

1. Исследование разработки и промышленное освоение технологии из бедных высокожелезистых марганцевых руд на ферросплавном мини-заводе ООО «Метекс.» Труды ГТУ Т1 (471)б Тбилиси, 2009, с. 52-56. З. Симонгулашвили, Т. Шарашидзе, М. Цирдава, Б. Маисурадзе, С. Небиеридзе.
2. ფეროშენადნობთა წარმოების ნარჩენებისაგან ბრიკეტების მისაღები კაზმი. Р 2009 4622В საინფორმაციო ბიულეტენი 2009, 02.05 N4. ბ. მაისურაძე, ზ. სიმონგულაშვილი, ზ. ჯავახიშვილი, ვ. გველესიანი, მ. მიქელაძე, მ. ცირდავა
3. Кинетика углестермического восстановления брикетов из марганецсодержащих отходов производства. Труды ГТУ №3 (473) 2009. З. Симонгулашвили, Б. Маисурадзе, Л. Камкина, М. Цирдава, М. Микеладзе
4. მეტალურგიული წარმოების უსაფრთხოების საერთო წესები. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო (ნორმატიული აქტი), თბილისი, 2009. თ. სანიკიძე, ა. ბეჟაშვილი, ზ. სიმონგულაშვილი, ს. გაბუნია
5. ფეროშენადნობთა ელექტროთერმია. (სახელმძღვანელო). სტუ-ს საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009, 174 გვ. ზ. სიმონგულაშვილი.
6. Феросплавные рафинированные электропечи. GEORGIAN ENGINEERING NEWS/ n3(51) Tbilisi, 2009. С 59-62. З. Симонгулашвили, В. Клдиашвили, М. Цирдава, М. Микеладзе
7. დაყალიბებული კოქსის მიღების ხერხი. U2010.1584y საინფორმაციო ბიულეტენი. 2010.01.11. N1. ბ. მაისურაძე, ზ. სიმონგულაშვილი, მ. მიქელაძე, ი. მაისურაძე.
8. სილიკომანგანუმის გამოსადნობი კაზმის ელექტროწინაღობის გავლენა დნობის მაჩვენებლებზე. „კერამიკა“, თბილისი 2010, გვ. 28-32. ზ. სიმონგულაშვილი, მ. ცირდავა, შ. ნემსაძე.
9. საკაზმე მასალებში გამავალი დენების დამოკიდებულება ფეროშენადნობთა ღუმელის გეომეტრიულ ზომებზე. სტუ-ს შრომები, N1 (479), თბილისი 2011, გვ. 36-41. მ. ცირდავა, ვ. კლდიაშვილი, ზ. სიმონგულაშვილი
10. დაბალფოსფორიანი წიდის გამოდნობა საშუალო სიმძლავრის მადანალმდგენელ ელექტროღუმელში მანგანუმშემცველი ნარჩენების გამოყენებით. „ენერგია“ N4 (60), თბილისი, 2011, გვ. 93-96. მ. ცირდავა, ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე, ი. მაისურაძე.

11. ფეროშენადნობთა წარმოების ნარჩენებიდან კომპლექსური ბრიკეტების მიღების ოპტიმალური პარამეტრების დადგენა. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, თბილისი, 2013, N3(67), გვ. 47-51. ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე, ი. მაისურაძე.
12. ფეროშენადნობთა წარმოების მანგანუმშემცველი ნარჩენების ფიზიკო-ქიმიური და მეტალურგიული თვისებების შესწავლა. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, თბილისი, 2013, N2, ტ. 13, გვ. 78-81. ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე, ი. მაისურაძე.
13. მანგანუმის და სილიციუმის ერთობლივი აღდგენის თერმოდინამიკა და კინეტიკა. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, თბილისი, 2013, N2, ტ. 13, გვ. 70-74. ს. ნებიერიძე, მ. მიქელაძე, ზ. სიმონგულაშვილი, შ. გოცირიძე.
14. მადანთერმული ღიმელების გაანგარიშება. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, თბილისი, 2013, N4(68), გვ. 42-48. ს. ნებიერიძე, ზ. სიმონგულაშვილი
15. Влияние оксидов щелочных металлов на процесс совместного восстановления марганца и кремния. «Керамика» Тбилиси, 2014, T1(31), с. 3-6. С. Небиеридзе, З. Симонгулашвили.
16. სილიკომანგანუმის ოპტიმალური შედგენილობის შერჩევა, რომელიც უზრუნველყოფს მანგანუმის სასარგებლო გამოყენების გაზრდას. სტუ- შრომები, N1(499), 2016, გვ. 42-47. გ. ქურდაძე, ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე, რ. აბესაძე
17. სილიკომანგანუმის გამოდნობის პროცესის გამოკვლევა კაზში ტუფების გამოყენებით. „კერამიკა“, თბილისი, N1 (35), 2016, გვ. 41-45. ზ. სიმონგულაშვილი, გ. ქურდაძე
18. სილიკომანგანუმის გამოდნობა კაზში საკუთარი წარმოების ნარჩენების გამოყენებით. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, თბილისი, 2016, N1(77), გვ. 94-101. ზ. სიმონგულაშვილი, გ. ქურდაძე, რ. აბესაძე.
19. სილიკომანგანუმის დნობის პროცესის ოპტიმიზაცია მანგანუმის და სილიციუმის სასარგებლო გამოყენების გაზრდის მიზნით. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“, თბილისი, 2017, N1(81), გვ. 58-62. გ. ქურდაძე, ზ. სიმონგულაშვილი.
20. ტყიბულის ნახშირიდან სპეციალური სახის აღმდგენლის მიღება. „კერამიკა“, თბილისი, N1(37), 2017, გვ. 44-51. ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე
21. ფეროშენადნობების ნარჩენების გამოყენების შესაძლებლობის შესწავლა სილიკომანგანუმის დნობის პროცესში. „კერამიკა“, თბილისი, N1(37), 2017. ზ. სიმონგულაშვილი, ბ. მაისურაძე.

22. ფეროშენადნობთა წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების ინტენსიფიკაცია. ლექციების კურსი,(სახელმძღვანელო) საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2018, 160 გვ. ზ. სიმონგულაშვილი
23. ფეროშენადნობები. (სახელმძღვანელო). სტუ, თბილისი, 2019, 210 გვ. ზ. სიმონგულაშვილი
24. სამთო-მეტალურგიული ენციკლოპედია. ტ 1, ტ 2, თბილისი. 2020 გ. ქაშაკაშვილის რედაქციით
25. მანგანუმის სასარგებლო გამოყენების გაზრდა სილიკომანგანუმის ოპტიმალური შედგენილობის შერჩევის გზით. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თბილისი, 2023. ზ. სიმონგულაშვილი
26. სილიკომანგანუმის ოპტიმალური შედგენილობის შერჩევა, რომელიც უზრუნველყოფს მანგანუმის სასარგებლო გამოყენების გაზრდას. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თბილისი, 2023. ზ. სიმონგულაშვილი