

## სამეცნიერო შრომების სია

### რევაზ შოთას ძე კლდიაშვილი

---

№№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ნაწერი	გამომცემლობა ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდი	თანაავტორის გვარი
1.	γ-პ-ამინოფენილ ვალე- რიანის მჟავის ეთილის ეთერის სინთეზი	ნაბეჭდი	ახალგაზრდა მეცნიერ-თანა- მშრომელთა და ასპირანტთა კო- ნფერენცია მი- ძღვნილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის 250 წლისთავისადმი. მოხსენებათა თე- ზისები. გამომც. „მეცნიერება“, <b>თბილისი, 1974</b>	1	
2.	6-მეტოქსი-2-(პ-მეტოქსი- ფენილ) ნაფტალინის მიღების ახალი მეთოდი ბუტინდიოლი- 1,4 და ამიზოლის კონდესაციით უწყლო AlCl <sub>3</sub> თანაობისას.	ნაბეჭდი	ორგანული სი- ნოეზის დარგში II საკავშირო სი- მპოზიუმის მო- ხსენებათა თეზი- სები. 20-24 დეკა- მბერი, მოსკოვი, 1976	1	რ. ლალიძე გ. ლოლაძე შ. კუპრავა გ. სამსონია
3.	AlCl <sub>3</sub> -ის თანაობისას ანალიზის და ვერა- ტროლის 1,4-დიოლის დიაცეტატის ალკინირე- ბის პროცესების გამოკვლევა.	ნაბეჭდი	საქართველოს სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, 88, I, <b>თბილისი, 1977</b>	4	რ. ლალიძე გ. ლოლაძე შ. კუპრავა გ. სამსონია ლ. ჭავჭანიძე
4.	6-7-დიმეტოქსი-2 (3,4-დი- მეტოქსიფენილი) ნაფ- ტალინის სინთეზის ახალი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა II რე- სპუბლიკური კონფერენციის მასალები. 25-27 მაისი, <b>თბილისი- ქუთაისი, 1978</b>	1	რ. ლალიძე

5.	3,4,7,8-დიბენზო-3 <sup>12</sup> P-დი-მეტოქსი-2,2,6,6-ტეტრა-მეთილბიციკლი (3, 3, 0) 48-01განის სინთეზი	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მო-ამბე 91, №3, თბილისი, 1978	4	შ. კუპრავა გ. სამსონია ბ. კოკაძე ი. აბესაძე რ. ლალიძე
6.	სინთეზი დი და ოქტო-მეტოქსი წარმოებულების 5, 5, 10, 10-ტეტრა-ჰიდროინდენო (2,1-ს) იმდენისა 2,5-დიმეთილ გექსინ-3 დიოლ-2,5 საფუძველზე.	ნაბეჭდი	თეზისი მე-6 სა-კავშირო კონფე-რენციისა აცე-ტილენის და წა-რმოებულების ქიმიაში. ბაქო, 1979	1	შ. კუპრავა რ. ლალიძე
7	2,5-დიმეთილ-3-ჟექსინ-2,5-დიოლის დიაცეტატის და 2,5 დიმეთილ-3,4-დიქლორ-2,4-ჟექსადიენის კონდესაციის პეოდუქტის კვლევა ანიზოლაცია და ვერატროლორან უწყ. AlCl <sub>3</sub> თანაობისას	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მოა-მბე, 96, 32, თბილისი, 1979	4	რ. ლალიძე გ. სამსონია შ. კუპრავა დ. ჭავჭანიძე
8.	γ-ა-მინოფენილ ვალე-რიანის მეგის მიღების ახალი მეთოდი	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია, ტ.5, №4, თბილისი, 1979	4	ფ. ვალიშვილი გ. გაშაკიძე რ. ლალიძე
9	ციკლის არშემცვლელი სტეროიდული პორმო-ნების და მათი ზოგი-ერთი ანალოგების სინთეზი	ნაბეჭდი	VIII კონფერე-ნცია იზოპრენოიდების ქიმიის დარგში. 9-15 სექტემბერი. პოლონეთი, ქოროვი, 1979	1	
10	5,5,10,10-ნენრამეთილ-4,b, 5, 9b, 10 ტეტრაჰიდროინდენო (2, 1-α) ინდენის ტეტრანიტრო წარმოებულის აგებულება და ზოგიერთი გარდაქმნა	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეც. აკადემიის მოა-მბე, 103, 2, თბილისი, 1981	4	რ. ლალიძე ა. დვალიშვილი შ. კუპრავა გ. სამსონია
11	არგემონინის და მისი მონათესავე ალკალო-იდების ახალი ანალო-გების სინთეზი	ნაბეჭდი	VII საერთაშორი-სო კონფერენცია ბიოლოგიურად აქტიური ბუნე-ბრივი ნაერთების და ბიოტექნოლო-გის დარგში. ტ.32, 21-26 სექტე-მბერი. ბულგარე-თი, 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-ტეტრაჰიდრო-ინდენონინდენის და 1,2,5,6-დიგენზო-3, 3, 7, 7 ტეტრამეთილციკლო ოქტანდიონ-4,8-ის ტეტრანიტრანიტრონ წარმოებულების მეთილამინან 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 ალკინება 2,5-დიმეთილ-3-ჰექსინ-2, 5-დიოლით და დი(1-ოქსი)ციკლოპექსილაცეტილენი თ უწყლო AlCl <sub>3</sub> 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 ალკალიოდების 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-დიგენზო-3, 3, 7, 7-ტეტრამეთილციკლო ოქტანდიონ-4,8 ტეტრამეტროურმოებულის 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-ტეტრაჰიდრონდენო (2, 1-ა) 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 თრომ-გორეზისტენტული თვისებების მქონე პოლიმერული კომპოზიციის შექმნა და შეფასება <i>in vitro</i> ცდებით.	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 15, №4, თბილისი. 1989	4	ლ. ძაგნიძე ნ.ჩეუბიანიშვილი გ. ბოჭორიძე
19	2,6-დიეთილ-2,4,6,8-ტეტრა-აზიბიმანგანუმის და ლითიუმის კომპრატულ	ნაბეჭდი	საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია 16,	3	გ. ცინცაძე გ. ჯანჯალია ა. ჩიგაძე

