

სამეცნიერო შრომების სია  
ხუნდაძე ნანი შოთას ასული

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.	სტრუქტურის პარამეტრების განსაზღვრა ნორმირებული გრადიენტის და ანალიზური გაგრძელების მიხედვით ქვალონის სტრუქტურის მაგალითზე (გრაფიკული მონაცემებით).	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 2 (375), 1991.	34-39	
2.	ქართლის დაბლობის სიდრ-მული აგებულების შესახებ დაკვირვებული სიმძიმის ძალის ტრანსფორმირებული ლოკალური გრავიტაციული ანომალიის მიხედვით (რუსულად).	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 10 (383), 1991.	76-79	ა. რუსაძე ა. ქოჩიაშვილი
3	რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინორიუმის დანალექი წყების თერმობარული ისტორია (რუსულად).	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 8 (391), 1992	93-97	ა. რუსაძე
4.	საქართველოში ნავთობისა და გაზის ძირითადი საძიებო სამუშაოების განზოგადება (რუსულად)	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 7 (400), 1993	32-40	ა. ნანაძე ზ. მგელაძე
5.	ნავთობგაზგეოლოგიური დარაიონებისა და ნავთობგაზ-შემცველობის პროგნოზირების სისტემური მიდგომა (რუსულად)	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 6 (399), 1993	71-76	ა. ნანაძე ზ. მგელაძე
6.	იმერეთის ამოწვევისა და ქართლის დაბლობის ჰიდროგეოლოგია ნავთობგაზიანობასთან დაკავშირებით (რუსულად).	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 6 (399), 1993	79-76	ა. ქოჩიაშვილი რ. მანაგაძე
7.	სიმძიმის ძალის ლოკალიზებული ანომალიის ინტერპრეტაციის პირდაპირი მეთოდები (რუსულად).	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 6 (399), 1993	68-71	რ. მანაგაძე მ. ბერაძე
8.	აღმოსავლეთ საქართველოს ნავთობგეოლოგიური დარაიონება და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები	ნაბ.	სტუ-სგ როგ. მასწ. სამეც. კონფ. მოხსენებათა თეზ. ნაწ. I, 1997	98-99	მ. ზირაქაძე ნ. ჯიქია

1	2	3	4	5	6
9.	მტკვრის და იორის მდინარეთშორისი ზედა ცარცული პალეოგენური ნალექების დადგენილი და პროგნოზირებული ნავთობგაზიანობის გეოლოგიურ-გეოფიზიკური კრიტერიუმები.	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 1 (412), 1997	49-52	თ ბარაბაძე რ. მანაგაძე
10.	საქართველოს მაიკოპის სერიის ნავთობაირწარმოშობი პოტენციალის შეფასება.	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 1 (412), 1997	52-56	ა. ნანაძე თ ბარაბაძე
11.	მტკვრის და იორის მდინარეთშორისი ზედა ცარცული პალეოგენური ნალექების ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები და რეალიზაციის პრაქტიკული რეკომენდაციები	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 2 (413), 1997	115-119	თ ბარაბაძე თ. ტურიაშვილი რ. მანაგაძე
12	ზოგიერთი მოსაზრებანი ნავთობისა და გაზის წარმოშობის, მიგრაციის და დაგროვების შესახებ.	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 1 (425), 1999.	47-51	მ. ზირაქაძე
13.	აჭარა – თრიალეთის ნაოჭა ზონის აღმოსავლეთ დაძირვის სიღრმისეული აგებულება სეისმოძიების მონაცემებით.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1, 2000	74-76	ა. რუსაძე თ. რაზმაძე
14.	ზოგიერთი მოსაზრება აღმოსავლეთ საქართველოს ტექტონიკური აგებულებასა და ნავთობგაზგეოლოგიურ დარაიონებაზე.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1, 2000	70-73	მ. ზირაქაძე რ. ზირაქაძე
15.	მთიანი კახეთის გეოლოგიური აგებულება ნავთობგაზ დაგროვების ძებნა-ძიების თვალსაზრისით	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N2, 2000	70-73	რ. ზირაქაძე მ. ბახია გ. მახარაძე
16.	ოჩამჩირის როფის სიღრმული გეოლოგიური აგებულება ნავთობისა და გაზის ბუდობების ძიებასთან დაკავშირებით	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N2, 2000	74-80	დ. ვახანია ზ. მგელაძე ნ. ჯიქია
17.	საქართველოს ბელტისა და აღმოსავლეთ შავი ზღვის ღრმულის (შელფის) იურული კომპლექსის დახასიათება ნავთობგაზიანობის პერსპექტივებთან დაკავშირებით.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N2, 2000	102-116	დ. ვახანია რ. ზირაქაძე
18	კოლხეთის დაბლობის და მიმდებარე შავი ზღვის აკვატორიის ზედა იურული, ნეოკომური და ზედა ცარცული ნალექების ნავთობშემცველობის პერსპექტიულობის შესახებ.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N2, 2000	134_141	ბ. ბალავაძე გ. შენგელაია

