

ქეთევან სარაჯიშვილის სტატიები:

	სახელწოდება	ჟურნალი, წელი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
35	კობალტის დანამატის ეფექტი ბორის კარბიდის მატრიცის კომპოზიტებში $B_4C-(Ti,Zr)B_2-W_2B_5$ ფაზების წარმოქმნაზე	Solid State Sciences , 2023, 145, 107339 doi.org/10.1016/j.solidstatesciences.2023.107339 ISSN: 1293-2558	11	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, ვ.გაბუნია, თ.ქორქია, რ.ჭედია
34	პერსპექტიული ბორის კარბიდის მატრიცული ნანოკომპოზიტების მიღება თხევადი პრეკურსორებიდან: სპეციალიზირებული მიმოხილვა	Condensed Matter, 2023, 8, 2, 37(1-54) doi: 10.3390/condmat8020037	54	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ვ.კვაჭაძე, ვ.თაყაიშვილი, ზ.მესტირიშვილი, დ.დრიაევი, ლ.ნადარაია, ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, ი.ჯინიკაშვილი, მ.ბუზარიაშვილი, რ.ჭედია
33	მზესუმზირას ზეთის კვებითი ღირებულების გაუმჯობესება მდოგვის ზეთის ხარჯზე	ქართველი მეცნიერები, 2022, 4, 5, 221-224 https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.23	4	სოფიო ძნელაძე, ელენე სორდია, ქეთევან სარაჯიშვილი, მაია კილაძე
32	ბორის კარბიდის მატრიცული კერამიკების წარმოებისთვის ულტრადისპერსული მულტიკომპონენტური ფხვნილების მიღების მეთოდი	Materials Today: Proceedings, 2022, 51, 5, 1863-1871 doi.org/10.1016/j.matpr.2021.08.013 ISSN: 2214-7853	9	ნ.ბარბაქაძე, ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ქ.სარაჯიშვილი,

				თ.ქორქია, მ.დარჩიაშვილი, ლ.რურუა, ნ.ჯალაბაძე, რ.ჭეღია
31	გაუმჯობესებული მექანიკური თვისებების ბორის კარბიდის ნანოკომპოზიტები	სტატია კრებულში: მე-8 საერთაშორისო სიმპოზიუმი და გამოფენა მოწინავე და ნანო მასალებში, IAEM. 9-11 აგვისტო, 2021, ოტავა, კანადა. ISBN:978-1- 77835-030-6, http://iaemm.com/	16	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, ნ.ბარბაქაძე, ვ.კვაჭაძე, მ.დარჩიაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, ლ.რურუა, თ.ქორქია, რ.ცისკარიშვილი
30	წვრილდისპერსული $B_4C-TiB_2-WC-Co$ კომპლექსური კომპოზიტების სინთეზი	Solid State Sciences. 2020, 108, 106439, 1-8	8	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, რ.ჭეღია, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.დარჩიაშვილი, ვ.უგრეხელიძე, თ.ქორქია
29	ბორის კარბიდზე დაფუძნებული ზოგიერთი ნანოკომპოზიტის ულტრადისპერსული ფხვნილების მიღება თხევადი პრეკურსორების გამოყენებით	Nanotechnology Perceptions 2019, 15(3), 243-256 ISSN 1660-6795 doi:10.4024N27BA19A.ntp.15.03	14	ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭეღია, ლ.ჩხარტიშვილი, ო.ცაგარეიშვილი, ა.მიქელაძე, მ.დარჩიაშვილი, ვ.უგრეხელიძე
28	გრაფიტის ფოლგის ნარჩენებიდან გრაფენის და ალდგენილი გრაფენის ოქსიდების მიღება	თსუ პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, 2019, 41-48 ISSN: 0132-6074	8	ნ.ბარბაქაძე, ვ.ციციშვილი, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, ლ.ნადარაია, რ.ჭეღია
27	რკინისა და მაგნეტიტის ფაზების იმპრეგირება მერქანსა და ნაწილობრივ პიროლიზებულ	თავი წიგნში: „პოლიმერებისა და მოწინავე მასალების მეცნიერება და ტექნოლოგია, კვლევის	16	ქ.სარაჯიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, ლ.ნადარაია,