	ალბუმინთან		№3, 1990	თბილისი.	ი.შათორიშვილი გ. ცინცაძე
20	საკვების დამატების მიღების მეთოდები.	ნაბეჭდი	სააგტორო 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. კონფერე- ნცია არაორგა- ნულ ქიმიაში, 14- 16 მაისი, თბილი- სი, 1990	1	გ. მანაგაძე ა.მამულაშვილი ც. ლომთაძე
22	კარდიოქირურგიაში გამოყენებული სამედი- ცინო პოლიმერულ ნაკვ- თობათა ფიზიკურ-ქიმი- ური და ანტიკოაგუ- ლანტური თვისებების კომპლექსური შესწავლა	ნაბეჭდი	ქ. ერისთავის სახ. ექსპერიმე- ნტული და კლი- ნიკური ქირუ- რგის სამეცნი- ერო-კვლევითი ინსტიტუტის შრომების კრებული. 1991	151-155	ლ. ძაგნიძე ნ.ჩხეიძიანაშვილი ლ. გლუხოვა დ. ბენდუქიძე
23	ორგანული ქიმიის მცირე პრაქტიკული	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია თბილისის სამე- დიცინო აკადე- მიის საბჭოს მი- ერ. თბილისი 1991	31	ს. ადამია
24	ზოგიერთიანტიკილეფსი- ურინაერთისტეგავლენანერ ვულიუჯრედებისგლუბამა ტის (NMDA)დამასთანშეუდლებ ულიონურარხეზე	ნაბეჭდი	სტუ პროფესორ- მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტე- ქნიკური კონფ- მოხსენებათა თე- ზისები. 16-19 ნო- ემბერი, 1993	1	დ. მიქელაძე
25	სემინარული სამუშაოები ბიოორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია თბილისის სამე- დიცინო აკადე- მიის სამეცნიერო საბჭოს მიერ. <b>თბილისი 1998</b>	26	ს. დიდიძე თ. მაჭავარიანი ქ. აბზიანიძე
26	პროფესორი რამაზ ლალიძე	ნაბეჭდი	სტუ-ის ალმანახი №2, 1999	18-22	
27	ნაილამიდის (1-[2-(ბენზო- ილკარბამოილ)-ათოოლ]-2- იზონიკოტინოილჰიდრა- ზიდის) ელექტრონული სტრუქტურის უნარი	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უნივერსი- ტეტ. გ. V, №4. <b>თბილისი .2005</b>	2	ა. ცინცაძე ხ. გეგეშიძე თ. ცინცაძე თ. წიგწივაძე გ. ცქიტიშვილი დ. ლოჩოშვილი გ. ცინცაძე
28	თრიმლის შეგროვებისა და მომზადების მეთოდები ქართულ ენოგრაფიაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უნივერსი- ტეტ. გ. V, №4.	2	ა.დარჩიაშვილი დ. ოტიაშვილი რ. ჩაგუნავა

