

მარინა კაკანაძის შრომების სია (1984-2026)

№	ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი	ჟურნალი, წიგნი (სახელმძღვანელო), გამომცემლობა, ნომერი, წელი ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახი ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
1	არალითონური მასალების მასალათმცოდნეობა	გადაცემულია დასაბეჭდად	სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025	211 გვ.	ნ.ქებაძე, მ.მშვილდაძე, ლ.თარგამაძე
2	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (იონები და ელექტროლიტები. ელექტროქიმია)	გადაცემულია დასაბეჭდად	სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025	182 გვ.	მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე, ვ.გორდელაძე, ა.სარუხანიშვილი,
3	Smart Nanocomposite with β -SiAlON	In Print	2 nd World Congress on Materials Science and engineering. 16-18 April, Bangkok, Thailand.	0.6	M, Mshvildadze, T. Loladze, N. Kutsiava, N. NiJaradze, G. Tabatadze, M. Balakhashvili and others
4	Multifunctional Composite in the B4C-SiC-TiC-TiB2 System	ნაბეჭდი	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control, 14(1), https://www.scirp.org/journal/jectc ISSN Online: 2162-6170 ISSN Print: 2162-6162 DOI: 10.4236/ 2025	Pp. 1-11	Z. Kovziridze , N. Nijaradze , M. Mshvildadze , T. Loladze , N. Loladze , G. Tabatadze , T. Cheishvili , M. Balakhashvili , V. Qinqladze , N.Darakhvelidze
5	Development of Plasma Cutting Technology for High-Strength Composite Materials in the Environments of Compressed Air and Superheated Water Vapor	ნაბეჭდი	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, vol. 19(193), no. 2, 2025	გვ. 38-41	Z. Sabashvili, G. Tatishvili, T. Loladze*, G. Otarashvili*, N. Kenchiashvili
6	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ფაზური წონასწორობა. არაელექტროლიტთა ხსნარები)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2021	113 გვ.	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე

7	Vacuum Annealing Effect on the Wear Resistance of TiC-TiN-Al ₂ O ₃ Cutting Tool Nanocomposites.	ნაბეჭდი	International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis Volume 08 Issue ISSN (Print): 2643-9840 DOI:-10.47191/ijmra Impact Factor-8.22. USA, California 2025	pp. 1032-1038.	Z.Kovziridze, T.loladze, N. Nizharadze, G.Tabatadze
8	Heteromodular Composite in the B ₄ C-SiC-TiC- System	Print	International Journal of Ceramics, Composites, Science and Advanced Technologies Vol. 27. 1(53). ISSN 1960-9534 DOI https://doi.org/10.36073/2960-9534 2025	Pp. 20-29	N. Nijaradze, M. Mshvildadze, Tamar Loladze, N. Loladze, G. Tabatadze, T. Cheishvili, and others
9	Amorphous Materials Obtained in Lead-ManganeseBorate Systems	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ. 19(193), 13, http://science.org.ge/moambe/moambe-geo.html CiteScore 2025	გვ. 64-67.	M.Mshvildadze, G.Tatishvili T. Loladze N.Kebadze Z.Sabashvili L.Targamadze
10	Multifunctional Smart Nanocomposite Based on Aluminum Oxide Nanopowder and Sialon	ნაბეჭდი	Advances in Materials Physics and Chemistry, https://www.scirp.org/journal/ampc . Impact factor-0,63 , SCIRP (Scientific Research publishing) 2025	pp. 61-73.	Z. Kovziridze, N. Nizharadze, M. Mshvildadze, T. Loladze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, M. Balakhashvili,
11	Smart Nanocomposite in the SiC-Si-Al-Al ₂ O ₃ – Geopolymer System	ნაბეჭდი	International Journal of Innovative Research in Multidisciplinary Education ISSN 2833-4531 2024	11 p.	Z. Kovziridze, N. Nizharadze, M. Mshvildadze, T. Loladze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, M. Balakhashvili
12	Chemical-technological Research of Old Georgian Glasses	ნაბეჭდი	The International Scientific Conference on Environmental Protection and Sustainable Development dedicated to Professor Viktor Eristavi's Memory. Technical University 2024	5 p.	M.Mshvildadze, N.Kebadze, T.Loladze, A.Koroghlishvili

