

სამეცნიერო სასწავლო მეთოდური ნაშრომების სია

დიანა გიორგის ასული კოტრიკაძე

N	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი თუ ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი; წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდ. გვერდ. რაოდენობა	ნაშრომის თანაავტორი
1.	ჭიათურის მადნის გამდიდრების ნარჩენების შეფასება მინამასალების წარმოებაში გამოყენების მიზნით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი გვ.352-355. 2010წ.	3	ნანა რაჭველიშვილი
2.	ჭიათურის მანგანუმის მადნის გამდიდრების ნარჩენების რიგი თავისებურებანი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. შრომები გვ.86-88 2010წ.	2	-----
3.	ტექნოგენური ნედლეულის შემცველი კაზმიდან მინაკერამიკის მიღების პროგნოზების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი vol.11; N2 გვ.168-172 2011წ.	5	-----
4.	მინაკერამიკის მისაღებად კომპოზიციების ქცევა თერმული დამუშავებისას	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები N4 (482) სტუ 2011წ. გვ.32-39	7	არჩილ სარუხანიშვილი
5.	ტექნოგენური მასალების გამოყენების შესაძლებლობა მინანქრისა და მინამასალების წარმოებაში ჭიათურის მადნის გამდიდრების მაგალითზე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2011წ. გვ.86-89	4	ნანა რაჭველიშვილი

ავტორი:

დ.კოტრიკაძე

სასურთათო პროდუქტების წარმოების

ინჟინერიის ხელმძღვანელი:

რ.ხუციშვილი

6.	On the forecasting of Glass-Ceramics receiving from technogenic ran materials containing composite	ნაბეჭდი	ახალგაზრდა მეცნიერთა რესპუბლიკური კონფერენცია Chemistry Today-2011 გვ.25-26	2	-----
7.	Физико-химическая оценка ряда вопросов связанных с получением стекла для стеклокерамики из мультиминеральной композиции	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკის ასოციაციის ჟურნალი კერამიკა N1; 2021 გვ.46-51	5	არჩილ სარუხანიშვილი ე.ნიკოლაიშვილი
8.	მონომინერალური მინაკერამიკის მიღებისათვის გამიზნული კომპოზიციის ი.წ. სპექტრული კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი Vol.11 N4 გვ.404-409 2011წ.	5	არჩილ სარუხანიშვილი
9.	სითხის დინების ჰიდროდინამიკური რეჟიმების კომპიუტერული სიმულაცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები“ შრომების კრებული II ნაწ. გვ.612-614 ქუთაისი 2016წ.	3	მალხაზ ბერეჟიანი

ავტორი:

დ.კოტრიკაძე

სასურთათო პროდუქტების წარმოების

ინჟინერის ხელმძღვანელი:

რ.ხუციშვილი