19	თბილისის ჩრდილოეთით მდებარე ნორიო-ვერდებილის ანტიკლინური სტრუქტურის სიღრმული აგებულება სეისმური და გრავიმეტრული მონაცემებით	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 1 (436), 2001	53-55	ა. რუსაძე თ. რაზმაძე
----	---	------	-------------------------------	-------	-------------------------

1	2	3	4	5	6
20.	ნავთობგაზბითუმების გამოვლინება საქართველოს ტერიტორიაზე.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1(3), 2001	64-71	ა. რუსაძე
21.	თბილისისპირა რაიონის ფართობზე სეისმოიებითი გამოკვლევების სიჩქარული მახასიათებლების თავისებურებების შესახებ.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1(3), 2001	78-85	ა. რუსაძე
22.	თბილისისპირა რაიონის ტალღური ველის სეისმური დახასიათება ვერტიკალური პროფილების საფუძვლებზე.	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1(4), 2001	52-57	ა. რუსაძე რ. მანაგაძე
23.	ნავთობისა და გაზის საბადოთა პირდაპირი ძიებისათვის გრავიტაციული მეთოდების გამოყენების შესახებ (ნინოწმინდის ნავთობგაზიანი საბადოების მაგალითზე).	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N1(4), 2001	74-83	გ. შენგელაია გ. ჭანკოტაძე ა. სვანიძე
24.	აღმოსავლეთ საქართველოში გავრცელებული ქანების ფიზიკური თვისებები (ინგლისურად).	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი“. (სერია ა. დედამიწის ფიზიკა), ტომი 6ა, N2, 2001	75-82	პ. მინდელი გ. ჯაში
25.	ლოკალიზებული სიმძიმის ძალის ანომალიების მიხედვით ჰარმონიული მომენტების განსაზღვრა	ნაბ.	სტუ-ს შრომები N 1 (434), 2001	65-68	რ. მანაგაძე ა. რუსაძე
26.	ტელემეტრული სეისმური კვლევის საკითხები	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N2(5), 2002	87-92	ა. რუსაძე z. mgelaZe
27.	ზოგადად მზის სისტემის და მისი პლანეტის დედამიწის აღნაგობა	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N3(7), 2003	37-52	ა. რუსაძე რ. მანაგაძე
28.	მთვარის შინაგანი აგებულება და მისი შედარება დედამიწის ზოგიერთ პარამეტრებთან	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N9(3), 2004	74-87	ა. რუსაძე რ. მანაგაძე

