

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

ნათია ტაბატაძე ნოდარის ასული

(სახელი, გვარი, მამის სახელი)

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ჯვრედების ნომერი	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	ძველი შენობების ტექნიკური ექსპერტიზის საკითხების დამუშავება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, 2010 წ.	11	
2	Использование серного бетона в экстремальных ситуациях для производства бетонных работ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი მშენებლობა, 2011 წ. №3 (22)	94	ვ. ლოლაძე მ. ლორთქიფანიძე ნ. დონდოლაძე
3	Установление параметров бетонных конструкций используемых в гидротехнических сооружениях с волоконно-оптическими датчиками	ნაბეჭდი	Высокие технологии, экономика, промышленность, Санкт-Петербург 2012, Том 2, Часть I.	213-217	თ. ნარეკლიშვილი ა. ფარესიშვილი ბ. ლეჟავა
4	О трещинообразовании и закономерностях закрытия межсекционных швов и радиальных трещин в арочных плотинах	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერჯია“ №2(66), თბილისი, 2013 წ.	91-93	მ. ლორთქიფანიძე ზ. ქიქავა თ. ჯოჯუა
5	ექსპერიმენტული სამუშაოების ორგანიზაცია და დაგეგმარება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული №1(491), თბილისი 2014 წ.	17-21	ვ. დვალიშვილი ზ. გუბელიძე
6	ჰიდროტექნიკური დანამატიანი ბეტონის ფიზიკურ-მექანიკური მიმართულებების ექსპერიმენტული კვლევები მცირედ განმეორებადი სტატიკური დატვირთვების დროს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი მშენებლობა, 2014 წ. №3 (71)	74-77	მ. ლორთქიფანიძე თ. ნარეკლიშვილი
7	Obtaining the Hydraulic Concrete Resistant to the Aggressive Environment by Using Admixtures	ნაბეჭდი	19. World academy of science, engineering and technology conference proceedings. 2017 y	3307	
8	Study of the Hydraulic Concrete Physical-Mechanical Properties by Using Admixtures	ნაბეჭდი	19. World academy of science, engineering and technology conference program. 2017 y.	703	

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო შრომების სია

9	ზედაპირულად აქტიურ გარემოში ბეტონის შენელებული შექცევადი დეფორმაციის ექსპერიმენტულ-თეორიული კვლევა და მოქმედი პროცესების ფიზიკური მოდელი	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მოამბე, ტ. 13, №2, 2019	58-63	მ. ლორთქიფანიძე ლ. მინკინი თ. ჯოჯუა
10	აგრესიული გარემოს მიმართ მდგრადი ბეტონის მიღება ქიმიური დანამატების გამოყენებით	ნაბეჭდი	ნიუ უნივერსიტეტი, საერთაშორისო კონფერენცია „მეცნიერების და განათლების თანამედროვე გამოწვევები და პერსპექტივები“, თბილისი 2019	55-57	
11	მძიმე პოლიმერლექობეტონის მილევადი ცოცხადობის კვლევის შედეგები განმეორებითი მკუმშავი დატვირთვების დროს	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მოამბე, ტ. 14, №1, 2020	46-50	მ. ლორთქიფანიძე თ. ჯოჯუა ბ. ხაჩიძე ო. გიორგიშვილი
12	დანამატის ბეტონის კვლევა ზედაპირულად აქტიურ გარემოში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი მშენებლობა, №2 (66), 2023 წ.	83-86	
13	სხმული ბეტონები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი მშენებლობა, №2 (66), 2023 წ.	28-32	ა. ჩიქოვანი მ. შენგელია
14	Georgian Technical University Civil and industrial construction department of technology and building materials Journal of laboratory works in building materials	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამშენებლო ფაკულტეტი	1-42	ზ. ქარუმიძე
15	წინასწარდამაბული რკინაბეტონის სანამქრე ფილების დამზადება ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ბიზნესის მეცნიერებათა აკადემია საერთაშორისო რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი „მოამბე“ №54, 2025 წ.	41-46	დ. გოცაძე თ. ნარეკლიშვილი

ავტორი:

/ნ. ტაბატაძე/

სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

/ნ. მსხილაძე/