			თბილისი .2005		გ.პეტრიაშვილი
29	ნიკოტინის მჟავას დიეთოლამიდის ელექტრონული სტრუქტურა და კომპლექსური უნარი	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უურნალი. ტ.V., <b>თბილისი .2005</b>	318-321	გ. ცინცაძე თ. ტუხიაშვილი თ. ცინცაძე თ. წიგწივაძე დ. ლოჩოშვილი გ. მანველიძე ც. მახათაძე
30	ორთო-ამინო-4 და 5-მეთოლაკირიდილთან კობალტ(II)-ის, ნიკელ(II)-ის, სპილენდ(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	გ. ცინცაძე თ. ტუხიაშვილი თ. ცინცაძე ხ. გელოვანი ლ. სხირტლაძე გ. მანველიძე ც. მახათაძე
31	ბიოარაორგანული და ბიოფიზიკური ქიმია (საელემდლგანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“, <b>თბილისი, 2006</b>	148	ხ. დიდიძე
32	სასწავლო პრაქტიკული ამოცანები ბიოორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომც. „ცოდნა“ <b>თბილისი, 2006</b>	27	ხ. დიდიძე
33	ბიოორგანული ქიმია (საელემდლგანელო)	ნაბეჭდი	გამომც. „ცოდნა“ <b>თბილისი, 2006</b>	104	ც. მედულაშვილი
34	Целебный потенциал грузинских вин	Нап.	საქართველოსქიმიურიურნალი. №6(3). <b>თბილისი. 2006</b>	325-330	Т.И. Цивциадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
35	ბიურეტის ახალი ნაერთების თერმოლიზური კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიურნალი. №6(5). <b>თბილისი. 2006</b>	496-500	ლ. ამბროლაძე გ. ცინცაძე თ. წიგწივაძე ი. ბენიძე გ. აფრაიძე
36	ნიკოდინთან კობალტ(II)-ის და სპილენდ(II)-ის კოორდინაციული ნაერთების სტრუქტურიული ნაერთების თავისებურებანი და მათი ბიოაქტივობა	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიურნალი. №6(6). <b>თბილისი. 2006</b>	605-614	თ. წიგწივაძე ხ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
37	სამკურნალო პრეპარატი ნიკოდინთან ბიოგენური ლითონების ბიოკომპლექსნაერთოა „შედგენილობა-აღნაგობა-თვისებების“ ზოგიერთი ასპექტი	ნაბეჭდი	საქართველოსქიმიურიურნალი. №3(7). <b>თბილისი. 2006</b>	245-254	თ. წიგწივაძე ხ. 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. Цивциадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
39	Единство симетрии и асимметрии (I часть)	Нап.	Georgianengineering news. N3, 2007	91-93	Т.И. Цивциадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
40	Единство симетрии и асимметрии - основа жизни (II часть)	нап	Georgianengineering news. N4, 2007	53-55	Т.И. Цивциадзе Н.Ш. Чигогидзе Р.Ф. Схиладзе

					Г. Сулакведидзе
41	მდოგვიანი პურის წარმოების ხერხი	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალურ ი საქუთრების ეროვნული ცენტრი პატენტი P 4427 ძალაშია 24.05.2007-დან		თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
42	ბუნებისმეტყველის მოგზაურობა ცნობიერე- ბის შეცვლის თვალსაწი- ერში (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	“Ungeno 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 ნა- ერთის სრული რენტგენო- სტრუქტურული გამოკვლ.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(3) თბილისი, 2008	222-227	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
46	დარიშხანის, სტიბიუმისადაბისმუტისპი რიდინკა- რბონმჟავათაამიდებისბიო კომპლექსნაერთთააღნაგო ბიდზოგიერთითვისება	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(3) თბილისი, 2008	229-235	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
47	კორდიამინთან დარიშხა- ნის, სტიბიუმის და ბი- სმუტის ჰალიდთა ბიოკო- რდინაციული 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 ანტიტებერკულო- ზური ბიოკომპლექსები ლარჯსანთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №8(4) თბილისი, 2008	331-338	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
49	საბა კლდიაშვილი მე- ცნიერი და მოღვაწე	ნაბეჭდი	იმიის სერია, ტ. 34, №3, თბილისი, 2008		
50	375 კითხვა-პასუხი ბიო- არაორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკუ- რი უნივერსიტე- ტი“ 2008	1-83	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
51	თანამედროვე ლაბორა- ტორიულ აპარატურაზე მუშაობის წესები	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკუ- რი უნივერსიტე- ტი“ 2008	1-43	ქ. ბარაბიძე
52	ტოპინაბურისა და მისი	ნაბეჭდი	საერთ. კონფერ.	10-11	თ. წიგწივაძე

