

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	გადამკვეთი სისტემებისა და დისკო ჩარჩოების სტატიკური და დინამიკური ანგარიშის საკითხისათვის.	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XVIII რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, სპი, თბილისი, 1974 წ. (რუსულ ენაზე)	0,1	მერლულია 6.6.
2	ღეროვანი სისტემების საქუთარ სიხშირეთა სპექტრის განსაზღვრა (სივრცითი ჩარჩოები, ჩარჩოები შემავსებლებით, გადამკვეთი სისტემები, ტურბოგენერატორების ფუნდამენტები).	ნაბეჭდი	სასოფლო-სამეცნიერო მანქანათა ელემენტების სიმტკიცესა და სიხშირეზე გაანგარიშება, სტატიების კრებული, გამ. 3, დონის როსტოკი, 1975 წ. (რუსულ ენაზე)	5 გვ.	მურლულია 6.6.
3	მრუდწირული მოხაზულობის შეკუმშული ანიზოტორპული ფილტების მდგრადობის საკითხისათვის.	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XVIII რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, სპი, თბილისი, 1974 წ. (რუსულ ენაზე)	0,4	ბაციკაძე თ.ვ. ცქიტიშვილი ა.ა.
4	დრეკად ფუძეზე მდებარე თაღი-გარსის ანგარიში.	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XIX რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, სპი, თბილისი, 1975 წ. (რუსულ ენაზე)	0,4	ბაციკაძე თ.ვ.
5	დამრეცი ორთოოროპული გადამკვეთი სისტემების დინამიკური ანგარიშის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XX რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია, სპი, თბილისი, 1976 წ. (რუსულ ენაზე)	0,4	
6	გადამკვეთი სისტემების საქუთარი რხევების სიხშირეების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №8 (209), სამშენებლო კონსტრუქციები და მშენებლობის ტექნოლოგია, სპი, თბილისი, 1976 წ. (რუსულ ენაზე)	4 გვ.	

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი
ბეჭდი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
7	თაღოვანი კაშხლის დინამიკური ანგარიშისათვის.	ნაბეჭდი	საკოორდინაციო თაობირის შრომები პიდროტექნიკაში, გამ. 116, „ენერგია“, ლ., 1977წ. (რუსულ ენაზე)	2,5 გვ.	კაცუშაძე ა.მ. ხაბეიშვილი ა.დ.
8	ცვლადი სიხისტის ფილების ანგარიში სასრულო გადამკვეთო ზოლების მეთოდის გამოყენებით.	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XXV რესპუბლიკური სამეცნიერ- ტექნიკური კონფერენცია, სპო, თბილისი 1981 წ. (რუსულ ენაზე)	0,4	ბაციკაძე თ.გ.
9	ფილების ანგარიში სასრულო გადამკვეთო ზოლების მეთოდის გამოყენებით.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №11 (254), სამშენებლო კონსტრუქციები, სპო, თბილისი, 1981 წ. (რუსულ ენაზე)	3 გვ.	ბაციკაძე თ.გ.
10	ღია პროფილის თხელკედლიანი კოჭების ანგარიშის მაგალითები.	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები საკურსო სამუშაოების შესასრულებლად, სპო, თბილისი, 1981 წ.	30 გვ.	ბაციკაძე თ.გ.
11	თაღოვანი სისტემების დინამიკა ხეისმური ზემოქმედებისას ფაზათა სხვაობის გათვალისწინებით.	ხელნაწერი	სამეცნიერო-ცვლევითი თემის ანგარიში, სახ. რეგისტრაციის № 79037730, სპო, თბილისი, 1981 წ. (რუსულ ენაზე)	63 გვ.	ლოსაბერიძე ა.ა. მჭედლიშვილი ა.ა. ჭყოიძე რ.გ.
12	ძაბვებსა და დეფორმაციებს შორის დამოკიდებულებების შესახებ დრეფადობის ზღვრებს გარეთ ანიზოტონულ ტანჟი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №9 (266), სამშენებლო კონსტრუქციები, სპო, თბილისი, 1983 წ. (რუსულ ენაზე)	3 გვ.	ბაციკაძე თ.გ. ჭყოიძე რ.გ.

