

სამეცნიერო შრომების სია ასოცირებული პროფესიონალური მშენებლობაძე და ნოელის ასული
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბაზის ან გვერდე ბის რაოდე- ნობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	ქ.თბილისში გლდანის ხევში მდებარე საც- ხოვრებელი სახლის დეფორმაციის მიზე- ზები	ნაბეჭდი	“მშენებლობა არქიტექტურა” 1987 წ	5	პ.უსტიაშვილი
2	თაბაშირშემცველი გრუნტების სუფო- ზიური მდგრადობა	ნაბეჭდი	“სამშენებლო წარმოება” სტუ შრომები. 1990წ №14 (370)	2	
3	ქ.თბილისის თაბა- შირშემცველი კენჭ- ნარი გრუნტების სუ- ფოზიური დეფორმა- ციის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ 75 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის თემისები, ნაწ.I 1997 წ	1.5	
4	თაბაშირშემცველ კენჭნარ გრუნტებში ფილტრაციული ნაკა- დის თაბაშირით გა- ჯერების საკითხი	ნაბეჭდი	სტუ შრომები. №1 (425) 1999წ.	4	
5	ქ.თბილისში თაბა- შირშემცველ გრუნ- ტებზე შენობანაგებო- ბათა დეფორმაციის მიზეზები	ნაბეჭდი	საქმეც.აკადემიის ჰიდრო და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XII ტ. 2001 წ.	3	გ.ჭოხონელიძე
6	მეთოდური მითითება საკურსო პროექტის შესასრულებლად “შენობებისა და საიუინრო სისტემების ტექნიკური ექსპლოატაცია”	ნაბეჭდი	სტუ მეთოდური მითითებები	29	გ.ჭოხონელიძე გ.ლუტიძე

ავტორი, №102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესიონალი

(ო.ნ. მშენებლი)

ა.სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის
დეპარტამენტის უფროსი, პროფესიონალი

(ო. კახიანი)

თარიღი

ბ.ა.

სამეცნიერო შრომების სია ასოცირებული პროფესორი მშვიდობაძე ია ნოელის ასული
 (გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან სელაწერი	გამომცემლობა უურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თა- ბახის ან გვერდე ბის რაოდე- ნობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
7	ზოგიერთი ქანის გამოფიტვის ქერქის შეფასება ნაგებობათა მშენებლობის თვალსაზრისით	ნაბეჭდი	“მეცნიერება და ტექნოლოგიები” 1-3 2003წ	4	ჯ.იოსებიძე
8	ქ.თბილისის შენობა – ნაგებობათა ფუძე გრუნტების დეფორმაციის პირობები	ნაბეჭდი	საქ.მეც.აკადემიის ჰიდრო და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XIV ტ. 2003წ.	9	გ.ჭოხონელიძე ნ.კევლიშვილი გ.ლუტიძე
9	დრენაჟი, როგორც სუფოზური დეფორმაციის საწინააღმდეგო ღონისძიება	ნაბეჭდი	საქ.მეც.აკადემიის ჰიდრო და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XIV ტ. 2003წ.	6	ი.გოგიჩაიშვილი
10	ქ.თბილისის საბურთალოს რაიონის შენობა-ნაგებობათა დეფორმაციის გამომწვევი მიზეზების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ.სამეცნიერო სესია თეზისები მიძღვნილი ჰიდროსაინჟინრო გეოლოგიის 50 წლის იუბილისადმი. 2004წ 11-12 ნოემბერი	1	
11	ქ.თბილისის არგილი- ტებისა და ქვიშაქვე- ბის მორიგეობის მზიდუნარიანობის განსაზღვრის მეთო- დიკის შესახებ	ნაბეჭდი	საქ.განათლებისა და მეც- ნიერებათა სამინისტროს სსპი ჰიდროგეოლოგიისა საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ XVI მიძღ- ვნილი ი.ბუაჩიძის დაბადების 100 წლისთავისადმი თბილისი 2007წ	4	გ.ჭოხონელიძე ზ.კაპულია

ავტორი, №102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

(ი.ნ. მშვიდობაძე)

ა.სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის
დეპარტამენტის უფროსი, პროფესორი

(ო. კახიანი)

თარიღი

ბ.ა.

სამეცნიერო შრომების სია ასოცირებული პროფესიონალური მშენიდლობაშე და ნოელის ასული
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა უკრნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ ი თა- ბაზის ან გვერდე ბის რაოდე- ნობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	ქ. გორის მიმდებარე საავტომობილო გზაზე განვითარებული მეწყრის საინჟინრო- გეოლოგიური პირობები და მისი სტაბილიზაციისთვის ჩატარებული ღონისძიებანი	ნაბეჭდი	ჰ/გ და ს/გ ინსტიტუტის შრომათა კრებული , თბილისი. 2009წ. №17,გ 3.17-21	4	გ. ჭოხონელიძე, ზ. კაკულია, თხინვალელი მ
12	საინჟინრო ნაგებობები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, გამომცემლობა “ლეთა”, 2011წ.	203	დ.კვაჭაძე და სხვები
13	მეწყრული ფერდობის ანგარიშისათვის გრუნტის სიმტკიცის მაჩვენებლების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო უკრნალი “მშენებლობა” 2012 წ, №4 (27)	4	გ.ჭოხონელიძე
14	შენობა-ნაგებობათა ტექნიკური ექსპლოატაცია TEBAC01	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2018წ	5	-
15	შენობა-ნაგებობათა ცვეთა DEPOB01	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2012წ	6	-