	მერქანში	გამოყენებითი მეთოდები“, I გამოცემა, რედაქტორები: ო.მუკბანია, თ.თათრიშვილი, მ.აბაძე ISBN 9781771887533 - CAT# K399290		გ.ქვარცხავა, თ.ქორქია, ნ.ნონიკაშვილი, ვ.გაბუნია, რ.ჭედია
26	ულტრადისპერსიული რკინისა და მისი ოქსიდების შემცველი სორბენტების მიღების ზოგიერთი საკითხი.	World Science, 2018, #4(32), vol.1, 59-63 YSSN: 2413-1032	5	ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ჯაფარიძე, ლ.ნადარაია, გ.ქვარცხავა
25	პიროფტალაზინების სინთეზი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 43(1), 2017, 26-29	4	ი.ჯინიყაშვილი, მ.ციცაგი, ქ.სარაჯიშვილი, ქ.ებრაღიძე, ვ.ციციშვილი
24	მეორადი ალუმინისგან ულტრადისპერსიული α - Al_2O_3 ფხვნილის მიღების მეთოდების დამუშავება	თსუ პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, 2015, 95-104	10	თ.კუჭუხიძე, ნ.ჯალაღონია, ე.სანაია, ვ.გაბუნია, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, რ.ჭედია
23	რკინის (II, III) ნაერთების იმპრეგირება და მათი აღდგენა ნაწილ ნულვალენტთან რკინამდე	სტატია კრებულში: საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე მასალები და ტექნოლოგიები (ICAMT), 2015, 216-220	5	ნ.ჯალაღონია, ც.რამიშვილი, ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, რ.ჭედია
22	α -ალუმინის ოქსიდის ფხვნილოვანი კომპოზიტების კონსოლიდაცია მაღალტემპერატურულ ვაკუუმურ ლუმელში ცხელი დაწნეხვის მეთოდით	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2015, 41(3), 288-294	7	რ.ჭედია, თ.კუჭუხიძე, ნ.ჯალაღონია, თ.არჩუაძე, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ქვარცხავა
21	პიროფურძნის მჟავის ეთილის ეთერის 6-ბენზდიოქსილ- ჰიდრაზონის მიღება	თსუ პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, 2013, 40-42	2	ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ბურჯანაძე, ვ.ციციშვილი

20	1H-პიროლო[3,2-h]-ფტალაზინ-6,9-დიონის სინთეზი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2012, 38(2-3), 141-142	2	ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, რ.დევდარიანი, მ.ბურჯანაძე, ვ.ციციშვილი
19	ალდეჰიდებთან 4-ჰიდროქსი-კუმარინის კონდენსაცია	თსუ პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, 2011, 67-70	4	ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ბურჯანაძე, თ.ქორქია, ვ.ციციშვილი
18	ჰეტერომოდულური მეტალოკერამიკები ულტრადისპერსული ბორის კარბიდის ფუძეზე	პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, 2011, 47-52	6	ა.მიქელაძე, მ.ანთაძე ო.ცაგარეიშვილი, ა.გაჩეჩილაძე, დ.გაბუნია, ბ. მარგიევი, ტ.წულაძე, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია
17	ბენზოპირანოდიკუმარინის სინთეზი	მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2011, 37(1-2), 45-47	3	ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ბურჯანაძე, თ.ქორქია, რ.დევდარიანი, ვ.ციციშვილი
16	ფეროცენილ ბუტადიინილის კომპლექსის $\text{Re}_2(\text{AuPPh}_3)(\mu\text{-C}_4\text{Fc})(\text{CO})_8$ სინთეზი და მისი რენტგენოსტრუქტურული ანალიზი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2011, 1, 12-19	8	რ. ჭედია, ო. ლეკაშვილი, ც. კაკულია, ლ. ჯანიაშვილი, მ.ბეროშვილი, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, ა.შელოუმოვი, ფ.დოღუმინი, მ.ეზერნიცკაია
15	ფოროვანი რკინის წარმოებისა და გამოყენების პერსპექტივები საქართველოში	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2011, 11(1), 76-81	5	დ. გოგოლაძე, ო. ლეკაშვილი, ნ. ნონიკაშვილი, თ. ქორქია, თ. ალავიძე,

