

სამეცნიერო შრომების სია

ანზორ აბშილავა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თანახი ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	ტყიბულის საბადოს ლიპტობიოლიტური ნახშირების გამდიდრების სქემების შემუშავება რაბდოპისიტური კონცენტრატის გამოყოფის მიზნით	ნაბ.	სამეცნიერო ანგარიში საბ. სარეგისტრაციო №76035452, თბილისი 1976 წ.	48	რ. სტურუა და სხვა
2.	ახალი რეაგენტული რეჟიმის დანერგვა ჭიათურის ცფფ-ზე დაბალი კაჟმიწის შემცველობის კარბონატული ფლოკონცენტრატის მიღების მიზნით	ნაბ.	სამეცნიერო ანგარიში სახ. სარეგ. №76035453, თბილისი 1976 წ.	70	ზ. არაბიძე და სხვა
3.	დაფქვის ბურთულების ხარჯის შემცირების მიზნით კოროზიის ინგიბიტორების გამოყენების პერსპექტივები	ნაბ.	სამეცნიერო ანგარიში სახ. სარეგ. №104308, თბილისი 1976 წ.	63	დ. ტალახაძე და სხვა
4.	ტყიბულის ლიპტობიოლიტური ნახშირების გამდიდრებადობის შესწავლა	ნაბ.	ამიერკავკასიის რესპუბლიკა, უმაღლესი სასწ. XIX სამეცნიერო ტექნ. კონფერენციის მასალებიგამომცემ. სპი თბილისი 1977 წ.	1,5	ზ. არაბიძე

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

5.	ლიპტობიოლიტური ნახშირებიდან გუდრონის ფრაქციის გამოყოფა თერმული მეთოდით	ნაბ.	სპი-ს მოხსენებათა თეზისი 1978 წ.	1	ზ. არაბიძე
6.	ტყიბულ-შაორის საბადოს ლიპტობიოლიტური ნახშირების გამდიდრების რაციონალური სქემების შემუშავება	ნაბ.	სპი-ს მოხსენებათა თეზისი 1978 წ.	2	თ. მხეიძე ზ. არაბიძე
7.	დაფქვის პროცესში ბურთულების ხარჯის შემცირება მათი ზედაპირის დაჟანგვის შენელების გზით	ნაბ.	სპი-ს მოხსენებათა თეზისი 1978 წ. №6 (207)	4	რ. შაფეევი რ. სტურუა დ. ტალახაძე
8.	მადნის მომზადების ოპერაციებში კოროზიის ონგიბიტორების გამოყენება ფოლადის ხარჯის შემცირების მიზნით	ნაბ.	სამეცნ. ანგარიში სახ. სარეგისტაციო №78044895, თბილისი 1978 წ.	75	რ. სტურუა და სხვა
9.	ცფფ-ზე ქაფის ჩაქრობის ტექნოლოგიის შემუშავება და დანერგვა შემსხველელის გადანადენში დანაკარგების შემცირების მიზნით	ნაბ.	სამეცნ. ანგარიში სახ. სარეგისტაციო №79039704, თბილისი 1979 წ.	30	რ. სტურუა და სხვა
10.	მანგანუმის მადნების გამდიდრების ტექნოლოგიის სრულყოფა, ცხიმოვანმჟავა რეაგენტების რეგენერაცია და ჩამდინარე წყლების დასუფთავება	ნაბ.	სამეცნ. ანგარიში სახ. სარეგისტაციო №79041963, თბილისი 1979 წ.	177	რ. სტურუა; დ. ტალახაძე; ზ. არაბიძე და სხვა
11.	МШП-27-36 მარკის წისქვილის მუშაობის ოპტიმიზაცია და მანგანუმის კუდების	ნაბ.	სამეცნ. ანგარიში სახ. სარეგისტაციო №014212, თბილისი 1980 წ.	28	რ. სტურუა; დ. ტალახაძე და სხვა