	გადამუშავების პროცეს-ქმების სამედიცინო-ბი-ოლოგიური გამოყენების პერსპექტივები და ძირი-თადი მიმართულებები		„სპეციფიკური თვისებების მქონე ნაერთები და მა-სალები წარმო. ნარჩ. და მეორადი ნედლ. ბაზაზე. თანამედ ქიმიური ნაერთები და ტექ- 8-19 სექტემბერი. თბილისი. 2008		6. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე
53	ზოგიერთიპერსპექტიულიმ ცენტრისაგანმიღებულიბუ ნებრივიტებილინი- ვთიერებებისქიმიურითვის ებები, აღნაგობა, ფიზიოლოგიურიაქტიუ- რობადაგამოყენებისაქტუა ლობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, გ.9 2009	251-235	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
54	კიოხვა-პასუხი ბიორგა- ნულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	1-75	
55	Внедрение в общественное питание диетических продуктов нового поколения антидобротической направленности	Нап.	Сборник трудов Международной научной конф. «проблемы безопасности продовольствия» 28-29. 05. Тбилиси. 2009	99-103	Т. Цивцивадзе Н. Чигогидзе К. Парцхаладзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Т. Докладзе
56	ბიოკორდინაციულინა- ერთებისშედეგენილობა- აღნაგობათვისებებიდამათ იროლიიარატრადიცი- ულისამკურნალოსა- შუალებებისპიოლოგი- ურადაქტიურიდანამა- ტებისადაგებისპრო- დუქტებისშემუშავებაში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	3-171	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
57	დიეთიდნიკოტინამიდთან (კორდიამინი) ზოგიერთილითონისკოორ დინაცი- ულინაერთებისშედარები- თისტერეოქიმიურიდახა- სიათება	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №3, გ.5 2009	401-422	თ. წიგწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სალუქვაძე
58	ექსპერიმენტული და ლა-ბორატორიული სამუშაოები ზოგადი და ბიოარა-ორგანულ ქიმიაში	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ცოდნა“ 2009	33-64	კ.პეტრიაშვილი
59	ზურაბ ბედიას ფენომენის შესწავლა – მომავლის ინტესიური ტექნოლოგიე- ბის შექმნის საფუძველი	ნაბეჭდი	ჟურ. „მეცნიერება და ტექნოლოგიე- ბი“. საქართვე- ლოს მეცნიერება- თა ეროვნული უ- კელთვიური სამე- ცნიერო რეფერი-	8-12	თ. წიგწივაძე გ. ჭავჭანიძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველი- ძე ლ. ქადაგიშვი- ლი