				რ. დევდარიანი, ქ.სარაჯიშვილი, რ. ჭედია
14	ამიაკის წარმოების ზოგიერთი დეზაქტივირებული კატალიზა- ტორის უტილიზაცია	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2009, 35(3), 391-395	5	დ.გოგოლაძე, ნ.ქავთარაძე, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, თ.გოგოლაძე, რ.ჭედია
13	ზოგიერთი 1,4-ნაფთქინონის როლი ბიოქიმიურ პროცესებში	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2009, 35(2), 233-239	7	ნ.ქავთარაძე, რ.ჭედია, თ.ქორქია, ლ.გოგუა, ლ. ქელბაქიანი, ა.დოლიძე, ქ.სარაჯიშვილი
12	თუთიის სულფატის მიღება დეზაქტივირებული შთან- მთქმელიდან ГИАП 10	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2009, 9(1), 79-82	4	ნ. ქავთარაძე, დ.გოგოლაძე, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, მ. ვაჩეიშვილი, რ.ჭედია
11	იუგლონის მიღების მეთოდების შედარებითი დახასიათება ეკოლოგიური ფაქტორის გათვალისწინებით	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე,ქიმიის სერია,2008, 34(4), 446-452	7	ნ.ქავთარაძე, თ. ქორქია, მ. თათარიშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია, ა. დოლიძე
10	ზოგიერთი ჰეტეროგენული კატალიზატორის აქტივობა აცეტილდეჰიდროთიროზინის s- a-ფენილეთილამიდის ჰიდრირების რეაქციაში	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2006, 6(2), 179-180	2	თ.დ. ქურციკიძე, ქ.გ. სარაჯიშვილი, გ.ვ. ჩხეიძე, რ.გ. ჭედია
9	კატალიზატორების შერჩევა იზობუთანის პროპენით ალკილირების რეაქციაში	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2006, 6(2) 154-156	3	გ.ჩხეიძე, მ.ვაჩეიშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქურციკიძე
8	ამოცანათა კრებული ფიზიკურ	2006, თბილისის	116	რ.მარლითი,

	ქიმიაში	უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი YSBN 99940-853-3-6		ქ.სარაჯიშვილი, თ.სარაჯიშვილი
7	ოპტიკურად აქტიური ბენზოილთიროზინის s-a- ფენილეთილ- ამიდის მიღება დიასტერეოსელექტიური ჰიდრირების გზით	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 2004, 169, №3, 514-516	3	დ.იოსელიანი, თ.ქურციკიძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ვაჩიშვილი, ა.დოლიძე, ვ.ციციშვილი
6	აცეტილთიროზინის s-a- ფენილეთილამიდის კატალიზური სინთეზი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, 2003, , №2, 159-160	2	დ.იოსელიანი, თ.ქურციკიძე, ქ.სარაჯიშვილი, ნ.გიორგაძე, ა.დოლიძე
5	4-პიკოლინის კატალიზური გარდაქმნა და X-ტიპის სინთეზური ცეოლითის მოდულიზებული ფორმების თანაობისას	საქ. მეცნ. აკადემიის მოამბე, 2000, 26, №3-4, 60-64	4	ც.ნასყიდაშვილი, დ.იოსელიანი, მ.კვანტალიანი, ქ.სარაჯიშვილი
4	ოპტიკურად აქტიური ბენზოილფენილანინის მიღება სხვადასხვა სარჩულებზე დაფენილი პალადიუმის კატალიზატორების გამოყენებით	საქ. მეცნ. აკადემიის მოამბე, 1993, 147, №2, 404-407	4	ქ.სარაჯიშვილი, დ.გოგოლაძე, თ.ქურციკიძე, გ.ჩივაძე
3	ფენილალანინის მიღება სარჩულებზე დაფენილი კატალიზატორების გამოყენებით	საქ. მეცნ. აკადემიის მოამბე, 1991, 144, №1, 33-35	3	გ.ჩივაძე, ქ.სარაჯიშვილი, დ.გოგოლაძე, თ.ქურციკიძე
2	ფენილალანინის ასიმეტრიული კატალიზური სინთეზი	საქ. მეცნ. აკადემიის მოამბე, 1990, 139, №3, 505-508	4	გ.ჩივაძე, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქურციკიძე, დ.გოგოლაძე
1	ლიზინის კატალიზური სინთეზი კაპროლაქტამიდან	საქ. მეცნ. აკადემიის მაცნე, 1990, 139, №1, 97-100	4	დ.გოგოლაძე, თ.ქურციკიძე, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ჩივაძე