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიახ)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
13	შემსუბუქებული ბეტონის კაშხლების დაწნევის ფილტრის უკუფაზური სეისმური რხევები.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №9 (266), სამშენებლო კონსტრუქციები, სპი, თბილისი, 1983 წ. (რუსულ ენაზე)	2,5 გვ.	
14	წრიული მოსახვების გვირაბების ანგარიში სეისმურ ზემოქმედებაზე.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №9 (291), სამშენებლო კონსტრუქციები, სპი, თბილისი, 1985 წ.	2,5 გვ.	
15	ერთიანი სივრცითი სისტემის “კოჭური გადახურვა, კონტურული ჩარჩო და საყრდენი კოლონები” სეისმომედუგობა.	ხელნაწერი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, სახ. რეგისტრაციის №01822013757, სპი, თბილისი, 1983 წ. (რუსულ ენაზე)	29 გვ.	ლოსაბერიძე ა.ა. ჩირაძე ლ.გ.
16	კავკასიის საუღელტეხილო გვირაბების სეისმომედუგობა გვირაბის კონსტრუქციის სივრცითი მუშაობის გათვალისწინებით.	ხელნაწერი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, სახ. რეგისტრაციის № 01840034376, სპი, თბილისი, 1985 წ. (რუსულ ენაზე)	69 გვ.	ლოსაბერიძე ა.ა. მუხაძე მ.გ რუხაძე გ.ნ.
17	ნალისებრი მოხაზულობის გვირაბების მოსახვების ანგარიში სეისმურ ზემოქმედებაზე.	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, საკავშირო კონფერენცია “ჰეს- ების მაღალმთიან პირობებში მშენებლობა”, წყალტუბო, 1986 წ. (რუსულ ენაზე)	0,4	გიორგაძე დ.პ.
18	წრიული მოხაზულობის გვირაბების მოსახვების ანგარიში სეისმურ ზემოქმედებაზე.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები №7 (336), სამშენებლო კონსტრუქციები, სპი, თბილისი, 1988 წ.	3 გვ.	კობეშავიძე გ.ი. ხაზალია ლ.გ.

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიახ)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწე რი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გეერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
19	გზის საფარის კონსტრუქციის, როგორც სივრცითი სისტემის ანგარიში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, სახ. რეგისტრაციის №01860022486, სპი, თბილისი, 1986 (რუსულ ენაზე)	43 გვ.	ლოსაბერიძე ა.ა. ჩირაძე ლ.ბ.
20	გარსების სეისმომედეგობა საყრდენი კონსტრუქციების დამყოლობის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, სახ. რეგისტრაციის №01840017537, სპი, თბილისი, 1988. (რუსულ ენაზე)	72 გვ.	ლოსაბერიძე ა.ა. მურლულია ნ.ნ.
21	ქავაასიის საუდელტებილო რეინიგზის სატრანსპორტო გვირაბების მოსახვების სეისმომედეგობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, სპი, თბილისი, 1989 (რუსულ ენაზე)	69 გვ.	
22	ნალისებრი მოხაზულობის გვირაბების მოსახვების გაანგარიშება სეისმურ ზემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, XXV რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენციის, სპი, თბილისი, 1989	0,4	თ. ბაციკაძე დ. დანელია
23	გვირაბების მოსახვების გაანგარიშება სეისმურ ზემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	საკანდიდაცო დისერტაციის ავტორეფერატი, სტუ, თბილისი, 1995 წ.	27 გვ.	
24	გვირაბების მოსახვების გაანგარიშება სეისმურ ზემოქმედებაზე	ნაბეჭდი	სადისერტაციო ნაშრომი ტექ. მეც. კანდიდატის სამ. ხარისხის მოსაპო- ვებლად, სტუ, თბილისი, 1996 წ.	144 გვ.	ხელმძღვანელი დ. დანელია, თ. ბაციკაძე