29.	სვანეთი და მისი ოქროს შემცველობა (რუსულად)	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N3(8), 2003	65-68	ა. რუსაძე რ. მანაგაძე ნ. ჯიქია
-----	--	------	---	-------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6
30.	სარეწაო გეოფიზიკა	ნაბ.	სახელმძღვანელო სტუ-ს გამომცემლობა I ნაწ, 2004	115	ლ. ჯავახიშვილი
31.	სარეწაო გეოფიზიკა	ნაბ.	სახელმძღვანელო სტუ-ს გამომცემლობა II ნაწ, 2005	120	ლ. ჯავახიშვილი
32.	არსებული გეოლოგიურ-ფიზიკური მასალების ანალიზის საფუძველზე შესაძლო ახალი ნავთობგაზშემცველი ჰორიზონტების გამოყოფა გურიის ნავთობგაზიანი ზონის ზედა მიოცენურ-სარმატულ ნალექებში	ხელნაწ.	ეროვნული კომპანია „საქნავთობის“ E პროგრამული დაფინანსების თემა, 2004		რ. მანაგაძე რ. ბაბუნაშვილი ს. ცერცვაძე გ. ნიკურაძე
33.	სამხედრო-საინჟინრო ხელოვნება	ნაბ.	ჟურნალი „აი-ლაინი“, 2004	84	ე. მეძმარიაშვილი და სხვ.
34.	გეოლოგიურ-გეოფიზიკური და სამიეზო ბურღვის მასალების ანალიზის საფუძველზე შუა ეოცენური ვულკანოგენურ-დანალექი წყების ნავთობგაზიანობის შეფასება გურიასა და აჭარაში	ხელნაწ	ეროვნული კომპანია „საქნავთობის“ E პროგრამული დაფინანსების თემა, 2005		რ. მანაგაძე რ. ბაბუნაშვილი ს. ცერცვაძე გ. ნიკურაძე
35.	ერთიანი საინჟინრო უზრუნველყოფის სამოქალაქო სამხედრო საინჟინრო სისტემები	ნაბ.	სახელმძღვანელო სტუ-ს გამომცემლობა 2005	120	ლ. შატაკიშვილი
36.	საქართველოს ტერიტორიის კრისტალური ფუნდამენტის სიღრმული აგებულება უახლესი სეისმური მონაცემების მიხედვით	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N16, 2005	53-63	თ. ონოფრიშვილი ა. რუსაძე
37.	საინჟინრო-სამშენებლო ხელოვნების სპეციალური ზოგადი კურსი	ნაბ.	სახელმძღვანელო შპს „აი-ლაინი“, 2005	253-315	ლ. შატაკიშვილი
38.	დედამიწის ზედაპირზე დაკვირვებული სეისმო-გრაფიკული რხევების წარმოშობის შესახებ	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N17, 2006	60-63	ჯ. ზუროშვილი ლ. ზუროშვილი
39.	თბილისისპირა რაიონში დედამიწის ქერქის ზედა ნაწილში სიღრმისეული რღვევების გამოვლენა სიმძიმის	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N20, 2007	87-98	ა. რუსაძე ზ. არზიანი

	ძალის ანომალური და გეოელექტრული ველების ტრანსფორმანტების გამოყენებით				
40.	იონოსფეროს ფენის კრიტიკული სიხშირის გრძელპერიოდული (T=0,5-4,0 სთ) ვარიაციების სეისმური ბუნების შესახებ	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N20, 2007	129-132	ჯ. ზუროშვილი