ქეთევან სარაჯიშვილის სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობის სია

	მოხსენების სათაური	სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	წელი	თანაავტორები
40	აღდგენილი გრაფენის ოქსიდის შემცველი ნანოკომპოზიტების მიღების მეთოდების შემუშავება	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია და სეზონური სკოლა „მეცნიერება, განათლება, ინოვაციები და ქიმიური ტექნოლოგიები იდეიდან განხორციელებამდე, 2023, 23-25 ნოემბერი, თბილისი, საქართველო	2023	ნ.ბარბაქაძე, თ.დუნდუა, ქ.ებრალიძე ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, მ.სტეფანიშვილი, ზ.ჩუბინიშვილი, რ.ჭედია
39	ბიო- და სინთეზურ პოლიმერებზე დაფუძნებული გრაფენის შემცველი კომპოზიტური მემბრანები	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ბიოპოლიმერების ქიმიურ და ტექნოლოგიურ ასპექტებზე (ISC CHTAB 2023), 2023, 6-8 ივლისი, ბათუმი, საქართველო	2023	თ.დუნდუა, თ.საჩანელი, გ.ქვარცხავა, ნ.მხეიძე, რ.გოცირიძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.სტეფანიშვილი, თ.დგებუაძე, ნ.ცეცაძე
38	B ₄ C-TiB ₂ -W ₂ B ₅ -Co მრავალკომპონენტური კერამიკული კომპოზიტების ფორმირების პროცესი ხელმისაწვდომი ნაერთებიდან სველი მეთოდით	მერვე საერთაშორისო სამსონოვის კონფერენცია “ცეცხლგამძლე ნაერთების მასალების მეცნიერება“ (MSRC-2022), 24-27 მაისი, 2022, კიევი, უკრაინა	2022	ლ.ჩხარტიშვილი, ნ.ბარბაქაძე, შ.მაქაცარია, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ჯაფარიძე, თ.ქორქია, რ.ჭედია
37	ნანოზომის ვერცხლის, სპილენძის და ტიტანის ოქსიდების შემცველი გრაფენის ოქსიდის	სტუ-ს ნანოკონფერენციების ინიციატორი ალექს გერასიმოვის ხსოვნისადმი მიძღვნილი კონფერენცია, (GTUnano2021), 4-7	2021	თ.დუნდუა, თ.საჩანელი, გ.ქვარცხავა,