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიახ)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელხაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
25	გვირაბების სამაგროა ახალი საანგარიშო სქემა მათზე სეისმური ზემოქმედების დროს	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე, სტუ, თბილისი, 1997 წ.	0,6	თ. ბაციკაძე, დ. დანელია
26	გვირაბთა წრიული სამაგრების გაანგარიშება სეისმურ ზემოქმედებებზე კომპლექსური პოტენცი- ალების მეშვეობით	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე, სტუ, თბილისი, 1997 წ.	0,4	დ. დანელია
27	გვირაბთა არაწრიული სამაგრების გაანგარიშება სეისმურ ზემოქმედებაზე სასრულ ელემენტთა მეთოდით	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე, სტუ, თბილისი, 1997 წ.	0,7	თ. ბაციკაძე დ დანელია
28	გვირაბთა სამაგრების კვაზისტატიკური გაანგარიშება მასალების დეფორმირების რეალური დიაგრამების მიხედვით	ნაბეჭდი	მოხსენებათა თეზისები, საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე ,სტუ, თბილისი, 1997	0,7	
29	ძელის განივავეთის გეომეტრიული მასასიათებლები	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად სააგიაციო სპეციალობის სტუდენტთავის, სტუ, თბილისი, 1999 წ.	21 გვ.	დ. დანელია

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, უფრნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
30	დრეკადი სისტემების გაანგარიშება იმპულსების მოქმედებაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები 3(449), სტუ, თბილისი, 2003 წ.	2,5 გვ	თ. ბაციკაძე
31	დრეკადობის თეორიის ბრტყელი ამოცანის დასტა და კონფორმული ასახვით ამონესნის ისტორია	ნაბეჭდი	უფრნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები”, №4-6, თბილისი, 2006 წ.	7 გვ.	ა.დათუაშვილი
32	სიმტკიცის კლასიკური კრიტერიუმების ისტორიისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უფრ- ნალი “მშენებლობა” №3, 2006 წ. თბილისი	7 გვ.	თ.ბაციკაძე, ნ. მურლულია
33	სქელაციელიანი სფერული გარსის არადრეკადი დეფორმაციები მუდმივი ტემპერატურული გრადიენტის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უფრნალი “მშენებლობა” №2(5), 2007 წ. თბილისი	5 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურლულია
34	საწყისი სიმრუდის მქონე ფილის დუნგა დრეკადობის ზღვარს ზემოთ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უფრნალი “მშენებლობა” №4(1), 2007 წ. თბილისი	8 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურლულია
35	მართკუთხა ფილების ზიდვის უნარის განსაზღვრა განივი დუნგის დროს	ნაბეჭდი	“მეცნიერება და ტექნოლოგიები” საქართველოს ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული უფრნალი №10-12, 2008 წ.	4 გვ	თ. ბაციკაძე, ნ. მურლულია

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანააგენტოს გარი
1	2	3	4	5	6
36	შედგენილი ცილინდრის პლასტიკური დეფორმაციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(10), 2008 წ. თბილისი	6 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულიძე
37	სწორკუთხოვანი ფირფიტის ბრტყელი დაძაბული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(10), 2008 წ. თბილისი	5 გვ.	რ. ჭეოიძე, ჯ. ნიუარაძე, დ. ბედუგაძე
38	Исследование несущей способности правильных многосторонних плит	печатное	GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No.1 (vol. 49), 2009, Tbilisi, GFID, GEN LTD.	4 стр.	Бაციკაძე Т.В., Чкоидзе Р.В.
39	მასალათა გამძლეობის ცნობარი	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო, სტუ, თბილისი, 2009 წ	201 გვ.	თ. ბაციკაძე, ა. ბუქსიანიძე, ნ. მურდულიძე
40	ორთოტროპული ცილინდრების ჯდენა წინასწარ განსაზღვრული ჯიმით.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(10), 2008 წ. თბილისი	5 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულიძე
41	წრიული და რგოლური ფილების ზიდვის უნარზე გაანგარიშება	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომათა კრებული 4 (474). საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი, 2009	6 გვ.	თ. ბაციკაძე
42	ჯდენითი ძაბვები ბეტონში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №4 (15), თბილისი, 2009	5 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულიძე
43	დრუ მართკუთხა ფილის ზიდვის უნარის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	დავით თავხელიძის დაბადების 100 წლის აღსანიშნავად გამოცემული შრომათა კრებული გამოყენებით მექანიკაში. სტუ, თბილისი, 2010.	4 გვ	თ. ბაციკაძე რ. ჭეოიძე

