

1. მ.ყიფიანი, ზ.ოქროსცვარიძე, ი.კახნიაშვილი, თ.წილოსანი. „კომპოზიციური ფხვნილების აირალური გაფრქვევა გაუმჯობესებული თვისებების მქონე დანაფარების მისაღებად“. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N1, გვ. 108-111, 2015წ.
2. Z.Okroscvaridze, L.Chikvadze, I.Kakhniashvili, T.Tsilosani. „Investigation of the possibility of extraction Arsenic and Gold from arsenic containing sulfide raw materials“. Investigative technologies in metallurgy and materials science. International Conference, Georgian Technical University, 16-18 July, 2015 Georgia, Tbilisi.
3. ლ.ჩიკვაძე, ი.კახნიაშვილი, თ.წილოსანი, ლ.ანთაშვილი. „დარიშხანშემცველი სულფიდური ნედლეულიდან ოქროს ამოღების შესაძლებლობა“. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ.15, #2, გვ. 127-130, 2016წ.
4. ი.კახნიაშვილი, ზ.ოქროსცვარიძე, ლ.ჩიკვაძე, თ.წილოსანი. „დარიშხანისა და ოქროშემცველი სულფიდური ნედლეულიდან დარიშხანისა და ოქროს ამოღების შესაძლებლობების კვლევა“. სტუ შრომები, შრომა N1 (499), გვ. 49-52, 2016წ.
5. I.Kakhniashvili, L.Chikvadze, Z.Svanidze, G.Gorelishvili, T.Tsilosani. „Study of extraction of Arsenic and Gold from Arsenopyrite ores by hydrometallurgical methods“. Modern researches and prospects of their use in chemistry, Chemical Engineering and related fields. International conference 21-23 September, P.87, 2016, Georgia, Ureki.
6. ი.კახნიაშვილი, ლ.ჩიკვაძე, ზ.სვამიძე, გ.გორელიშვილი. „არსენოპირიტული მადნის ჰიდრომეტალურგიული გადამუშავების პროცესის შესწავლა დამაჯანგველის დამატებისას“. სოციალური ეკონომიკა. XXI საუკუნის აქტუალური პრობლემები, #1, გვ. 134-139. 2017წ.
7. ნ.კანთელაძე, ა.გორდეზიანი, ნ.კენჭიაშვილი, გ.გორდეზიანი, თ.ცერცვაძე, თ.წილოსანი. „სპეციალური მიღების მიღება გამოწნების მეთოდით“. ქართველი მეცნიერები. Georgian Scientists. Vol.4 (02), ISSN 2667-9760, pg.107-116. 2022.
8. თ.წილოსანი, ზ.საბაშვილი, თ.ცერცვაძე, თ.ბუჩუკური, ნ.რაჭველიშვილი. „დარიშხანშემცველი სულფიდური ნედლეულის გამოტუტვის პროცესის და მასზე მოქმედი პარამეტრების ინტენსიფიკაციის კვლევა“. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ISSN: 1512-0996, 2023.
9. N.Rachvelishvili, V.Gordeladze, T.Tsilosani. „Method of calculation of Initial parameters for thermodynamic evaluation of obtaining various using Chiatura Manganum Ore enrichment waste“. Ceramics and Advanced Technologies Journal of the Georgian Ceramists Association Scientific-Technical and Industrial Illustrated. Refereed. Vol. 25.1 (45). ISSN:1512-0325. 2023.