13	Amorphous Matrix Nanocomposites in Three-component Manganese-containing Borate Systems	ნაბეჭდი	International Conference on Advanced Materials Science & engineering and high tech device applications. Gazi University. Ankara, Turkiye 2024	pp. 31-32.	M. Mshvildadze T. Loladze N. Kebabze Z. Sabashvili
14	ჭკვიანი ნანოკომპოზიტები SiC-Si-Al ₂ O ₃	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი. დეპონირების დამადასტურებელი მოწმობა 9520. ნაწარმობის კატეგორია: სამეცნიერო ნაშრომი. დეპონირებულია 2024	pp.12-23	ნათელა ნიჟარაძე, გულნაზი ტაბატაძე, თეიმურაზ ჭეიშვილი, მაია შშვილდაძე, მარინა კაპანაძე მაიაბალახაშვილი, ნინო დარახველიძე, ვერა ქინქლაძე,
15	Plasma Cutting of High-Strength Non-Metallic Fiber Composite Materials	ნაბეჭდი	International Conference on Advanced Materials Science & engineering and high tech device applications. Gazi University. Ankara, Turkiye 2024	pp. 84-85.	Z. Sabashvili T. Loladze G. Otashvili N. Kenchiashvili
16	Production and Structural Study of Low-Temperature Porcelain-Like Decorative Ceramics	ნაბეჭდი	International Journal of Innovative Ceramics, Composites, Science and Advanced Technologies, Vol.26. 1(51). 2024	15 p.	G.Gaprindashvili, Z. Kovziridze, N.Nijaradze, G.Tabatadze, M.Mshvildadze and others
17	Preparation and Study of Carbide-SiAlON Composite in SiC-SiAlON-Al ₂ O ₃ System	ნაბეჭდი	Advances in Materials Physics and Chemistry, No.5 https://www.scirp.org/journal/ampc ISSN Online: 2162-5328 ISSN Print: 2162-531X, 2023	p. 13.	Z.Kovziridze, N.Nizharadze, G.Tabatadze, N.Kutsiava, T.Danelia, N.Darakhvelidze, M. Balakhashvili, S. Gvazava
18	Burdock oil hair mask	ნაბეჭდი	Georgian Engineering news, DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0287 , ISSN 1512-0287 2023	6p.	M.Mshvildadze, N. Kebabze, T. Loladze
19	Origin of cosmetology and pharmacy	ნაბეჭდი	International Scientific conference” Chemistry-achievements and perspectives” dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze. 2023	5p.	N.Kebabze T.Loladze

20	Peculiarities of glaze production using technogenic raw materials	ნაბეჭდი	2 nd International Scientific Conference “Science, Education, Innovations and Chemical Technologies - From Idea to Implementation”. <u>Ivane Javakhishvili Tbilisi State University</u> . 2023	5p.	M.Mshvildadze N.Kebadze T.Loladze
21	Antimony production in ancient Georgia	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „საქართველოს ბუნებრივი რესურსები და პროდუქტული ძალების მდგრადი განვითარების პერსპექტივები“, ISSN 2720-7919, ტომი 1(2), თბილისი, „ივერიონი“, 2022	5 გვ.	M.Mshvildadze, N. Kebadze, T. Loladze
22	Serpentinite-Phosphate Compositions for Biological Protection of Nuclear Power Plants.	ნაბეჭდი	Journal of the Georgian Ceramists Association Ceramics and Advanced Technologies. Vol. 24. 2(48). 2022	Pp.51-63.	Z. Kovziridze, N. Nizharadze, G. Abuladze N. Kutsiava, M. Balakhashvili, N. Darakhvelidze, R. Gaprindashvili
23	Promoting Innovative Teaching and Learning Methods at Georgian Technical University.	ნაბეჭდი	Department of Diplomatic Service and Communication, Faculty of International Relations, Yerevan State University, Tsaghkadzor, Armenia, 2022	2 გვ.	T.Loladze, M.Mshvildadze
24	ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БРИЛЬСКИХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ СТЕКОЛ	ნაბეჭდი	ერეკლე მეორის დაბადებიდან 300 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია იაკობ გოგებაშვილის სახ.თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჟურნალი „ანეული“, ნაწილი II 2021	5 გვ.	მ.მშვილდაძე.

