

სამეცნიერო შრომის სია

ლუტიძე გიორგი ავთანდილის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის 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.	საკურსო პროექტისათვის “შენობების და საინჟინრო სისტემების ტექნიკური ექსპლუატაცია” (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2001 წ.	30	გ. ჭოხონელიძე
2.	თიხოვანი გრუნტების გამაგრება ზემადალი სიხშირის მიკროტალღების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი შრომათა კრებული XII თბილისი 2001 წ. გვ. 144-151	8	
3.	თაბაშირშემცველი ლისისებური გრუნტების გამაგრება გამოწვით (თეზისები)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავლებელთა ღია საიუბილეო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები. თბილისი 2002წ.	1	გ. ჭოხონელიძე
4.	ქ. თბილისის შენობა ნაგებობათა ფუძე-გრუნტების დეფორმაციის პირობები	ნაბეჭდი	საქართველოს ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის პრობლემები შრომათა კრებული № 14 2003წ გვ. 131-148	17	გ. ჭოხონელიძე ი. მშვიდლობაძე ნ. კველიშვილი
5.	ქ. თბილისის ლიოსისებრი გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “ენერჯია” №2 2004 წ. გვ. 88-90	3	
6.	ჩაჯდომადი თიხოვანი გრუნტების თერმული გამაგრების ახალი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №7-9 2004წ. გვ. 79-82	4	

ავტორი, აკ. დოქტორი

(გ. ლუტიძე)

ა. სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის №102 დეპარტამენტის უფროსი

(ლ. კახიანი)

თარიღი

ბ. ა.

სამეცნიერო შრომის სია

აკ. დ. ლუტიძე გიორგი ავთანდილის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის 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
7.	თაბაშირის ზეგავლენა თერმული მეთოდით გამაგრებული ლისისისებრი გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკურ თვისებებზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "ენერჯია" №3 2004 წ. გვ. 119-121	3	
8.	О возможности применения микроволновой энергии для упрочнения грунта	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWS N5 2005 ст. 226-228	3	Кокошвили В.Д. Кокошвили И. В. Зурабишвили В.И
9.	გრუნტის თერმული გამაგრების ხერხი (პატენტი)	ნაბეჭდი	საიდენტიფიკაციო ნომერი P 003640 საერთ. კლასიფ. ინდექსი E 02 D 3/11		
10.	გრუნტის თერმული გამაგრების ხერხი და მოწყობილობა ხერხის განსახორციელებლად (პატენტი)	ნაბეჭდი	საიდენტიფიკაციო ნომერი P 003668 საერთ. კლასიფ. ინდექსი E 02 D 3/11		
11.	შენობა-ნაგებობათა ფუძე-საძირკვლების ავტომატიზირებული გაანგარიშება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2007 №2(5) გვ. 65-70	5	ნ. არეშიძე გ. არეშიძე
12.	საინჟინრო ნაგებობები	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ლეო“ 2011 წ.	203	გ. ჭოხონელიძე დ. კვაჭაძე ი. მშვიდლობაძე
13.	თბილის-რუსთავის რეგიონში გავრცელებული ლიოსისმაგვარი გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2013 №4(51) გვ. 82-85	5	შ. კავსაძე ო. გიორგიშვილი

ავტორი, აკ. დოქტორი

(აკ. დ. ლუტიძე)

ა. სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის №102 დეპარტამენტის უფროსი

(ლ. კახიანი)

თარიღი

ბ. ა.

სამეცნიერო შრომის სია

აკ. დ. ლუტიძე გიორგი ავთანდილის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის 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
14.	Химическое Закрепления лесовыдных Гипсоностных Грунтов восточной Грузии и роль Гипса на Прочность Закрепления	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2015 №2(37) გვ. 149-151	3	В.К. Джапаридзе Т. Г. Гарсеванишвили
15.	გრუნტის პირობითი წინაღობის განსაზღვრა სიმტკიცის მაჩვენებლის მიხედვით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2015 №4(39) გვ. 67-69	3	გ. ჭოხონელიძე ი. მშვიდლობაძე
16.	ფერდობის მდგრადობაზე გაანგარიშება გამოფიტული ზედაპირების არსებობისას	ნაბეჭდი	სამეც. ტექნ. ჟურნა. „მშენებლობა“, 2016, №4(43) გვ. 97-99	3	ნ. არეშიძე გ. არეშიძე
17.	ქ. თბილისში რუსთაველის ქუჩაზე არსებული პოტენციური მეწყერი	ნაბეჭდი	სამეც. ტექნ. ჟურნა. „მშენებლობა“, 2017, №4(47) გვ. 50-53	3	ნ. არეშიძე გ. არეშიძე
18.	საინჟინრო გეოლოგია, გრუნტების მექანიკა და ფუძე-სადირკვლები	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „მეცნიერებათა აკადემია“ 2018 წ.	76	ნ. არეშიძე გ. ჭოხონელიძე ი. მშვიდლობაძე
19.	მეთოდური მითითებები საკურსო პროექტის შემასრულებლად ფუძე-სადირკვლებში	ელექტრონული სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2020წ.	87	ი. მშვიდლობაძე
20.	ციცაბო დაღმართებზე სატვირთო მატარებლის სამუხრუჭე ხუნდის გახურების ტემპერატურის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეც. ტექნ. ჟურნა. „მშენებლობა“, 2020, №1(54) გვ. 52-56	4	გ. კვანტალიანი ვ. ვაშაკიძე

ავტორი, აკ. დოქტორი

(გ. ლუტიძე)

ა. სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის №102 დეპარტამენტის უფროსი

(ლ. კახიანი)

თარიღი

ბ. ა.

სამეცნიერო შრომის სია

აკ. დ. ლუტიძე გიორგი ავთანდილის ძე
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის 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
21.	ფუძე-საძირკვლები	ელექტრონული სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2020 წ.	83	ი. მშვიდლობაძე
22.	ლიოსისებური გრუნტების გამაგრება ელექტრო პლაზმატრონის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ჟურნალი “მშენებლობა” 2021 წ. №3(59) გვ. 25-28	3	გ.ჭოხონელიძე, ო. გიორგიშვილი ი. მშვიდლობაძე
23.	დადმართის მაქსიმალური სიგრძის განსაზღვრა მატარებლის დამუხრუჭების პირობით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” 2022 წ. №3(63) გვ. 64-68	5	გ. კვანტალიანი რ. გოგოლაძე ნ. არეშიძე
24.	წყალნაჯერი ფუძის ჯდენისა და ზიდვის უნარის განსაზღვრა სტატიკური დატვირთვების ზემოქმედებისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” 2022 წ. №4(64) გვ. 65-74	10	რ. გოგოლაძე ნ. არეშიძე გ. არეშიძე
25.	Bearing capacity of foundation and setting of the boiler near the vertical wall	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ Scientific-Technical Journal, „Building“ №4(68), 2023	10	ნ. არეშიძე კ. იაშვილი
26.	Impact of anisotropy of soil properties on slope stability	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ Scientific-Technical Journal, „Building“ №4(68), 2023	7	ნ. არეშიძე კ. იაშვილი
27.					

ავტორი, აკ. დოქტორი

(აკ. დ. ლუტიძე)

ა. სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო
მშენებლობის №102 დეპარტამენტის უფროსი

(ლ. კახიანი)

თარიღი

ბ. ა.