

სამეცნიერო შრომების სია

რევაზ შოთას ძე კლდიაშვილი

№№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ნაწერი	გამომცემლობა ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდი	თანავტორის გვარი
1.	γ-პ-ამინოფენილ ვალერ-რიანის მჟავის ეთილის ეთერის სინთეზი	ნაბეჭდი	ახალგაზრდა მეცნიერ-თანამშრომელთა და ასპირანტთა კონფერენცია მიძღვნილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის 250 წლისთავისადმი. მოხსენებათა თეზისები. გამომც. „მეცნიერება“, თბილისი, 1974	1	
2.	ნ-მეტოქსი-2-(პ-მეტოქსიფენილ) ნაფტალინის მიღების ახალი მეთოდი ბუტინდიოლი-1,4 და ამიზოლის კონდესაციით უწყლო $AlCl_3$ თანაობისას.	ნაბეჭდი	ორგანული სინთეზის დარგში II საკავშირო სიმპოზიუმის მოხსენებათა თეზისები. 20-24 დეკემბერი, მოსკოვი, 1976	1	რ. ლალიძე ნ. ლოლაძე შ. კუპრავა გ. სამსონია
3.	$AlCl_3$ -ის თანაობისას ანალიზის და ვერატროლის 1,4-დიოლის დიაცეტატის აღკინირების პროდუქტების გამოკვლევა.	ნაბეჭდი	საქართველოს სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, 88, I, თბილისი, 1977	4	რ. ლალიძე ნ. ლოლაძე შ. კუპრავა გ. სამსონია ლ. ჭავჭავანიძე
4.	6-7-დიმეტოქსი-2 (3,4-დიმეტოქსიფენილი) ნაფტალინის სინთეზის ახალი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა II რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. 25-27 მაისი, თბილისი-ქუთაისი, 1978	1	რ. ლალიძე

5.	3,4,7,8-დიბენზო-3 ¹² 1 ¹¹ -დიმეტოქსი-2,2,6,6-ტეტრა-მეთილბიციკლი (3, 3, 0) 48-01 ტანის სინთეზი	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მოამბე 91, №3, თბილისი, 1978	4	შ. კუპრავა გ. სამსონია ბ. კოკაძე ი. აბესაძე რ. ლალიძე
6.	სინთეზი დი და ტეტრა-მეტოქსი წარმოებულების 5, 5, 10, 10-ტეტრა-ჰიდროინდენო (2,1-ს) იმდენისა 2,5-დიმეთილ ვექსინ-3 დიოლ-2,5 საფუძველზე.	ნაბეჭდი	თეზისი მე-6 საკავშირო კონფერენციისა აცეტილენის და წარმოებულების ქიმიის ში. ბაქო, 1979	1	შ. კუპრავა რ. ლალიძე
7	2,5-დიმეთილ-3-ჰექსინ-2,5-დიოლის დიაცეტატის და 2,5 დიმეთილ-3,4-დიქლორ-2,4-ჰექსადიენის კონდესაციის პოდუქტის კვლევა ანიზოლთან და ვერატროლთან უწყ. AlCl ₃ თანაობისას	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მოამბე, 96, 32, თბილისი, 1979	4	რ. ლალიძე გ. სამსონია შ. კუპრავა დ. ჭავჭავანიძე
8.	γ-პ-ამინოფენილ ვალერიანის მჟავის მიღების ახალი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მაცნე ქიმიის სერია, ტ.5, №4, თბილისი, 1979	4	ფ. ვალიშვილი მ. ვაშაკიძე რ. ლალიძე
9	ციკლის არშემცვლელი სტეროიდული ჰორმონების და მათი ზოგიერთი ანალოგების სინთეზი	ნაბეჭდი	VIII კონფერენცია იზოპრენოიდების ქიმიის დარგში. 9-15 სექტემბერი. პოლონეთი, კატორუნი, 1979	1	
10	5,5,10,10-ნენრამეთილ-4,ბ, 5, 9ბ, 10 ტეტრაჰიდროინ-ნდენო (2, 1-α) ინდენის ტეტრანიტრო წარმოებულის აგებულება და ზოგიერთი გარდაქმნა	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მოამბე, 103, 2, თბილისი, 1981	4	რ. ლალიძე ა. დვალიშვილი შ. კუპრავა გ. სამსონია
11	არგემონინის და მისი მონათესავე ალკალოიდების ახალი ანალოგების სინთეზი	ნაბეჭდი	VII საერთაშორისო კონფერენცია ბიოლოგიურად აქტიური ბუნებრივი ნაერთების და ბიოტექნოლოგიის დარგში. ტ.32, 21-26 სექტემბერი. ბულგარეთი, ვარნა. 1981	5	რ. ლალიძე შ. კუპრავა ა. დვალიშვილი გ. სამსონია

