

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

(სახელი, გვარი, მამის სახელი)

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბ	ჟურნალი, წიგნი (სახელმძღვანელო), გამომცემლობა, წელი ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბა ხის ან გვ. რ-ბა	თანაავტორები
1	2	3	4	5	6
1	პარა-დიმეთილამინობენზალდეჰიდის ბენზოილჰიდრაზონის (L) კომპლექსწარმოქმნის უნარი და მათ საფუძველზე სინთეზირებულ 3დ-მეტალთა კოორდინაციულ ნაერთთა კვლევა	ნაბ	მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში თბილისი 2004 გვ.5	1	მ.ცინცაძე მ.კერესელიძე ლ.სხირტლაძე
2	პარა-დიმეთილამინობენზალდეჰიდის ბენზოილჰიდრაზონის ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარის ქვანტურ-ქიმიური კვლევა AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2005 ტ.5 #3 გვ. 207-210	5	მ.ცინცაძე გ.ცინცაძე თ.წივწივაძე მ.ჭანტურია ც.დოლიძე დ.ლოჩოშვილი ც.მაგალობლიშვილი
3	ნიალამიდის (1-[2-(ბენზილკარბამოილ)-ეთილ]-2-იზონიკოტინოილჰიდრაზიდის) ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარი	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2005 ტ.5 #4 გვ. 318-321	4	მ.ცინცაძე თ.ცინცაძე მ.ცქიტიშვილი დ.ლოჩოშვილი რ.კლდიაშვილი გ.ცინცაძე
4	პარა-დიმეთილამინობენზალდეჰიდის ბენზოილჰიდრაზონთან კობალტის (II)-ის კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2005 ტ.5 (5) გვ. 412-422	2	მ.ცინცაძე მ.ნიშნიანიძე ნ.გიორგაძე ი.გველესიანი მ.პეტრიაშვილი

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
5	Развитие координационной химии в Грузии	печ	Химический журнал Грузии Т.7 №3 2007 С. 259-261	3	М.Г. Цинцадзе Г.В.Цинцадзе Т.М.Әдилашвили
6	Развитие химии координационных соединений в Грузии (1970-1980 г.г.)	печ	Грузинский автомобильно-дорожный институт Труды №3 Тбилиси 2007 С. 324-328	5	Г.В.Цинцадзе М.Г.Цинцадзе Т.М.Әдилашвили
7	Metal coordination compounds with hydrazones of atomic and heterocyclic hydrazides	печ	Republic Scientific Coordinating and Consultind Center on Nontraditional Materias of the Chemical Society of Georgia Conference “Compounds & Materials with Specific Properties” (With international invitation) CMSP TSU Tbilisi 2007 P.43	1	M.Tsintsadze N.Kilasonia N.Gegeshidze T.Tsintsadze T.Giorgadze I.Gvelesiani J.Kereselidze
8	Координационные соединения некоторых d-элементов с 1-[2(бензилкарбамоил)]-2-изоникотиноил гидразоном(ниаламидом)	печ	Химический журнал Грузии 2008 Т.8 №3, С.215-216	2	М.Г.Цинцадзе Н.Б.Жоржوليანი И.А.Бешкенадзе Т.Г.Цинцадзе И.О.Гвелесиანი
9	არაორგანული ქიმია, I ნაწილი	ნაბ	ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2008 258 გვ.	25 8	მ.ცინცაძე ა.მამულაშვილი თ.გიორგაძე ნ.კილასონია
10	ლაბორატორიულ სამუშაოთა კრებული ფარმაცევტულ ქიმიაში	ნაბ	ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2008 124 გვ.	12 4	მ.ალანია თ.ცინცაძე გ.ჩიჩუა ნ.კილასონია

