

№	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.	გეომეტრიულად ანიზოტროპული ფილების ექსპერიმენტული გამოკვლევა	ნაბეჭდი	სპი-ს სამეცნიერო შრომები № 9 (291) 1985 წ.	0,3 თაბ.	გ.გაჩეჩილაძე დ. ქორქია შ. ახალკაცი გ. ქორქია
2.	კონტროლსული საყრდენი კედლების ანგარიში სასრული გადამკვეთი ზოლების მოდიფიცირებული მეთოდით	ნაბეჭდი	ინფორმაციულ საკავშ. კონფ. "სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესი ჰიდროტექნიკურ მშენებლობაში" თეზისები.1988 წ.	0,2 თაბ.	ნ. მურღულია გ. ბაზლაძე
3.	განაწილებული მომენტებით გამოწვეული კოჭების ჩაღუნვების განსაზღვრა ექვივალენტური ტვირთების მეთოდით	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობის კურსში სტუ 1997 წ.	0,3 თაბ.	ნ.ბერიშვილი თ. ბაციკაძე
4.	გრეხის კუთხეების და მღუნავი მომენტების უნივერსალური განტოლებების ანალიზის შესახებ	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWSW № 03 1999	"	ნ. ბერიშვილი ი. კომახიძე
5.	ფირფიტის არასტაციონალური ტემპერატურული ველი და მისი გავლენა თერმულ მღუნავ მომენტზე	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2 2000 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ი. კომახიძე
6.	განაწილებული სამომენტო დატვირთვის გარდაქმნა ექვივალენტურ განაწილებულ განივ დატვირთვად	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2 2000 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ი. კომახიძე

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
7.	ზოგიერთი მოსაზრება განაწილებული გარე მღუნავი მომენტების განხორციელების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ- სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2. 2000 წ.	0,2 თაბ.	ნ. ბერიშვილი ი. კომახიძე
8.	განაწილებული მომენტებით გამოწვეული კოჭების ჩაღუნვების განსაზღვრა ექვივალენტური ტვირთების მეთოდით	ნაბეჭდი	სტუ თხელკედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები № 4-5 07. 2001 წ.	0,3 თაბ.	ნ.ბერიშვილი
9.	განაწილებულ სამომენტო და განივ დატვირთვებს შორის ანალოგიის გამოყენება კოჭების დეფორმაციების განსაზღვრისათვის	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობაში "ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2001 წ.	"	ნ. ბერიშვილი თ.ბაციკაძე ი. კომახიძე
10	განაწილებული სამომენტო დატვირთვის განხორციელების ორი წესი	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" 1 (12) 2002 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ბ. ჭურჭელაური
11	ანალოგია განაწილებულ სამომენტო და განივ დატვირთვებს შორის	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" 3 (14) 2002 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ბ. ჭურჭელაური
12	ზოგიერთი მოსაზრება სიხისტისა და სიმტკიცის პირობების მიხედვით კოჭების განივკვეთების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. საქ. საინჟინრო აკადემია, სტუ-ს სამშენებლო კონსტრუქციების კათედრა. საიუბილეო კონფერენციის მოხსენებები 2005 წ.	"	ნ. ბერიშვილი

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

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.	ძვრის მოდულის თეორიული და ექსპერიმენტული განსაზღვრა ჰუკის მარტივი კანონის გამოყენებით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" 2 (25) 2006 წ.	0,2 თაბ.	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყვიძე
14.	მრგვალი განივკვეთის მქონე ღეროების გრების უნივერსალური განტოლება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №3 2006 წ.	"	ნ. ბერიშვილი თ. ხმელიძე
15.	ზოგიერთი მოსაზრება ჰუკის განზოგადებული კანონისა და დრეკადი პოტენციალის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №3 2006 წ.	"	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყვიძე
16.	წერტილში დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის განსაზღვრა ერთგვაროვანი გაჭიმვა-კუმშვისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №2 (5) 2007 წ.	"	ნ. ბერიშვილი მ. თოდუა
17.	ჰუკის განზოგადებული კანონის გამოყენების არაკორექტულობა ღერძულ-სიმეტრიულ დატვირთვებზე განგარიშებისას	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი" №9 2009 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ც. ბუჩუკური
18.	ღერძულ-სიმეტრიულ დატვირთვებზე განგარიშების ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი" №9 2009 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ც. ბუჩუკური