			რებული ქურნალი, 2009		ლი
60	პომეოპათიაში გამოყენებულ წამალთა ფორმების შედგენილობა და დამზადების ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ქურნალი გ.9, №6, 2009	544-547	რ. სხილაძე თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე გ. სულაქველოძე
61	Проблемы и перспективы производства новых пищевых продуктов	Нар.	Труды Международной научной практической конф. инновационные технологии и современные материалы 17-17 июня 2010	125-126	Т. Цивциладзе Н. Чигогидзе Р. Схиладзе
62	ახალი ანტიტუბერკულოზური ბიოკომპლექსები ფონგაზიდთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ქურნალი №1, გ.10.2010	10-16	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველოძე
63	ახალი ანტიტუბერკულოზური ბიოკომპლექსები სალუზიდთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ქურნალი №31, გ.10. 2010	17-22	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველოძე
64	Общественное питание диетических продуктов нового поколения антидиабетической направленности	нап	Международная научная конференция «Проблемы безопасности продовольствия 28-29.05.09. Тбилиси	99-103	Т.Цивциладзе Н.Чигогидзе К. Парцхаладзе Р.Схиладзе Г. Сихарулидзе Т. Докладзе
65	მდინარე მტკვრის აუზის თანამედროვე ეკო-ქიმიური მდგომარეობის შეფასება	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. თბილისი.2010 წელი	328-330	ლ. ინწკრიველი ბ. 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 დია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თემისების კრებული გვ. 20.21.2010	1	6.მემარნიშვილი 6.შავლიაშვილი თ.განიაშვილი თ.წიგწივაძე 6.ჩიგოგიძე რ.სხილაძე
67	ECOLOGIAL MONITORING OF THE RIVER LIAKVI AND EVALUATION OF THE CURRENT		First International Conference for students and young Scientists on Materials Processing	95-99	M. Tabatadze N. Buachidze L. Intskirveli G. Kuchava M. Beglarishvili

			Science Tbilisi, 10-13 Oktober 2010		
68	GLOBAL AGGRAVATION 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	б. დიდიძე
70	ახალი თაობის სამკურნალო პროფილაქტიკური პრეპარატები და სამედიცინო კოსმეტიკური საშუალებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უურნალი №3, გ.10, 2010	361-364	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე ბ. მემანიშვილი თ. ივანიშვილი
71	პათოგენურ მიკროორგანიზმებზე ვერცხლის იონთა ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უურნალი №3, გ.10, 2010	365-375	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
72	მუხის სამკურნალო მმარი	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქომიის სერია გ.36, №4, 2010	5	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
73	ბიოლოგიურად აქტიური ახალი თაობის სამკურნალო პროფილაქტიკური კავშირის დანამატები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადემიის მაცნე, ქომიის სერია გ.36, №4, 2010	9	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე
74	Пищевое и медико-биологическое значение некоторых перспективных растительных культур	нар.	Междуродная-практическая конференция Кутаиси 2011	2	Т. Цивциадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
75	წალი და მისი ხასიათი (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი 2011	105	დ.ბიბილიგიშვილი
76.	ბიოორგანული ქიმია	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ბასიანი“ თბილისი, 2011	255	б. დიდიძე ც. მედულაშვილი
77.	Роль и место грузии в мировом производстве продовольствия кормов и пищевых концентратов в условиях глобального изменения климата	нар.	GEORGIAN ENGINEERNIG NEWS, N1, 2011	4	Т. Цивциадзк Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе
78	ბიოლოგიური კომპლექს-ნაეროები ახალ ტექნოლოგიებში (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „სიესტა“ თბილისი, 2011	350	თ. წიგწივაძე ბ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ.სულაქველიძე

79	რაციონალური კვება სისხლის სხვადასხვა ჯგუფის გათვალისწი- ნებით	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 79-ე ღია საერთაშორი- სო სამეცნიერო კონფერენცია თბილისი, 2011	100	6. შაკლიაშვილი თ. ივანიშვილი თ. წივწივაძე
80	Synthesis phsicochemical proererties and biological activity of new sulfurcontaining organic ligands	ნაბეჭდი	2-nd international Conferonce on organi- c chemistry Advances in Retoro- cyclic chemistry “ September 25-27, 2011, Tbilisi, Georgia	245-246	Т. ცივციაძე Н. ჩიგიძე Р. სხილაძე Г. Сулакველიძე
81	წყალი, ატმოსფერო და კლიმატი	ნაბეჭდი	შტუ, ქურნალი „ჰიდრინგინერია“ №1 – 2 (11-12) თბილისი, 2011	56-59	დ. ბიბილეიშვილი
82	CHEMICAL ASPECTS OF RESTORATION AND PRWSERTATION OF HISTORICAL DOCUMENTS	ნაბეჭდი	SECOND INTERNATIONAL OF YOUNG CHEMI- STS April 21-23, 2012, Tbilisi Georgia	84-85	T. Gagnidze
83	კოორდინაციული ნაერთების ქიმიის მეცნიერული საწყისები საქართველოში	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადე- მიის მაცნე, ქი- მიის სერია ტ.38, №1, 2012 წ	118- 121	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე
84	Новые консерванты и стабилизаторы для Хлебопекарной промышленности	нар.	Междуродная- научно-практиче- ская конференция «Иновационные технологии и защи- та окружающей сре- ды».2012	409- 412	Т. ცივციაძე Н. ჩიგიძე Р. სხილაძე Г. Сулакველიძე Е. ჩიგიძე
85	მცენარეულ ალკალიებთან კიბოსაწინააღმდეგო ბიოკოორდინაციული ნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და თვისებები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადე- მიისმაცნე, ქიმიის სერია, ტ.38, №-4, 2012	8	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე ე. ჩიგიძე
86	წყალი საუკეთესო გამხსნელი	ნაბეჭდი	შტუ, ქურნალი „ჰიდრინგინერია“ №1 – 2 (13-14) თბილისი, 2011	5	დ. ბიბილაშვილი
87	ნატურალური ბუნებრივი კონსერვანტები კვების პროდუქტებში	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერ-აკადე- მიის მაცნე, ბიომედიცინის სერია, ტ.38, §3-4, 2012	3	თ. წივწივაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქველიძე ე. ჩიგიძე
		ნაბეჭდი	ქიმიის უწყებანი სამეცნიერუ-	3	ლ. დადიანი