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
11	Координационные соединения тиоцианатов с 1-[2(бензилкарбамоил)]-2-изоникотиноил гидразоном(ниаламидом)	печ	Химический журнал Грузии 2008 Т.8 №3, С. 217-218	2	М.Г.Цинцадзе Н.Е.Жоржوليანი И.А.Бешкенадзе Т.Г.Цинцадзе
12	სამკურნალო პრეპარატ (1-[2-ბენზილკარბამოილ-ეთილ]-2-იზონიკოტინოილჰიდრაზიდის (ნიალამიდის) ლითონთა შერეულ ლიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთების კვლევა შთანთქმის იწ სპექტრების მეთოდით	ნაბ	საქართველის ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (1), გვ. 29-30	2	გ.ცინცაძე ნ.ჟორჯოლიანი ი.ბეშქენაძე თ.ცინცაძე ი.გველესიანი
13	პარა-დიმეთილამინობენზალდეჰიდის ბენზოილჰიდრაზონთან კობალტის (II) კოორდინაციული ნაერთების შთანთქმის იწ სპექტრები	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (2), გვ. 103-104	2	მ.ცინცაძე თ.ტუსიაშვილი ნ.იმნაძე გ.ცინცაძე
14	ჰექსამეთილენტეტრამინთან (უროტროპინთან) თუთიის და კადმიუმის კოორდინაციული ნაერთები	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (3), გვ. 204-205	2	თ.ცინცაძე ე.თოფურია ნ.კილასონია გ.მანველიძე
15	არაორგანული ქიმია, II ნაწილი	ნაბ	ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2009	196	მ.ცინცაძე ა.მამულაშვილი თ.გიორგაძე ნ.კილასონია
16	ლაბორატორიულ სამუშაოთა კრებული კოორდინაციულ ქიმიაში	ნაბ	ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2009	148	მცინცაძე თ.წიფწივაძე თ.გიორგაძე ნ.კილასონია
17	კოორდინაციული ქიმია კითხვებსა და პასუხებში	ნაბ	ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2009	69	მ.ცინცაძე თ.გიორგაძე ნ.კილასონია

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
18	პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდი ს პარანიტრობენზოილჰიდრაზონის ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარის კვანტურ-ქიმიური კვლევა AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (4), გვ. 301-302	2	მ.ცინცაძე მ.მამისეიშვილი დ.ლოჩოშვილი ნ.კილასონია თ.გიორგაძე
19	პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდი ს ორთონიტრობენზოილჰიდრაზონის ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარის კვანტურ-ქიმიური კვლევა AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (5) გვ. 423-424	3	მ.ცინცაძე მ.მამისეიშვილი დ.ლოჩოშვილი ნ.კილასონია გ.მანველიძე ნ.თაბუაშვილი
20	პროპიონალდეჰიდის ბენზოილჰიდრაზონის ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარის კვანტურ-ქიმიური კვლევა AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (6) გვ. 504-505	2	მ.ცინცაძე ნ.კილასონია თ.გიორგაძე დ.ლოჩოშვილი ა.ჩუბინიძე ნ.ენდელაძე ბ.გოგიაშვილი ნ.ბებია
21	პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდი ს პიკოლინოილჰიდრაზონის მოლეკულის კომპლექსწარმოქმნის უნარის და ელექტრონული სტრუქტურის კვლევა კვანტურ-ქიმიური AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (6) გვ. 501-503	3	მ.ცინცაძე ნ.კილასონია თ.ცინცაძე თ.გიორგაძე მ.კერესელიძე მ.აბაშიძე ი.გველესიანი ნ.ბებია
22	პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდი ს მეტანიტრობენზოილჰიდრაზონთან ლითონთა კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და მათი შთანთქმის იწ სპექტრები	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2009 ტ.9 (6) გვ. 506-507	2	მ.ცინცაძე მ.მამისეიშვილი ნ.კილასონია თ.გიორგაძე ი.შარია მ.ჭანტურია ლ.სხირტლაძე ნ.ბებია

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
23	Синтез и исследование ИК спектров поглощения координационных соединений металлов с мета-нитробензоилгидразином		Известия национальной Академии наук Грузии Тбилиси 2010 Т.36 (2), стр. 207-210		М.Г.Цинцадзе М.М.Мамисеишвили Г.В.Цинцадзе
24	Синтез и исследование физико-химических свойств бромидных и иодидных комплексов кадмия с мета- и орто-нитробензоилгидразами	печ	Известия национальной Академии наук Грузии Тбилиси 2010 Т.36 (3), стр. 364-367	4	М.Г.Цинцадзе Н.О.Киласония М.М.Мамисеишвили Г.В.Цинцадзе
25	ამიდების ლითონებთან კომპლექსწარმოქმნის უნარიანობაზე გამხსნელის გავლენის კვანტურ-ქიმიური გამოკვლევა. II. დიეთილაცეტამიდი	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი თბილისი 2010 ტ.3 (10) გვ. 272-275	4	მ.ცინცაძე დ.ლოჩოშვილი ნ.კილასონია გ.ცინცაძე
26	ორთო-ამინოპირიდინის მეთილწარმოებულების ლითონებთან კომპლექსწარმოქმნის უნარზე გამხსნელის გავლენის კვანტურ-ქიმიური გამოკვლევა	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი თბილისი 2011 ტ.11 (2) გვ. 261-269	9	ნ.თაბუაშვილი თ.ცინცაძე მ.ცინცაძე დ.ლოჩოშვილი
27	The way of coordinacion of ortho-aminopyridine metilderivatives with metals (influence of solvent on the ability of complexcreation)	печ	2-nd international conference on organic chemistry:”Advances in Heterocyclic Chemistry”, Tbilisi, 2011	2	M.Tsintsadze N.Tabuashvili T.Tsintsadze D.Lochoshvili N.Kilasonia