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

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
19.	ჰუკის განზოგადებული კანონის კრიტიკული ანალიზი	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” №1 (33) 2009 წ.	0,2 თაბ.	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყვიძე
20.	მოცულობითი ფარდობითი დეფორმაციის გამოსახვა ცვლადი პუასონის კოეფიციენტის გამოყენებით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” №1 (33) 2009 წ.	“	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყვიძე
21.	შეკუმშული დეროების განივკვეთის ზომების განსაზღვრა გრძივი დუნვის მახასიათებლების მიხედვით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (13) 2009 წ.	“	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყვიძე მ. მუხიგულაშვილი
22.	ხისტ ბუდეში მოთავსებული, ზედა წახნაგზე თანაბრად დატვირთული პარალელეპიპედის დაბაზულ-დეფორმირებული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №10-12 2009 წ.	“	ნ. ბერიშვილი თ. ბაციკაძე
23.	შიგა ძალოვანი ფაქტორების გამოსახვა ფირფიტების განივი დუნვის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (17) 2009 წ.	“	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
24.	ძაბვებსა და დეფორმაციებს შორის კავშირის განხილვა და ლამეს დრეკადი მუდმივები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №1-3 2010 წ.	“	ნ. ბერიშვილი თ. ბაციკაძე

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი,წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
25.	ფირფიტის ცილინდრული ღუნვის ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები" №4-6 2010 წ.		ნ. ბერიშვილი ბ. რეხვიაშვილი
26.	დრეკადი სიმეტრიის სიბრტყეების გავლენა ანიზოტროპული სხეულების დაძაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №3(22) 2011 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
27.	სხეულში ძაბვებისა და დეფორმაციების განსაზღვრა გარე დატვირთვის მართობული მიმართულებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი "გამოყენებითი მექანიკა" შრომათა კრებული 2010 წ.	0,3 თაბ.	ნ. ბერიშვილი თ. ბაციკაძე
28.	ფირფიტის სუფთა ღუნვის ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები №1 (479) 2011 წ.	"	ნ. ბერიშვილი თ. ხმელიძე
29.	ზოგიერთი წინააღმდეგობანი ფირფიტების სუფთა ღუნვის თეორიაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები №1 (479) 2011 წ.	"	ნ. ბერიშვილი თ. ხმელიძე
30.	დეფორმაციის ხვედრითი პოტენციალური ენერჯიის გამოსახვა სივრცითი დაძაბული მდგომარეობის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №4 (23) 2011 წ.	"	ნ. ბერიშვილი ბ.ჭურჭელაური

მაძიებელი

დეპარტამენტის უფროსი

თარიღი

ბეჭედი

რ.გიორგობიანი

ტ.კვიციანი

16.06.2025 წ.

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
31.	დეფორმაციათა უწყვეტობის განტოლებები ძაბვებში სრული ძაბვების გამოყენებით მუდმივი მოცულობითი ძალების დროს	ნაბეჭდი	სტუ-ს 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის შრომები 2012 წ.	„	ნ. ბერიშვილი
32.	ზედაპირული პირობების განტოლებების გამოსახვა გადაადგილებებში სრული ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3 (26) 2012 წ.	„	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
33.	წონასწორობის დიფერენციალური განტოლებები გადაადგილებებში სრული ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3 (26) 2012 წ.	„	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე გ. ჯავახიშვილი
34.	θ და θ^* ფუნქციების თვისება მუდმივი მოცულობითი ძალების დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1 (28) 2013 წ	„	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
35.	დეფორმაციის უწყვეტობის განტოლებები ძაბვებში ბრტყელი ამოცანის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1 (28) 2013 წ.	0,2 თაბ.	ნ. ბერიშვილი რ. გოგოლაძე ლ. გოგოლაძე
36.	საკუთარი წონის მიქმედებით გაჭიმული და განივი მიმართულებით წარმოქმნილი მოცულობითი ძალებით შეკუმშული სხეულის დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (29) 2013 წ.	„	ნ. ბერიშვილი გ. ჯავახიშვილი

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

ბეჭედი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
37.	ყოველმხრივ თანაბრად დატვირთული სხეულის დაძაბული მდგომარეობა აღძრული მოცულობითი ძალების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (29) 2013 წ.	0,2	ნ. ბერიშვილი გ. ჯავახიშვილი
38.	ყოველმხრივ თანაბრად დატვირთული სხეულის დეფორმირებული მდგომარეობა შექმნილი მოცულობითი ძალების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1 (32) 2014 წ.	“	ნ. ბერიშვილი
39.	ღუნვისა და გრეხის ანალოგიების გამოყენება მასალათა გამძლეობაში	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო სტუ 2014 წ.	205 გვ.	ნ. ბერიშვილი
40.	კოშკურა ამწის მდგრადობა ინერციის ძალის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუ “განათლება” № 1(15) 2016 წ.	0,2	ა. ხაბეიშვილი
41.	შედგენილი ცილინდრების გაანგარიშება ზღვრულ მდგომარეობაზე გარეგანი წნევის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №4 (43) 2016 წ.	0,3	ვ.სოხაძე
42.	სქელკედლიანი ცილინდრის გაანგარიშება რთული დეფორმაციის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” 2017 წ.	0,3	ვ.სოხაძე

მაძიებელი

დეპარტამენტის უფროსი

თარიღი

ბეჭედი

რ.გიორგობიანი

ტ.კვიციანი

16.06.2025 წ.

