.	4	ა. ცაკიაშვილი გ. დემეტრაშვილი
85.	მაღლივ კარკასულ შენობებ- ში გამოყენებული სეისმო- დამცავი სისტემები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(43), 2016, გვ. 40-44.	5	ფ. ვერულაშვილი გ. ფუტყარაძე
86.	რკინაბეტონის მაღლივი კარკასული შენობები და მათი სეისმომდეგობაზე გაანგარიშების პრობლემები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(42), 2016, გვ. 42-64.	3	დ. გურგენიძე მ. სულაძე
87.	ავამაღლოთ არსებული და ასაშენებელი შენობა-ნაგე- ბობების სეისმომდეგობა	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(45), 2017, გვ. 12-16.	4	ლ. ბალანჩივაძე ა. ლებანიძე
88.	ღუნვადი ელემენტების დახ- რილი კვეთის სიმტკიცის შემოწმება რღვევის მექანი- კის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(45), 2017, გვ. 70-73.	4	გ. გურეშიძე გ. ორაგველიძე

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
89.	მონოლითური რკინაბეტონის სართულთშორისი გადახურვა კონტურზე დაყრდნობილი ფილებით	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები, მეორე გამოცემა, ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2017.	45	ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი
90.	რკინაბეტონის ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018.	78	ლ. ბალანჩივაძე გ. გურეშიძე ა. ცაკიაშვილი
91.	სამშენებლო კონსტრუქციების სეისმომდეგობა	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018.	72	ლ. ბალანჩივაძე მ. მუხიგულიშვილი
92.	მონოლითური რკინაბეტონის ურიგელო სართულშორისი გადახურვა	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018.	37	ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი
93.	განივი ძვრის ბზარის გავლენა ღუნვადი ელემენტის სიმტკიცეზე რკინაბეტონის რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1(48), 2018, გვ.40–45.	5	ა. ცაკიაშვილი მ. თავაძე
94.	რკინაბეტონის ელემენტების ხანგამძლეობის დადგენა „რკინაბეტონის რღვევის მექანიკის“ მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(51), 2019, გვ. 24–27.	4	მ. კუბლაშვილი ნ. ნებიერიძე მ. თავაძე
95.	სამშენებლო კონსტრუქციების სეისმომდეგობა	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018.	100	ლ. ბალანჩივაძე მ. ჭანტურია მ. მუხიგულიშვილი
96.	რკინაბეტონის ელემენტების გაანგარიშება რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018.	79	ლ. ბალანჩივაძე, მ. ჭანტურია, მ. მუხიგულიშვილი
97.	ქარის დატვირთვის ზემოქმედება ცათამბრჯენებზე და მათი გაანგარიშების თანმიმდევრობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(52), 2019.	4	გ. გურეშიძე ლ. სამხარაძე ი. სვანიძე

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
98.	ლითონრკინაბეტონის კონსტრუქციები ცათამბრ- ჯენების მზიდ კონსტრუქ- ციებად	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(52), 2019.		ა. ცაკიაშვილი ლ. სამხარაძე თ. ბოლქვაძე
99.	მწვანე შენობები შემსუბუ- ქებული გადახურვით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(52), 2019.		ი. სვანიძე ქ. ქორქია ნ. ერისთავი
100.	ცათამბრჯენი ავტოსადგო- მით, მათი სახანძრო უსაფ- რთხოების დაცვა	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(52), 2019		ა. ცაკიაშვილი ლ. მათითაშვილი გ. ვაშაკიძე
101.	როგორ გავაიაფოთ საცხოვ- რებელი სახლების თვით- ღირებულება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის II საერ- თაშორისო სიმპოზიუმი „სეისმომდეგობა და სა- ინჟინრო სეისმომდეგო- ბა“, თბილისი, 2019.	1	ი. სვანიძე
102.	არსებული შენობების სე- ისმომდეგობის ამაღლება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის II საერ- თაშორისო სიმპოზიუმი „სეისმომდეგობა და სა- ინჟინრო სეისმომდეგო- ბა“, თბილისი, 2019.	1	ლ. სამხარაძე
103.	აგული სოხაძე	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომ- ცემლობა, 2019.	80	ლ. ბალანჩივაძე
104.	გიორგი ქარცივაძე, ცხოვ- რება და მოღვაწეობა	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომ- ცემლობა, 2019.	60	გ. ყიფიანი
105.	რკინაბეტონის კარკასული შენობის პირველი სართუ- ლის ჩარჩოს გაანგარიშება სეისმურ დატვირთვაზე	ნაბეჭ- დი	სტუ, „საგამომცემლო სახლი“, 2020.	28	ფ. ვერულაშვილი ლ. ბალანჩივაძე ვ. შაიშმელაშვილი
106.	მსოფლიოს ღირსშესანიშ- ნავი სპორტული ნაგებო- ბები.	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2(55), 2020.	4	ა. ცაკიაშვილი თ. ბოლქვაძე კ. ერისთავი

ავტორი:

ლ. კახიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
107.	მაღალსართულიანი პანე- ლოვანი ავარიული საცხოვ- რებელი სახლების გამაგ- რება გაძლიერების ღონის- ძიებები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2(55), 2020.	4	გ. გედევანიშვილი ლ. სამხარაძე გ. ყიფიანი
108.	მაღლივი შენობების დინა- მიკური მახასიათებლების განსაზღვრა	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2(55), 2020	4	ა. ცაკიაშვილი თ. ბოლქვაძე კ. ერისთავი
109.	ელმირა (დოდო) ჩიკვაძე ცხოვრება, მოღვაწეობა, მოგონებები.	ნაბეჭ- დი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომ- ცემლობა, 2020.	84	ნ. კუციავა
110.	ცათამბრჯენები და რკინა- ბეტონის კონსტრუქციები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 1 (57), 2021.	4	ა. ლებანიძე დ. ჩიკვაძე კ. იაშვილი
111.	თანამედროვე ულამაზესი ცათამბრჯენები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2(58), 2021.	4	მ. მუხიგულაშვილი კ. მახარობლიძე კ. იაშვილი
112.	ცათამბრჯენები გავრცელე- ბული კონსტრუქციული სქემები და კონსტრუირე- ბის ზოგადი მოთხოვნები	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(59), 2021.	4	ლ. ბალანჩივაძე ნ. ნაკვეთაური ლ. ვერულაშვილი
113.	სამშენებლო კონსტრუქციე- ბის რღვევის მექანიკა	ნაბეჭ- დი	იბეჭდება	129	გ. გურეშიძე ფ. ვერულაშვილი ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი
114.	მცირე ჰესების მშენებლობა საქართველოში	ნაბეჭ- დი	ჟურნალი „მშენებლობა“, №3(59), 2021.	3	მ. სულაძე კ. იაშვილი ქ. ქორქია
115.	სამშენებლო კონსტრუქცი- ების გაანგარიშება რკინაბე- ტონის რღვევის მექანიკის მეთოდების გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტე- ტი“ 2021.	80	დ. გურგენიძე მ. სულაძე
116.	სამშენებლო რღვევის მექანიკა	ნაბეჭდ- ი	დაიბეჭდა 2022წ.	129	გ. გურეშიძე ფ. ვერულაშვილი ლ. ბალანჩივაძე ა. ცაკიაშვილი

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი,
პროფესორი