12	არგემონინის ჩანაცვლებული ახალი ანალოგების სინთეზი	ნაბეჭდი	მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანული სინთეზის დარგში. აგვისტო, იაპონია, ტოკიო. 1982	1	რ. ლალიძე შ. კუპრავა ა. დვალიშვილი გ. სამსონია
13	5,5,10; 10-ტეტრამეთილ-4b, 5, 9, b10-ტეტრაჰიდროინდენონდენის და 1,2,5,6-დიბენზო-3, 3, 7, 7 ტეტრამეთილციკლოოქტანდიონ-4,8-ის ტეტრანიტრანიტრონ წარმოებულების მეთილამინთან ურთიერთქმედების პროდუქტები.	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 9, №3, თბილისი. 1983	4	თ. კოვზირიძე ქ. სიხარულიძე ლ. კანდარელი შ. კუპრავა რ. ლალიძე
14	ბენზოლისა და ვერატროლის ალკირება 2,5-დიმეთილ-3ჰექსინ-2, 5-დიოლით და დი(1-ოქსი)ციკლოჰექსილაცეტილენით უწყლო $AlCl_3$ თანაობისას	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 9, №3, თბილისი. 1983	4	თ. კოვზირიძე ქ. სიხარულიძე ლ. კანდარელი შ. კუპრავა რ. ლალიძე
15	არგემონინის და მისი მსგავსი ალკალოიდების გარდაქმნის პროდუქტები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი ქიმიისა და ბუნებრივი ნაერთების დარგში. „იუაკ“, ტ.1, პოლონეთი, პოზნანი. 1984	7	რ. ლალიძე შ. კუპრავა ა. დვალიშვილი გ. სამსონია
16	1,2,5-6-დიბენზო-3, 3, 7, 7-ტეტრამეთილციკლოოქტანდიონ-4,8 ტეტრამეტოქსი-ურმოებულის საფუძველზე არგენონის სინთეზი.	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მოამბე. 116, №2, სამეცნიერო და სამეცნიერო მეთოდით შრომები დისერტაციის დაცვის შემდეგ, თბილისი, 1984		რ. ლალიძე შ. კუპრავა ა. დვალიშვილი გ. სამსონია
17	2,3,7,8-ტეტრანიტრო-5,5,10, 10-ტეტრამეთილ 4b, 5, 9b 10-ტეტრაჰიდროინდენო (2, 1-α) ინდენში ნუკლეოფილური ჩანაცვლების რეაქციები	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მოამბე. 121, №2, თბილისი, 1986	4	რ. ლალიძე შ. კუპრავა ა. დვალიშვილი გ. სამსონია
18	გაუმჯობესებული თრომგორებისტენტული თვისებების მქონე პოლიმერული კომპოზიციის შექმნა და შეფასება in vitro ცდებით.	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 15, №4, თბილისი. 1989	4	ლ. ძაგნიძე ნ.ჩხუბიანიშვილი ვ. ბოჭორიძე
19	2,6-დიეთილ-2,4,6,8-ტეტრააზობიმანგანუმის და ლითიუმის კომპლექსული	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 16,	3	მ. ცინცაძე მ. ჯანჯალია ა. ჩივაძე