№	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
43.	შედგენილი ცილინდრის დრეკად-პლასტიკური მდგომარეობა გარე წნევისა და ცვლადი ტემპერატურის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3 გვ.	თ. ბაციკაძე, ჯ. ნიუარაძე ვ. ტურაშვილი
44.	სქელკედლიანი ცილინდრის გაანგარიშება ზღვრულ დატვირვაზე შიგა წნევის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურღულია ვ. ტურაშვილი
45.	მასალათა გამძლეობის ლაბორატორიული სამუშაოები (მეთოდური მითითება)	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	39 გვ.	
46.	ლაბორატორიული პრაქტიკუმის ანგარიში მასალათა გამძლეობაში (ჟურნალი)	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	34 გვ.	
47.	Журнал лабораторных работ по сопротивлению материалов	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	36 გვ.	
48.	დრეკადი სისტემის დინამიკური გაანგარიშება	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“ 2017 წ.	193 გვ.	ა. ხაბეიშვილი ნ. ხაბეიშვილი
49.	მაგისტრალური ნავთობსადენებისა და გაზსადენების ზოგიერთი ტიპის კვანძების გაანგარიშების საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(49), სტუ, თბილისი, 2018 წ.	3 გვ.	ვ.სოხაძე

მაძიებელი

რ.გიორგობიანი

დეპარტამენტის უფროსი

ტ.კვიციანი

თარიღი

16.06.2025 წ.

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
50.	გაზსადენების და ნავთობსადენების მილების დამჭერი სალტეების მდგრადობის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №2(49), სტუ, თბილისი, 2018 წ.	5 გვ.	ვ.სოხაძე
51.	გაზსადენების და ნავთობსადენების მილების დამჭერი სალტეების მდგრადობის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა" №2(51), სტუ, თბილისი, 2019 წ.	5 გვ.	ვ.სოხაძე
52.	Jurnal of laboratory works on the Strenght of Materials	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2019 წ.	33	თ. ბაციკაძე ჯ. ნიჟარაძე
53.	მადლივი ნაგებობების სეისმური მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	II საერთაშორისო სიმპოზ. სეისმომედ. და საინჟინრო სესმომედ. 16-17.01.2019წ. თბილისი	4	თ. ბაციკაძე ვ.სოხაძე
54	წრიული ფირფიტის განივი ღუნვის ერთი მაგალითი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. №2 (58) თბილისი, 2021წ.	3	ვ.სოხაძე
55	წრიული თხელი ფილის (ფირფიტის) რხევა დარტყმითი იმპულსის ზემოქმედებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. №2 (58) თბილისი, 2021წ.	3	ვ.სოხაძე
56	მბრუნავი დისკის დრეკად-პლასტიკური დეფორმაციების განაწილების საკითხისადმი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. №2 (62) თბილისი, 2022წ.	5	თ. ბაციკაძე ნ. მურღულია

მაძიებელი

დეპარტამენტის უფროსი

თარიღი

ბეჭედი

რ.გიორგობიანი

ტ.კვიციანი

16.06.2025 წ.

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი,წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
57.	Расчет трубопроводов спецназначения на упругопластической стадии	ნაბეჭდი	из серии монографии „Экология окружающей среды" II том. Европейские инновационные технологии в инженерий окружающей среды 2022 г.	7	თ.ბაციკაძე
58	Analysis of plastic torsion using physical analogies.	ნაბეჭდი	Scientific-technical journal,"building"#2(70) თბილისი 2024 წ.	5 გვ.	თ. ბაციკაძე, ჯ.ნიჟარაძე
59.	უწყვეტი გარემოს სივრცითი ობიექტების პლასტიკური დენადობის ერთი პრობლემის შესახებ	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია სტუ 14-16 მაისი 2025 წ.	10	ჯ.ნიჟარაძე რ.გიორგობიანი
60.	სამშენებლო ფაკულტეტის ცნობარი - მასალათა გამძლეობის ნაწილი	ნაბეჭდი	გადაცემულია გამოსაცემად. დამხმარე სახელმძღვანელო. საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი" .თბილისი, 2025 წ.	54 გვ	თ. ბაციკაძე, ჯ.ნიჟარაძე

მაძიებელი

დეპარტამენტის უფროსი

თარიღი

ბეჭედი

რ.გიორგობიანი

ტ.კვიციანი

16.06.2025 წ.