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგზორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანააგტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
44	გაჭიმვასა და კუმულაციების სხვადასხვა დრეპადობის მოდულის დრუტანიანი ცილინდრების გაანგარიშება	ნაბეჭდი	დავით თავხელიძის დაბადების 100 წლის აღსანიშნავად გამოცემული შრომათა კრებული გამოყენებით მექანიკაში. სტუ, თბილისი, 2010.	8 გვ.	
45	გაჭიმვასა და კუმულაციების სხვადასხვა დრეპადობის მოდულის მქონე დეროს გრძივი დუნკა	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომების კრებული №4 (478). საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი, 2010	8 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია
46	სქელაედლიანი, დრუტანიანი ცილინდრული გარსის მზიდუნარიანობა გარე და შიგა დაწნევის მოქმედებისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №4 (19), თბილისი, 2010	5გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია
47	AUTOCAD-2009 გაპერიოლები	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები მშენებლობის კომპიუტერულ დაპროექტებაში მოსახმარად სამშენებლო სპეციალობის სტუდენტებისათვის. სტუ, თბილისი, 2011	38გვ.	თ. ბაციკაძე
48	ბრუნავი დისკოები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(21), სტუ, თბილისი, 2011	8 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია
49	დია პროფილის თხელკედლიანი დროების შეზღუდული გრეხა დრეპად-ჰლასტიკურ სტადიაში	ნაბეჭდი	სტუ-ს დაარსებიდან 90 წლისთვისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები I. თბილისი. 2012	5 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიახ)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, უკრნალი (ნომერი, წელი) ან სააგზორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანააგტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
50	როულკონტრიანი ფილის გაანგარიშება	ნაბეჭდი	სტუ-ს დაარსებიდან 90 წლისთვისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები I. თბილისი. 2012	4 გვ.	რ. ჭყოიძე
51	ზღვრული დატვირთვების მეთოდის გამოყენება ღერძსიმეტრიული დატვირთვების შემთხვევაში	ნაბეჭდი	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული №67, თბილისი 2012	4 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია
52	მოელ ზედაპირზე დატ- ვირთული ორთოთროპუ- ლი ცილინდრის დაძ- ბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნა- ლი “მშენებლობა” №4(27), სტუ, თბილისი, 2012	4 გვ	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია
53	მასიური სამირკვლების დინამიკა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნა- ლი “მშენებლობა” №2(29), სტუ, თბილისი, 2013	5 გვ.	თ. ბაციკაძე ნ. მურდულია
54	გაჭიმვასა და პუმბვაზე სხვადასხვა დრეკადობის მოდულის ქქონები წრიული ფილის ღერძსიმეტრიული ღუნვა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნა- ლი “მშენებლობა” №1(32), სტუ, თბილისი, 2014	9 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია თ. მაღრაძე
55	Об одном частном случае осесимметричного изгиба круглой пластинки из разномодульного материала	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნა- ლი “მშენებლობა” №1(32), სტუ, თბილისი, 2014	7 გვ.	Т.В. Бაციკაძე, Н.Н. Мургулия, Т.Б. Маградзе
56	მასალათა გამძლეობის რჩეულ ამოცანათა ამოსხილი ნიმუშები სასწავლო პრაქტიკაში გამოსაყენებლად	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები. გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. 2014 წ.	32 გვ.	თ. ბაციკაძე ნ. მურდულია