88	მზე ოქროს დისკი		შემეცნებითი ჟურნალი, ტ.1, №- 1-2, 2013		
89	პექსამეთილენტეტრაამინ თან (პმტა) ლითონთა ნიტრატული კოორდინაციული ნაეროები	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 გამოკვლევადა5-კოორდი- ნაციული სპილენძის კომპლექსთა ბიოაქტიურობის კონცენტრაცია (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	სტუ-ს გამომცემლობა, 2013	70	თ. წიგწიგაძე ნ. ჩიგოგიძე რ. სხილაძე გ. სულაქაშვილძე
92	ზოგადი ქიმია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	სტუ, 2013	265	გ. ცინცაძე რ. კლდიაშვილი ა. მამულაშვილი ა. ლეჯავა 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 концергенных веществ в готовую продукцию.	печатный	Georgian engineering news. №3, (vol. 67), 2013	60-62	Т. Цивцигадзе Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е. Чигогидзе Габричидзе
95	Совместимость и антагонизм питательных веществ в процессе их биологической усвоемости	ნაბეჭდი			Т. Цивцигадзе Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е. Чигогидзе
96	Применение в лечебных цулях грузинских вин – необходимый компонент нового направления превентивной медицины	печатный	Georgian engineering news. №3, (vol. 67), 2013		Т. Цивцигадзе Н. Чигогидзе Р. Схиладзе Г. Сулаквелидзе Е. Чигогидзе Габричидзе

97	მეტრონიდაზოლისა და მისი შემცველი კომპლექსნაერთების სინთეზი, აღნაგობა და ბიოაქტიურობის კონცენტრაცია.	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	წივწივაძ 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 პირიდინგარბონმჟავის ამიდთან მეტალთა ბიოკორდინაციული 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 <sup>2+</sup> с клотримазолом как следствие формирования специфической пентакоординационной структуры	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლეები, 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.ჩიგოგიძე, ო.წივწივაძე, ი.ნადირაძე, ქ.პეტრიაშვილი, რ.კლდიაშვილი, რ.ჯაფარიძე
107	<b>Некоторые проблемы реставрации пергаментных документов и их хранение</b>	печатный	II Международной научно-практической конференции Сохранение культурного наследия. Исследования и реставрация в рамках V Санкт- Петербургского международного культурного форума, Санкт-Петербург, 1-3 декабря <b>2016 г.</b>	11	<b>Р.Клдиашвили,</b> И.Джикидзе, Ш.Тавадзе
108	ქადაღდდამშლელი სოკოების ფერმენტები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ბიომედიცინის სერია ტ. 42, №5-6 <b>2016</b>	9	რ.კლდიაშვილი, გ.შარიქაძე, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე
109	თანამედროვე ტექნოლოგიების და მეთოდების გამოყენება წიგნთსაცავებში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უნივერსიტეტი ტ. I, №1 <b>2016</b>	4	რ.კლდიაშვილი, გ.შარიქაძე, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე
110	ფონდების დაცულობა და მათი კონსერვაცია- რესტავრაცია	ნაბეჭდი	Manuscript №1, <b>2016</b>	4	რ.კლდიაშვილი, ი.ჯიქიძე, შ.თავაძე