25	ბრინჯაოს წარმოების ისტორიისათვის საქართველოში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“, № 40, 2020	გვ. 25-29	თ.წერეთელი
26	მინისა და კერამიკის ზოგადი ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2019	301 გვ.	-
27	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ნივთიერებათა აგრეგატული მდგომარეობის ფიზიკური ქიმია)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2019	172 გვ.	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე
28	Estimation of processes running during thermal treatment in some compositions of Na_2CO_3 - SrCO_3 - BaCO_3 - H_3BO_3 - SiO_2 system by means of IR spectroscopy	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News, ISSN 1512-0287, Vol. 89, 2019	104-107 გვ.	V. Gordeladze, M.Gibradze, M.Mshvildadze, T.Loladze, N.Kebadze
29	ქიმიისა და ქიმიური ტექნიკის ისტორია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2017	333 გვ.	-
30	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ატომი, მოლეკულა)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2017	156 გვ.	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე, ე.ნიკოლეიშვილი
31	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (დისციპლინის ჩასახვისა და განვითარების მოკლე ისტორია. ქიმიური თერმოდინამიკა)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2014	119 გვ.	ა.სარუხანიშვილდ.ბ იბილეიშვილი მ.მშვილდაძე, ე.ნიკოლეიშვილი
32	პრაქტიკული გაანგარიშებები ქიმიური თერმოდინამიკის დებულებების გამოყენებით	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2013	76 გვ.	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე,
33	მინის ქიმია და ტექნოლოგია ძველ საქართველოში	ნაბეჭდი	მონოგრაფია გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2004	139 გვ.	ა.სარუხანიშვილი რ.ჩაგუნავა

34	ფიზიკური ქიმია დამწყობათვის	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი,“ 2009	230 გვ.	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე,
35	ნატრიუმი, სტრონციუმის, ბარიუმის კარბონატების, ბორის მჟავასა და სილიციუმის დიოქსიდის შეფასება იწ სპექტროსკოპიის საშუალებით	ნაბეჭდი	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ქიმია- მიღწევები და პერსპექტივები“. შრომების კრებული, 2018	3გვ.	ვ.გორდელაძე ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე
36	მინანქარი მწვანე ავანტიურინისებრი საფარისათვის	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, 2018	5გვ.	ვ.გორდელაძე ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე, ნ.ქებაძე
37	X ray diffraction analysis of processes in specific enamel blend during heat treatment	ნაბეჭდი	Journal of Technical Science and Technologies, IBSU. ISSN 2298-0032, Vol. 5, №1. 2017	6 გვ.	A.Sarukhanishvili, V. Gordeladze, N.Andguladze, M.Mshvildadze, T.Loladze
38	მინანქრების სინთეზი ხუთკომპონენტური ბორსილიკატურ სისტემაში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. შრომების კრებული, 2016	2 გვ.	ნ.ანდლულაძე, ა.სარუხანიშვილი, ვ.გორდელაძე, მ.მშვილდაძე
39	Innovative Solution of Utilization of the Clay Slates Accumulated in the Gorge of the River Duruji	ნაბეჭდი	Journal of Technical Science and Technologies, IBSU. ISSN 2298-0032, Vol. 5, №2. 2016	p. 27-32	A.Sarukhanishvili R. Skhvitaridze, E. Shapakidze, T. Loladze, D. Eristavi, M.Mshvildadze, I. Giorgadze, S. Verulava
40	ორმხრივი სქემით წერტილოვანი შედულება	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №4 (80), 2016	3 გვ.	ა.მეტრეველი- მანდარია, ზ.საბაშვილი

