

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

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	ქ. თბილისში გლდანის ხევში მდებარე საცხოვრებელი სახლის დეფორმაციის მიზეზები	ნაბეჭ- დი	„მშენებლობა და არქიტექ- ტურა“. 1987.	5	
2.	თაბაშირშემცველი გრუნტე- ბის სუფოზიური მდგრადობა	ნაბეჭ- დი	„სამშენებლო წარმოება“ სტუ შრომები. 14(370) 1990.	2	
3.	ქ. თბილისის თაბაშირშემ- ცველი კენჭნარი გრუნტების სუფოზიური დეფორმაციის შესახებ	ნაბეჭ- დი	სტუ 75 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის თეზისები, ნაწ. I 1997	1.5	
4.	თაბაშირშემცველ კენჭნარ გრუნტებში ფილტრაციული ნაკადის თაბაშირით გაჯერე- ბის საკითხი	ნაბეჭ- დი	სტუ შრომები. №1(425), 1999.	4	
5.	ქ. თბილისში თაბაშირშემ- ცველ გრუნტებზე შენობა- ნაგებობათა დეფორმაციის მიზეზები	ნაბეჭ- დი	საქ. მეც. აკადემიის ჰიდრო და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XII ტ. 2001	3	გ. ჭოხონელიძე
6.	მეთოდური მითითება საკურსო პროექტის შესასრუ- ლებლად „შენობებისა და საინჟინრო სისტემების ტექნიკური ექსპლოატაცია“	ნაბეჭ- დი	სტუ, მეთოდური მითითებები	29	გ. ჭოხონელიძე გ. ლუტიძე
7.	ზოგიერთი ქანის გამოფიტ- ვის ქერქის შეფასება ნაგებო- ბათა მშენებლობის თვალ- საზრისით	ნაბეჭ- დი	„მეცნიერება და ტექნოლო- გიები“ 1-3, 2003.	4	ჯ. იოსებძე
8.	ქ. თბილისის შენობა – ნაგე- ბობათა ფუძე გრუნტების დეფორმაციის პირობები	ნაბეჭ- დი	საქ. მეც .აკადემიის ჰიდრო- გეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XIV ტ. 2003.	9	გ. ჭოხონელიძე ნ. კველიშვილი გ. ლუტიძე
9.	დრენაჟი, როგორც სუფოზი- ური დეფორმაციის საწი- ნაადმდეგო ღონისძიება	ნაბეჭ- დი	საქ. მეც. აკადემიის ჰიდრო - და საინჟინრო გეოლოგიის შრომები XIV ტ. 2003.	6	ი. გოგიჩაიშვილი

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

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

ი. მშვიდლობაძე

ლ. კახიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
10.	ქ. თბილისის საბურთალოს რაიონის შენობა-ნაგებობათა დეფორმაციის გამომწვევი მიზეზების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სტუ. სამეცნიერო სესია თე- ზისები მიძღვნილი ჰიდრო- საინჟინრო გეოლოგიის 50 წლის იუბილისადმი. 2004. 11-12 ნოემბერი	1	
11.	ქ. თბილისის არგილიტებისა და ქვიშაქვების მორიგეობის მზიდუნარიანობის განსაზღ- ვრის მეთოდის შესახებ	ნაბეჭ- დი	საქ. განათლებისა და მეცნიე- რებათა სამინისტროს სსპი ჰიდროგეოლოგიისა საინჟინ- რო გეოლოგიის ინსტიტუ- ტის შრომათა კრებული ტ XVI მიძღვნილი ი. ბუაჩიძის დაბადების 100 წლისთავი- სადმი, თბილისი, 2007.	4	გ. ჭოხონელიძე ზ. კაკულია
12.	ქ. გორის მიმდებარე საავტო- მობილო გზაზე განვითარე- ბული მეწყრის საინჟინრო- გეოლოგიური პირობები და მისი სტაბილიზაციისთვის ჩატარებული ღონისძიებანი	ნაბეჭ- დი	ჰ/გ და ს/ გ ინსტიტუტის შრომათა კრებული, №17 თბილისი. 2009. გვ. 17-21	5	გ. ჭოხონელიძე, ზ. კაკულია, მ. თხინვალი
13.	საინჟინრო ნაგებობები	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, გამომცემ- ლობა „ლეთა“, 2011.	203	დ. კვაჭაძე და სხვები
14.	მეწყრული ფერდობის ანგარიშისათვის გრუნტის სიმტკიცის მაჩვენებლების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ჟურნალი „მშენებლობა“, №4(27), 2012.	4	გ. ჭოხონელიძე
15.	შენობა-ნაგებობათა ტექნი- კური ექსპლოატაცია TEBAC01	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2018.	5	
16.	შენობა-ნაგებობათა ცვეთა DEPOB0	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2012.	6	
	შენობა-ნაგებობათა ტექნიკუ- რი ექსპლოატაცია (სპეცკურსი) მაგისტრატურა TEBC001	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2012.	5	