	კომპოზიტების მიღება და მათი ბიოციდური თვისებების შესწავლა	ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველო, 28 ISBN 976- 9941-28-850-0		ნ.გამყრელიძე, ს.მელაძე, ქ.სარაჯიშვილი მ.ჯაფარიძე, ი.ჯინიყაშვილი
36	თხევადი პრეკურსორები წვრილდისპერსული თხევადი B_4C-MeB_2 კომპოზიტებისმისაღებად	მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია „არაორგანული მასალათმცოდნეობის თანამედროვე ტექნოლოგიები და მეთოდები“ (IMS 2021), სექტემბერი 20-21, 2021, თბილისი, საქართველო	2021	თ.დუნდუა, თ.საჩანელი, გ.ქვარცხავა, ნ.გამყრელიძე, ს.მელაძე, მ.ჯაფარიძე, ი.ჯინიყაშვილი
35	ბორის კარბიდის მატრიცული კერამიკების ულტრადისპერსული ფხვნილების მიღების ახალი მეთოდი	მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მასალათმცოდნეობაში (HighMatTech-2021), 5-7 ოქტომბერი, 2021, კიევი, უკრაინა, 10	2021	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ბარბაქაძე, ვ.გაბუნია, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, რ.ჭეღია
34	კობალტის დანამატის გავლენა ბორის კარბიდის მატრიცული კერამიკის ფაზების (B_4C , ZrB_2 , W_2B_5) წარმოქმნის პროცესზე	მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მასალათმცოდნეობაში (HighMatTech-2021), 5-7 ოქტომბერი, 2021, კიევი, უკრაინა, 9	2021	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, ო.ლეკაშვილი, თ.ქორქია, რ.ჭეღია
33	გაუმჯობესებული მექანიკური თვისებების ბორის კარბიდის ნანოკომპოზიტები	სტატია კრებულში: მე-8 საერთაშორისო სიმპოზიუმი და გამოფენა მოწინავე და ნანო მასალებში(ICANM 2021), 9-11 აგვისტო, 2021, ოტავა, კანადა	2021	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, ნ.ბარბაქაძე, ვ.კვაჭაძე, მ.დარჩიაშვილი,

				ქ.სარაჯიშვილი, ლ.რურუა, თ.ქორქია, რ.ცისკარიშვილი
32	ბორის კარბიდის მატრიცული კერამიკების წარმოებისათვის ულტრადისპერსული მრავალკომპონენტური ფხვნილების მიღების მეთოდი	მე-17 საერთაშორისო კონფერენცია მოწინავე მასალებში, (ANM 2021), 22- 24 ივლისი, 2021, ავეირო, პორტუგალია	2021	ნ.ბარბაქაძე, ლ.ჩხარტიშვილი, რ.ჭედია, ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, მ.დარჩიაშვილი, ნ.ჯალაბაძე
31	ბიოციდურ კომპოზიტებზე დაფუძნებული გრაფენის ოქსიდების მიღება და მათი ანტიბაქტერიული აქტიურობის შესწავლა	კავკასიის საერთაშორისო მეშვიდე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში(ICSP&AM7), 27-30 ივლისი, 2021, თბილისი, საქართველო, 88	2021	თ.დუნდუა, თ.საჩანელი, გ.ქვარცხავა, ნ.გამყრელიძე, ს.მელაძე, ქ.სარაჯიშვილი, მ.ჯაფარიძე
30	B ₄ C-MeB ₂ კომპოზიტური ნანოფხვნილების მიღება თხევადი კაზმიდან	მეოცე საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბორი, ბორიდები და მონათესავე მასალები, 22-27 სექტემბერი, 2019, ნიიგატა, იაპონია, 103	2019	ლ.ჩხარტიშვილი, ო.ცაგარეიშვილი, ა.მიქელაძე, მ.დარჩიაშვილი, ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია, ვ.უგრეხელიძე
29	გრაფიტის ოქსიდების ფირების მიღების ზოგიერთი საკითხი	კავკასიის საერთაშორისო მეექვსე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში (ICSP& AM6), 17-20 ივლისი, 2019, ბათუმი, საქართველო, 23	2019	თ.დუნდუა, ვ.უგრეხელიძე, ნ.ნონიკაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, რ.ჭედია
28	ვოლფრამის, მოლიბდენის, ტიტანის და ბორის კარბიდის ულტრადისპერსული	იაპონია - ხმელთაშუა ზღვის ქვეყნების მეთერთმეტე საერთაშორისო კონფერენცია თემაზე „გამოყენებითი ელექტრომაგნიტური	2019	ნ.ბარბაქაძე, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია, ლ.ჩხარტიშვილი,