ავტორი, №102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესიონალი

(ა.ნ. მშვიდობაშე)

ა.სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის
დეპარტამენტის უფროსი, პროფესიონალი

(ლ. კახიანი)

სამეცნიერო შრომების სია ასოცირებული პროფესორი მშვიდობაძე ია ნოელის ასული
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

16	შენობა-ნაგებობათა ტექნიკური ექსპლოატაცია (სპეცურსი)მაგისტრატურაTEBC001	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2012წ	5	-
17	შენობა-ნაგებობათა ცვეთა (მაგისტრანტები)	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2020წ	6	-
18	გეოტექნიკური ინჟინერიის საფუძვლები	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2021წ	8	
19	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა	ნაბეჭდი	სილაბუსი, სტუ,სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2018წ	9	
20	გრუნტის პირობითი წინაღობის განსაზღვრა სიმტკიცის მაჩვენებლების მიხედვით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ჟურნალი “მშენებლობა” 2015 წ.	3	გ.ჭოხონელიძე, გ.ლუბიძე
21	ბეტონის საყრდენი კედლის კონტროლორსის მოწყობა პორიზონტალურად დაგებული ხიმინჯების საშუალებით	ნაბეჭდი	გამოგონება, საქ.პატენტის დეპარტამენტის დამადასტურებელი მოწმობა №6613, 2016წ		გ. ჭოხონელიძე, ბაშარ აბდულაშვილი, მ. მხეიძე
22	ჰიდროტექნიკური მშენებლობა	ელექტრო ნული სახელმძღვანელო	განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრის საგანმანათლებლო რესურსები, 2016წ	657	ი.დარიბაშვილი და სხვები
23	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსი	ნაბეჭდი	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის ჩარჩო დოკუმენტი, განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრი, 2016წ		ი.დარიბაშვილი და სხვები

ავტორი, №102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

(ი.ა. მშვიდობაძე)

ა.სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი, პროფესორი

(ლ. კახიანი)

სამეცნიერო შრომების სია ასოცირებული პროფესორი მშვიდობაძე ია ნოელის ასული
(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

24	გრუნტის ფიზიკურ-მექანიკური მახასიათებლების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	მოდული-გრუნტის ფიზიკურ-მექანიკური მახასიათებლების განსაზღვრა, განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრი, 2016წ.		ი.ღარიბაშვილი, შალვა კელეპტრიშვილი
25	შენობა-ნაგებობათა ფუძე-გრუნტების ნაწილობრივ გამაგრების შემთხვევაში ფუძის საანგარიშო სიდიდეების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	3/გ და ს/გ ინსტიტუტის მრომათა კრებული, თბილისი. 2017წ.	3	გ. ჭოხონელიძე ზ. კაძულია
25	შენობა – ნაგებობების ტექნიკური ექსპლოატაცია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018წ	222	
26	გრუნტების მექანიკა, მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018წ	44	-
27	საინჟინრო გეოლოგია, გრუნტების მექანიკა და ფუძე-საძირკვლები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018წ	77	გ. ჭოხონელიძე, გ. ლუბიძე, ნ. არეშიძე
28	ქ. თბილისში, იოსებიძის ქუჩაზე, დეფორმირებული შენობის გამაგრება ნემსა ხიმინჯებით	ნაბეჭდი	II საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმოლოგიაში 2019 წლის 16-17 იანვრი. შრომების თეზისები	5	
29	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა	ელექტრონული სახელმძღვანელო	სტუ 2020	84	გ. ლუბიძე
30	ფუძე-საძირკვლები	ელექტრონული სახელმძღვანელო	სტუ 2020	83	გ. ლუბიძე

31	შენობა – ნაგებობების ტექნიკური ექსპლოატაცია	ელექტრ ონული სახელმძღვანელო	სტუ 2020	220	
32	ლიონისებური გრუნტების გამაგრება ელდენის პლაზმატორის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი “მშენებლობა” №3(59) 2021წ.	3	გ.ჭოხონელიძე, ო. გომიგიშვილი
33	შენობა-ნაგებობათა ფუძე-გრუნტების ნაწილობრივ გამაგრების შემთხვევაში ფუძის საანგარიშო სიდიდეების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო უკრნალი “მშენებლობა” 2022 წ.	6	გ.ჭოხონელიძე,
34	ავარიული შენობის გამაგრება გობისებური წიბოვანი ფილისა და ნაბურღინექციური ხიმინჯების სამედო ქანში განლაგებით	ნაბეჭდი	შრომების თეზისები. 15-16 მაისი 2023წ. საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია “გამოყენებითი მექანიკის პრობლემები” მიღვნილი აკადემიის წევრ- კორესპონდენტის ი. დუდუშაურის 95 წლის იუბილესადმი.	3	მ. თირქია ხ.მგელაძე
35	Analysis of stress- deformation state of seismic then-walled spetial systes	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XIV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია - ფოთი, 2023 წლის აგვისტო. შრომების თეზისები;	2	გ. ბიჭიაშვილი ბ. ჭურჭელაური ვ. სულაშვილი

36	The role of metal construction in strengthening the foundation of the building	ნაბეჭდი	BUILDING - #3(67),2023	3	
----	--	---------	------------------------	---	--

ავტორი, №102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

(ო.ნ. მშვიდობაძე)

ა.სოხაძის სახელობის სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის
დეპარტამენტის უფროსი, პროფესორი
თარიღი

(ლ. კახიანი)
ბ.ა.