41	Likelihood of Forming Copper-Enamel Separating Surface Through Roasting	ნაბეჭდი	Journal of Technical Science and Technologies №4 (1) 2015	4 გვ.	V.Gordeladze, A.Sarukhanishvili, M.Mshvildadze, T.Loladze
42	სპილენძის შერწყმის შედეგად მრავალკომპონენტთან მინანქარში წარმოქმნილი დაძაბულობების შესახებ	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები მეტალურგიასა და მასალათმცოდნეობაში“ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №1 (483) 2015	4 გვ.	ვ.გორდელაძე ა.სარუხანიშვილი, მ.მშვილდაძე
43	Calculation of standard molar enthalpy and Gibbs free energy of formation anhydrous silicates	ნაბეჭდი	Journal of Technical Science and Technologies №4 (1) 2015	4 გვ.	A.Sarukhanishvili, E.Matsaberidze, M.Mshvildadze, T.Loladze
44	About tensions in multi Component Enamel resulted from merging with copper	ნაბეჭდი	Book of abstracts Innovative technologies in metallurgy and materials science; ISBN 978-9941-7922-1; 2015	Pp. 93-95	V.Gordeladze, A.Sarukhanishvili, M.Mshvildadze, N.Rachvelishvili
45	К истории производства металлической сурьмы в древней Грузии	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №2 (70) 2014	4 გვ.	Г.Цирекидзе, Р.Чагунава
46	შესადულებელი დეტალების სისქეთა ფარდობის გავლენა წერტილის ადგილმდებარეობაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №(72) 2014	4 გვ.	ა.მეტრეველი-მანდარია, ა.სულამანიძე
47	Природа взаимодействия безборной, бесфтористой эмали с поверхностью стали	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №1 (487), 2013	6 გვ.	И. Зедгенидзе, А.Сапуханишвили, М. Мшвилдаძე
48	უბოროუფტორო გრუნტები და მათი შეჭიდულობა ფოლადთან	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“, 1 (27), 2012	9 გვ.	ი.ზედგენიძე, ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე

49	РОЛЬ NaCl и TiO ₂ В ПОВЫШЕНИИ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ БЕЗБОРНОГО И БЕЗФТОРИСТОГО ГРУНТА СО СТАЛЬЮ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №1 (483), 2012	6 გვ.	ი.ზედგენიძე, ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე
50	მანგანუმშემცველი ტუტესილიკატური მოდელური მინების მჟავა გარემოში მდგრადობა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, 2012	3 გვ.	მ.მშვილდაძე, თ.ჭიჭიშვილი
51	მინის ქიმიური მედეგობის შესასწავლად გამოსაყენებელი რეაგენტების იწ სპექტრომეტრული კვლევა	ნაბეჭდი	აკადემიკოს თ.ლოლაძის ხსოვნისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. სამეცნიერო შრომების კრებული. 2011	5 გვ.	მ.მშვილდაძე თ.ჭიჭიშვილი
52	საქართველოს ტერიტორიაზე აღმოჩენილი ზოგიერთი ადგილმდებარეობის არქეოლოგიური მინების კვლევის შედეგები.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ქალი და XXI საუკუნე“, 2011	3 გვ.	-
53	R ₂ O-MnO-B ₂ O ₃ sistemis სისტემის მინების ელექტროგამტარობის საკითხებისადმი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები“, 2011	4 გვ.	ნ.დამბაშიძე თ.ჭიჭიშვილი მ.მშვილდაძე ა.სარუხანიშვილი
54	Природа поверхностной проводимости марганецсодержащих стекол	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში“, 2010	4 გვ.	თ.ჭიჭიშვილი ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე
55	Природа и свойства наноразмерных пленок на поверхности марганецсодержащих стекол	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, შრომები, 2010	2 გვ.	თ.ჭიჭიშვილი ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე

56	К вопросу о расчете $\Delta H_{f,298}^0$, $\Delta G_{f,298}^0$ и S_{298}^0 силикатных соединений	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №1(10), ISSN 1512-0686 2010	გვ. 82-88	ა.სარუხანიშვილი ე.მაცაბერიძე მ.მშვილდაძე
57	Расчет стандартных мольных значений энтальпии образования минералов группы оливинов	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №4(9), ISSN 1512-0686 2009	5 გვ.	ა.სარუხანიშვილი ე.მაცაბერიძე მ.მშვილდაძე
58	ტექნოგენური ნედლეულის გამოყენებით ჭიქურის მიღების თავისებურებები	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა. თბილისი, 2009	3 გვ.	ნ.რაჭველიშვილი მ.მშვილდაძე, ა.სარუხანიშვილი ბ.ლომიძე
59	О некоторых аспектах получения аморфно-матрицевых нанокomпозитов средствами стеклоделия.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, № 1(9), ISSN 1512-0686 2009	გვ.45-49	ა.სარუხანიშვილი მ.მშვილდაძე
60	Аморфноматрицевые нанокomпозиты в системе PbO-MnO-B ₂ O ₃	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, № 4(8), ISSN 1512-0686 2008	გვ. 349-353	ა.სარუხანიშვილი, თ.ჭიჭიშვილი, მ.მშვილდაძე
61	Степень точности значений $S_{p,298}$ и $\Delta G_{f,T}^0$, полученных расчетом по методу Н.А. Ландия	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, № 3(8), ISSN 1512-0686 2008	გვ. 275-277	ა.სარუხანიშვილი, ე.მაცაბერიძე, მ.გუგუშვილი
62	К вопросу о некоторых особенностях процессов силикато- и стеклообразования в системах с комплексными материалами	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, № 2(8), ISSN 1512-0686 2008	გვ.144-147	ა.სარუხანიშვილი, ე.მაცაბერიძე, მ.მშვილდაძე
63	К вопросу о происхождении дманисских археологических стекол IX-XIII вв.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №1(8), ISSN 1512-0686 2008	გვ. 88-93	ა.სარუხანიშვილი, მ.მშვილდაძე, გ.მგელაძე
64	Regularities of appearance of semiconductor films on the surface of glasses for R ₂ O-MnO-B ₂ O ₃ - and R ₂ O-MnO-SiO ₂ systems	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №4(7), ISSN 1512-0686 2007	გვ. 398-402	თ.ჭიჭიშვილი, ა.სარუხანიშვილი, მ.მშვილდაძე
65	Of glasses of the systems R ₂ O-MnO-B ₂ O ₃ - and R ₂ O-MnO-SiO ₂	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №4, 2007	5 გვ.	თ.ჭიჭიშვილი, ა.სარუხანიშვილი, მ.მშვილდაძე

