

საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტი
სამეცნიერო შრომების სია

ლია ბერიძე

(სახელი, გვარი)

Nº Nº კ.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
1	Օობიექტის ხაზოვანი ზომების გაზომვის ხერხი	ნაბეჭდი	საქ. პატენტი № 192 01. 03.97. №3	3	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი
2	ფურცლოვანი მასალების უპუანსონო შტამპვის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქ. პატენტი № 249 15. 05. 97. №7	3	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი
3	ფურცლოვანი მასალების უპუანსონო შტამპვის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქ. პატენტი № 250 15.05.97. №7	4	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი
4	ფურცლოვანი მასალების უპუანსონო შტამპვის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქ. პატენტი № 215 15.04.97. №5	3	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი
5	გულის ფუნქციის აღდგენის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქ. პატენტი №405 11.03/98. №13	4	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი
6	ბოჭკოვან-ოპტიკური ელემენტებით ლაზერულ- თერმული მიკროაფეთქებით ძალური ვეილს მიღება და გამოყენება	ნაბეჭდი	სტუ-ს პროფესორ- მასწავლებელთა სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები. 1997.	1	მ. წიქარიშვილი
7	გულის ფუნქციის აღდგენის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	სტუ-ს პროფესორ- მასწავლებელთა სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები. 1997	2	მ. წიქარიშვილი

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეპარტამენტი)
(ამოწმებს მამიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

ტ.. კვიციანი
გ.ს.ბ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

**საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტ
პროფესორის**

სამეცნიერო შრომების სია

ლია ბერიძე

(სახელი, გვარი)

№ კრ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
8	ძალოვანი ბოჭკოვან-ოპტიკური შუქსატარების ფუნქციონალური შესაძლებლობების გამოკვლევა სითხეში ლაზერულ-თერმული მიკროავთქების პროცესის განხორციელებისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს საერთაშორისო სიმპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“მოხსენებათა თეზისები.1997	1	გ. წიქარიშვილი ი. ჭარაქაშვილი
9	სითხეში ლაზერულ-თერმული მიკროავთქების დიაგნოსტიკის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	სტუ-ს საერთაშორისო სიმპოზიუმი „უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“მოხსენებათა თეზისები.1997	2	გ. მაკასარაშვილი
10	დარტყმითი ტალღების ეფექტური გამოყენების გამოკვლევა სითხეში ლაზერულ-თერმული მიკროავთქებისას	ნაბეჭდი	„უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე“ საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები	4	გ. წიქარიშვილი გ. მეტრეველი ი. ჭარაქაშვილი
11	რეაქტორის ოპტიმიზაცია ძალოვანი ველის ეფექტური	ნაბეჭდი	საერთაშორისო	2	გ. წიქარიშვილი

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეკანი)
(ამოწმებს მაიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ ბაციკაძე
გ.ს.ბ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

**საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტ
პროფესორის**

სამეცნიერო შრომების სია

ლია ბერიძე

(ხახელი, გვარი)

№№ კ.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	
	გამოყენებისათვის ლაზერულ-მექანიკური შტამპისას		სრ პოზუმ ს. „უწყ- ვებ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე” მოხსენებათა თეზისები. 1998 საქ. პატენტი №2593. 26.11.2001. №21		გ. მეტრეველი ი. ჭარაქაშვილი	
12	გადამწოდი გაზომვისათვის	წნევის	ნაბეჭდი	4	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი	
13	ლაზერული მიკროაფეთქების ტექნოლოგიური შესაძლებლობების გამოკვლევა		ნაბეჭდი	5	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი	
14	მაღალი დაწნევის კამერაში მიკროაფეთქებით მიღებული წნევის საკონტროლო ბოჭკოვან- ოპტიკური სისტემა		ნაბეჭდი	5	ჯ. ბახტაძე მ. წიქარიშვილი გ. ანჯაფარიძე	
15	Сфера применения полученного микровзрывом	эффективного силового поля, лазерным	печатный	„Проблемы механики” международный научный журнал. 2005 C. 58-62	5	Бахтадзе Дж Цикаришвили М

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეკანი)
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ ბაციკაძე
გ.ს.ბ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭდი

საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტ
პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