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
57	მასალათა გამძლეობა. I ნაწილი.	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. 2014 წ	128 გვ.	თ. ბაციკაძე
58	მასალათა გამძლეობა. II ნაწილი.	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. 2015 წ	138 გვ.	თ. ბაციკაძე
59	ინტეგრო-დიფერენციალუ- რი განტოლების ეკვივა- ლენტური განტოლების მიღება რხევის მიღევა- დობის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნა- ლი “მშენებლობა” №1(40), სტუ, თბილისი, 2016	4 გვ.	თ. ბაციკაძე 6. მურდულიძე 3. სოხაძე
60	შედგენილი ცილინდრუ- ლი გარსის არასტაციო- ნარული დეფორმაციის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნა- ლი “მშენებლობა” №3(42), სტუ, თბილისი, 2016	4 გვ.	თ. ბაციკაძე 6. მურდულიძე
61	Основы теории упругости и пластичности (часть I)	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. გამომცემ- ლობა “ტექნიკური უნივერსი- ტეტი”. თბილისი. 2017 წ.	149 გვ.	თ. ბაციკაძე
62	Н. Наморадзе. Краткий курс сопротивления материалов. (часть I). Перевод с грузинского на русский.	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო - განახლებული გამოცემა. გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი, 2017.	102 გვ.	
63	ცილინდრული გარსების მდგრადობის საკითხისა- თვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნა- ლი “მშენებლობა” №1(44), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	4 გვ.	თ. ბაციკაძე 6. მურდულიძე
64	შედგენილი ცილინდრის დოკუმენტაციები მდგრადი გარე წნევისა და ცვლადი ტექნიკური პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნა- ლი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3 გვ.	თ. ბაციკაძე, რ. გიორგო- ბიანი 3. ტურაშვილი

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გარი
65	Поведение фундаментов под энергетические машины в резонансной зоне при пусковом режиме	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №4(47), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	4 გვ.	თ. ბაციკაძე ნ. მურლულია
66	Н. Наморадзе. Краткий курс сопротивления материалов (часть II). Перевод с грузинского на русский	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო განახლებული გამოცემა. გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი, 2018 წ.	93 გვ.	
67	Journal of laboratory works on Strength of Materials	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი. 2019 წ www.gtu.ge	37 გვ.	რ. გორგობიანი
68	მაღლივი შენობების დინამიკური მახასიათებლების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #2(55), სტუ, თბილისი, 2020 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3 გვ.	თ. ბაციკაძე, მ. კუბლაშვილი, ნ. მურლულია
69	Сопротивление материалов. Часть I	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი. 2021 წ www.gtu.ge	128 გვ.	თ. ბაციკაძე
70	Сопротивление материалов. Часть II	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი. 2022 წ www.gtu.ge	133 გვ.	თ. ბაციკაძე
71	ლითონის პლასტიკური დენადობის გამომწვევი წნევის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #3(63), სტუ, თბილისი, 2022 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3 გვ.	თ. ბაციკაძე

მაძიებელი

ჯ. ნიუარაძე

№101 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
(ამოწმებს მაძიებლის სამეცნიერო შრომების სიას)

თ. ბაციკაძე

თარიღი
ბეჭედი

72	დენადობის თეორიის განტოლებების გამოყვანა პლასტიკური პოტენციალის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნა- ლი “მშენებლობა” #4(64), სტუ, თბილისი, 2022 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3 გვ.	თ. ბაციკაძე ნ. მურდული ა
73	Lectures on Strength of Materials	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი. 2023 წ www.gtu.ge	96 გვ.	
74	Use of Plastic Potential in the Theory of Fluidity	ნაბეჭდი	Scientific-technical journal, "building" #4(68), 2023 http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3 გვ.	თ. ბაციკაძე ნ. მურდული ა
75	Limit Load-Carrying Capacity and Plastic Hinges	ნაბეჭდი	Scientific-technical journal, "building" #4(68), 2023 http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3 გვ.	მ.არაბიძე