66	К вопросу о химии и технологии стекол в древней Грузии	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №3(7), ISSN 1512-0686 2007	გვ.322-324	—
67	Самообразующая матрица с полупроводниковой пленкой-природа аморфных композитов	ნაბეჭდი	საქართველოს ჩამომსხმელთა და მასალათმცოდნეთა პირველი საერთაშორისო კონგრესი. GFMS Scientific journal, № 1, ISSN 1512-469X თბილისი, 2007	გვ.72-77	ა.სარუხანიშვილი, თ.ჭეიშვილი, მ.მშვილდაძე
68	ურბნისის მინების კვლევის შედეგები	ნაბეჭდი	მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში, თბილისი, 2004	3 გვ.	—
69	მინის წარმოების ჩასახვის ისტორია ძველ მსოფლიოში	ნაბეჭდი	საქ. კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. 1 (9), 2003	6 გვ.	—
70	სამთავროს მინების ანალიზის შედეგები	ნაბეჭდი	მეოთხე რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში. თბილისი, 2002	2 გვ.	—
71	მინის წარმოების ჩასახვა და განვითარება საქართველოში	ნაბეჭდი	მესამე რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში. თბილისი, 2000	2 გვ.	—
72	რაზე მეტყველებენ ბრილის მინები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო დარგების განვითარების ისტორიის საკითხებზე, თბილისი, 2000	გვ. 111-115	ა.სარუხანიშვილი
73	მინის წარმოება ძველ საქართველოში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო დარგების განვითარების ისტორიის საკითხებზე. თბილისი, 2000	3 გვ.	ა.სარუხანიშვილი

74	მალღობლების შესაყვანად გამოყენებული ნედლეული ძველ ქართულ მინებში	ნაბეჭდი	საქ. კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. 2 (4), ISSN 1512-0325 2000	გვ.12-14	—
75	მოზაიკის ისტორისათვის	ნაბეჭდი	საქ. კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. 1(3), 2000	4 გვ.	—
76	Химико-технологическое исследование брильских стекол	ნაბეჭდი	საქ. კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. 2(3), 1999	4 გვ.	ა.სარუხანიშვილი
77	Old Georgian Names of Glass and Glassware	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“ № 2, 1999	3 გვ.	რ.ჩაგუნავა
78	ოქროს სმალტების დამზადების ძველქართული ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	ქუთაისის მუზეუმის მასალები (კრებული). IX-X, 1998	გვ.165-169	მ.საჩკოვი, რ.ჩაგუნავა
79	მინის მოზაიკასთან დაკავშირებული ძველქართული ტერმინების შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია ქიმიისში. თბილისი, 1998	2 გვ.	—
80	ფერადი სმალტების დამზადების ძველქართული ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია ქიმიისში. თბილისი, 1998	2 გვ.	რ.ჩაგუნავა
81	Промышленное изготовление и исследование свойств безусадочных и расширяющихся цементов	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“ 113, № 2, 1984	გვ.309-311	თ.გაბადაძე, ი.სულაძე, გ.ცხაკაია, ა.შარანგია, დ.სახოკია