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

	ღერობიანი დაფქვის სქემის დანერგვა ჭიათურის ცფფ-ზე				
12.	ჭიათურის მანგანუმის მადნების გამდიდრებადობის კვლევა მანგანუმის ჟანგეული მინერალების დაბალშემცველობის კონდიციური კარბონატული კონცენტრატების მიღების მიზნით	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01811014218, თბილისი 1980 წ.	45	რ. სტურუა, დ.ტალახაძე და სხვა
13.	ჭიათურის საბადოს ნაწილობრივ დაჟანგული მადნების მინერალოგიური შესწავლა და გამდიდრების ტექნოლოგიის შემუშავება	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01830047561, თბილისი 1981 წ.	61	რ. სტურუა, დ.ტალახაძე და სხვა
14.	ცფფ-ის მანგანუმის წვრილი შლამების ფლოტაციური გამდიდრების ტექნოლოგიის დანერგვა ფლოტორეაგენტის- მონოეტანოლამიდის გამოყენებით	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01824010, თბილისი 1981 წ.	78	რ. სტურუა და სხვა
15.	მანგანუმის შლამების ფლოტაციის პროცესის კვლევა	ნაბ.	სპი-ს შრომები, თბილისი 1983 წ. №2(259)	3	ზ. არაბიძე, დ. ტალახაძე
16.	წყალში ძნელადხსნარი რეაგენტების ემულგირების ინტენსიფიკაცია ელექტროჰიდრავლიკური ეფექტის გამოყენებით	ნაბ.	ჟურნალი „მარგანეცი“ თბილისი 1983 წ. №1 (85)	4	რ. სტურუა; ი. რამიშვილი
17.	წყლის, პულპის და ხსნარების კონდიციონირების		საავტორო მოწმობა №1054972,		რ. სტურუა, რ.შაფევი, დ.

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

	მეთოდი სასარგებლო წიაღისეულის ფლოტაციის წინ		თბილისი 1983 წ.		ტალახაძე, ვ. ჭანტურია
18.	ქაფიანი სეპარაციის წინ პულპის კონდიციონირების მეთოდი და მოწყობილობა მისი რეაბილიტაციისათვის		საავტორო მოწმობა №1391713, თბილისი 1986 წ.		ვ. იოფფე; რ. სტურუა და სხვა
19.	საფლოტაციო პულპის კონდიციონირების ინტენსიურობის გავლენა მანგანუმის შლამების ქაფიანი სეპარაციის პროცესზე	ნაბ.	ჟურნალი „მარგანეცი“ თბილისი 1986 წ. №4 (106)	გვ. 17-21	ს. პოლონსკი; ვ. კატიშვილი
20.	რადიალური პერფორაციის დისკური ამრევის გამოყენების საფუძველზე მსხვილმარცვლოვანი მანგანუმის შლამების კონდიციონირების ეფექტურობის ამაღლება	ნაბ.	ჟურნალი „მარგანეცი“ თბილისი 1986 წ. №5 (107)	გვ. 22-25	ს. პოლონსკი; ვ. კატიშვილი
21.	მინერალური ნაწილაკების მეორადი კონცენტრაციის და კონდიციონირების კანონზომიერებათა კვლევა პნევმატურ საფლოტაციო მანქანებში	ნაბ.	სამეცნიერო-პრაქტიკული სემინარის „სვეტური საფლოტაციო მანქანები“ მასალები, ირკუტსკი, 1986 წ. გვ. 12-21	9	ს. ლეონოვი; რ. სტურუა და სხვა
22.	მსხვილმარცვლოვანი პულპის კონდიციონირების პროცესის ინტენსიფიკაცია ქაფიანი სეპარაციის წინ	ნაბ.	სამეცნიერო-ტენიკური კონფერენციის თეზისები სვერდლოვსკი, 1986 წ., გვ. 35-36	2	ს. პოლონსკი; ვ. კატიშვილი
23.	მსხვილმარცვლოვანი საფლოტაციო პულპის კონდიციონირების	ხელნაწერი	დისერტაცია, ტენიკის მეცნიერებათა		