	ფხვნილოვანი კომპოზიტების მიღება თხევადი პრეკურსორების გამოყენებით	ინჟინერია მაგნიტურ, ზეგამტარ, მრავალფუნქციურ და ნანომასალებში (Japmed11), შრომების წიგნი, 16 -19 ივლისი, 2019, ბათუმი, საქართველო. ISBN 978-9941-462-97-9, 114-115		ო.ცაგარეიშვილი, ა.მიქელაძე, მ.დარჩიაშვილი, ვ.უგრეხელიძე
27	სარეაქციო ნარევიდან გრაფენის ოქსიდის დაჩქარებული გამოყოფის მეთოდების შემუშავება	მსოფლიო ფორუმი მოწინავე მასალებში(Polychar 26), 10-13 სექტემბერი, 2018, თბილისი, საქართველო, 53	2018	ნ.ბარბაქაძე, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, რ.ჭედია
26	ნანოკრისტალური კერამიკული ფხვნილოვანი კომპოზიტების სინთეზი B ₄ C-TiB ₂ ორგანული პრეკურსორების გამოყენებით	კავკასიის საერთაშორისო მეხუთე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში (ICSP & AM5), 2-5 July, 2017, 2-5 ივლისი, 2017, თბილისი, საქართველო, 59	2017	ა.მიქელაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ლ.ჩხარტიშვილი, მ.დარჩიაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია
25	ნანოკრისტალური რკინისა და მაგნეტიტის ფხვნილების სინთეზი ომპრეგირებული რკინის(0) პენტაკარბონილიდან.	კავკასიის საერთაშორისო მეხუთე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში (ICSP& AM5), 2-5 ივლისი, 2017, თბილისი, საქართველო	2017	ქ.სარაჯიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, თ.ქორქია, ვ.გაბუნია, რ.ჭედია
24	B ₄ C-TiB ₂ -ის ნანოსტრუქტურული კომპოზიტური კერამიკების სინთეზი და მათი თვისებები	მეცხრამეტე საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბორი, ბორიდები და მათთან დაკავშირებული მასალები(ISBB 2017), 3-8 სექტემბერი, 2017, ფრაიბურგი, გერმანია, 58	2017	ო.ცაგარეიშვილი, ა.მიქელაძე, ლ.ჩხარტიშვილი, რ.ჭედია, ქ.სარაჯიშვილი, მ.დარჩიაშვილი
23	იმპრეგირებული ნანო ნულ-ვალენტის რკინა ქლორორგანული ნაერთების დასაშლელად	თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში, ქიმიურ ტექნოლოგიასა და მომიჯნავე დარგებში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, 21-23 სექტემბერი, 2016, ურეკი, საქართველო, 157	2016	გ.ქვარცხავა, ც.რამიშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, ლ.კალატოზიშვილი
22	რეაქტიული სორბენტები დაბინძურებული	საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე საინჟინრო	2016	ნ.ჯალაღონია, ქ.სარაჯიშვილი,

