

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	გეომეტრიულად ანიზოტ- როპული ფილების ექსა- რიმენტული გამოკვლევა	ნაბეჭდი	სპი-ს სამეცნიერო შრომები № 9 (291) 1985 წ.	0,3 თაბ.	გ.გაჩეჩილაძე დ. ქორქია შ. ახალგაცი გ. ქორქია
2.	კონტრფორსული საყრდენი კედლების ანგარიში სასრული გადამკვეთი ზოლების მოდიფიცირებული მეთოდით	ნაბეჭდი	ინფორმენერგო საკავშ. კონფ. ”სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესი პიდროტქნიკურ მშენებლობაში” თეზისები. 1988 წ.	0,2 თაბ.	6. მურდულია გ. ბაზდაძე
3.	განაწილებული მომენტებით გამოწვეული კოჭე-ბის ჩაღუნვების განსაზღვრა ექვივალენტური ტვირთვების მეთოდით	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობის კურსში სტუ 1997 წ.	0,3 თაბ.	6.ბერიშვილი თ. ბაციგაძე
4.	გრეხის კუთხეების და მდუნავი მომენტების უნივერსალური განტოლებების ანალოგიის შესახებ	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWSW № 03 1999	“	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე
5.	ფირფიტის არასტაციონა- ლური ტემპერატურული ველი და მისი გავლენა თერმულ მდუნავ მომენტზე	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2 2000 წ.	“	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე
6.	განაწილებული სამომენტო- დატვირთვის გარდაქმნა ექვივალენტურ განა- წილებულ განივ დატ- ვირთვად	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2 2000 წ.	“	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე
7.	ზოგიერთი მოსაზრება განაწილებული გარე მდუნავი მომენტების განხორციელების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ- სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2. 2000 წ.	0,2 თაბ.	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
8.	განაწილებული მომენტზ- ბით გამოწვეული კოჭე- ბის ჩაღუნვების განსაზღვრა ექვივა- ლენტური ტვირთების მეოდიოთ	ნაბეჭდი	სტუ თხელებედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშო- რისო სიმპოზიუმის შრომები № 4-5 07. 2001 წ.	0,3 თაბ.	ნ.ბერიშვილი
9.	განაწილებულ სამო- მენტო და განივ დატვირთვებს შორის ანალოგის გამოყენება კოჭების დეფორმაციების განსაზღვრისათვის	ნაბეჭდი	მეოდეური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობაში “ტექნიკური უნივერსიტეტი” 2001 წ.	”	ნ. ბერიშვილი თ.ბაციკაძე ი. კომახიძე
10.	განაწილებული სამომენ- ტო დატვირთვის განხორ- ციებულის 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 განივევეთების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. საქ. საინჟინრო აკადემია, სტუ-ს სამშენებლო კონსტრუქციების კათედრა. საიუბილეო კონფერენციის მოხსენებები 2005 წ.	”	ნ. ბერიშვილი
13.	ძვრის მოდულის თეორიული და ექსპერიმენტული განსაზღვრა პუქის მარტივი კანონის გამოყენებით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” 2 (25) 2006 წ.	0,2 თაბ.	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყოიძე
14.	მრგვალი განივევეთის მქონე დეროების გრეხის უნივერსალური განტოლება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3 2006 წ.	”	ნ. ბერიშვილი თ. ხმელიძე
15.	ზოგიერთი მოსაზრება პუქის განზოგადებული კანონისა და დრუკადი პოტენციალის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3 2006 წ.	”	ნ. ბერიშვილი რ. ჭყოიძე

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
16.	წერტილში დაძაბულ- დეფორმირებული მდგომარეობის განსაზღვრა ერთგვაროვანი გაჭიმვა- კუმშვისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2 (5) 2007 წ.	“	ბ. ბერიშვილი გ. თოდეა
17.	პუკის განზოგადებული კანონის გამოყენების არაკორექტულობა დერძულ-სიმეტრიულ დატვირთვებზე განგარიშებისას	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ №9 2009 წ.	“	ბ. ბერიშვილი ც. ბუჩქაური
18.	დერძულ-სიმეტრიულ დატვირთვებზე განგარიშების ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ №9 2009 წ.	“	ბ. ბერიშვილი ც. ბუჩქაური
19.	პუკის განზოგადებული კანონის კრიტიკული ანალიზი	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1 (33) 2009 წ.	0,2 თაბ.	ბ. ბერიშვილი რ. ჭყოიძე
20.	მოცულობითი ფარდობითი დეფორმაციის გამოსახვა ცვლადი პუკის კოეფიციენტის გამოყენებით	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1 (33) 2009 წ.	“	ბ. ბერიშვილი რ. ჭყოიძე
21.	შეკუმშული დეროების განივავეთის ზომების განსაზღვრა გრძივი დუნენის მახსისათქმე- ლების მიხედვით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო -ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2 (13) 2009 წ.	“	ბ. ბერიშვილი რ. ჭყოიძე გ. მუხიბულაშვილი
22.	ხისტ ბუდეში მოთავსებული, ზედა წახნაგზე თანაბრად დატ- ვირთული პარალელეპიპე- დის დაძაბულ-დეფორმი- რებული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნი- ერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნი- ერო რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ №10-12 2009 წ.	“	ბ. ბერიშვილი თ. ბაციკაძე