1	2	3	4	5	6
41.	დასავლეთ საქართველოს სანაპირო ზოლის სიღრმული აგებულება არსებული გეოფიზიკური კვლევების ინტერპრეტაციის მიხედვით	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N20, 2007	72-80	ნ. ებრალიძე დ. ვახანია
42.	რუსულ-ქართულ-ინგლისური საწვავი წიაღისეულის ლექსიკონი (ნავთობი, გაზი, ნახშირები)	ნაბ.	დამხმარე სახელმძღვანელო თბილისი, 2006	150	ნ.ასლანკაშვილი
43.	საქართველოში გრძელპერიოდული (30წთ<T<4წთ) ტალღების სეისმოლოგიური კვლევების შესახებ	ნაბ.	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N22, 2008	54-58	ჯ. ზუროშვილი
44	აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის დასავლეთი ნაწილისა და მიმდებარე შავი ზღვის აკვარიუმის გეოლოგიური აგებულება და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები	ნაბ.	გამომცემლობა „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, 7-8, თბილისი, 2008G	66-71	დ. ვახანია ვ. ლოსაბერიძე
45	სამხრეთ საქართველოს დანალექ საფარში ორგანული ნივთიერების შემცველობის გეოქიმიური კვლევების ანალიზი ნავთობგაზიანობის პერსპექტივების განსაზღვრის მიზნით	ნაბ.	ჟურნალი „ენერჯია“, Jurnalni `energia~, N3(51), 2009	108-112	ნ. ჩახნაშვილი
46	ნავთობისა და გაზის საბადოების მიწისქვეშა წყლები	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული. 2010წ.		თ. ფირცხალაშვილი
47	ბაქო-თბილისი-ერზერუმის მაგისტრალური გაზსადენის საქართველოს ტერიტორიაზე გამავალი მონაკვეთის სისტემაზე გაანგარიშების ექსპერიმენტის შედეგები	ნაბ.	ჟურნალი „სამთო ჟურნალი“ 1(26), 2011	60-63	ლ. მახარაძე
48	სეისმურ-გრავიტაციული რხევების წარმოშობისა და რეგისტრაციის შესახებ	ნაბ.	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი N2(40), 2011	142-144	ლ. ზუროშვილი

49	საწვავი გაზების და მისი წვის პროდუქტების გავლენა გარემოზე	ნაბ.	სტუ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ჟურნალი ქალი და XXI საუკუნე, 2011	176-178	ლ. კაკაშვილი
----	---	------	---	---------	--------------

1	2	3	4	5	6
50	სამგანზომილებიანი (3D) სემოდებზე ნავთობგაზსადიებო სამუშაოებში	ნაბ.	ჟურნალი „სამთო ჟურნალი“ 2(27), 2011	8-11	ნ. ჯიქია რ. მანაგაძე
51	ჭაბურღილებში წყალმოდინების საწინააღმდეგო სამუშაოები	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 79-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული. 2011წ.	გვ. 93	გ. სუთიძე
52	ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის მაგისტრალური ნავთობსადენის საქართველოს ტერიტორიაზე გამავალი მონაკვეთის ჰიდრავლიკური გაანგარიშების ექსპერტიზის შედეგები	ნაბ.	ჟურნალი „სამთო ჟურნალი“ 1(28), 2012	55-62	l. maxaraZe l. gelaSvili
53	მათემატიკის მოდელირების მეთოდების გამოყენება გარემოს დაცვის ამოცანების გადასაწყვეტად	ნაბ.	სტუ. საქართველოს საინჟინრო აკადემია, ჟურნალი „ბიზნესინჟინერინგი“, N2, 2013 წ.	195-197	d. abzianiZe g. tabataZe T. mesxiSvili
54	ორგანიზაციული ცვლადები საინოვაციო მენეჯმენტში	ნაბ.	სოციალური ეკონომიკა, XXI საუკუნის აქტუალური პრობლემები. N2, 2013	31-34	g. tabataZe b. cercvaZe
55	უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნავთობისა და გაზის მოპოვებისა და ექსპლუატაციისას I-II ნაწილი (სახელმძღვანელო)	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2013 წ.	660 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი ა. აბშილავა ლ. მახარაძე
56	MWD ტელემეტრიული სისტემის გამოყენება დახრილ-მიმართული და ჰორიზონტალური ბურღვისას	ნაბ.	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N°29; 2014 წ.	54-58 გვ.	ი. გოგუაძე ვ. ხითარიშვილი ნ. მაჭავარიანი
57	მრავალსაფეხურიან მაგისტრალურ ნავთობსადენებში არასტაციონალური პროცესის დროს წნევების ნაზარდზე მადემპფირებელი მოწყობილობების გავლენის ანალიზისათვის	ნაბ.	„სამთო ჟურნალი“, N°1(32) 2014 წ.	60-63 გვ.	ლ. მახარაძე ვ. გელაშვილი თ. სოხაძე
58	მსოფლიო ენერგეტიკული ტრენდები	ნაბ.	„ბიზნეს-ინჟინერინგი“ #2 2014 წ.@	გვ. 132	G გ. ტაბატაძე ბ. კახაძე

