

ასოცირებული პროფესორი მარინა გრძელიშვილი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	თანამედროვე ტექნოლოგიის ამსახველი მუდმივი სამაგრის განგარიშების მოდელი	ნაბეჭდი	მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №1-3 თბილისი 2011 ISSN 0130-7061	8	მ.თანანაშვილი, ქ.გოლეტიანი, ლ.ცქვიტინიძე
2	Определение оптимального количества автомашин для обслуживания регионального оклада в логистической системе	Печ.	„Транспорт» №1-2(45-46) 2012 ISSN 1512-0910	3	З.Цхелашვილი, Т.Чурадзе, К.Голетиани
3	О необходимости диагностики (обследования) Сурамского железнодорожного тоннеля	Печ.	„Транспорт» №3-4(47-48) 2012 ISSN 1512-0910	4	Т.Чурадзе, М.Моисцрапишвили Г.Датукишвили.
4	გვირაბის ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2012, #4(27). –გვ.109-113. ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	4	მ.თანანაშვილი, გ.ლორთქიფანიძე
5	საკლავო მიწის ქვეშა სივრცისათვის სივრცისათვის ნორმატიული დოკუმენტაციის დამუშავების შესახებ.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №1(28), 2013. გვ.117-120 ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	3	თ.ჭურაძე, კ.მჭედლიშვილი
6	მიწის ქვეშა მშენებლობის აქტუალური საკითხების საქართველოში	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №1(28), 2013. გვ.121-123 ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	3	კ.მჭედლიშვილი ნ.კვაჭაძე
7	მიწის ქვეშა ნაგებობების წყალშეუღწევადი მუდმივი სამაგრი.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №3(30), 2013. გვ.99-106 ISSN 1512-3936	7	თ.ჭურაძე, დ.კუბლაშვილი, კ.კობახიძე
8	სურამის გვირაბის გაწვდომის განხორციელება	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №3(30), 2013. გვ.95-99 ISSN 1512-3936	6	დ.კუბლაშვილი, კ.კობახიძე, ლ.ანდლულაძე
9	გვირაბის მუდმივი სამაგრის განგარიშების მეთოდების ფორმირება	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №2(33), 2014. გვ.62-74 ISSN 1512-3936	12	თ.ჭურაძე გ.ზურაბიანი
10	სურამის გვირაბის ექსპლოატაციის თავისებურებანი.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №2(33), 2014. გვ.113-120 ISSN 1512-3936	8	მ.წოწოლაშვილი
11	სატრანსპორტო მშენებლობის მესამე ათასწლეულის მეთოდოლოგიური საფუძვლები.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №2(34), 2014. გვ.გვ.55-62 ISSN 1512-3936	8	თ.ჭურაძე გ.ზურაბიანი
12	მკაცრ კლიმატურ პირობებში სატრანსპორტო გვირაბების ექსპლოატაციის თავისებურებანი.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენციის სამეცნიერო შრომათა კრებული (საქართველოს მედიორაციის ინსტიტუტი) 2013 წ.	6	თ.ჭურაძე მ.მოისწრაფიშვილი, დ.კუბლაშვილი
13	О безопасности в транспортных тоннелях.	Печ.	„Транспорт,, №1-4(53-56) 2014, с.35-37 ISSN 1512-0910	3	მ.გოცაძე, ნ.მაისურაძე
14	Исследование условий работы обделок тоннелей Тбилисского метрополитена.	Печ.	„Транспорт,, №1-4(53-56), 2014, с. 23-24 Г.Тбилиси ISSN 1512-0910	2	გ.ზურაბიანი

