

1	Ceramics working in extreme conditions for BaO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ Systems	ნეჩ.	Sohn International Symposium. August 27-31, 2006.San Diego, California, USA,pp.48-49.	0,18	Z.Kovziridze N. Nizharadze, D. Gventsadze, J. Aneli, G. Tabatadze.
2	Use of Refractory Carbides in Technique	ნეჩ.	Sohn International Symposium. August 27-31, 2006. San Diego, California, USA, pp. 49-50.	0,18	Z.Kovziridze N. Nizharadze, G. Tabatadze.
3	Study of Grinding Process of Titanium Carbide Produced With Self-Propagating High Temperature Synthesis (SPHTS)	ნეჩ.	Sohn International Symposium. August 27-31, 2006 San Diego, California, USA, pp. 50-51.	0,18 0.06	Z.Kovziridze G. Tabatadze, D. Gventsadze, G. Donadze.
4	New ceramic and polymer composites carable to work under extreme conditions	ნეჩ.	Structural Chemistry 2006 Saint-Petersburg, Russia. June 27-29, 2006 (Thesis)	0,18	Z.Kovziridze N. Nizharadze, D. Gventsadze, J. Aneli, G. Tabatadze.
5	თვითგანვრცობადი მაღალ-ტემპერატურული სინთეზით მიღებული ტიტანის კარბიდის დაფქვის პროცესის შესწავლა	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი `კერამიკა` #1(15), თბილისი, 2006, გვ.9-14	0,18	ზ.კოვზირიძე გ.ტაბატაძე, გ.დონაძე, ა. ლეჟავა, დ. გვენცაძე.
6	მჭრელი საინსტრუმენტო კომპოზიციური მასალები.	ნაბეჭდი.	სახელმძღვანელო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007	7,0	ზ.კოვზირიძე გ. ტაბატაძე, ნ. ნიჟარაძე.
7	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიციური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია.	ნაბეჭდი.	მეთოდური მითითება. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007.	2,0	ზ.კოვზირიძე დ. გვენცაძე, ვ. ქინქლაძე, ნ. ნიჟარაძე.
8	მჭრელი საინსტრუმენტო კომპოზიციური მასალები.	ნაბეჭდი.	მეთოდური მითითება. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007	2,0	ზ.კოვზირიძე გ. ტაბატაძე, ნ. ნიჟარაძე.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

9	Cutting nanoceramics in the Al ₂ O ₃ – TiC System	print	2 nd International Congress on Ceramics, June 29-July 4, 2008, Verona, Italy. Pp. 267-272	0,12	G.Tabatadze, I. Berdzenishvili, I. Bairamashvili, N. Rekhviashvili, Z. Mestvirishvili, G. Grathwohl.
10	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B ₄ C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM	ნაბეჭდი.	2nd circular SHAPING 4 Fourt International Conference on Shaping of Advanced Ceramics, 2009, November 15-18, Madrid, Spain	0,18	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე. გ.ტაბატაძე, ენიკოლეიშვილი ზ.მესტვირიშვილი ვ.კინქლაძე
11	TiC-ს შემცველი რიგ სისტემებში მიღებული ნანოკერამიკული კომპოზიტების ელექტრო-თვისებები.	ნაბეჭდი.	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა, თბილისი, 7-10 ოქტომბერი, 2009, ჟურნალი „კერამიკა“, #1-2 (21-22), 2009, გვ.81-85.	0,18	ზ.კოვზირიძე თ. ჭეიშვილი, გ. ტაბატაძე,
12	მაღალცეცხლამძლე ნახშირბადშემცველი კომპოზიტი.	ნაბეჭდი.	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა, თბილისი, 7-10 ოქტომბერი, 2009, ჟურნალი „კერამიკა“, #1-2 (21-22), 2009, გვ.45-53	0,18	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე, მ. ბალახაშვილი
13	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULUS COMPOSITE IN B ₄ C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM	print	International Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, Cracow 21-25 june, 2009. Pp.131	0.18	Kovziridze Z., Cheishvili T., Nizharadze N., Tabatadze G., Nikoleishvili E., Rekhviashvili N.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