ლია ბერიძე

(სახელი, გვარი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ხაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
16	სივრცული სურათის მისაღები ბოჭკოვან- ოპტიკური გასაზომი სისტემა	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისთა- ვისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავ- ლებელთა ღია საი- უბილეო სამეცნი- ერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები 2002.	2	ჯ. ბახტაძე
17	K კონტროლისა და მართვის ბოჭკოვან-ოპტიკური სისტე- მები ტუმბოსათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექ- ნიკური უნივერსი- ტეტი. შრომები. №4 (466) გვ. 6-8, 2007წ.	3	
18	ძალვის ბოჭკოვან-ოპტიკუ- რი გადამწყვდის დინამიკუ- რი მგრძნობელობა და მისი აკუსტიკურ-მექანი- კური მოდელი	ნაბეჭდი	ქურნალი „ტრანსპო- რტი და ენერგია“. №2(14) 2009წ.		მ. წიქარიშვილი
19	კონტროლისა და მართვის ბოჭკოვან-ოპტიკური სისტე- მები ვიბრაციონათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექ- ნიკური უნივერსი- ტეტი. შრომები. გვ. 15-19, №1 (479)	5	

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეკანი)
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

თ ბაციკაძე
გ.ს.ბ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

**საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტ
პროფესორის**

სამეცნიერო შრომების სია

ლიდ ბერიძე

(სახელი, გვარი)

№№ კ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
20	შენობა-ნაგებობების დაზიანების ტექნიკური დიაგნოსტიკა (მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექ- ნიკური უნივერსი- ტეტი 2013წ.	82	გ. წიქარიშვილი გ. მეტრეველი მ. ხუციშვილი
21	ტექნიკური დიაგნოსტიკა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექ- ნიკური უნივერსი- ტეტი 2015წ.	244	გ. წიქარიშვილი გ. მეტრეველი მ. ვარდიაშვილი
22	ნაგვის დასაწვავი სადგურები გარემოს მინი- მაღალური დაჭუქი- ანებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(42), 2016 წ.	4	რ. იმედაძე- თ. მაღრაძე
23	სამოქალაქო ინჟინრების მონაწილეობა კოსმოსური კვლევის საქმეში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“. №4(43), 2016 წ.	4	რ. იმედაძე- თ. მაღრაძე

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეპარტამენტი)
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ ბაციკაძე
გ.ს.პ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

**საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ასისტენტ
პროფესორის**

სამეცნიერო შრომების სია

ლიდ ბერიძე

(სახელი, გვარი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ხაწერი	გამომცემლობა, შურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გეერდების რაოდენობა	თანამდებობის გვარი
1	2	3	4	5	6
24	გარემოს დაპროექტება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ურნალი „მშენებლობა“ №1(44), 2017 წ.	4	რ. იმედაძე. თ. მაღრაძე
25	არქიტექტურა და კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ურნალი „მშენებლობა“ №2(45), 2017 წ. თბილისი	5	რ. იმედაძე. თ. მაღრაძე
26	ლოგისტიკურ- რადიალური მანქანის დაპროექტება	ნაბეჭდი	2021წ.		ს.მებონია ს. ჩაგელიშვილი მ.იაძე ა. შერმაზანაშვილი

ავტორი

ლ. ბერიძე

დეპარტამენტის უფროსი(დეპანი)
(ამოწმებს მათიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ ბაციკაძე
გ.ს.მ.

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის
ასისტენტ პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

ლიდ ბერიძე

(სახელი, გვარი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ-ხაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გეერდების რაოდენობა	თანააგტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
27	The direction of deformations and mikrobending Determination of fiber-optic interferometr trough a transmitter	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(63), ISSN1512- 3936 2022 წ.	7	გ. მეტრეველი ზ. ციცქიშვილი
28	ძალვისა და წნევის ბოჭკოვან-ოპტიკური გადამწოდის მათემატიკური მოდელი	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ტრანსპო რტი და ენერგია“. №2(57)2023წ.		ბ. ჭურჭელაური გ. მეტრეველი
29	Determining the residual capacity of concrete and according to the reinforcement strength criteria in the operation period of reinforced concrete coils	ნაბეჭდი	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(67), ISSN1512- 3936 2023 წ.	7	გ. მეტრეველი ზ. ციცქიშვილი

აგტორი

დეპარტამენტის უფროსი(დეპანი)
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიახ)

თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

ლ. ბერიძე

ტ. კვიციანი
გ.ს.ბ.