№	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
15	Особенности работытоннельной обделки при строительстве и эксплуатации транспортных тоннелейв условиях воздействияагрессивной среды.	Печ.	„Транспорт„,№1-4(53-56), 2014, с. 21-22 Г.Тбилиси <i>ISSN 1512-0910</i>	3	გ.ზურაბიანი
16	“Методика учета влияния забоя напроцесс нагруженияподземных конструкции	Печ.	Научнаяконференция "EUROSCIENCE - 2014"с.21-26 (г.Белгород , 4-5 сентября2014) ISBN 978-0-9930712-0-1	5	Т.Чурадзе, К. Чурадзе
17	«Новые транспортные коммуникации Грузии по тоннельно – эстакадным вариантом».	Печ.	Научнаяконференция "EUROSCIENCE - 2014" с.5-9 (г.Белгород , 4-5 сентября 2014 года) ISBN 978-0-9930712-0-1	5	Т.Чурадзе, Р.Джамагидзе, П.Гамкрелидзе
18	„Анализ факторов влияющих на интенсивность коррозионного разрушения бетонных обделок перегонных тоннелей метрополитена в агрессивной сульфатной среде“	Печ.	X MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE «APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2014» 27 červenců - 05 srpna 2014 roku	6	Т.Чурадзе, Р.Джамагидзе, Г.Зурабиани
19	„Метод расчета свай на вертикальную нагрузку „	Печ.	X MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE «APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2014» 27 červenců - 05 srpna 2014 roku	5	Э.Сухиташвили, Ъ М.ЦоЦолашвили
20	„გვირაბიროგორცსატრანსპორტის სისტემისინტელექტუალური (ტელემატიკური) შემადგენელი ნაწილი“.	ნაბეჭდი	ქ. თბილისის საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სტუ - 2014	4	თ.ჭურაძე, გ.ზურაბიანი, მ.წოწოლაშვილი
21	მეტროპოლიტენის დიდი ჩაღრმავების ერთთაღიანი სადგურები.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №4(39)2015. გვ.109-114 <i>ISSN 1512-3936</i> <a href="http://www.sheneba.ge">www.sheneba.ge</a>	5	ბ.წულუკიძე
22	ნაშუფებტონის გამოყენება გვირაბშენებ-ლობაში.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. №4(43)2016. გვ.104-105 <i>ISSN 1512-3936</i> <a href="http://www.sheneba.ge">www.sheneba.ge</a>		ი.არჯევანიძე
23	Перспективы развития международных транспортных коридоров Е-60 и Е-70 в Грузии	Печ.	„Транспорт„,№1-4), 2016, с. 43-46 Г.Тбилиси <i>ISSN 1512-0910</i>	6	-
24	Анализ интенсивности коррозионного разрушения бетонных обделок в агрессивной сульфатной среде	Печ.	„Транспорт„,№1-4), 2016, с. 46-49 Г.Тбилиси <i>ISSN 1512-0910</i>	4	К. Чурадзе

25	ნაშეფებეტონის გამოყენება გვირაბმშენებლობაში	ნაბეჭდი	“მშენებლობა” №4(43) 2016 ქ.თბილისი სტუ გვ.104-105. ISSN 1512-3936.	2	ი.არჯევანიძე
26	ქალაქის განაშენიანების რთულ პირობებში ჩალრმაგებელი ნაგებობების მშენებლობის ხერხები.	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი 2017, #1(40). – გვ.79-81. ISSN 1512-3936. www.sheneba.ge	3	ნ.ოთარაშვილი
27	Основные направления развития Тбилисского метрополитена.	Печ.	„Транспорт,-1-4(37-73)Г.Тбилиси ГТУ 2019. с 46-49	4	К.Мchedlishvili
28	რკინიგზის გვირაბის მუდმივი სამაგრის საიმედოობის შეფასება	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი 2022, № 2(62). გვ.54-60. ISSN 1512-3936.	7	-
29	დისკრეტული მაარმირებელი საშუალებების გამოყენება ბეტონის სამუშაოების შესასრულებლად მიწისქვეშა მშენებლობაში	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი 2022, № 3(63). – გვ.34-40. ISSN 1512-3936.	7	ნ.მარტოლეკი, კ.კობახიძე
30	TECHNICAL ASSESSMENT OF TUNNEL COLLAPSES AND ENGINEERING SOLUTIONS FOR TIMELY RESTORATION	ნაბეჭდი	“BUILDING”, Tbilisi 2023, № 3(67)- გვ.84-90. ISSN 1512-3936.	7	G.Gogochashvili
31	გვირაბში წარმოქმნილი კოლაფსების ტექნიკური შეფასება და მათი დროული აღმოფხვრის საინჟინრო გადაწყვეტილებები.	ნაბეჭდი	მოხსენება საერთაშორისო კონფერენციაზე ქ.ბათუმი 02.09.2023	7	
32	გვირაბის ჰიდროიზოლაციის თანამედროვე ხერხები და ჰიდროსაიზოლაციო მასალების სახეები. Modern methods of tunnels waterproofing and types of waterproof materials	ნაბეჭდი	“BUILDING” Tbilissi 2024, №2(70) page 119-124 ISSN 1512-3936.	5	
33	სახელმძღვანელო- „მიწისქვეშა სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა“	იბეჭდება	თბილისი, სტუ 2025	207	თ.ჭურაძე, კ.მჭედლიშვილი

ავტორი, ასოც.პროფესორი

მ. გრძელიშვილი

საგზაო დეპარტამენტის  
უფროსი, პროფესორი

ნ. რურუა