14	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B ₄ C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM	print	Journal of Georgian Ceramists Association "Ceramics" N 1(19), Tbilisi, 2009, p.3-9.	0.18	Z.Kovziridze T.Cheishvili, N.Nizharadze , G.Tabatadze, I.Bairamashvili, E.Nikoleishvili, N.Rekhviashvili, V.Kinkladze, Z.Mestvirishvili
15	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B ₄ C-BN-TiC-SiC-Al ₂ O ₃ -C SYSTEM	in print	33 rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites, 18-23 January, 2009, Daytona Beach, Florida, USA. (Thesis)	0,18	Z.Kovziridze N.Nizharadze , G.Tabatadze , I.Bairamashvili , N.Rekhviashvili , V.Kinkladze .
16	STRUCTURAL RESEARCH OF AL ₂ O ₃ -TiC SYSTEM NANOCERAMIC COMPOSITE MATERIAL	Print.	1 st International Conference for Students and Young Scientists on Materials Processing Science, Tbilisi, Georgia 10-13 October 2010, საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი "კერამიკა", 1(24), 2011, გვ. 66-72.	0,18	Z.Kovziridze N. Kiknadze J.G. Hainrich R. Goerke G.Tabatadze
17	Nanoceramic composite in Al ₂ O ₃ -TiC-TiN system	Print.	12 th Conference of the European Ceramic Society, Stockholm, Sweden, June 19-23, 2011.	0,12	Z.Kovziridze G.Tabatadze N.Kiknadze
18	Multifunctional hetero-modulus composites in the B ₄ C-BN-TiC-SiC-C sistem	Print.	Journal of the European Ceramic Society, Elsevier, vol.31, issue 10, September 2011, pp. 1921-1926	0,12	Z.Kovziridze N.Nizharadze, G.Tabatadze, E.Nikoleishvili, Z.Mestvirishvili, V.Kinkladze
19	B ₄ C and Al ₂ O ₃ based composites	Print.	2nd International Conference for Students and Young Scientists on Materials Processing Science, Tbilisi, Georgia, 10-13	0,12	Z.Kovziridze Z. Mestvirishvili, N. Jalabadze, G. Tabatadze

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

			October 2012, pp. 150-156		
20	TiB ₂ და ZrB ₂ გავლენა ბორის კარბიდის თვისებებზე.	ნაბეჭდი.	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი "კერამიკა", 2012, #1(27) გვ.34-41.	0,12	ზ.კოვზირიძე ზ. მესვირიძევილი, გ. ტაბატაძე
21	Ceramic Composite in AL ₂ O ₃ -B ₄ C-TiC System	Print	13th Conference of the European Ceramic Society, Limoges-France, June 23-27, 2013 (Thesis)	0.24	Z.Kovziridze G. Tabatadze, N. Nijaradze, Z. Mestvirishvili
22	Compozite Stable to Corrosive Media in SiC-AL ₂ O ₃ -Si ₂ ON ₂ System	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control, Vol. 3 No. 2. 2013 Pp. 74-84 Delaware, USA. Download-2019. Views-4057 (May 2017). Impact Factor.	0.24	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, E. Nikoleishvili, Z. Mestvirishvili
23	Improvement of Boron Carbide Mechanical Properties in B ₄ C-TiB ₂ And B ₄ C-ZrB ₂ Systems	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control, Vol. 3 No. 2, pp. 43-48 2013. Delaware, USA Impact Factor	0.24	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, E. Nikoleishvili, Z. Mestvirishvili
24	ალუმინის ოქსიდის ნანოფხვნილის გავლენა SiC კომპოზიტის ფიზიკურ-მექანიკურ თვისებებზე და მედეგობაზე ფერადი ლითონებისა და წიდის მიმართ	ნაბეჭდი.	საქართველო კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი "კერამიკა" # 2 (30), 2013, გვ. 15-18	0.18	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე
25	კერამიკული კომპოზიტი Al ₂ O ₃ -B ₄ C-TiC სისტემაში	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი "კერამიკა" # 2 (30), 2013, გვ. 19-22	0.12	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ.ტაბატაძე, ზ. მესტვირიძევილი.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