	ალბუმინთან		№3, თბილისი . 1990		ი.შათირიშვილი გ. ცინცაძე
20	საკვების დამატების მი- ღების მეთოდები.	ნაბეჭდი	საავტორო მოწ- მობა №1611319 , 8 ოქტომბერი, 1990		რ. ლალიძე თ. კოვზირიძე ი. კოზმანაშვილი ზურაბიშვილი
21	მეთოდური მითითებანი ქიმიაში სამშენებლო ფა- კულტეტის სტუდენტები- სათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს I რესპუბლიკური სამეცნიერო მე- თოდ. კონფერენ- ცია არაორგა- ნულ ქიმიაში, 14- 16 მაისი, თბილი- სი , 1990	1	მ. მანაგაძე ა.მამულაშვილი ც. ლომთაძე
22	კარდიოქირურგიაში გამოყენებული სამედი- ცინო პოლიმერულ ნაკე- თობათა ფიზიკურ-ქიმი- ური და ანტიკოაგუ- ლანტური თვისებების კომპლექსური შესწავლა	ნაბეჭდი	კ. ერისთავის სახ. ექსპერიმენ- ტული და კლი- ნიკური ქირუ- რგიის სამეცნი- ერო-კვლევითი ინსტიტუტის შრომების კრებული. 1991	151-155	ლ. ძაგნიძე ნ.ჩხუბიანაშვილი ლ. გლუხოვა დ. ბენდუქიძე
23	ორგანული ქიმიის მცირე პრაქტიკუმი	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია თბილისის სამე- დიცინო აკადე- მიის საბჭოს მი- ერ. თბილისი 1991	31	ს. ადამია
24	ზოგიერთიანტიეპილეფსი- ურინაერთისზეგავლენანერ- ვულიუჯრედებისგლუტამა ტის (NMDA)დამასთანშეუღლებ ულიონურარსზე	ნაბეჭდი	სტუ პროფესორ- მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტე- ქნიკური კონფ. მოსხენებათა თე- ზისები. 16-19 ნო- ემბერი, 1993	1	დ. მიქელაძე
25	სემინარული სამუშაოები ბიორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია თბილისის სამე- დიცინო აკადე- მიის სამეცნიერო საბჭოს მიერ. თბილისი 1998	26	ხ. დიდიძე თ. მაჭავარიანი ქ. აბზიანიძე
26	პროფესორი რამაზ ლალიძე	ნაბეჭდი	სტუ-ის აღმანახი №2, 1999	18-22	
27	ნაილამიდის (1-[2-(ბენზო- ილკარბამოიდ)-ათილ]-2- იზონიკოტინოილჰიდრა- ზიდის) ელექტრონული სტრუქტურის უნარი	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნა- ლი. ტ.V, №4. თბილისი .2005	2	მ. ცინცაძე ნ. გეგეშიძე თ. ცინცაძე თ. წივწივაძე მ. ცქიტიშვილი დ. ლონოშვილი გ. ცინცაძე
28	თრიმლის შეგროვებისა და მომზადების მეთოდები ქართულ ეთნოგრაფიაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნა- ლი. ტ.V, №4.	2	ა.დარჩიაშვილი დ. ოტიაშვილი რ. ჩაგუნავა

			თბილისი .2005		მ.პეტრიაშვილი
29	ნიკოტინის მჟავას დიეთილამიდის ელექტრონული სტრუქტურა და კომპლექს-წარმოქმნის უნარი	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ.V, თბილისი .2005	318-321	მ. ცინცაძე თ. ტუსიაშვილი თ. ცინცაძე თ. წიგწივაძე დ. ლოხოშვილი გ. მანველიძე ც. მახათაძე
30	ორთო-ამინო-4 და 5-მეთილპირიდინთან კობალტ(II)-ის, ნიკელ(II)-ის, სპილენძ(II)-ის, ცინკის და კადმიუმის ნიტრატების კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და შთანთქმის იწ სპექტრები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის „მაცნე“, ტ.31, №3-4, 2005	42-44	მ. ცინცაძე თ. ტუსიაშვილი თ. ცინცაძე ნ. გელოვანი ლ. სხირტლაძე გ. მანველიძე ც. მახათაძე
31	ბიოარაორგანული და ბიოფიზიკური ქიმია (სხელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“, თბილისი, 2006	148	ხ. დიდიძე
32	სასწავლო პრაქტიკული ამოცანები ბიოორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომც. „ცოდნა“ თბილისი, 2006	27	ხ. დიდიძე
33	ბიოორგანული ქიმია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომც. „ცოდნა“ თბილისი, 2006	104	ც. მედულაშვილი
34	Целебный потенциал грузинских вин	Нап.	საქართველოსქიმიურიჟურნალი. №6(3). თბილისი. 2006	325-330	Т.И. Цивцивадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
35	ბიურეტის ახალი ნაერთების თერმოლიზური კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიჟურნალი. №6(5). თბილისი. 2006	496-500	ლ. ამბროლაძე გ. ცინცაძე თ. წიგწივაძე ი. ბენიძე მ. აფრაძე
36	ნიკოლინთან კობალტ(II)-ის და სპილენძ(II)-ის კოორდინაციული ნაერთების სტერეოქიმიური ნაერთების თავისებურებანი და მათი ბიოაქტივობა	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიჟურნალი. №6(6). თბილისი. 2006	605-614	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
37	სამკურნალო პრეპარატ ნიკოლინთან ბიოგენური ლითონების ბიოკომპლექსნაერთთა „შედგენილობა-აღნაგობა-თვისებების“ ზოგიერთი ასპექტი	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიჟურნალი. №3(7). თბილისი. 2006	245-254	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
38	К вопросу систематизации биостимуляторов и лечебных комплексных препаратов	Нап.	Georgian engineering news. N1, GFID, 2007	151-153	Т.И. Цивцивадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
39	Единство симметрии и асимметрии (I часть)	Нап.	Georgianengineering news. N3, 2007	91-93	Т.И. Цивцивадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
40	Единство симметрии и асимметрии - основа жизни (II часть)	нап	Georgianengineering news. N4, 2007	53-55	Т.И. Цивцивадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе

					Г. Сулакведидзе
41	მდოგვიანი პურის წარმოების ხერხი	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი პატენტი P 4427 ძალაშია 24.05.2007-დან		თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
42	ბუნებისმეტყველის მოგზაურობა ცნობიერების შეცვლის თვალსაწიერში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“, თბილისი, 2007	3-51	
43	პირიდინკარბომჟავათა ამიდებთან დარიშხანის, სტიბიუმის და ბისმუტის ბიოკოორდინაციული ნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და თვისებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(2) თბილისი, 2008	112-122	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
44	„Ungenio stat sine morte decus“	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(2) თბილისი, 2008	208-213	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
45	სამკურნალო პრეპარატ კორდიამინთან ბისმუტის ბიოკოორდინაციული ნაერთის სრული რენტგენოსტრუქტურული გამოკვლევა.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(3) თბილისი, 2008	222-227	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
46	დარიშხანის, სტიბიუმისადაბისმუტისპირიდინკარბონმჟავათაამიდებისბიოკომპლექსნაერთთააღნაგობილზოგიერთითვისება	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(3) თბილისი, 2008	229-235	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
47	კორდიამინთან დარიშხანის, სტიბიუმის და ბისმუტის ჰალიდთა ბიოკოორდინაციული ნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და თვისებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(4) თბილისი, 2008	323-330	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
48	ახალი ანტიტუბერკულოზური ბიოკომპლექსები ლარუსანთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(4) თბილისი, 2008	331-338	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
49	საბა კლდიაშვილი მეცნიერი და მოღვაწე	ნაბეჭდი	იმის სერია, ტ. 34, №3, თბილისი, 2008		
50	375 კითხვა-პასუხი ბიოარაორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2008	1-83	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
51	თანამედროვე ლაბორატორიულ აპარატურაზე მუშაობის წესები	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2008	1-43	ქ. ბარაბიძე
52	ტოპინაბურისა და მისი	ნაბეჭდი	საერთ. კონფერ.	10-11	თ. წიგწივაძე

	გადამუშავების პროდუქტების სამედიცინო-ბიოლოგიური გამოყენების პერსპექტივები და ძირითადი მიმართულებები		„სპეციფიკური თვისებების მქონე ნაერთები და მასალები წარმო. ნარჩ. და მეორადი ნედლ. ბაზაზე. თანამედ ქიმიური ნაერთები და ტექ. 8-19 სექტემბერი. თბილისი. 2008		ნ. ჩიგოვიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
53	ზოგიერთი პერსპექტიული ცენარისაგან მიღებული ნებრივი ტკბილი ნივთიერებების ქიმიური თვისებები, აღნაგობა, ფიზიოლოგიური აქტიურობა და გამოყენების აქტუალობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, ტ.9 2009	251-235	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოვიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
54	კითხვა-პასუხი ბიოორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	1-75	
55	Внедрение в общественное питание диетических продуктов нового поколения антидиобетической направленности	Нап.	Сборник трудов Международной научной конф. «проблемы беззаразности продовольствия» 28-29. 05. Тбилиси. 2009	99-103	Т. Цивцивадзе Н. Чигогидзе К. Парцхаладзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Т. Доквадзе
56	ბიოკორდინაციული ნაერთების შედგენილობა-აღნაგობათვის ებეჭები დამათიროლი არატრადიციული სამკურნალო საშუალებების ბიოლოგიურად აქტიური დანამატების სადკეების პროდუქტების შემუშავებაში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	3-171	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოვიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
57	დიეთილნიკოტინამიდთან (კორდამინი) ზოგიერთი ლითონის კოორდინაციული ნაერთების შედარებითი სტერეოქიმიური და ხასიათება	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, ტ.5 2009	401-422	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოვიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
58	ექსპერიმენტული და ლაბორატორიული სამუშაოები ზოგადი და ბიოარა-ორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	33-64	ჟ.პეტრიაშვილი
59	ზურაბ ბელიას ფენომენის შესწავლა – მომავლის ინტესიური ტექნოლოგიების შექმნის საფუძველი	ნაბეჭდი	ჟურ. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირი-	8-12	თ. წიგწივაძე მ. ჭავჭავაძე ნ. ჩიგოვიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე ლ. ქადაგიშვი-