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

	პროცესის ინტენსიფიკაცია ენერგეტიკული ზემოქმედების გამოყენებით		კანდიდატის ხარისხის მოსაპოვებლად, ქ. ორჯონიკიძე, 1986 წ.		
24.	მსხვილმარცვლოვანი საფლოტაციო პულპის კონდიციონირების აპარატი	ნაბ.	სპი-ს შრომები, №9 (321), თბილისი 1987 წ.	2	გ. ნიკოლაძე; ზ. არაბიძე
25.	ბარიტ-პოლიმეტალური მადნის გამდიდრების ტექნოლოგიის შემუშავება და დანერგვა	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01870049216, თბილისი 1987 წ.	55	რ. სტურუა და სხვა
26.	საქართველოს ცეოლითებისა და მადნების გამდიდრების კომპლექსური ტექნოლოგიის შემუშავება და დანერგვა	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01850054430 თბილისი 1987 წ.	81	რ. სტურუა და სხვა
27.	მადნეულის საბადოს ბარიტ-ოქროსშემცველი მადნების სრულყოფილი ტექნოლოგიის შემუშავება და დანერგვა	ნაბ.	სამ. ანგარიში სახ. სარეგისტრაციო №01881009227 თბილისი 1987 წ.	95	დ. ტალახაძე და სხვა
28.	პულპის კონდიციონირების აპარატი		საავტორო მოწმობა №1789277, თბილისი 1988 წ.		რ. სტურუა და სხვა
29.	სასწავლო პროგრამა, გამდიდრების სპეციალური და კომბინირებული მეთოდების კურსში „სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების“ სპეციალობის სტუდენტებისათვის	ნაბ.	პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამომცემლობა, ირკუტსკი, 1988 წ	8	დ. ტალახაძე

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

30.	საკონცენტრაციო მაგიდა ფლოტოგრაფიტაციისათვის		საავტორო მოწმობა №1671351, თბილისი 1989 წ.		რ. სტურუა და სხვა
31.	სვეტური საფლოტაციო მანქანა		საავტორო მოწმობა №1468598, თბილისი 1989 წ.		რ. სტურუა; ა. გიგინეიშვილი
32.	ელექტროფლოტატორი		საავტორო მოწმობა №1756280, თბილისი 1989 წ.		რ. სტურუა და სხვა
33.	მანგანუმის შლამების ელექტროსმოსური გაფილტვრის პროცესის ინტენსიფიკაცია კომბინირებული ელექტრული ზემოქმედებით	ნაბ.	სპი-ს შრომები: „უმაღლესი სასწავლებლის მეცნიერთა წვლილი სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესის დაჩქარებაში“ თბილისი 1989 წ.		რ. სტურუა; ა. გიგინეიშვილი
34.	მანგანუმის კარბონატული კონცენტრატების გამოწვის პროცესის კვლევა	ნაბ.	ჟურნალი „მარგანეცი“ № 3 თბილისი 1990 წ.	3	რ.სტურუა ჯ. შერაზადიშვილი და სხვა..
35.	კარბონატული მანგანუმის კონცენტრატების გამოწვის პროცესის კვლევა	ნაბ.	ჟურნალი „მარგანეცი“ № 3 (129), თბილისი 1990 წ.	3	რ.სტურუა ჯ. შერაზადიშვილი
36.	წვრილად ჩაწინწკლული სპილენძ-პიროტინული მადნების გამდიდრების ტექნოლოგია	ნაბ.	ჟურნალ „Цветная металлургия“ 1990 წ	3	რ.სტურუა; ი. ქუთელია
37.	ელექტროსმოსური გაუწყლოების მეთოდები		საავტორო მოწმობა №1570742, თბილისი 1990 წ.		რ. სტურუა; რ. შაფევი და სხვა

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

38.	ელექტროფლოტატორებში პულპის აერაციის მეთოდები		საავტორო მოწმობა №1727917, თბილისი 1991 წ.		რ. სტურუა; და სხვა
39.	ელექტროფლოტატორებში პულპის აერაციის მეთოდების კვლევა და სრულყოფა		სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის თეზისები, ბათუმი 1991 წ.	1	ა. გიგინეიშვილი, ჯ. შერაზადიშვილი
40.	ჟაირემის ბარიტის მადნის კვლევა გამდიდრებადობაზე გრავიტაციული კონცენტრატის მიღების მიზნით		სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის თეზისები, ბათუმი 1991 წ.		რ. სტურუა, დ. ტალახაძე და სხვა
41.	მადნეულის საბადოს ბარიტ-პოლიმეტალური მადნების ტექნოლოგიის დამუშავება	ნაბ.	სტუ-ს ს.ტ.კ.-ის მოხსენებითი თეზისები, თბილისი 1993 წ.	1	ზ. არაბიძე, ი. ქუთელია
42.	მადნეულის საბადოს ოქროსშემცველი კვარციტების გამდიდრების საკითხისათვის	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის თეზისები, თბილისი, 1996 წ.	1	რ. სტურუა; დ. ტალახაძე; ზ. არაბიძე
43.	მადნეულის სპილენძის მადნის მამდიდრებელი ფაბრიკის წყალ-შლამის სქემის სრულყოფა	ნაბ.	სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის თეზისები, თბილისი, 1997 წ.	1	დ. ტალახაძე; ზ. არაბიძე
44.	ტყიბულ-შაორის საბადოს ქვანახშირის გადამუშავების ოპტიმალური ტექნოლოგიური სქემა	ნაბ.	„სამთო ჟურნალი“ №1, თბილისი 1998 წ.	4	რ. სტურუა და სხვა
45.	მადნეულის სპილენძის ძნელადგასამდიდრებელი მადნის გამდიდრების ტექნოლოგიის სრულყოფა	ნაბ.	„სამთო ჟურნალი“ #1 თბილისი 1998 წ.	3	რ.სტურუა დ.თევზაძე და სხვა

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

46.	ბარიტ-პოლიმეტალური მადნების გამდიდრების ტექნოლოგიის დამუშავება ტყვიის, თუთიისა და სპილენძის კონცენტრატების მიღების მიზნით	ნაბ.	სახ. თემის ანგარიში, თბილისი 2000 წ.	43	რ. სტურუა; დ. ტალახაძე და სხვა
47.	ტყიბულჰესის წყალსაცავიდან მყარი წვრილმარცვლოვანი ქვანახშირის მოპოვების ტექნოლოგია	ნაბ.	სტუ-ს შრომები №6 (439), თბილისი 2003 წ.	3	რ. სტურუა, დ. ტალახაძე, ზ. არაბიძე
48.	მადნეულის საბადოს ოქროსშემცველი კვარციტების გამდიდრების ტექნოლოგია	ნაბ.	სტუ-ს შრომები №6 (439), თბილისი 2003 წ.	3	რ. სტურუა, დ. ტალახაძე, ვ. სულამანიძე
49.	პულპის სიმკვრივისა და მაგნიტური თვისების მქონე მინერალების რაოდენობის საზომი მოწყობილობა		პატენტი R 3762. , თბილისი 2004 წ.		რ. სტურუა და სხვა
50.	პოლილითონური მადნების გამდიდრების შედეგად მიღებული ნარჩენებისაგან კეთილშობილი ლითონების კონცენტრატის მიღების ხერხი	ნაბ.	პატენტი U1431, 2007 წ.		ზ. არაბიძე, ზ. გორდეზიანი, დ. ტალახაძე, ჯ. ყაფლანიშვილი, კ. ნაყოფია
51.	პოლილითონური მადნების დაფქვა-კლასიფიკაციის ციკლიდან კეთილშობილი ლითონების გამოყოფის ხერხი	ნაბ.	პატენტი U 1430, 2007 წ.		ზ. არაბიძე, ზ. გორდეზიანი, დ. ტალახაძე, ჯ. ყაფლანიშვილი, კ. ნაყოფია

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია



52.	დაჟანგული მინერალების სულფიდიზაცია ელექტროქიმიური მეთოდით დამუშავებული გოგირდოვანი ნატრიუმის ხსნარით	ნაბ.	საქ. მეც. აკადემიის რეფ. ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ №10-12, თბილისი 2007 წ.	6	დ.ტალახაძე დ.თევზაძე ა.გიგინეიშვილი ნ.დოლიძე
53.	სპილენძ-თუთიის მინერალების სელექციის საკითხები	ნაბ.	საქართველოს ნავთობი და გაზი, თბილისი №22, 2008 წ.	4.0	დ. ტალახაძე, ზ. არაბიძე, კ. კეკელიძე
54.	ხრახნული სეპარატორი	ნაბ.	პატენტი GE U1562Y 2009 წ.		მ. გამცემლიძე, თ. მეჭურჭლიშვილი, ზ. არაბიძე, გ. ჩქარეული
55.	შერეული და დაჟანგული ოქროს შემცველი სპილენძის მადნების გამდიდრების ხერხი	ნაბ.	პატენტი GE U1535Y 2009 წ.		დ. ტალახაძე, ზ. გორდეზიანი, დ. ტალახაძე, ჯ.ყაფლანიშვილი, კ. ნაყოფია
56.	საფლოტაციო მანქანა	ნაბ.	საავტორო მოწმობა, №1417932 თბილისი 1988 წ.		რ.სტურუა; ა. გიგინეიშვილი
57.	ტყიბულ-შაორის საბადოს წვრილმარცვლოვანი ნახშირების და შლამების გადამუშავებისა და გამოყენების პერსპექტივები	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(22) 2009 წ., გვ. 34-37	4.0	რ.სტურუა, დ. ტალახაძე და სხვა
58.	მადნეულის მამდიდრებელი ფაბრიკის ნარჩენებიდან ოქროს დამატებითი ამოკრევა	ნაბ.	ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“ თბილისი, №24. თბილისი, 2009 წ.	5.0	რ. სტურუა და სხვა

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

			გვ. 110-115		
59.	სპილენძის მეორად სულფიდური და კოლჩედანური მადნების გამდიდრების ხერხი	ნაბ.	პატენტი U1624Y 2010 წ. თბილისი		კ. კეკელიძე, ზ.გორდეზიანი და სხვა
60.	პოლილითონური მადნების დაფქვა-კლასიფიკაციის ციკლიდან კეთილშობილი ლიტნების ამოღების ხერხი	ნაბ.	პატენტი GE U1622Y, თბილისი 2010 წ		კ. კეკელიძე, ზ.გორდეზიანი და სხვა
61.	ჭიათურის მანგანუმის მადნების გამდიდრების ნარჩენებიდან მანგანუმიანი ფეროშენადნობების გამოდნობის ტექნოლოგიის დამუშავება და გამოკვლევა	ხელნაწერი	რეცენზია, გ. მაზმიშვილის სადოქტორო დისერტაციაზე, თბილისი 2010 წ.	6	
62.	მადნეულის საბადოს სპილენძ-თუთიის მადნების ნივთიერი შემადგენლობის შესწავლა	ნაბ.	სამთო ჟურნალი №2 (26), თბილისი, 2011 წ.	4	ზ. არაბიძე, კ. კეკელიძე
63.	მადნეულის საბადოს სპილენძ-თუთიის მადნების დაფქვის სიმსხოს დადგენა	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(26) 2011 წ.	3.0	ზ. არაბიძე და სხვა
64.	მინერალთა მსხვილი და წვრილი ნაწილაკების ურთიერთქმედების გავლენა სპილენძის სულფიდური მადნების ფლოტაციის პროცესზე	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №2(27) 2011 წ.	4.0	რ.სტურუა და სხვა
65.	სააქციო საზოგადოება „მადნეულის“ შერეული და დაჟანგული სპილენძ-პირიტული მადნების გამდიდრების ტექნოლოგიური	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(30) 2013 წ.	4.0	ბ. მენაბდიშვილი ნ. ლულუნიშვილი