	წყლების გასასუფთავებლად	ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა, 19-20 მაისი, 2016, ქუთაისი, საქართველო, 51-53		ო.ლეკაშვილი, მ.მუმლაძე, გ.ქვარცხავა
21	გრაფენის ოქსიდის რეაქცია ლითონის ალკოქსიდთან და სხვადასხვა ფუნქციური დანიშნულების კომპოზიტების მიღება	საერთაშორისო კონფერენცია (NanotechITALY 2015), 25-27 ნოემბერი, 2015, ბოლონა, იტალია	2015	ნ.ჯალაღონია, მ.მუმლაძე, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ქვარცხავა, რ.ჭედია
20	რკინის(II, III) ნაერთების იმპრეგირება მერქანში და მათი აღდგენა ნანო ნულვალენტთან რკინამდე	საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე მასალები და ტექნოლოგიები(ICAMT), 21-23 ოქტომბერი, 2015, თბილისი, საქართველო, 216-221	2015	ნ.ჯალაღონია, ც.რამიშვილი, ი.ჯინიყაშვილი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, ზ.ამირიძე, რ.ჭედია
19	გრაფენის ოქსიდის მოდифიცირება. ალუმინორგანული ნაერთებით მოდифიცირებული გრაფენის ოქსიდი, როგორც კერამიკული მასალის გამაძლიერებელი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი მოწინავე მასალები და ტექნოლოგიები მდგრადი ენერგიებისა და გარემოსათვის(Amtsee), 4-9 ოქტომბერი, 2015, ანტალია, თურქეთი	2015	რ.ჭედია, თ.კუჭუხიძე, ი.ჯინიყაშვილი, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, ნ.ჯალაღონია
18	ნანო ნულ-ვალენტთან რკინაზე დაფუძნებული ორგანულ-არაორგანულ კომპოზიტები	კავკასიის საერთაშორისო მეხუთე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში (ICSP& AM4), 1-4 ივლისი, ბათუმი, საქართველო, 2015	2015	ნ.ჯალაღონია, თ.კუჭუხიძე, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ქვარცხავა, რ.ჭედია
17	ბიოპოლიმერებში ნულვალენტთან რკინის ნანონაწილაკების იმობილიზაცია	საერთაშორისო კონფერენცია (NanotechITALY 2014), 26-28 ნოემბერი, 2014, ვენა, იტალია	2014	ნ.ჯალაღონია, თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ქვარცხავა, რ.ჭედია
16	ნულვალენტთან რკინის ნანონაწილაკების	მესამე საერთაშორისო კონფერენცია „ნანოტექნოლოგიები“(Nano-2014), 20-	2014	ნ.ჯალაღონია, მ.მუმლაძე,

	იმობილიზაცია ბიომასალებში	24 ოქტომბერი, 2014, თბილისი, საქართველო, 52		თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, ი.ჯინიყაშვილი, გ.ქვარცხავა, რ.ჭედია
15	ზოგიერთი მეტალის იონების გავლენა $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ - ის ფხვნილების დაბალ ტემპერატურულ სინთეზზე	საერთაშორისო კონფერენცია „ნანოტექნოლოგიები“ (Nano-2014), 20- 24 ოქტომბერი, 2014, თბილისი, საქართველო, 71-72	2014	თ.კუჭუხიძე, ნ.ჯალაღონია, ვ.გაბუნია, თ.არჩუაძე, ქ.სარაჯიშვილი, რ.ჭედია
14	ჩამდინარე წყლების გასუფთავება მძიმე მეტალთა იონებისგან საქართველოს განახლებადი ბიოსორბენტების გამოყენებით	კავკასიის საერთაშორისო მესამე სიმპოზიუმი პოლიმერებსა და მოწინავე მასალებში (ICSP& AM3), 1-4 სექტემბერი, თბილისი, საქართველო, 2013, 95	2013	გ.ქვარცხავა, ა.გოლეთიანი, ქ.სარაჯიშვილი, თ.ქორქია, ი.ჯინიყაშვილი, რ.ჭედია
13	ბიოსორბენტები: ჩამდინარე წყლებიდან ქრომის იონების მოცილება “მწვანე მეთოდით”	საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია ”ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”, 6-7 ივნისი, ქუთაისი, საქართველო, 2013, 239-240	2013	გ.ქვარცხავა, ა.გოლეთიანი, თ.ქორქია, რ.ჭედია
12	ტყავის წარმოების ჩამდინარე წყლებიდან Cr^{+3} იონების მოცილების მეთოდების დამუშავება	საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენციის მასალები, ”ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა”, 30-31 მაისი, 2012, ქუთაისი, საქართველო, 85-87	2012	გ.ქვარცხავა, ა.გოლეთიანი, თ.ქორქია
11	მეტალოკერამიკა ნანოკრისტალური ბორის კარბიდის ფუძეზე	II საერთაშორისო კონფერენცია “ნანოტექნოლოგიები”, ნანო-2012, 19- 21 სექტემბერი, 2012, თბილისი, საქართველო, 38	2012	ა. მიქელაძე, მ.ანთაძე, ო.ცაგარეიშვილი, ა. გაჩეჩილაძე, დ.გაბუნია, ბ.მარგივეი, ტ.წულაძე, რ.ჭედია
10	1-H-პიროლო[3,2- h]ფტალაზინ-6,9-დიონის	II საერთაშორისო კონფერენცია ორგანულ ქიმიამი „მიღწევები	2011	ი.ჯინიყაშვილი, გ.ქვარცხავა,