26	“მაღალი სიმძლავრის ჰეტერომოდულური კომპოზიტები”	ნაბეჭდი	მონოგრაფია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი საქართველო. 2014	15.0	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე, გ.ტაბატაძე
27	მეთოდური მითითება “კომპოზიციური მასალების ტექნოლოგიაში”	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2014	2.5	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე, გ.ტაბატაძე
28	გეოპოლიმერის ბაზაზე აზოტის გარემოში მიმდინარე კარბო და ალუმინთერმული პროცესები	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა” # 1 (31), 2014, გვ. 32-36	0.18	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე ნ.დარახველიძე გ.ტაბატაძე ზ.მესტვირიშვილი
29	ნიტრო-ალუმინთერმული პროცესებით სიალონების მიღება	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა” # 2 (32), 2014, გვ. 23-31	0.18	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე გ.ტაბატაძე თ.ჭეიშვილი ნ.დარახველიძე ზ.მესტვირიშვილი მ.მშვილდაძე ენიკოლეიშვილი
30	მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოს შესასრულებლად	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2014	3.5	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე გ.ტაბატაძე
31	Obtaining of Nanocomposites in SiC-SiAlON and Al ₂ O ₃ -SiAlON System by Alumothermal Processes	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control , 2014, 4, *Published Online December 2014 in SciRes. Pp.1-13 http://www.scirp.org/journal/jectc USA, Delaware Impact Factor	0.8	Z.Kovziridze N. Nizharadze, G. Tabatadze, T. Cheishvili, Z. Mestvirishvili, E. Nikoleishvili, M. Mshvildadze, N. Darakhvelidze
32	მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოს შესასრულებლად	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2015.	3.0	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე გ.ტაბატაძე მ.მშვილდაძე ენიკოლეიშვილი

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

33	Obtaining of SiAlONs via alum-thermal and nitrogen processes	Print	14 th International Conference of European Ceramic Society, 21-25 June, Toledo, Spain Poster 2348. 2015		Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, Z. Mestvirishvili
34	Application of Alum-Thermal and Nitrogen methods for obtaining Nano-composites in the systems of SiC-SiAlON and Al ₂ O ₃ -SiAlON	Print	Innovative Technologies in Metallurgy and Materials science, International conference 16-18July, 2015, Tbilisi, Georgia Georgian Technical University pp.97-98		Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, Z. Mestvirishvili
35	Smart Materials in the SiAlON-SiC-Al ₂ O ₃ System	Print	Journal of Material Science and Engineering, International Conference and Expo on Ceramics. August 17-18, 2015 Chicago, USA.		Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, Z. Mestvirishvili
36	სქურის ადგილმდებარეობის დოლომიტის შესწავლა მაღალცეცხლამძლე კომპოზიტების წარმოებისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ Vol.17. 2(34). 2015. გვ. 20-26.	0.3	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, მ. ბალახაშვილი, გ. ტაბატაძე, მ. მშვილდაძე
37	სიალონშემცველი კომპოზიტის მიღება ნიტროალუმინთერმული პროცესებით, რეაქციული შეცხოებისა და ცხელი დაწნების მეთოდით	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ Vol.18. 1(35). 2016. გვ. 9-19.	0.6	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე ნ.დარახველიძე გ.ტაბატაძე ზ.მესტვირიშვილი
38	„კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები“	ნაბეჭდი	მონოგრაფია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი საქართველო 2016.	15.0	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე, გ.ტაბატაძე ჯ. ანელი
39	ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე გამომწვარი და გამოუწვავი ცეცხლამძლე ნაკეთობების მიღება	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ Vol.18. 2(36). 2016. გვ. 21-28.	0.3	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, მ. ბალახაშვილი, გ.ტაბატაძე, მ.მშვილდაძე

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

40	მაღალი სიმტკიცის უვოლ-ფრამო კომპოზიტი TiC-Ni-Fe სისტემაში	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ Vol.18. 2(36). 2016. გვ. 29-39.	0.7	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე გ.ტაბატაძე
41	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები	ნაბეჭდი	მონოგრაფია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2016	24	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე ჯ.ანელი გ.ტაბატაძე
42	PREPARATION OF COMPOSITES BY NITRO ALUMINOTHERMIC PROCESSES, OVER B-SIALON MATRIX IN THE SIALON-SiC-AL2O3 SYSTEM	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control , Vol.6 No.2, Pub. Date: June 15, 2016, PP. 62-77 Downloads-735. Views-887 (May 2017) Impact Factor.	0.9	Z.Kovziridze N.Nizharadze, N.Darakhvelidze, G. Tabatadze, Z. Mestvirishvili, E. Nikoleishvili, M. Mshvildadze
43	Metal-Ceramic Smart Composite in Ti(C,N)-Ni-Mo-W System	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control , Vol.6 No.2, Pub. Date: June 7, 2016, PP. 42-51 Downloads-1037. Views-1149 (May 2017) Impact Factor	0.5	Z.Kovziridze N.Nizharadze, G.Tabatadze, E.Nikoleishvili, M. Mshvildadze
44	Obtaining of nano composites via alum-thermal and nitrogen processes in the SiC-Si ₃ N ₄ -ALN-AL ₂ O ₃ -SiO ₂ . system	Print	15th Conference&Exhibition of the European Ceramic Society, Ecers 2017, July 9-13,2017/Budapest, Hungary	0.06	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze N. Daraxvelidze, Z. Mestvirishvili
45	ანტიდამჟანგავის გავლენა ნახშირბადმემცველი დოლომიტ-სერპენტი-ნიტური კომპოზიტის თვისებებზე	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ Vol.19. 1(37). 2017. გვ. 14-20.	0.3	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე მ.ბალახაშვილი მ.მშვილდაძე გ.ტაბატაძე
46	სიალონური და მცირევოლ-ფრამიანი კომპოზიციური მასალები	ნაბეჭდი	მონოგრაფია საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017	22	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე, ნ. დარახველიძე.
47	კომპოზიტის მიღება მეტალოთერმული და აზოტირების პროცესებით	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა და მოწინავე	1.25	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე,

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

	Si-SiC-Al გეოპოლიმერის სისტემებში		ტექნოლოგიები“ Vol.19. 2(38). 2017. გვ. 33-52.		თ.ჭეიშვილი, ზ.მესტვირიშვილი, მ.მშვილდაძე, ნ. დარახველიძე
48	Obtaining Of SiAlON Composite via Metal-Thermal and Nitrogen Processes in the SiC-Si-Al-Geopolymer System	Print	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control, 2017, 7, 103-122, http://www.scirp.org/journal/jec tc Impact Factor	1.25	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze T.Cheishvili, Z. Mestvirishvili, M.Mshvildadze, V.Kinkladze, N. Daraxvelidze.
49	Ceramic and Polymer Composites	Print	Monograph LAP LAMBERT, Academic Publishing, Printed by Books on Demand Gmbh, Norderstedt/Germany,2017.	27.6	Z.Kovziridze N.Nijaradze, G. Tabatadze, J.Aneli
50	Ceramic Composite for Manufacturing of Armored Elements	Print	ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. 19-20 ოქტომბერი 2018. თბილისი. გვ. 3740	0.2	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, V. Kinkladze, Z. Mestvirishvili
51	Obtaining of composite via metal-thermal and nitrogen processes in the SiC-Si-Al-geopolymer. System	Print	7th International Congress on Ceramics – ICC7, Foz de Iguaçu, PR, Brazil, June 17-21, 2018	0.12	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Daraxvelidze, Z. Mestvirishvili
52	რეაქციული შეცხოვის მეთოდით სიალონშემცველი კომპოზიტების მიღება SiC-B ₄ C-Si-Al-Al ₂ O ₃ სისტემაში მეტალოთერმული და აზოტირების პროცესებით	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები“ Vol.20. 2(40). 2018. გვ.13-17	0.3	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე, ნ. დარახველიძე, მ. ბალახაშვილი
53	კომპოზიტების მიღება მაღალი ფიზიკურ-ტექნიკური მახასიათებლებით	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები“ Vol.21. 1(41). 2019. გვ.38-43	0.5	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე, თ. ჭეიშვილი, ზ.მესტვირიშვილი,

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

					ნ. დარახველიძე, მ. ბალახაშვილი
54	კომპოზიტების ფაზური შედგენილობის შესწავლა SiC-B ₄ C-Si-Al-Al ₂ O ₃ სისტემაში	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები“ Vol .21. 1(41). 2019. გვ.44-51	0.12	ზ.კოვზირიძე ნ. ნიჟარაძე, გ. ტაბატაძე, ზ.მესტვირიშვილი, ნ. დარახველიძე,
55	Ceramic Composite for Manufacturing of Armored Elements	Print	XVI ECERS Conference and Exhibition of the European Ceramic Society. Torino. Italy. 16-20 June 2019. P.696. Abstract Book	0.12	Z.Kovziridze G.Tabatadze, N.Nizharadze, M. Mshvildadze, Z.Mestvirishvili, M. Balakhashvili
56	Obtaining of the Composite of β-SiAlON Matrix via Metal-Thermal and Nitrogen Processes in the B ₄ C-SiC-Al ₂ O ₃ -Si-Al-Carbon Fiber-Geopolymer. System	Print	XVI ECERS Conference and Exhibition of the European Ceramic Society. Torino. Italy. 16-20 June 2019. P.680. Abstract Book	0.12	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, Z. Mestvirishvili, M. Balakhashvili. M. Mshvildadze
57	Ceramic Composite in the SiC-SiAlON System	Print	Euro Global Congress on Tychonix Nanotech. 2019 11-12 November. Valencia, Spain 2019	0.4	Zviad Kovziridze Natela Nijaradze, Gulnaz Tabatadze, Teimuraz Cheishvili, Zviad Mestvirishvili, Nino Darakhvelidze.
58	Influence of thermal healing on 10B ₄ C pellets obtained by hot pressing	In print	World Congress of Material Science-2020. 6-8 July. Rome. Italy. 2020.	0.12	Zviad Kovziridze Zviadi Mestvirishvili, Shalva Zurabishvili, Tornike Mestvirishvili, Avtandil Sitchinava , Nikoloz Jalabadze, Gulnazi Tabatadze, Maia Balaxashvili, Nino Darakhvelidze.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

59	Research on Composite Stable to Corrosive Media in SiC-AL2O3-Si2ON2 System	print	Monograph. Recent Developments in Engineering Research Vol.5. Book Publisher International. India-United Kingdom. FIRST EDITION 2020 ISBN 978-81-947979-5-1 (Print) ISBN 978-81-947979-6-8 (eBook)DOI: 10.9734/bpi/rder/v5. Pp.15-28 Chapter 2	14.0	Z.Kovziridze N. Nizharadze, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, E. Nikoleishvili Z. Mestvirishvili
60	Influence of thermal healing on 10B4C pellets	In print	World Congress of Material Science-2020. 9-11 November. Berlin. Germany. 2020.	0.12	Zviad Kovziridze Zviadi Mestvirishvili, Shalva Zurabishvili, Tornike Mestvirishvili, Avtandil Sitchinava , Nikoloz Jalabadze, Gulnazi Tabatadze, Maia Balaxashvili. Nino Darakhvelidze.
61	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2021.	40.0	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე, ჯ. ანელი გ.ტაბატაძე, მ. ბალახაშვილი
62	Composite in the SiC-Al2O3-BN-SiAlON System.	Print	8th International Congress on Ceramics. April 23-28. 2021 Bexco. Busan. Korea	0.12	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, N. Darakhvelidze, Z. Mestvirisvili.
63	THE RECEIVING OF β-Si-AL-O-N CONTAINING COMPOSITE IN THE SiC-B4C-Si-Al-Al2O3 SYSTEM .	print	2nd Virtual Congress on Materials Science and Engineering. March 29th-31st,2021. Theme „ Outlining the Importance of Materials Science for a Better Future”. USA. NEW CASTLE	0.4	Z.Kovziridze N. Nijaradze, G. Tabatadze, T. Cheishvili, Z. Mestvirishvili, M. Mshvildadze, M. Balakhashvili , N. Darakhvelidze.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

64	Nanocomposite based on low temperature β -Sialon	print	2nd Virtual Congress on Materials Science and Engineering. March 29th-31st,2021. Theme „ Outlining the Importance of Materials Science for a Better Future”. USA	0.4	Z.Kovziridze N. Darakhvelidze, N. Nijaradze, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, Z Mestvirishvili, M. Balakhashvili, V. Kinkladze
65	Obtaining of β -Si-Al-O-N nanocomposite with alumothermal and nitrogen processes	In print	Journal of Ceramic Science and Technology	1.0	Z.Kovziridze N.Nijaradze N.Darakhvelidze M.Balakhashvili Z. Mestvirishvili G.Tabatadze V.Qinqladze M.Mshvildadze
66	Ceramic Smart Nano Composite in the SIAION-SiC-Al ₂ O ₃ System	In print	2nd Online International Conference On Materials Science and Nanomaterials. 2021. 13-14 August. USA. Washington. Online. Webinar	0.12	Z.Kovziridze N.Nijaradze, T. Cheishvili, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, Z. Mestvirishvili, M. Balakhashvili. V. Kinkladze, N. Darakhvelidze.
67	Obtaining and Study of β - SIAION Containing Composites in the B ₄ C-SiC-Si-Al-Al ₂ O ₃ -Carbon fiber System	ბეჭდვაში	საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“	0.6	Zviad Kovziridze Nino Darakhvelidze, Natela Nijaradze, Zviad Mestvirishvili, Maia Balakhashvili, Temur Cheishvili, Gulnazi Tabatadze

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე

68	Obtaining of β -Si-Al-O-N nanocomposite with aluminothermal and nitrogen processes	In print	Journal of Ceramic Science and Technology. 2021. Germany. Impact factor.	1.0	Z.Kovziridze N.Nijaradze N.Darakhvelidze M.Balakhashvili Z. Mestvirishvili G.Tabatadze V.Qinqladze M.Mshvildadze
69	Ceramic Smart Nano Composite in the SIAION-SiC-Al ₂ O ₃ System	In print	2nd Online International Conference On Materials Science and Nanomaterials. 2021. 13-14 August. USA. Washington. Online. Webinar	0.12	Z.Kovziridze N.Nijaradze, T. Cheishvili, G. Tabatadze, M. Mshvildadze, Z. Mestvirishvili, M. Balakhashvili. V. Kinkladze, N. Darakhvelidze.
70	Obtaining high fire resistance backing material clinker using local raw materials-dolomite, quartz ore sand (Georgia) and production waste.	In print	Ceramics in Europe 2022. Krakov. 10-14 July. 2022.	0.12	Zviad Kovziridze Natela Nizharadze, Nino Darakhvelidze, Maia Balakhashvili, Guliko Tabatadze, Maia Mshvildadze.

ავტორი

გ.ტაბატაძე

ვამოწმებ

სტუ ქიმიური ტექნოლოგიისა და

მეტალურგიის ფაკულტეტის

დეკანის მოადგილე, აკად. დოქტ. პროფ.

მ. მშვილდაძე