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

	მაჩვენებლების გაუმჯობესების მეთოდები				
66.	ტყიბულ-შაორის საბადოს ნახშირების წვრილმარცვლოვანი შლამების გამოყენების პერსპექტივები	ნაბ.	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“ თბილისი, № 28 2013 წ.	4.0	ზ. არაბიძე და სხვა
67.	მადნეულის სპილენძის მადნების დასაწყობებულ კუდების კოლექტიური კონცენტრატის სელექციის საკითხები		სამთო ჟურნალი თბილისი, №2(33) 2014 წ.		ა. აბშილავა; რ.სტურუა, დ. ტალახაძე, ზ. არაბიძე და სხვა.
68.	მუხრანის არტეზიული აუზის ფარგლებში არსებული საექსპლუატაციო ჭაბურღილების ჰიდროდინამიკური რეჟიმის შესწავლა საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების მიზნით		ჰიდროგეოლოგიური ანგარიში, თბილისი 2014 წ.	30.0	მ. მარდაშოვა; ხ. ავალიანი; ა. ქემოკლიძე
69.	ოქროშემცველი მედეგი სულფიდური მადნების ალბიონის მეთოდით გამოტუტვის საკითხები		სამთო ჟურნალი თბილისი, №1 (34), 2015 წ.		ა. აბშილავა; დ. ტალახაძე; დ. თევზაძე და სხვა.
70.	ტექნიკური უსაფრთხოების მოთხოვნები მადნეული და არამადნეული წიაღისეულის მამდიდრებელი, მახარისხებელი და სააგლომერაციო ფაბრიკების ტრანსპორტის და ელექტროტექნიკური დანადგარებისათვის	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №2 (34), 2015 წ.	5.0	ა. აბშილავა; დ. ტალახაძე; ა. ბეჟანიშვილი.

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

71.	Оптимальная комбинированная технология переработки складированных хвостов медных, упорных руд маднеульского месторождения. Месторождения тез. докладов международной научно	ნაბ.	Труды технической конференции „Инновационное развитие горнодобывающей Отрасли Кривой Рог, укрaina 2016 г. стр. 202.	2.0	А.В. Абшилава; Р.И. Стурца, Д.Г. Талахадзе
72.	უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნები სასარგებლო წიაღისეულის მამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესებისა და მოწყობილობების მიმართ	ნაბ.	სამთო ჟურნალი, თბილისი, N 1(38), 2017 წ.	5.0	დ. ტალახაძე და სხვა
73.	ტყიბულ-შაორის საბადოს ნახშირების წვრილმარცვლოვანი შლამების გამდიდრების და გაუწყლოების ზოგიერთი საკითხი	ნაბ.	საქართველოს საინჟინრო სიახლეები, №1, 2017 წ.	3	ნ. დოლიძე
74.	Optimized Combined Processing Technology For The Accumulated Refractory Copper Ore Tailings At Madneuli Deposit	ნაბ.	ქ. მოსკოვი, მინერალური პროცესების საერთაშორისო კონგრესი. XXIX MOSCOW, RUSSIA IMPC 2018 SEMTEMBER 15-21, 2018 წ.	5	R. Sturua, D. Talakhadze
75.	უსაფრთხოების მოთხოვნები ფლოტაციური ფაბრიკის სარეაგენტო მეურნეობისათვის	ნაბ.	სამთო ჟურნალი, თბილისი, N 1(42), 2019 წ.	4	ა. ბეჟანიშვილი, დ. ტალახაძე, ზ. არაბიძე

