

ვერა ქინქლაძის სამეცნიერო ნაშრომთა ნუსხა

ნომერი	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	ჟურნალის დასახელება გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	თანავტორები
1	აგრესიული გარემოს ზემოქმედება კომპოზიციურ მასალებზე.	მეთოდური მითითება. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2008.	ზ.კოვზირიძე, ჯ. ანელი,
2	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიციური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია.	მეთოდური მითითება. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007.	ზ.კოვზირიძე, დ. გვენცაძე, ნ. ნიჟარაძე.
3	კომპოზიციური მასალების მედეგობა აგრესიული მედიების მიმართ	მეთოდური მითითებები, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2008.	ზ.კოვზირიძე, ჯ.ანელი
4	SiC-AL ₂ O ₃ -BN-Si, სისტემაში კომპოზიტების მიღება აგრესიულ მედიებში სამუშოდ კომპოზიტების მიღება	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა”, №1(22), 2010, თბილისი, გვ. 14-17.	ზ.კოვზირიძე, ნ.ნიჟარაძე, მ. მშვილდაძე
5	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B ₄ C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM	Journal of Georgian Ceramists Association “Ceramics” N 1(19), Tbilisi, 2009, p.3-9.	Z.Kovziridze, T.Cheishvili, N.Nizharadze , G.Tabatadze, I.Bairamashvili, E.Nikoleishvili, N.Rekhviashvili, Z.Mestvirishvili
6	SiC-Al ₂ O ₃ with complex binder	Journal of Georgian Ceramists Association “Ceramics” N 1(19), Tbilisi, 2009, p.9-14.	Z.Kovziridze, N.Nizharadze M.Mshvildadze E.Nikoleishvili
7	ცეცხლგამძლე კომპოზიტის მიღება დოლომიტ-სერპენტინიტური	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი	ზ.კოვზირიძე, ნ.ნიჟარაძე, ნ.ნეფარიძე,

	კლინკერის ბაზაზე	„კერამიკა“ №1(18), თბილისი, 2008, გვ.12-16.	მ.ბალახაშვილი
8	სილიციუმის კარბიდის ბაზაზე მიღებული კომპოზიტების დაუნგვისადმი მდგრადობის შესწავლა	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი № 2, 2012. გვ. 280-287.	ზ.კოვზირიძე, ნ. ნიჟარაძე,
9	SiC-BN კომპოზიტის მიღება	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა” № 2 (32), 2014, გვ. 17-22	ზ.კოვზირიძე, ნ.ნიჟარაძე
10	ნატრიუმის ქლორიდის გამოყენებით დაბალფოსფორიანი მანგანუმის კონცენტრანტის მიღება	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა” 18 1 (35), 2016, გვ. 46-49	ა.გოგიბერიძე , ზ.სიმონიშვილი
11	ჭიათურის მნატეფორებიანი მანგანუმის მადნისა და ნატრიუმის ქლორიდის ერთობლივი გამოწვის პროცესი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა” 18. 2 (36), 2016, გვ. 68-72	ა.გოგიბერიძე , ზ.სიმონიშვილი,
12	SiC კომპლექსური შემკვრელით	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი “კერამიკა”, თბილისი 2(16). 2006წ. გვ. 12-16	ზ.კოვზირიძე ნ.ნიჟარაძე გ.დონაძე ე.ზედგენიძე ლ.თელეიშვილი
13	Obtaining Of SiAlON Composite via Metal-Thermal and Nitrogen Processes in the SiC-Si-Al-Geopolymer System	Journal of Electronics Cooling and Thermal Control, 2017, 7, 103-122, http://www.scirp.org/journal/jetc	Z.Kovziridze, N. Nijaradze, G. Tabatadze T.Cheishvili, Z. Mestvirishvili, M.Mshvildadze, N. Daraxvelidze.
14	ჭიათურის მნატეფორებიანი მანგანუმის მადნის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი , 16 # 1 2016 გვ. 30-32	ა.გოგიბერიძე , ზ.სიმონიშვილი,
15	Multifunctional hetero-modulus composites in the B4C-BN-TiC-SiC-C sistem	Journal of the European Ceramic Society, Elsevier, vol.31, issue 10, September 2011, pp. 1921-1926	Z. Kovziridze N.Nizharadze, G. Tabatadze E.Nikoleishvili, Z.Mestvirishvili,

16	თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალების ქიმიურ ტექნოლოგიაში	მეთოდური მითითება. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007	ზ.კოვზირიძე ენიკოლეიშვილი
17	Multifunctional hetero-modulus composites in the B4C-BN-TiC-SiC-C sistem	Journal of the European Ceramic Society, Elsevier, vol.31, issue 10, September 2011, pp. 1921-1926	Z. Kovziridze N.Nizharadze, G.Tabatadze, E.Nikoleishvili, Z.Mestvirishvili,
18	HIGH REFRACTORY COMPOSITES ON THE BASIS OF SILICON CARBIDE	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. 60-66.	Z. Kovziridze A. Eliazashvili N. Nizharadze

სამეცნიერო ფორუმები/ კონფერენციები

ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	ღონისძიების ჩატარების ადგილი
2nd circular SHAPING 4 Fourt International Conference on Shaping of Advanced Ceramics	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B4C-BN-TiC-SiC-C SYSTEM	Madrid, Spain 2009
33 rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites	MULTIFUNCTIONAL HETERO-MODULE COMPOSITE IN B4C-BN-TiC-SiC-Al ₂ O ₃ -C SYSTEM	Daytona Beach, Florida, USA 2009
<i>საქართველოს I სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია და გამოფენა საერთაშორისო მონაწილეობით</i>	<i>კერამიკა, მინა და მჭიდა XXI საუკუნეში</i>	თბილისი, საქართველო 2004
საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის II საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა	SiC-Al ₂ O ₃ -BN-ში სისტემაში კომპოზიტების მიღება აგრესიულ მედიებში სამუშაოდ	თბილისი, საქართველო 2009