

გიორგი ჭიაურელის სამეცნიერო შრომების ნუსხა

#	დასახელება	ხელნაწერი ან ნაბეჭდი	გამომცემლობის, ხელნაწერის დასახელება (ნომერი, წელი)	გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
1	ენგურჰესის ობიექტების: "მიწის-ქვეშა სადგურის, შტოლნის, მთავარი კორპუსის, სადაწნეო წყალსატარების და სხვა" უსაფრთხოების და მდგრადობის უზრუნველსაყოფად მაღალი სიზუსტის საინჟინრო-გეოდეზიური სამუშაოები.	ხელნაწერი	ქ. თბილისი შ.პ.ს. „თეგეომარკი“ 2005-2007 წლები.	65 - 92	მ. თევზაძე, ს.ფირალიშვილი, თ. პაპავა, დ. პაპავა.
2	«Создание планововысотного геодезического обоснование для реабилитации южного защитного мола Потийского морского порта»	рукопис	Г. Тбилиси ООО «Тегеомарк» 2006 - 2007г.	44 - 48	С. Пиралишвили, Д. Папава, Т. Папава.
3	"ენგურჰესის თაღოვანი კაშხლის ტანისა და ფუძის დეფორმაციების განსაზღვრა გეოდეზიური მეთოდების გამოყენებით"	ხელნაწერი	ქ. თბილისი შ.პ.ს. „თეგეომარკი“ 2006-2019 წლები.	70 - 96	მ. თევზაძე, თ. პაპავა, და სხვა.
4	Результаты деформографических наблюдений в зоне правобережного разлома на территории арочной плотины Ингурской ГЭС	Печатн.	Тр. Института Геофизики им. М.нодиа, т. LX, 2008, 54-59с. ISSN-1512-1135	6	В.Г.Абашидзе, Т.Л.Челидзе, и др.
5	"თბილისრესის მე-5 და მე-6 შხეფსაცივრების და საკვამლე მილის გეოდეზიური გამოკვლევა"	ხელნაწერი	ქ. თბილისი შ.პ.ს. „თეგეომარკი“ 2009-2016 წლები.	42 - 47	მ. თევზაძე, ს.ფირალიშვილი, თ. პაპავა, დ. პაპავა.
6	"ენგურჰესის თაღოვანი კაშხლის ტერიტორიაზე მარჯვენა სანაპირო რღვევის ზონაში დეფორმირებადი დაკვირვებების შედეგები"	ნაბეჭდი	სტუ-ს 77-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისების კრებული, თბილისი, 2009 წ. გვ. 32.	1	-
7	"ჰორიზონტალური დეფორმაციების დადგენისათვის შვეულულები-სა და პილიგონომეტრის მარკების ურთიერთ კავშირის შესახებ (ენგურის მაღლივი კაშხლის მაგალითზე)"	ნაბეჭდი	სტუ-ს 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისების კრებული, თბილისი, 2010 წ. გვ. 33.	1	დ. პაპავა
8	ნაგებობათა დეფორმაციების პროგნოზირებისათვის ემპირიული პარამეტრების დადგენის გრაფიკული მეთოდი.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები №1(475), 2010წ. გვ.54-58	5	მ.მესხი
9	გეოდეზიური გადაკვეთების დამატებითი საკონტროლო პირობა.	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი №1(24), 2010წ. გვ.43-44 ISSN-1512-407X	2	მ.მესხი, დ. პაპავა კ.ძამამია

#	დასახელება	ხელნაწერი ან ნაბეჭდი	გამომცემლობის, ხელნაწერის დასახელება (ნომერი, წელი)	გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
10	ენგურჰესის წყალსაცავში წყლის დონისა და კაშხლის დახრის მზომის მონაცემთა დროითი რიგების ანალიზი	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №1(487), 2013წ. გვ.43-50 ISSN-1512-0996	9	მ.მესხი, ვ.აბაშიძე, ნ.სადუნიშვილი, თ.პაპავა.
11	ენგურჰესის კაშხლის დინამიკური მოძრაობის მოდელირება გადამცემი ფუნქციით	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №1(487), 2013წ. გვ.51-56 ISSN-1512-0996	6	მ.მესხი, ვ.აბაშიძე, თ.პაპავა.
12	"რუსთავის კაშხლის სათავე ნაგებობის დეფორმაციების განსაზღვრა გეოდეზიური მეთოდების გამოყენებით"	ხელნაწერი	ქ. თბილისი შ.პ.ს. „თეგეომარკი“ 2009 2016 2023	65 72 68	დ.პაპავა, თ.პაპავა,
13	დამხმარე სახელმძღვანელო: გამოყენებითი გეოდეზიის პრაქტიკული სამუშაოები	ნაბეჭდი	"ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი 2015 ISBN-978-9941-20-541-5	102	მ.მესხი
14	Improvement of stabilization measures for the third madeland of Madneuli quarry	printed	"5th International Scientific Practical Conference of up-to-date problems of geology, „Technical University“ 29-30/05/2019	4	M.Mardashova, G.Machaidze N.Poporadze, G.Javakhishvili, G.Jakeli
15	„SSPC“ Classification system-based assessment of slope sustainability of third mine tailingspile of the Madneuli quarry	printed	"5th International Scientific Practical Conference of up-to-date problems of geology, „Technical University“ 29-30/05/2019	5	M.Mardashova, N.Poporadze, Z.Kakulia, N.Momtselidze, N.Poporadze
16	თანამგზავრული რადიონავიგაციური სისტემებით გეოდეზიური ქსელის შექმნის ძირითადი პრინციპები	ნაბეჭდი	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №35 2022წ. გვ.113-117 ISSN-1512-0457	5	ნ.მათიაშვილი, გ.სულაბერიძე, კ.ძამამია.
17	სამონიტორინგო გეგმური ქსელის საყრდენი პუნქტების განსაზღვრა თანამგზავრული ტექნოლოგიების გამოყენებით,	ნაბეჭდი	„საქართველოს საინჟინრო სიახლეები“, №1(97)2023. გვ.22-27 ISSN-1512-0287	6	გ.სულაბერიძე, მ.სადუნიშვილი, დ.პაპავა, მ.გელაშვილი.
18	Selection of the optimal time for satellite measurements in order to provide support geodetic networks on the example of Georgia	printed	The 9th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education”, MDPC Publishing, Berlin, Germany. 06-08/05/2024. pp192-197.	5	G.Sulaberidze, G.Nemsitsveridze, M.Sanikidze.
19	Study of environmental conditions using remote sensing methods	printed	The 3rd International scientific and practical conference “Future of science: innovations and perspectives”, SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 26-28/01/2025. pp63-69.	6	N.Matiashvili. G.Sulaberidze,