	სინთეზი	ჰეტეროციკლურ ქიმიაში“, სექტემბერი 25-27, თბილისი, საქართველო, 2011, 158-160		თ.ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი
9	ამონიუმის სულფატის და კალციუმის კარბონატის მიღება იაფფასიანი ნედლეულიდან	საერთაშორისო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“, 19-20 მაისი, ქუთაისი, საქართველო, 2011, 305-307	2011	დ.გოგოლაძე, ნ.ნონიკაშვილი, თ.ქორქია, ზ.ამირიძე, ი.ჯინიყაშვილი
8	ფოროვანი რკინის მიღება და მისი გამოყენება მჟავე წყლები და სპილენძის “ცემენტაციისთვის”	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები ”თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“, 19-22 მაისი, 2011, ქუთაისი, საქართველო, 189-191	2011	დ.გოგოლაძე, ო.ლევკაშვილი, ლ.მცხვეთაძე, ნ.ნონიკაშვილი, თ.ქორქია, რ.ჭედია
7	დეჰიდროთიროზინის და ამინოდარიჩინის მჟავის ამიდების აცილწარმოებულების დიასტერეოსელექტიური ჰიდრირება	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ივნისი, 2010, ქუთაისი, საქართველო, 282-284	2010	თ.ქორქია, ნ.ნონიკაშვილი, დ.იოსელიანი, რ.დევდარიანი
6	ქინონების საფუძველზე პირეტროიდული ნაერთების მიღება და კვლევა	სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში, ოქტომბერი, 2009, სიღნაღი, საქართველო, 109-110	2009	ნ.ქავთარაძე, თ. ქორქია, რ.ჭედია, ა.დოლიძე
5	ამიაკის წარმოების დეზაქტივირებული კატალიზატორების გადამუშავება	რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები “გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები”, 28-29 მაისი, 2009, ქუთაისი, საქართველო, 107-110	2009	დ.გოგოლაძე, ნ.ქავთარაძე, თ. ქორქია, ქ.სარაჯიშვილი, თ.გოგოლაძე, რ.ჭედია
4	თიროზინის ასიმეტრიული კატალიზური სინთეზი	IV რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში, თბილისი, 2002, 26	2002	თ.ქურციკიძე, ქ.სარაჯიშვილი, ც.ნასყიდაშვილი, დ.იოსელიანი
3	ამინომჟავების წარმოქმნის დიასტერეოსელექტიური	ასიმტრიული რეაქციებისადმი მიძღვნილი მეორე რესპუბლიკური თათბირი, თელავი, 1989, 11	1989	დ.გოგოლაძე, ქ.სარაჯიშვილი, გ.ჩივაძე

	გზა პალადიუმის კატალიზატორებზე			
2	ფენილალანინის ასიმეტრიული კატალიზური სინთეზი პალადიუმის კატალიზატორებზე	ახალგაზრდა ქიმიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია, ბათუმი, 1989, 21	1989	ქ.სარაჯიშვილი, დ.გოგოლაძე
1	ლიზინის სინთეზი SiO_2 - ზე დაფენილ პალადიუმის კატალიზატორებზე	ახალგაზრდა ქიმიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია, სოხუმი, 198, 48	1987	დ.გოგოლაძე, თ.ქურციკიძე, ქ.სარაჯიშვილი