			რეზუმი ურნალი, 2009		ლი
60	ჰომეოპათიაში გამოყენებულ წამალთა ფორმების შედგენილობა და დამზადების ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ურნალი ტ.9, №6, 2009	544-547	რ. სხილაძე თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე გ. სულაქველიძე
61	Проблемы и перспективы производства новых пищевых продуктов	ნაპ.	Труды Международной научной практической конф. инновационные технологии и современные материалы 17-17 июнь 2010	125-126	Т. Цивцивадзе Н. Чигогидзе Р. Схиладзе
62	ახალი ანტიტუბერკულოზური ბიოკომპლექსები ფთივაზიდთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ურნალი №1. ტ.10.2010	10-16	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე
63	ახალი ანტიტუბერკულოზური ბიოკომპლექსები სალუზიდთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ურნალი №31, ტ.10. 2010	17-22	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე
64	Общественное питание диетических продуктов нового поколения антидиабетической направленности	ნაპ	Международная научная конференция «Проблемы безопасности продовольствия 28-29.05.09. Тбилиси	99-103	Т.Цивцивадзе Н.Чигогидзе К. Парцхаладзе Р.Схиладзе Г. Сихарулидзе Т. Доквадзе
65	მდინარე მტკვრის აუზის თანამედროვე ეკოქიმიური მდგომარეობის შეფასება	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. თბილისი.2010 წელი	328-330	ლ. ინწკრიველი ნ. ბუაჩიძე გ. კუჭავა მ. ტაბატაძე ს. მდივანი
66	ვერცხლის ანტისეპტიკური თვისებების საფუძველზე დამზადებული ფარმაცევტული პრეპარატები და სამედიცინო კოსმეტიკური საშუალებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისების კრებული გვ. 20.21.2010	1	ნ.მემარნიშვილი ნ.შავლიაშვილი თ.ივანიაშვილი თ.წივწივაძე ნ.ჩიგოგიძე რ.სხილაძე
67	ECOLOGIAL MONITORING OF THE RIVER LIAKHVI AND EVALUATION OF THE CURRENT		First International Conference for students and yYoung Scientists on Materials Processing	95-99	M. Tabatadze N. Buachidze L. Intskirveli G. Kuchava M. Beglarishvili

			Science Tbilisi, 10-13 Oktober 2010		
68	GLOBAL A GGRAVIATION OF ENVIRONMENTAL SITUATION AND SCIENCE POSSIBILITIES FOR MANUFACTURING OF ADDITIONAL NUTRITIONAL RESOURCES		INTONATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PROTECTION OF ENVIRONMENT. Tbilisi 10-12 November 2010	125-127	T. Tsivtsivadze M. Chigogidze R. Skhiladze G. Sulakvelidze
69	ბიოარაორგანული ქიმია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ბასიანი“ 2010	3-215	ხ. დიდიძე
70	ახალი თაობის სამკურნალო პროფილაქტიკური პრეპარატები და სამედიცინო კოსმეტიკური საშუალებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, ტ.10, 2010	361-364	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე ნ. მემანიშვილი თ. ივანიშვილი
71	პათოგენურ მიკროორგანიზმებზე ვერცხლის იონთა ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, ტ.10, 2010	365-375	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
72	მუხის სამკურნალო ძმარი	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტ.36, №4, 2010	5	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
73	ბიოლოგიურად აქტიური ახალი თაობის სამკურნალო პროფილაქტიკური კვების დანამატები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტ.36, №4, 2010	9	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
74	Пишевое и медико-биологическое значение некоторых перспективных растительных культур	ნარ.	Международная-практическая конференция Кутаиси 2011	2	Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
75	წყალი და მისი ხასიათი (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი 2011	105	დ.ბიბილეიშვილი
76.	ბიოორგანული ქიმია	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ბასიანი“ თბილისი, 2011	255	ხ. დიდიძე ც. მეღულაშვილი
77.	Роль и место грузии вмировом производстве продовольствия кормов и пищевых концентратов вусловиях глобального изменения климата	ნარ.	GEORGIAN ENGINEERNIG NEWS, N1, 2011	4	Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
78	ბიოლოგიური კომპლექსნაერთები ახალ ტექნოლოგიებში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „სიესტა“ თბილისი, 2011	350	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე

79	რაციონალური კვება სისხლის სხვადასხვა ჯგუფის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 79-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თბილისი, 2011	100	ნ. შაკლიაშვილი თ. ივანიშვილი თ.წივწივაძე
80	Syntesis phsicochemical proerties and biological activity of new sulfurcontaining organic ligands	ნაბეჭდი	2-nd international Conferonce on organic chemistry Advancesin in Retorocyclic chemistry “September 25-27, 2011, Tbilisi, Georgia	245-246	Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
81	წყალი, ატმოსფერო და კლიმატი	ნაბეჭდი	“სტუ. ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ №1 – 2 (11-12) თბილისი, 2011	56-59	დ. ბიბილაშვილი
82	CHEMICAL ASPECTSOF RESTORATION AND PRWSERTATION OF HISTORICAL DOCUMENTS	ნაბეჭდი	SECOND INTERNATIONAL OF YOUNGCHEMISTS April 21-23, 2012, TbilisiGeorgia	84-85	T. Gagnidze
83	კოორდინაციული ნაერთების ქიმიის მეცნიერული საწყისები საქართველოში	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტ.38, №1, 2012 წ	118-121	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველძე
84	Новые консерванты и стабилизаторы для Хлебопекарной промышленности	ნარ.	Междуродная-научно-практическая конференция «Иновационные технологии и защита окружающей среды».2012	409-412	Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е. Чигогидзе
85	მცენარეულ ალკალიებთან კიბოსაწინააღმდეგო ბიოკოორდინაციული ნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და თვისებები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.38, №-4, 2012	8	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველძე ე. ჩიგოგიძე
86	წყალი საუკეთესო გამხსნელი	ნაბეჭდი	სტუ, ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ №1 – 2 (13-14) თბილისი, 2011	5	დ.ბიბილაშვილი
87	ნატურალური ბუნებრივი კონსერვანტები კვების პროდუქტებში	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ბიომედიცინის სერია, ტ.38, §3-4, 2012	3	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველძე ე. ჩიგოგიძე
		ნაბეჭდი	ქიმიის უწყებანი სამეცნიერუ-	3	ლ.დადიანი

88	მზე ოქროს დისკი		შემეცნებითი ჟურნალი, ტ.1, №- 1-2, 2013		
89	ჰექსამეთილენტეტრამინ თან (ჰმტა) ლითონთა ნიტრატული კოორდინაციული ნაერთები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადე- მიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.39, №-1-2, 2013	4	გ. ცინცაძე ე.თოფურია ა. მამულაშვილი თ.ტუსიაშვილი ი.გველესიანი
90	ნერწყვის ქიმიზმი	ნაბეჭდი	ქიმიის უწყებანი ჟურნალი, ტ.1,№-1, 2013	3	
91	მეტრონიდაზოლის სტრუქტურულ თვისებათა გამოკვლევა და 5-კოორდი- ნაციული სპილენძის კომპლექსთა ბიოაქტიურობის კონცეფცია (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს გამომცემლობა, 2013	70	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე
92	ზოგადი ქიმია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	სტუ, 2013	265	გ. ცინცაძე რ. კლდიაშვილი ა. მამულაშვილი ა. ლეჟავა ნ.მაისურაძე გ. მანველიძე შ. ჯაფარიძე
93	საკვები და მიკროელემენტები (დამხმარე-მეთოდური)	ნაბეჭდი	საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთაონლაინ გამომცემლობა 2013	52	
94	Новая технология производства копченых крепких алкогольных напитков, предотвращающая попадание концерогенных веществ в готовую продукцию.	печатный	Georgian engineering news. №3, (vol. 67), 2013	60-62	Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е.Чигогидзе Габричидзе
95	Совместимость и антагонизм питательных веществ в процессе их биологической усвояемости	ნაბეჭდი			Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е. Чигогидзе
96	Применение в лечебных целях грузинских вин – необходимый компонент нового направления превентивной медицины	печатный	Georgian engineering news. №3, (vol. 67), 2013		Т. Цивцивадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е.Чигогидзе Габричидзе

