

შრომების სია
ასოცირებული პროფესორი კობახიძე კახაბერი

Nº	დასახელება	ნაბეჭდი ხელნაწ.	გამომცემლობა	გვ.	თანაავტ.
1	2	3	4	5	6
1	ჭარბწყლიანი რკინიგზის გვირაბის დაშრობის პრობლემა	ბეჭდ.	„ტრანსპორტი“ №1 2001წ.	32-33	ქ. ჭურაძე
2	მიწისქვეშა ნაგებობების კონსტრუქციების იზოლაცია მიწისქვეშა წყლებისაგან და აგრესიული გარემოსაგან	ბეჭდ.	„ტრანსპორტი“ №2 2004წ.	3-4	თ. ჭურაძე გ. აბაშიძე
3	სატრანსპორტო გვირაბების წყალგაუმტარი მუდმივი სამაგრი	ბეჭდ.	„ტრანსპორტი“ №4(20) 2005.	61-62	
4	ანტიკოროზიული და ჰიდროსაიზოლაციო სამუშაოები რიკოთის საავტომობილო გვირაბში	ბეჭდ.	„ტრანსპორტი“ №1(21) 2006წ.	48-49	თ. ჭურაძე გ. დათვეციშვილი ზ. მეგრელიშვილი
5	გაწყლოვანების პირობები საქართველოს ზოგიერთ გვირაბში	ბეჭდ.	„ტრანსპორტი“ №2 2006წ.	32-33	
6	Влияние проходки дренажных штолен на напряженно-деформированное состояние обделки осушаемого тоннеля	ბეჭდ.	Проблемы механики, №3(23), Тбилиси, 2006.	91-94	
7	საგვირაბო ნაგებობის ჰიდროსტატიკური წნევის გაზომვა კლდოვან დაბზარულ ქანებში	ბეჭდ.	“მეცნიერება და ტექნოლოგიები”, №10-12, თბილისი, 2006.	31-33	
8	ავარიები მიწისქვეშა ნაგებობების ახალგავსტრიული ხერხით მშენებლობისას	ბეჭდ.	“ტრანსპორტი”, №1(25), თბილისი. 2007.	37-43	თ. ჭურაძე, ქ. ჭურაძე, გ. გრძელიშვილი, გ. მეფარიშვილი

ავტორი _____ პ. კობახიძე

დეპარტამენტის უფროსი _____ 6. რურუა

1	2	3	4	5	6
9	Задача Расчета круговой обделки на воздействие грунтовых вод.	печт.	«Транспорт», №1(25), Тбилиси, 2007.	25-26	Датукишвили Г.С., Мисабишили Г.Г.
10	Аварийные ситуации при строительстве Тбилисского метрополитена	печт.	«Транспорт», №2(26) Тбилиси, 2007	38-40	Чурадзе Т.К., Курашвили А.И., Абашидзе Г.С.
11	მეტროპოლიტენის გვირაბების სამაგრზე მიწისქვეშა წყლების დაწყლის ექსპ- რიმენტული კვლევა	ბეჭდ.	“ტრანსპორტი”, №3(27), თბილისი, 2007.	32-33	თ. ჭურაძე, გ. აბაშიძე, ა. კურაშვილი.
12	სტანდარტების ევროპული კომიტეტის პროექტზე „რელსების სამაგრების” შე- სახელ	ბეჭდ.	ტრანსპორტი №3, თბილისი, 2007,	26-27	ბ. მაისურაძე გ. დათუკიშვილი ი. თოდევა
13	თბილისის მეტროპოლიტენში ბრტყელი ფუძის გამოყენება.	ბეჭდ.	“ტრანსპორტი”, №4(28), თბილისი, 2007	44-45	
14	რკინიაღმდებრის განხელების მუშაობის გაუმჯობესების ღონისძიებები	ბეჭდ.	ტრანსპორტი №4, (28) თბილისი, 2007.	42-43	ი. შენგავლია გ. დათუკიშვილი ბ. მაისურაძე ი. თოდევა
15	გაწყლოვანებასთან ბრძოლის მეთოდო- ლოგია	ბეჭდ.	“ტრანსპორტი”, №4(28), თბილისი, 2009.	84	თ. ჭურაძე
16	საატმობილო გზების მშენებლობის ავტომატიზაციის ეკონომიკური ეფექ- ტიანობა	ბეჭდ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონ- ფერენცია, საქართველოს საავ- ტომობილო ინსტიტუტის შრომე- ბის კრებული №4, თბილისი 2009	23-24	
17	Лабораторные исследования адгезионных свойств эпоксидных компаундов	печт.	«Транспорт», №1-2(49-50), Тбилиси, 2013.	21-22	Чурадзе Т.К. Кублашвили д.

ავტორი _____ პ. კობახიძე

დეპარტამენტის უფროსი _____ 6. რურუა

1	2	3	4	5	6
18	მიწისქვეშა ნაგებობების წყალშეუღებელი მუდმივი სამაგრი	ბეჭდ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(30), 2013.	15-16	თ.ჭურაძე, მ.გრძელიშვილი, დ.კუბლაშვილი
19	სურამის გვირაბის გაწყლოვანება	ბეჭდ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(30), 2013.	20-21	თ.ჭურაძე, მ.გრძელიშვილი, დ.კუბლაშვილი
20	Еврокод и строительное нормирование в Грузии	печат.	«Транспорт», №1-2(65-66), Тбилиси, 2017.	22-23	Маисурадзе Б. М. Датукишвили Г.С. Джапаридзе Т.М.
21	საავტომობილო რკინაბეტონის ხიდების პროექტირებისა და ექსპლოატაციის თავისებურებანი გაზრდილი სატრანსპორტო დატვირთვების გათვალისწინებით	ბეჭდ.	“მშენებლობა”, თბილისი. 2022, №3(63). გვ.103-106. ISSN 1512-3936 DOI: https://doi.org/10.36073/1512-3936 www.mshen-journal.ge	103-106.	
22	დისკრეტული მარმილებელი საშუალებების გამოყენება ბეტონის სამუშაოების შესასრულებლად მიწისქვეშა მშენებლობაში	ბეჭდ.	“მშენებლობა”, თბილისი. 2022, №3(63). ISSN 1512-3936 DOI: https://doi.org/10.36073/1512-3936 www.mshen-journal.ge	34-39.	მ.გრძელიშვილი ნ. მარტოლეკი
23	საავტომობილო ხიდების გამოკვლევა-გამოცდის თავისებურებანი და მათი შედარება ნორმებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან.	ბეჭდ.	“მშენებლობა”, თბილისი. 2022, №4(64). ISSN 1512-3936 DOI: https://doi.org/10.36073/1512-3936 www.mshen-journal.ge	34-39.	გ. შიოლაშვილი

ავტორი _____ პ. კობახიძე

დეპარტამენტის უფროსი 6. რეზუმე