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
28	პარა-დიმეთილამინობენზალდეჰიდის იზონიკოტინოილჰიდრაზონის ელექტრონული სტრუქტურისა და კომპლექსწარმოქმნის უნარის კვანტურ-ქიმიური კვლევა AM1 მეთოდით	ნაბ	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2011 ტ.37, გვ. 104-108	5	თ.ცინცაძე ნ.თაბუაშვილი მ.ცინცაძე დ.ლოჩოშვილი ნ.კილასონია
29	Синтез и исследование координационных соединений формиатов и ацетатов марганца (II), кобальта (II), никеля (II), меди (II), цинка и кадмия с метилпроизводными орто-аминопиридина	печ	ცხუმ-აბხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, Tskhum-Abkhazian Academy of Sciences, ტომი II, გამომცემლობა „მერიდიანი“, თბილისი, 2011, 25-45	20	М.Цинцадзе М.Чантурия Д.Гулбани
30	მანგანუმის(II), კობალტის(II), და ნიკელის(II) სხვადასხვა ლიგანდიანი (ორთო-ამინომეთილპირიდინი, ჰიდრაზონი, ქლორიდი) კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და შთანთქმის იწ-სპექტრები	ნაბ	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2012 ტ. 12(1) გვ.24-27	4	ნ.თაბუაშვილი მ.ცინცაძე ნ.კილასონია თ.გიორგაძე
31	ზოგადი ქიმიის ტესტების კრებული	ნაბ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2013 87 გვ.	87	მ.ცინცაძე ნ.კუციავა მ.მაცაბერიძე თ.გიორგაძე ნ.კილასონია
32	Координационные соединения металлов с орто-аминопиридином и его метилпроизводными	печ	Грузинский технический университет Тбилиси 2013 77 გვ.	77	М.Цинцадзе А.Нариманидзе Л.Схиртладзе И.Гвелесиანი

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
33	არაორგანული ქიმიის სამუშაო რვეული (ლაბორატორიული სამუშაოები)	ნაბ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2013 51 გვ.	51	მ.ცინცაძე ნ.კუციავა
34	Synthesis and IR absorption spectra of mixed-ligand coordination compounds of copper (II), manganese (II), cobalt (II) and nickel (II) with orto-amino-4-methylpyridine and paradimethylaminobenzaldehyde isonicotinoylhydrazine	печ	International Conference of Young Scientists “Chemistry Today – 2013” May 17-19, 2013 Georgian Technical University Tbilisi, Georgia	1	M.Tsintsadze N.Tabuashvili N.Kilasonia
35	კობალტის (II) და ნიკელის (II) შერეულიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთები ორთო-5-მეთილპირიდინთან და პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდის იზონიკოტინოილჰიდრაზონთან	ნაბ	საქ. ქიმიური ჟურნალი თბილისი 2013 ტ. 13 №1 გვ. 8-11	4	ნ.თაბუაშვილი მ.ცინცაძე ნ.კილასონია თ.გიორგაძე
36	Влияние растворителя на комплексообразующую способность 2,8-диэтил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]-октадиона-3,7	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2013 Т.39, №3-4, стр. 203-210	8	М.Г.Цинцадзе Д.М.Лочошвили Г.В.Цинцадзе Л.Л.Голодзе
37	ორთო-ამინო-4-მეთილპირიდინთან და პარადიმეთილამინობენზალდეჰიდთან სპილენძის(II), მანგანუმის(II), კობალტის(II) და ნიკელის(II) შერეულიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და შთანთქმის იწ სპექტრები	ნაბ	საქ. ქიმიური ჟურნალი თბილისი 2013 ტ. 13 №2 გვ. 33-37	7	მ.ცინცაძე ნ.თაბუაშვილი ნ.კილასონია ლ.სხირტლაძე მ.კერესელიძე

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნაწილი 1: საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