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

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

ი. მშვიდლობაძე

ლ. კახიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
18.	შენობა-ნაგებობათა ცვეთა (მაგისტრანტები)	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებ- ლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2020.	6	
19.	გეოტექნიკური ინჟინერიის საფუძვლები	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებ- ლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2021.	8	
20.	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა	ნაბეჭ- დი	სილაბუსი, სტუ, სამშენებ- ლო ფაკულტეტის ხარისხის მართვის სამსახური, 2018.	9	
21.	გრუნტის პირობითი წინაღობის განსაზღვრა სიმტკიცის მაჩვენებლების მიხედვით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ჟურნალი „მშენებლობა“ 2015.	3	გ. ჭოხონელიძე გ. ლუტიძე
22.	ბეტონის საყრდენი კედლის კონტრფორსის მოწყობა ჰორიზონტალურად დაგებული ხიმინჯების საშუალებით	ნაბეჭ- დი	გამოგონება, საქ. პატენტის დეპარტამენტის დამადას- ტურებელი მოწმობა №6613, 2016.		გ. ჭოხონელიძე, ბაშარ აბდულაჰჰ ალ-იმამ, ო. მხეიძე
23.	ჰიდროტექნიკური მშენებ- ლობა (ელექტრონული სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ- დი	განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრის საგანმანათლებლო რესურსები, 2016.	657	ი. ღარიბაშვილი და სხვები
24.	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსი	ნაბეჭ- დი	ჰიდროტექნიკური მშენებ- ლობის ტექნიკოსის პროფე- სიული საგანმანათლებლო პროგრამის ჩარჩო დოკუ- მენტი განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრი, 2016.		ი. ღარიბაშვილი და სხვები
25.	გრუნტის ფიზიკურ- მექანი- კური მახასიათებლების განსაზღვრა	ნაბეჭ- დი	მოდული-გრუნტის ფიზი- კურ-მექანიკური მახასია- თებლების განსაზღვრა, განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრი, 2016		ი. ღარიბაშვილი, შალვა კელეპტრიშვილი

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

ი. მშვიდლობაძე

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

ლ. კახიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
26.	შენობა-ნაგებობათა ფუძე- გრუნტების ნაწილობრივ გამაგრების შემთხვევაში ფუძის საანგარიშო სიდი- დეების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭ- დი	ჰ/გ და ს/გ ინსტიტუტის შრომათა კრებული, თბილისი. 2017.	3	გ. ჭოხონელიძე ზ. კაკულია
27.	შენობა – ნაგებობების ტექნიკური ექსპლოატაცია	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018	222	
28.	გრუნტების მექანიკა, მეთო- დური მითითება, ლაბორა- ტორიული სამუშაოების შესასრულებლად	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018	44	
29.	საინჟინრო გეოლოგია, გრუნტების მექანიკა და ფუძე-სადირკვლები	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, სტუ გამომცემლობა 2018	77	გ. ჭოხონელიძე, გ. ლუტიძე, ნ. არეშიძე
30.	ქ. თბილისში, იოსებძის ქუჩაზე, დეფორმირებული შენობის გამაგრება ნემსა ხიმინჯებით	ნაბეჭ- დი	II საერთაშორისო სიმპოზი- უმი სეისმოლოგიაში 2019 წლის 16-17 იანვარი. შრომების თეზისები	5	
31.	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა	ნაბეჭ- დი	ელექტრონული სახელმძღ- ვანელო, სტუ, 2020.	84	გ. ლუტიძე
32.	ფუძე-სადირკვლები	ნაბეჭ- დი	ელექტრონული სახელმძღ- ვანელო, სტუ, 2020.	83	გ. ლუტიძე
33.	შენობა – ნაგებობების ტექნიკური ექსპლოატაცია	ნაბეჭ- დი	ელექტრონული სახელმძღ- ვანელო სტუ 2020	220	
34.	ლიოსისებური გრუნტების გამაგრება ელდენის პლაზ- მატორის გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3(59), 2021.	3	გ. ჭოხონელიძე, ო. გიორგიშვილი
35	შენობა-ნაგებობათა ფუძე- გრუნტების ნაწილობრივ გამაგრების შემთხვევაში ფუძის საანგარიშო სიდი- დეების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ჟურნალი „მშენებლობა“, 2022.	6	გ. ჭოხონელიძე

