

მაისურაძე გიორგი პეტრეს ძე

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№ №	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, შურნალი (ცომერი, წელი) ან სააკტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გერდები ს რაოდენობ ა	თანაავტორის გვარი
1.	2	3	4	5	6
1.	გამოგონება-გადახურვა	ნაბეჭდი	პატენტი P1756, 1998		ა. სოხაძე
2	გამოგონება სივრცითი გადა- ხურვა	ნაბეჭდი	პატენტი P 2397, 1999		ა. სოხაძე
3	გამოგონება სივრცითი გადა- ხურვა	ნაბეჭდი	პატენტი P 2398, 1999		ა. სოხაძე
4	მრავალქუთხა ან წრიული მოხაზულობის სივრცითი გადახურვის კონსტრუქცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზ. სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია. თბილისი 1999წ.		ა. სოხაძე
5	სხავდასხვა მოხაზულობის სივრცითი გადახურვა	ნაბეჭდი	მეცნიერება და ტექნო- ლოგიები. № 10-12. 2000.		ა. სოხაძე
6	ბადისებრი გარსის მდგრადობა	ნაბეჭდი	საქართველოს საავტომობილო საგზაო ინსტიტუტის შრომები 2001. თბილისი		ა. სოხაძე
7	ბადისებრი გარსის მდგრადობა	ნაბეჭდი	სტუ-ს საიუბილეო გამოცემა შრომები №1 თბილისი, 2001		ა. სოხაძე
8	სივრცითი გადახურვის ახალი ვარიანტი	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №7(446) თბილისი, 2002		ა. სოხაძე
9.	შურნალი ლაბორატორიული სამუსაოების ჩასატარებლად რკინიაბეჭრონისა და ქვის კონსტრუქციების კურსში (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		ლ. აგალიშვილი მ. დარახველიძე
10.	ქვისა და არმოქვის კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები, სტუ, თბილისი, 2004.		ლ. ბალანჩივაძე ა. ლებანიძე

ავტორი:

/ გ. მაისურაძე /

მაისურაძე გიორგი პეტრეს ძე

სამეცნიერო შრომების სია -----

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№ №	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელხაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თაბახი ს ან კერდე ბის რაოდე ნობა	თანაავტორის გვარი
1.	2	3	4	5	6
11.	ახალი ტიპის ურთიერთგადამკვეთი თაღებით გადაწყვეტილი გარსების ექსპერიმენტული კვლევა	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №2(452), 2004 წ.		ა. სოხაძე, დ. ვარდიაშვილი
12.	დიდმალიან გადახურვებში, ურთიერთგადამკვეთი თაღებით გადაწყვეტილ გარსებში დახრილი თაღების აუცილებლობა	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №3(453), 2004 წ.		ა. სოხაძე
13.	გარკასული შენობის საძირკვლებებში გარსული ფილტების გამოყენება	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია 2005 წ. თბილისი		ა. სოხაძე
14.	გარსული საძირკვლები	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №1(475), 2010 წ.	4	ა. სოხაძე
15.	გარსული საძირკვლის დატვირთვის მიხედვით საიმედოობაზე გაანგარიშების საფუძვლები	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №3(481), 2011 წ.	4	ა. სოხაძე, ი. თვალავაძე მ. ჭავჭავაძე
16.	რკინაბეტონის მაღლივი კარგასული შენობები სიხისტის ბირთვით და მისი მუშაობის თავისებურებები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1(28), 2013 თბილისი.		ლ. კახიანი, ლ. ლომიძე, ა. ლებანიძე
17.	მრავალსართულიანი კარგასული შენობის სვეტები ხისტარმატურიანი კვეთებით	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №2(488), 2013 წ.		ა. სოხაძე, ი. აბრამიშვილი ლ. ჩალაძე
18.	დიდმალიანი რკინაბეტონის კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(46), 2017 თბილისი.	3	ა. ლებანიძე დ. ვარდიაშვილი

ავტორი:

/ გ. მაისურაძე /

მაისურაძე გიორგი პეტრეს ძე

სამეცნიერო შრომების სია -----

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

Nº Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თაბახი ს ან ვერდე ბის რაოდე ნობა	თანაავტორის გვარი
1.	2	3	4	5	6
19.	შენობა-ნაგებობათა გაანგარიშება არადრეკადი დეფორმაციების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი ნაბეჭდი	II საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია, მოხსენე-ბათა თეზისები, 2019წ, 66–67გვ.	2	ლ.ბალანჩივაძე, ბ.მათითაიშვილი

ავტორი:

/ გ.მაისურაძე /