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

76.	ნახშირის წვრილმარცვლოვანი ფრაქციის გაუწყლოების პროცესის ინტენსიფიკაცია ტყიბულის საბადოს პირობებში	ნაბ.	სტუ-ს შრომები, №2 (524), 2022 წ.	8	დ. ტალახაძე; ნ. დოლიძე
77.	მადნეულის სპილენძის მადნების მამდიდრებელი ფაბრიკების მიმდინარე კუდების კომბინირებული ტექნოლოგიით დამუშავების საკითხები	ნაბ.	გადაცემულია გამოსაქვეყნებლად სტუ-ს შრომები	12	დ. ტალახაძე; ნ. ჯიქია

სილაბუსები ბაკალავრიატი					
78.	წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები		2020	5.0	
79.	წიაღისეულის გამდიდრების მოსამზადებელი პროცესები		2020	5.0	
80.	Обогащение полезных ископаемых		2012	5.0	
81.					
მაგისტრატურა					
82.	ნახშირმამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება		2020	5.0	
დოქტორანტურა					
83.	მინერალური პროცესები		2020	5.0	
პროფესიული განათლება					
84.	მყარი წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები		2012	5.0	

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

მეთოდური მითითებები					
85.	გაზომვების მეთოდების შემმუშავებელი ამერიკული საზოგადოების (ASTM) ზოგიერთი სტანდარტული ანალიზის მიმოხილვა (მესამე ნაწილი)	ნაბ.	ბათუმის რსუ-ს გამომცემლობა. 2013 წ.	54	დ. ჩხაიძე, მ. ლორია
სახელმძღვანელოები					
86.	წიაღისეულთა გამდიდრების საფუძვლები	ნაბ.	სტუ გამომცემლობა თბილისი, 2011 წ.	162	
87.	წიაღისეულთა გამდიდრების მოსამზადებელი პროცესები	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი 2013 წ.	160	ზ. არაბიძე
88.	უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნავთობისა და აირის მოპოვებისა და ექსპლუატაციისას (I ნაწილი)	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი 2013 წ.	617	ნ. ბოჭორიშვილი, ლ. მახარაძე, ნ. ხუნდაძე
89.	უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნავთობისა და აირის მოპოვებისა და ექსპლუატაციისას (II ნაწილი)	ნაბ.	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი 2013 წ.	660	ნ. ბოჭორიშვილი, ლ. მახარაძე, ნ. ხუნდაძე
90.	მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგია	ელექტრონული სახელმძღვანელო.	საქართველოს განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დაკვეთა. <a href="http://www.eqe.ge">www.eqe.ge</a> 2016 წ.	124 გვ.	ზ. არაბიძე; ნ. დოლიძე.
91.	წიაღისეულის გამდიდრების გრავიტაციული ტექნოლოგიის კვლევა,	ელ. სახელმძღვანელო, CD-4882	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018 წ.	82	ზ. არაბიძე

კონკურსანტი

ა. აბშილავა

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

თ. კუნჭულია

92.	მადნეული წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიები	ელ. სახელმძღვა ნელო, CD-4883	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ , 2018 წ.	107	დ. ტალახაძე, ნ. დოლიძე
93.	მადნეული წიაღისეულის მამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება	ელ. სახელმძღვა ნელო, CD-4884	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ , 2018 წ.	145	დ. ტალახაძე, რ. სტურუა
94.	ნახშირმამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება	ნაბ.	თბილისი, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ , 2018 წ.	104	ზ. არაბიძე

კონკურსანტი

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
დეკანის მოადგილე

ა. აბშილავა

თ. კუნჭულია