1	2	3	4	5	6
59	О прогнозе землетрясения	ნაბ.	ჟურნალი „მეცნიერებათა ჩანაწერები“ #2 2014 წ.	გვ. 113–116	ლ. ზუროშვილი
60	თეზისი მეცამეტე საერთაშორისო კონფერენცია	ნაბ.	მეცამეტე საერთაშორისო კონფერენციის (მინერალური ნედლეულის კომპლექსური გამოყენება)	გვ. 196–197	გ. ტაბატაძე
61	დედამიწის ირგვლივ არსე- ბულ სფეროებს შორის ურ- თიერთქმედების შესახებ	ნაბ.	საერთაშორისო კონფერენცია გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები. 2014 წ.	გვ. 129	ლ. ზუროშვილი ჯ. ზუროშვილი
62	MWD და LWD სისტემების გამოყენება დახრილ–მიმარ- თული და ჰორიზონტალური ჭაბურღილების გაყვანისას	ნაბ.	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №30, 2015 წ.	გვ. 128-132	ი. გოგუაძე ვ. ხითარიშვილი ნ. მაჭავარიანი
63	მაგისტრალურ მილსადენებში ტრანსპორტირებული ნედლი ნავთობის ფიზიკურ–მექანი- კური თვისებების ტრანსპორ- ტირების გარემოსაგან დამო- კიდებულებით ცვალებადო- ბის კვლევა სისტემის ტექ- ნიკურ–ეკონომიკურ მაჩვენებ- ლებზე და ექსპლუატაციის საიმედოობაზე მათი გავლენ- ის მიზნით	ნაბ.	„სამთო ჟურნალი“ 2(35) 2015	გვ. 36–40	ლ. მახარაძე ვ. გელაშვილი
64	პირდაპირი უცხოური ინვეს- ტიციები საქართველოს ეკო- ნომიკაში	ნაბ.	„სამთო ჟურნალი“ 1(36) 2016	გვ. 103–107	გ. ტაბატაძე გ. ტატიშვილი
65	გამა სპექტომეტრია გეოფიზი- კური კვლევების კომპლექსში	ნაბ.	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №31; 2016 წ.	გვ. 83–91	ლ. სირაძე თ. რაზმაძე
66	წყალნავთობის კონტაქტის განსაზღვრის მეთოდები	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 83–ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების	გვ. 113	თ. რობაქიძე

			კრებული. 2016 წ		
67	Технология применения телеметрических систем MWD и LWD при бурении искривленных и горизонтальных скважин	ნაბ.	გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები ტ.67.2017 წ.	გვ. 122–127	ვ. ხითარიშვილი თ. რაზმაძე
68	Эффективность применения телеметрических систем MWD и LWD при проводке наклонных и горизонтальных скважин	ნაბ.	სამეცნიერო საინჟინრო და საინფორმაციო ანალიზური რეფერირებადი „სამთო ჟურნალი“ 1(38). 2017 წ.	გვ. 207–210	ვ. ხითარიშვილი თ. რაზმაძე
69	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამა (რუსულენოვანი)	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017წ.		
70	გორი-კასპის ფართობის პერსპექტიულობა	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2017წ	გვ.131	ე. წურწუშია
71	სარეწაო გეოფიზიკური კვლევის ძირითადი ამოცანები		საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2017წ		მ. გარუჩავა
72	დახრილი ჭაბურღილების ბურღვა გამრუდების პარამეტრების განსაზღვრისა და გეოფიზიკური კვლევების გაუმჯობესებით	ნაბ.	გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები ტ. 69.2019 წ.	გვ. 39–43	ვ. ხითარიშვილი, თ. რაზმაძე
73	კურორტ გრიგოლეთის ზვისპირა ზოლის მაგნიტური ველის ტერიტორიაზე გავრცელებული ქვიშის მაგნიტური შემთვისებლობის და მინერალური შემადგენლობის გამოკვლევა	ნაბ.	სამეცნიერო, საინჟინრო, საინფორმაციო, ანალიზური, რეფერირებადი ”სამთო ჟურნალი” 1(42), 2019 წ.	გვ. 133–139	რ. გოგუა ჯ. ქირია ნ. ღლონტი შ. თავართქილაძე

74	ქ. საჩხერის მიმდებარე ტერიტორიის წყალშემცველი ჰორიზონტის ჰიდროდინამიკური პარამეტრების დადგენა და საექსპლუატაციო მარაგების შეფასება	ნაბეჭდი	მ. ნოდისას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ISSN 1512-1135, ტ. LXXII. 2020	გვ. 30-39	გ. მელიქაძე თ. რაზმაძე-ბროკიშვილი
75	Identification of the Groundwater Aquifer by Geophysical (Electrical Survey) Methods on the Example of Gudauri Area and Degree of its Hydrogeological Study	ნაბეჭდი	Jurnal of the GeorGian Geophysical Society, e-ISSN: 2667-9973, p-ISSN: 1512-1127 Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, v. 24(2). 2021	pp38-42	G. Melikadze, N. Varamashvili, T. Razmadze- Brokishvili, N. Kapanadze, A. Tchankvetadze, T. Tchikadze
76	რევერსიული ბურღვის ხერხების გამოყენებით ჭაბურღილების გაყვანის ეფექტურობის ამაღლება საყდრის-ყაჩაღიანის ოქრო-სპილენძის მოპოვების უბანზე	ნაბეჭდი	„საქართველოსნავთობიდაგაზი“, №34; 2021 წ.	გვ. 81-87	ნ. ხუნდაძე გ. ხეცურიანი მ. გვენეტაძე, ვ. ხითარიშვილი, ნ. მაჭავარიანი
77	შელფის გეოლოგიური აგებულება და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სტუ, (ბიბლიოთეკა CD-7284), თბილისი, 2023.	122 გვ.	თ. ბარაბაძე, ნ. ხუნდაძე, რ. პაატაშვილი, ნ. ზაუტაშვილი
78	Проект создания газового- го хаба в Грузии.	ნაბეჭდი	AZERBAIJAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES ANAS TRANSACTION SEARTEARTH SCIENCES. Special Issue. ELSEVIER Scopus. 2023 წ.	31-33 გვ.	თ. ბარაბაძე, ი. გუჯაბიძე შ. გუჯაბიძე ნ. ხუნდაძე, ლ. გუდავაძე

79	საქართველოს ნავთობისა და გაზის მოკლე ისტორია და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები	ნაბეჭდი	საქართველოს ნავთობი და გაზი №36; 2025 წ. ISSN 1512-0457	34-46 გვ.	თ.ბარაბაძე, ნ.ხუნდაძე, რ.პაატაშვილი, ნ.ზაუტაშვილი მ.მაჭარაძე
80	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. ხაშმისა და მიმდებარე სოფლების წყალმომარაგების მიზნით, კვლევითი სამუშაოების განხორციელება კომპლექსური ჰიდრო-გეოფიზიკური მეთოდებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები ISSN 1512-0996 2025 4(538)	გვ. 123-129	გ. მელიქაძე; ნ.ხუნდაძე; თ. რაზმაძე-ბროკიშვილი; გ. კობზევი; თ. ჭიკაძე;
81	ამოცანათა კრებული ნავთობისა და გაზის შეკრება-მომზადებასა და ტრანსპორტირებაში	განხილულია ფაკულტეტის სარედაქციო საბჭოს სხდომაზე	დაიბეჭდება სტუ-ს გამომცემლობაში	271 გვ.	ნ. მაისურაძე; ნ.ხუნდაძე; თ. რაზმაძე-ბროკიშვილი