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

ი. მშვიდლობაძე

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

ლ. კახინი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
36.	ავარიული შენობის გამაგრება გობისებური წიბოვანი ფილისა და ნაბურღ-ინექციური ხიმინჯების საიმედო ქანში განლაგებით	ნაბეჭდი	შრომების თეზისები. 15-16 მაისი 2023წ. საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „გამოყენებითი მექანიკის პრობლემები“ მიძღვნილი აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ი. ლუდუშაურის 95 წლის იუბილესადმი.	3	მ. თირქია ბ. მგელაძე
37.	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
38.	The role of metal contruction in strengthening the foundation of the building	ნაბეჭდი	BUILDING - №3(67), 2023	7	ბექა გურგენიძე, კონსტანტინე დოლიძე, მარინა ქურდაძე
39.	ხარისხი და უსაფრთხოების როლი წარმატებულ მშენებლობაში	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. 29.08.2024წ. ბათუმი		ვ. ცხვარიაშვილი, ე. ქრისტესიაშვილი, ლ.ქრისტესიაშვილი ი. ღარიბაშვილი
40.	რთული ღონისძიებების სისტემა ხარისხისა და უსაფრთხოების პრობლემების აღმოსაფხვრელად ქართულ სამშენებლო რეალობაში	ნაბეჭდი	ტაშკენტი, თანამედროვე მეცნიერებათა მესამე საერთაშორისო კონგრესი. უზბეკეთი, 2024 წლის მაისი	5	ვ. ცხვარიაშვილი, ე.ქრისტესიაშვილი, ლ.ქრისტესიაშვილი ი. ღარიბაშვილი
41.	მონოლითური შენობების უსაფრთხო ექსპლუატაციის ვადის განსაზღვრის მეთოდოლოგია	ნაბეჭდი	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენციის თეზისები, 2024 წლის 29-31 აგვისტო	5	ელინა ქრისტესიაშვილი ლეილა ქრისტესიაშვილი ირმა ღარიბაშვილი

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

ი. მშვიდლობაძე

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

ლ. კახიანი

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
42.	უახლესი სამშენებლო ტექ- ნოლოგიები და ინოვაციები -	ნაბეჭ- დი	Georgian technical university VI student conference on innovative technologies in engineering. სტუ საგამომცემლო სახლი 2025.	8	ელენე ხვისტანი
43.	Evaluation of Monolithic Construction Quality According to the Economic Indicator	ნაბეჭ- დი	International Symposium on Innovations in Civil Engineering and Technologies, Isparta / TURKIYE, October 30 – November 1, 2024		Elina Kristesiashvili Leila Kristesiashvili Irma Gharibashvili
44.	მონოგრაფია „ქ. თბილისის თაბაშირშემცველ კენჭნა- რებში სუფოზიური პროცე- სების განვითარების კანონ- ზომიერებანი“	ნაბეჭ- დი	გამომცემლობა „უნივერსალი“ 2025 წლის მაისი	157	

ავტორი

102 დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

ი. მშვიდლობაძე

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

ლ. კახიანი