

დ. ტალახაძეს სტუ-ში მუშაობის პერიოდში გამოქვეყნებული აქვს 144 სამეცნიერო სტატია და 31 გამოგონება

საანგარიშო პერიოდში გამოქვეყნებული სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური შრომების ნუსხა

2008-2019 წწ.

№	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	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 SEPTEMBER 15-21, 2018	5	R. Sturua, A. abshilava
2	დავით გარეჯის ბარიტ-ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს ვერცხლ-ბარიტის მადნების კვლევა გამდიდრებადობაზე	ნაბ.	სამთო ჟურნალი, თბილისი, N 1(38), 2017 წ.	4.0	ნ. შეყრილაძე და სხვა
3	უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნები სასარგებლო წიაღისეულის მამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესებისა და მოწყობილობების მიმართ	ნაბ.	სამთო ჟურნალი, თბილისი, N 1(38), 2017 წ.	5.0	ა. აბშილაძე და სხვა
4	სპილენძ-ოქროს შემცველი მადნების გამდიდრებადობის უნარის შესაფასებელი მოწყობილობა	ნაბ.	სამთო ჟურნალი, თბილისი, N 1(36), 2016 წ.	4.0	მ. გამცემლიძე და სხვა
5	მადნეულის საბადოს სპილენძ-ოქროს ძნელადგასამდიდრებელი მადნის ფლოტაციის პროცესის შესწავლა ოპტიმალური მართვის მიზნით	ნაბ.	„საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ , თბილისი, 4'16“, N4 (80), 2016 წ	5.0	მ. გამცემლიძე და სხვა

6	სპილენძ-ოქროს შემცველი მადნების გამდიდრებადობის უნარის შესაფასებელი მოწყობილობა	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1 (36), 2016 წ.	4.0	ნ. ღულუნიშვილი და სხვა
	Оптимальная комбинированная технология переработки складированных хвостов медных, упорных руд маднелульского месторождения. Месторождения тез. дакладов международной научно - технической конференции	ნაბ.	„Инновационное развитие горнодобывающей Отрасли Кривой Рог, украина 2016 г. стр. 202.	2.0	Р.И. Стурца; А.В. Абшилава
7	მადნეულის საბადოზე სპილენძის დაბალხარისხოვანი მადნების კვლევა გამდიდრებადობის მიხედვით	ნაბ.	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, N1(718), თბილისი, 2015 წ.	3.0	დ. თევზაძე და სხვა
8	საზანოს ველის პეგმატიტების გამდიდრების ტექნოლოგიის დამუშავება	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1 (34), 2015 წ.	3.0	ნ. გეგია და სხვა
9	ტექნიკური უსაფრთხოების მოთხოვნები მადნეული და არამადნეული წიაღისეულის მამდიდრებელი, მახარისხებელი და სააგლომერაციო ფაბრიკების ტრანსპორტის და ელექტროტექნიკური დანადგარებისათვის	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №2 (35), 2015 წ.	5.0	ა. აბშილავა და სხვა
10	ოქროშემცველი მედეგი სულფიდური მადნების ალბიონის მეთოდით გამოტუტვის საკითხები	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1 (34), 2015 წ.	3.0	ა. აბშილავა და სხვა
11	მადნეულის სპილენძის მადნების დასაწყობებული კუდების კოლექტიური კონცენტრატის	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №2(33) 2014 წ.	4.0	

	სელექციის საკითხები				
12	მადნეულის სპილენძის ფლოტაციური ფაბრიკის დასაწყობებული კუდების გადამუშავების ოპტიმალური ტექნოლოგიის შერჩევის საკითხები	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №2(31) 2013 წ.	4.0	რ.სტურუა და სხვა
13	საზანოს პეგმატიტების გამდიდრების ზოგიერთი საკითხები	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(30) 2013 წ.	5.0	ნ. გეგია და სხვა
14	საზანოს საბადოს პეგმატიტების კვლევა მაღალკალიუმიანი მინდვრის შპატების მიღების მიზნით	ნაბ.	„ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ შრომების კრებული. 2012 წ.	7.0	ნ. გეგია და სხვა
15	მინერალთა მსხვილი და წვრილი ნაწილაკების ურთიერთქმედების გავლენა სპილენძის სულფიდური მადნების ფლოტაციის პროცესზე	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(27) 2011 წ.	4.0	რ.სტურუა და სხვა
16	ჭიათურის მანგანუმის მნელ სამდიდრებელი მადნების გამდიდრების კვლევა	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(27) 2011 წ.	2.5	რ.სტურუა და სხვა
17	ტყიბულ-შაორის საბადოს საბადოს წვრილმარცვლოვანი ნახშირების და შლამების გადამუშავებისა და გამოყენების პერსპექტივები	ნაბ.	სამთო ჟურნალი თბილისი, №1(22) 2009 წ.	4.0	რ.სტურუა და სხვა
18	მადნეულის მამდიდრებელი ფაბრიკის ნარჩენებიდან ოქროს დამატებითი ამოკრეფა	ნაბ.	საქართველოს ნავთობი და გაზი თბილისი, №24. 2009 წ.	5.0	რ.სტურუა და სხვა

კონკურსანტი

დ. ტალახაძე

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის
დეკანი, პროფ.

ა. აბშილავა

1	2	3	4	5	6
გამოგონებები					
19	შერეული და დაჟანგული ოქროს შემცველი სპილენძის მადნების გამდიდრების ხერხი	ნაბ.	პატენტი GE U1535Y 2009 წ.		ზ. არაბიძე და სხვა
20	ხრახნული სეპარატორი	ნაბ.	პატენტი GE U1562Y 2009 წ.		მ. გამცემლიძე და სხვა
21	პოლილითონური მადნების დაფქვა- კლასიფიკაციის ციკლიდან კეთილშობილი ლითნების ამოღების ხერხი	ნაბ.	GE U1622Y 2010 წ.		ა. აბშილავა და სხვა
22	სპილენძის მეორად სულფიდური და კოლჩედანური მადნების გამდიდრების ხერხი	ნაბ.	GE U1624Y 2010 წ.		ა. აბშილავა და სხვა
სილაბუსები ბაკალავრიატი					
23	მადნეული წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიები		2012	5.0	
24	ფერად ლითონების ნედლეულის გამდიდრება		2012	5.0	
მაგისტრატურა					
25	მადნეული წიაღისეულის მამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება		2012	5.0	
26	კეთილშობილი და იშვიათ ლითონიანი მადნების გამდიდრების		2012	5.0	

	ტექნოლოგია				
--	------------	--	--	--	--

კონკურსანტი

დ. ტალახაძე

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის
დეკანი, პროფ.

ა. აბშილავა

დოქტორანტურა					
27	მინერალური ნედლეულის გადამუშავების თანამედროვე კომბინირებული ტექნოლოგიები		2012	5.0	
პროფესიული განათლება					
28	მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ძირითადი და დამხმარე პროცესების ტექნოლოგიური აპარატურა		2012	5.0	

კონკურსანტი

დ. ტალახაძე

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის
დეკანი, პროფ.

ა. აბშილავა