

**ნატალია კუპატაძის  
სამეცნიერო შრომების სია**

N	სამეცნიერო შრომების 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
+- 1	Влияние крутых затяжных спусков на безопасность движения поездов	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2 თბილისი 2006წ.	28-31	გ.კვანტალიანი თ. კუპატაძე
2	ორთქლის ძალაზე მომუშავე რკინიგზის ტრანსპორტი	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2 2006 თბილისი 2006 წ.	71-76	გ.კვანტალიანი თ.კუპატაძე
3	რიონი-ქუთაისის რკინიგზის განშტოების მშენებლობა	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №1(25) 2007 წ.	64-66	გ.კვანტალიანი თ.კუპატაძე
4	თბომავლის წევა სურამის საუღელტეხილო უბანზე	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №1(9) 2008 წ.	118-124	თ.კუპატაძე
5	საუღელტეხილო უბანზე თბომავლის წევის შემთხვევაში დამუხრუჭებით სვლის რეჟიმის კრიტერიუმები და ანალიზი	ნაბეჭდი	ინტელექტი №1(30) თბილისი 2008 წ.	39-41	თ.კუპატაძე
6	თბომავლის მოძრაობა უღელტეხილის მცირერადიუსიან მრუდებში და სანიტარული ეკოლოგიური მდგომარეობა	ნაბეჭდი	ინტელექტი №1(30) თბილისი 2008 წ.	42-43	თ.კუპატაძე
7	მთიან პირობებში სატვირთოშემადგენლობის წონის ნორმის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2(10)2008 წ.	142-147	გ.კვანტალიანი თ. კუპატაძე
8	Определение максимальной длины спуска из условия износа колодок	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი № 3-4 (43-44) 2011 წ.	33-35	გ.კვანტალიანი თ. კუპატაძე
9	Определение максимальной длины подъема из условия нагрева электродвигателей	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი #3-4 (43-44) 2011 წ.	35-36	გ.კვანტალიანი თ. კუპატაძე

10	ციცაბო ქანობიან დაღმართზე სატვირთო მატარებლების დამუხრუჭების სითბური რეჟიმის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	მშენებლობა #1(24) 2012 წ.	41-46	გ.კვანტალიანი ო. თ. კუპატაძე
11	რთულ მთიან პირობებში ორლიანდაგიანი რკინიგზების გადასარბენის მაქსიმალური სიგრძის დადგენა	ნაბეჭდი	მშენებლობა № 2(25) 2012 წ.	57-61	გ.კვანტალიანი ო. თ. კუპატაძე
12	ერთლიანდაგიანი რკინიგზების გადასარბენის ოპტიმალური სიგრძის დადგენა	ნაბეჭდი	მშენებლობა № 2 (25) 2012 წ.	42-46	გ.კვანტალიანი ო. თ. კუპატაძე
13	მეტროპოლიტენი, როგორც რკინიგზის ტრანსპორტის სახეობა	ნაბეჭდი	მშენებლობა № 4(43)2016 წ.	58-60	გ.კვანტალიანი ო. თ. კუპატაძე
14	გვირაბები სატრანსპორტო მშენებლობაში	ნაბეჭდი	მშენებლობა № 4(43) 2016 წ.	125-128	გ.კვანტალიანი ო. თ. კუპატაძე
15	მეტროპოლიტენის მშენებლობის დასაწყისი თბილისში	ნაბეჭდი	მშენებლობა 2017 წ.	45-48	თ. კუპატაძე
16	Состояние вопроса о применении улавливающих тупиков	ნაბეჭდი	Транспорт 2018 წ. № 1-4 (69-72)	9-10	ვ. ვაშაკიძე
17	К вопросу проектирования улавливающих тупиков	ნაბეჭდი	Транспорт 2018 წ. № 1-4 (69-72)	11-12	თ. კუპატაძე
18	ამიერკავკასიაში რკინიგზის გაყვანა და მისი როლი რეგიონის განვითარების საქმეში	ნაბეჭდი	„მშენებლობა“ N 1(54), 2020	63-66	თ. კუპატაძე რ.ნიკოლეიშვილი
19	თბილისის მეტროპოლიტენის მშენებლობის ისტორიიდან: თბილისის მეტროპოლიტენის მშენებლობის გაგრძელება	ნაბეჭდი	„მშენებლობა“ N 3(63), 2022	90-94	თ. კუპატაძე
20	რკინიგზის მიწის ვაკისის დაცვის ზოგირით ღონისძიება და ეკოლოგიური უსაფრთხოების საკითხები	ნაბეჭდი	„მშენებლობა“ N 1(64), 2023	70-74	თ. კუპატაძე ა. კუპატაძე

21	ფაქტები მსოფლიოში რკინიგზების განვითარების ისტორიიდან	ნაბეჭდი	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ 1(744)-2024	93-98	თ. კუპატაძე
22	თბილისის მიწისზედა ტრანსპორტის განვითარების პრობლემები XX ს-ის 40-50 წლებში და ზრუნვა აღნიშნული პრობლემების მოსაგვარებლად	ნაბეჭდი	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ 2(748)-2025	81 - 86	თ. კუპატაძე

ავტორი ასისტენტ პროფესორი :

ნატალია კუპატაძე

საგზაო დეპარტამენტის უფროსი:

ნუგზარ რურუა

თარიღი: 07.07. 2025 წ.