97	მეტრონიდაზოლისა და მისი შემცველი კომპლექსნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და ბიოაქტიურობის კონცეფცია.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. Vol. 14, №1, 2014, თბილისი	63-66	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე
98	ახალი თაობის სამკურნალო-პროფილაქტიკური კვების პროდუქტები.	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 40, №2-32014, თბილისი	238-241	წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქბელიძე
99	ქიმიის როლი რესტავრაცია-კონსერვაციის დარგში	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 82-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია თბილისი 2014	1	ნგედევანიშვილი კ.მეფარიშვილი
100	ახალი თაობის სამკურნალო-პროფილაქტიკური კვების პროდუქტების დანამატები	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. Vol. 14, №1, 2014	141-144	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქბელიძე
101	სოკოს საფუძველზე ახალი სამკურნალო-პროფილაქტიკური კვების პროდუქტები	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 82-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია თბილისი 2014	1	ნგედევანიშვილი კ.მეფარიშვილი
102	ტოპინამბური (მითი და რეალობა)	ნაბეჭდი	სტუ-ს „საგამომცემლო სახლი“ 2015 წ.	120	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე ჟ. გაბრიჭიძე გ. სულაქველიძე
103	Современные сведения сахарном диабете	печатный	Известия национальной Академии наук Грузии, серия химическая, т.41, №4, Тбилиси, 2015, стр.397-401	5	Т.И.Цивцивадзе, Н.Ш.Чигогидзе, Р.Клдиашвили
104	ზოგიერთი პირიდინკარბონმჟავის ამიდთან მეტალთა ბიოკოორდინაციული ნაერთების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ.15 N2, 2015, გვ.39-47	9	თ.წივწივაძე, ნ.ჩიგოგიძე, ლ.გვერდწითელი, რ.კლდიაშვილი
105	Противоопухолевая активность комплексов меди Cu^{2+} с клотримазолом как следствие формирования специфической пентакоординационной структуры	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N1(77), 2916, გვ.123-128	6	Н.Ш.Чигогидзе Т.И.Цивцивадзе, И.Ш.Надирадзе, Р.Клдиашвили, Ж.Д.Петриашвили, Р.Дж.Джапаридзе

106	სპეციფიკური კონფორმაციული სტრუქტურის გავლენა კლოტრიმაზოლის ბიოკომპლექსთა ციტოტოქსიკური აქტიურობის გაძლიერებაში	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N2(78), 2916, გვ.112-119	8	ნ.შჩიგოვიძე, თ.წივწივაძე, ი.ნადირაძე, უკუტრიაშვილი, რ.კლდიაშვილი, რ.ჯაფარიძე
107	Некоторые проблемы реставрации пергаментных документов и их хранение	печатный	II Международной научно-практической конференция Сохранение культурного наследия. Исследования и реставраци в рамках V Санкт-Петербургского международного культурного форума, Санкт-Петербург, 1-3 декабря 2016 г.	11	Р.Клдиашвили, И.Джикидзе, Ш.Тавадзе
108	ქადაღდამშლელი სოკოების ფერმენტები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე-ბიომედიცინის სერია ტ. 42, №5-6 2016	9	რ.კლდიაშვილი, ვ.შარიქაძე, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე
109	თანამედროვე ტექნოლოგიების და მეთოდების გამოყენება წიგნთსაცავებში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი ტ.1, №1 2016	4	რ.კლდიაშვილი, ვ.შარიქაძე, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე
110	ფონდების დაცულობა და მათი კონსერვაციარესტავრაცია	ნაბეჭდი	Manuscript №1, 2016	4	რ.კლდიაშვილი, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე