

**სამეცნიერო შრომების სია**  
**რაზმაძე-ბროკიშვილი თამარი ჯემალის ასული**

# პ.რ.	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	თბილისის ჩრდილოეთით მდებარე ნორიო-ვერდებელის ანტიკლინური სტრუქტურის სიღრმული აგებულება სეისმური და გრავიმეტრიული მონაცემებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ნავთობი და გაზი, N1, 2000 წ. უაკ 551.241 (479-22)	გვ.80-81	ნ. ხუნდაძე ა. რუსაძე
2	კავკასიის (საქართველოს) ზოგიერთი რეგიონის სტრუქტურული ფორმები დაკავშირებული ინდენტაციის და სტრუქტურული რკალების მექანიზმი (რუსულ ენაზე)	ნაბეჭდი	ენერგია, N1 (61), 2012 წ.	გვ.82-85	ლ. ბაშალიშვილი მ. კუმელაშვილი
3	ცივგომბორის (კახეთის) ქედის რამპული სტრუქტურა და მისი ალაზანის როფთან პარაკინეტიკური კავშირი.	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი №1(28) 2012წ.	გვ.23-26	ლ. ბაშალიშვილი მ. კუმელაშვილი
4	გეოფიზიკური მონაცემების გეოლოგიური ინტერპრეტაცია და არმოსავლეთ საქართველოს მოლასური როფების სიღრმული აგებულება. ( რუსულ ენაზე )	ნაბეჭდი	ენერგია №1 (65) 2013წ.	გვ. 90-94	ლ. ბაშალიშვილი მ. კუმელაშვილი
5	გამასპექტრომეტრია გეოფიზიკური კვლევების კომპლექსში	ნაბეჭდი	საქართველოს ნავთობი და გაზი, №31, 2016 წ.	გვ.83-91	ნ. ხუნდაძე ლ. სირაძე
6	„MWD და LWD ტელემეტრიული სისტემების გამოყენების ტექნოლოგია გამრუდებული და ჰორიზონტალური ჭაბურღილების ბურღვისას“ (რუსულ ენაზე)	ნაბეჭდი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მ. ნოდისას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტი LXVII. 2017 წ.	გვ.122-127	ნ. ხუნდაძე ვ. ხითარიშვილი
7	MWD და LWD ტელემეტრიული სისტემების გამოყენების ეფექტურობა დახრილი და ჰორიზონტალური ჭაბურღილების გამოყენებისას (რუსულ ენაზე)	ნაბეჭდი	სამეცნიერო საინჟინრო და საინფორმაციო ანალიზური რეფერირებადი „სამთო ჟურნალი“ 1(38). 2017 წ.	გვ.207-210	ნ. ხუნდაძე ვ. ხითარიშვილი
8	დახრილი ჭაბურღილების ბურღვა გამრუდების პარამეტრების განსაზღვრისა და გეოფიზიკური	ნაბეჭდი	მ. ნოდისას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ISSN 1512-1135, ტ. LXIX.	გვ. 39-43	ნ. ხუნდაძე ვ. ხითარიშვილი

	კვლევების გაუმჯობესებით		2018		
9	წყალშემცველი ფენის სიღრმის და სიმძლავრის დადგენა გეოფიზიკური (ელექტროძიების) მეთოდით საჩხერის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე	ნაბეჭდი	მ. ნოდიას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ISSN 1512-1135, ტ. LXX. 2019	გვ. 46-55	ნ. ვარამაშვილი გ. მელიქაძე, თ. ჭიკაძე გ. ქაჯაია
10	„ტექტონიკური იდენტაცია და მასთან დაკავშირებული სტრუქტურების მორფოკინეტიკა“	ნაბეჭდი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ახალი სერია 132 - კოდი ISSN-2667-9213 - თბილისი 2020	გვ. 134-144	ლ. ბაშალიშვილი მ. კუმელაშვილი
11	ჰიდროგეოლოგიური პირობების პროგნოზირება წყალმომარაგების მიზნით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები ISSN 1512-0996 N3 (517). 2020	გვ. 72-80	-
12	მიწისქვეშა წყლების ძიება გეოფიზიკური მეთოდებით და წყალშემცველი ჰორიზონტის ჰიდროგეოლოგიური შესწავლილობა	ნაბეჭდი	სტუ, საქართველოს საინჟინრო აკადემია, ბიზნეს-ინჟინერინგი N3 ISSN 1512-0538, ყოველკვარტლური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი, 2020	გვ. 148-151	-
13	ქ. საჩხერის მიმდებარე ტერიტორიის წყალშემცველი ჰორიზონტის ჰიდროდინამიკური პარამეტრების დადგენა და საექსპლუატაციო მარაგების შეფასება	ნაბეჭდი	მ. ნოდიას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ISSN 1512-1135, ტ. LXXII. 2020	გვ. 30-39	გ. მელიქაძე ნ. ხუნდაძე
14	Identification of the groundwater aquifer by geophysical (electrical survey) methods on the example of Gudauri area and degree of its hydrogeological study	ნაბეჭდი	საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი E-ISSN: 2667-9973, ტ. 24. (2) 2021 (ინგლისურ ენაზე)	გვ. 38-42	გ. მელიქაძე, ნ. ვარამაშვილი, ნ. ხუნდაძე, ა. ჭანკვეტაძე, თ. ჭიკაძე
15	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების გავლენა ჰიდროგეოლოგიურ და საინჟინრო-გეოლოგიურ პროცესებზე დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის მაგალითზე.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები N3(525); ISSN 1512-0996 DOI:https://doi.org/10.36073/1512-0996; თბილისი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“; 2022 N 3	გვ. 84-105	მ. მარდამოვა; თ. მიქავა;

16	Hydrodynamic anomalies related with preparation of Earthquakes mag.4 in Georgia	ნაბეჭდი	ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, ISBN 978-9941-36-044-2, თბილისი, საქართველო, 21-22 ნოემბერი 2022 წ.	გვ. 22-25	თ. ჯიმშელაძე; გ. მელიქაძე; გ. კობზევი; ა. ჭანკვეტაძე;
17	ნავთობის თანმხლები წყლების ჰიდროგეოქიმიური მახეებლების შესწავლა სამრეწველო გამოყენების მიზნით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები ISSN 1512-0996 N2 (528). 2023	გვ. 35-46	მ. მარდაშოვა; თ. მიქავა;
18	კოლხეთის დაბლობზე (დასავლეთ საქართველო) ჰიდროქიმიური ინვერსიის გამოხატულება Manifestation of hydrochemical inversion in Kolkheti Lowland (Western Georgia) - ინგლისურ ენაზე	ნაბეჭდი	<b>შრომების კრებული</b> - „ჰეიდარ ალიევი და აზერბაიჯანის ნავთობის სტრატეგია: ნავთობისა და გაზის გეოლოგიისა და გეოტექნოლოგიების მიღწევები“ ISBN:978-9952-556-50-6. 2023 წ.	გვ. 230-233	მ. მარდაშოვა; თ. მიქავა;
19	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. ხაშმისა და მიმდებარე სოფლების წყალმომარაგების მიზნით, კვლევითი სამუშაოების განხორციელება კომპლექსური ჰიდროგეოფიზიკური მეთოდებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები ISSN 1512-0996 2025 4(538)	გვ. 123-129	გ. მელიქაძე; ნ. ხუნდაძე; გ. კობზევი; თ. ჭიკაძე;
20	ამოცანათა კრებული ნავთობისა და გაზის შეკრებამომზადებასა და ტრანსპორტირებაში	განხილ. ფაკულტეტის სარედაქციო საბჭოს სხდომაზე	დაიბეჭდება სტუდენტ-სამომცემლობაში	271 გვ.	ნ. მაისურაძე; ნ. ხუნდაძე;