სამეცნიერო შრომების სია გიორგობიანი რუსული შოთას ასული

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
23.	შიგა ძალოვანი ფაქტორების გამოსახვა ფირფიტების განვით აუნივერსიტეტის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი “მშენებლობა” №2 (17) 2009 წ	“	ბ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
24.	ძაბვებსა და დეფორმა- ციებს შორის კავშირის განხილვა და ლამეს დრეპადი მუდმივები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერე- ბათა აკადემიის ყოველ- თვიური სამეცნიერო რევე- რიორებული ქურნალი “მეცნიერება და ტექნოლო- გიები” №1-3 2010 წ.	“	ნ. ბერიშვილი ო. ბაციკაძე
25.	ფირფიტების ცილინდრული დუნების ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერე- ბათა აკადემიის ყოველ- თვიური სამეცნიერო რევე- რიორებული ქურნალი “მეცნიერება და ტექნოლო- გიები” №4-6 2010 წ.	“	ნ. ბერიშვილი გ. რებგიაშვილი
26.	დრეპადი სიმეტრიის სიბრტყეების გავლენა ანიზოტოპული სხეულე- ბის დაძაბულ-დეფორმი- რებულ მდგომარეობაზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი “მშენებლობა” №3(22) 2011 წ.	“	ნ. ბერიშვილი ხ. გორჯოლაძე
27.	სხეულში ძაბვებისა და დეფორმაციების განსა- ზღვრა გარე დატვირთვის მართობული მიმართულე- ბით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი “გამოყენებითი მექანიკა” შრომათა კრებული 2010 წ.	0,3 თაბ.	ნ. ბერიშვილი ო. ბაციკაძე
28.	ფირფიტების სუფთა დუნების ახლებური გააზრება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები №1 (479) 2011 წ.	“	ნ. ბერიშვილი ო. ხმელიძე
29.	ზოგიერთი წინააღმდეგობანი ფირფიტების სუფთა დუნების თეორიაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები №1 (479) 2011 წ.	“	ნ. ბერიშვილი ო. ხმელიძე

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
30.	დეფორმაციის ხვედრითი პოტენციალური ენერგიის გამოსახვა სივრცითი დაძაბული მდგომარეობის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №4 (23) 2011 წ.	“	6. ბერიშვილი ბ.ჭურჭელაური
31.	დეფორმაციათა უწყვეტო- ბის განტოლებები ძაბვებ-ში სრული ძაბვების გამოყენებით მუდმივი მოცულობითი ძალების დროს	ნაბეჭდი	სტუ-ს 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის შრომები 2012 წ.	“	6. ბერიშვილი
32.	ზედაპირული პირობების განტოლებების გამოსახვა გადაადგილებებში სრული ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №3 (26) 2012 წ.	“	6. ბერიშვილი b. გორჯოლაძე
33.	წონასწორობის დიფე- რენციალური განტოლებ- ები გადაადგილებებში სრული ძაბვების გათვა- ლისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №3 (26) 2012 წ.	“	6. ბერიშვილი b. გორჯოლაძე გ. ჯავახიშვილი
34.	θ და θ* ფუნქციების თვისება მუდმივი მოცულობითი ძალების დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №1 (28) 2013 წ	“	6. ბერიშვილი b. გორჯოლაძე
35.	დეფორმაციის უწყვეტობის განტოლებები ძაბვებში ბრტყელი ამოცანის დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №1 (28) 2013 წ.	0,2 თაბ.	6. ბერიშვილი რ. გოგოლაძე ლ. გოგოლაძე
36.	საკუთარი წონის მიქმედებით გაჭიმული და განივი მიმართულე- ბით წარმოქმნილი მოცულობითი ძალებით შეაუმშევლი სხეულის დაძაბულ-დეფორმირე- ბული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ქურნალი „მშენებლობა“ №2 (29) 2013 წ.	“	6. ბერიშვილი გ. ჯავახიშვილი

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
37.	ყოველმხრივ თანაბრად დატვირთული სხეულის დაძაბული მდგომარეობა აღმრული 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 ანალიზების გამოყენება მასალათა გამდლეობაში	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 წევის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4 (43) 2016 წ.	0,3	გ.სოხაძე
42.	სქელკედლიანი ცილინდრის გაანგარიშება როული დეფორმაციის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო –ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2017 წ.	0,3	გ.სოხაძე
43.	შედგენილი ცილინდრის დრეკად-პლასტიკური მდგომარეობა გარე წევისა და ცვლადი ტემპერატურის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3 გვ	თ. ბაციკაძე, ჯ. ნიკარაძე გ. ტურაშვილი
44.	სქელკედლიანი ცილი- ნდრის გაანგარიშება ზღვრულ დატვირვაზე შიგა წნევის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3 გვ.	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია გ. ტურაშვილი

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან სააგენტო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
45.	მასალათა გამძლეობის ლაბორატორიული სამუშაოები (მეთოდური მითითება)	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	39 გვ.	
46.	ლაბორატორიული პრაქტიკულის ანგარიში მასალათა გამძლეობაში (ურნალი)	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	34 გვ.	
47.	Журнал лабораторных работ по сопротивлению материалов	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ.	36 გვ.	
48.	დრეკადი სისტემის დინა- მიკური გაანგარიშება	ნაბეჭდი	გამოცემლობა „უნივერსალი“ 2017 წ.	193 გვ.	ა. ხაბეიშვილი ნ. ხახეიშვილი
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
50.	გაზსადენების და ნავთობსადენების მიღების დამჭერი სალტეების მდგრადობის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(49), სტუ, თბილისი, 2018 წ.	5 გვ.	ვ.სოხაძე
51.	გაზსადენების და ნავთობსადენების მიღების 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 Strength of Materials	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2019 წ.	33	ჯ. ნიუარაძე
53.	მაღლივი ნაგებობების სეისმური მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	II საერთაშორისო სიმპოზ. სეისმომედ. და საინჟინრო სესმომედ. 16-17.01.2019წ. თბილისი	4	თ. ბაციკაძე ვ.სოხაძე

გიორგობიანი რუსულან შოთას ასული

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
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.	4	თ. ბაციკაძე ნ. მურლულია
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