

სამთხუანო აგენტურის სამეცნიერო ცაშროების სია

№	სამთხუანო შროების დასახელება	ნაგები ან ხელნაწერი	გამოცემლის, შურნალი (ნომერი, ველი) ან საპატიო მომღების ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანამდებობის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	the character of the phasic Zonality of the Subterranean Hydrosphere in the Caucasus	printed	Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 162, #1, 2000	pp.113-115	B. Zautashvili
2.	საქართველოს ბელტის დასავლეთ დაძირვის ჰიდროგეოქიმიური ზონალობა და მიწისქვეშა სამრეწველო წყლები.	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები, №4 (443), 2002	გვ. 62-67	ბ. ზაუბაშვილი ნ. კალანდარიშვილი
3.	კოლხეთის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოქიმიური ზონალობის თავისებურებანი	ნაბეჭდი	სტუ-ს 75-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები	გვ. 102-103	ბ. ზაუბაშვილი
4.	კოლხეთის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოლოგიური ზონალურობის თავისებურებანი და მისი მნიშვნელობა ნავთობის შესაძლო დაგროვებასთან დაკავშირებით	ნაბეჭდი	სტუ-ს ჰიდროგეოლოგიის და საინიციაციო გეოლოგიის კათედრის 50 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 2004	გვ. 30-31	ბ. ზაუბაშვილი
5.	კოლხეთის დეპრესიის გეოფილტრაციული ზონალობა	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი №2(15), 2005	გვ. 5-8	ბ. ზაუბაშვილი ი. ლომინაძე
6.	ჭალადიდის ნავთობსაძიებო მოედნის ჰიდროგეოქიმიური თავისებურებები	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №2 (476). 2010 წ.	გვ. 48-52	უ. ზეიადაძე მ. მარდაშვა
7.	მდ. მაშავერას და მის შენაკადებში მოძიე ტოქსიკური ლითონების განაწილების კანონმდებლები	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №3 (477). 2010 წ.	გვ. 21-26	უ. ზეიადაძე მ. მარდაშვა
8.	სუფსა-ომფარეთის ნავთობსაძიებო მოედნის ჰიდროგეოლოგიური ჭრილი, როგორც კოლხეთის დაბლობზე ჰიდროგეოქიმიური ინვერსიის გამოხატულება	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №1 (473) 2011 წ.	გვ. 20-25	უ. ზეიადაძე
9.	კოლხეთის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოქიმიური და ჰიდროგეოფიზიკური ზონალობის თავისებურებები	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი №1(26), 2011წ.	გვ. 24-26	ბ. ზაუბაშვილი

10.	კოლხეთის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოქიმიური და ჰიდროგეოფიზიკური ზონადობის თავისებურებები	ნაბეჭდი	სტუ-ს სტუდენტთა 79-ე დია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თემისების კრებული, თბილისი 2011 წ.	გვ. 87	
11.	ახალი მონაცემები მუხრანის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოლოგიური პირობების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №3 (493) 2014 წ.	გვ. 19-25	ქ. ზეიადაძე მ. მარდაშვილი
12.	ქ. თბილისის სასმელი წყალმომარაგების ერთ-ერთი ობიექტის მუხრანის წყალმდების სანიტარული მდგომარეობა.	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №3 (493) 2014 წ.	გვ. 25-29	ქ. ზეიადაძე მ. მარდაშვილი ა. ქემოკლიძე ნ. ქვეთაშვილი
13.	გრუნტის ფიზიკური თვისებების შესწავლა თბილისში, დიღმის ველზე სასმელი წყლის მიღსადენის განთავსების ტრანშეაში.	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №4 (502) 2016 წ.	გვ. 46-53	მ. ლაპიაშვილი ზ. კაკულია
14.	The hydraulic system between the Natakhtari and Mukhrani water intake at various exploitation regime	printed	Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University „ Power of geology is the precondition for regeneration of economics“ Book of abstracts 3-rd International Scientific-Practical Conference of up-to-date problems of geology 1-2 June, , 2017	p. 133-136	U. Zviadadze, M. Mardashova, T. Dzadzamia,
15.	Engineering-hydrogeological factors of environmental impact of the construction of the khudoni power plant	printed	Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University „ Power of geology is the precondition for regeneration of economics“ Book of abstracts 4th International Scientific-Practical Conference of up-to-date problems of geology 29-30 May , 2018	p. 77-78	M.Mardashova, T. Dzadzamia, A. Kemoklidze
16.	მუხრანის წყალმდების ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური პირობები და საექსპლუატაციო ჭაბურღლილების ჰიდროდინამიკური რეჟიმის შესწავლა	ნაბეჭდი	მონოგრაფია, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2021	155 გვ.	მ. მარდაშვილი ა. ქემოკლიძე
17.	მიწისქვეშა წყლების ძებნა-ძიება (ლექციების კურსი)	ნაბეჭდი	სტუ, 2021 CD-6599	133 გვ.	მ. მარდაშვილი
18.	კოლხეთის არტეზიული აუზის ღრმად	ნაბეჭდი	წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო	გვ. 107-109	თ. მიქაელ გ. ტლაშაძე

განლაგებული წყლების ქიმიური შედგენილობა და გეოთერმომეტრია		დღისადმი მიძღვნილი მე-2 ფორუმი, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2023		
-----------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------	--	--