1	2	3	4	5	6
38	Рабочая тетрадь для лабораторных работ по общей химии	печ	Груз. технический университет 2014 30 გვ.	30	М.Г.Цинцадзе Н.О.Киласонია
39	Тестовые задания по общей химии	печ	Груз. технический университет 2014 78 с.	78	
40	Влияние растворителя на комплексообразующую способность диметалицетамида	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2015 N1 Стр. 6-10	5	Г.В.Цинцадзе М.Г.Цинцадзе Д.М.Лочошвили Л.И.Схиртладзе Н.О.Енделадзе
41	Влияние растворителя на комплексообразующую способность N,N-диметилформамида	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2015 (15)N2 Стр. 14-17	4	Г.В.Цинцадзе М.Г.Цинцадзе М.М.Мамисеишვილი или Д.М.Лочошвили
42	Solvent Effect on Complex Formation on Dimethylsulfoxide	печ	Modern Researches and Prospects of their Use in Chemistry, Chemical Engineering and Related Fields International Scientific Conference September 21-23, 2016, Ureki, Georgia	1	L.Skhirtladze A.Mamulashvili T.Edilashvili N.Maisuradze
43	Влияние растворителя на комплексообразующую способность 1-[2-(бензилкарбамоил)-этил] - 2 - изоникотиноилгидразида	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2016 16 №1 Стр.19-24	5	М.Г.Цинцадзе Н.Б.Жоржوليანი И.А.Бешкенадзе Г.В.Цинцадзе
44	Синтез и ИК-спектрическое исследование координационных соединений бромидов некоторых d-элементов с диметилсульфоксидом	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2016 16 №1 Стр.25-27	3	Г.В.Цинцадзе А.М.Мамулашვილი и Г.М.Манвелидзе Н.А.Маисурадзе

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
45	Solvent Effect on Complex Formation on Dimethylsulfoxide	печ	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2016 ტ.42,№3 გვ. 312-313	2	Lili Skhirtladze Aivengo Mamulashvili Tamar Edilashvili Neli Maisuradze
46	არაორგანული ქიმიის პრაქტიკუმი	ნაბ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2016 112 გვ.	112	მ.ცინცაძე ნ.ვილასონია თ.გიორგაძე
47	გამხსნელის გავლენა დიმეთილსულფოქსიდის კომპლექსწარმოქმნის უნარზე	ნაბ	სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2017 გვ. 149	1	თ.ედილაშვილი ი.პიტიურიშვილი ე.იბრაგიმოვა
48	Координационные соединения металлов с 1-[2-(бензилкарбамоил)-этил] – 2 – изоникотиноилгидразидом (ниаламидом)		Грузинский Технический Университет Тбилиси 2017 120 с.	120	М.Г.Цинцадзе Н.Б.Жоржوليани И.А.Бешкенадзе Г.В.Цинцадзе
49	Влияние растворителя на комплексообразующую способность 1-[2-(бензилкарбамоил)-этил] – 2 – изоникотиноилгидразида (ниаламида)		II Всероссийская научная конференция (с международным участием) Актуальные проблемы адсорбции и катализа 28июня-30июня 2017 Стр. 60-62		М.Г.Цинцадзе Н.Б.Жоржوليани Г.В.Цинцадзе
50	Влияние растворителя на комплексообразующую способность бензоилгидразона пара-диметиламинобензальдегида	печ	Химический журнал Грузии Тбилиси 2017 ტ. 17. №1. გვ. 36-38		М.Г.Цинцадзе М.К.Кереселидзе Д.М.Лочошвили Г.В.Цинцадзе

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
51	დიმეთილსულფოქსიდთან Cu(II), Zn და Cd-ის სულფატების კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და ინფრაწითელი სპექტრები		საქართველოს ქიმიური ჟურნალი თბილისი 2017 ტ. 17. №1. გვ. 24-26		გ.ცინცაძე ა.მამულაშვილი ლ.სხირტლაძე მ.მამისეიშვილი
52	აზოტმჟავას მჟანგავი უნარი	ნაბ	სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 15 ივნისი 2018 გვ. 197	1	ნ.ბოლქვაძე ს.ფიფია ნ.ფურცელაძე გ.ჩაჩუა
53	Synthesis and Spectra of Coordination compounds of 3d-metals with N,N-Dimethylformamide		International Mini-Symposium "Bioactive Compounds, Antimicrobial and Biomedical Products & Materials for Protection of Human and Environment" May 4-5, 2018, Tbilisi, Georgia p.56-57	2	M.Tsintsadze L.Skhirtladze A.Mamulashvili T.Edilashvili
54	Комплексные соединения некоторых переходных металлов с диметилсульфоксидом		Materials of XII International Scientific Conference of postgraduates, masters and young researchers on "ACTUAL PROBLEMS OF CHEMISTRY" dedicated to 95 th anniversary of National Lider HEYDAR ALIEV (may 03-04) BAKU-2018 P. 264-265	2	Р.Ибрагимова И.Питиურიшвили Т.Эдилашвили

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
55	SYNTHESIS OF COORDINATION COMPOUNDS OF SOME BIOLOGICALLY ACTIVE d-METALS		International Conference of Students International Conference of Students and Young Scientists and Young Scientists “CHEMISTRY TODAY AND IN FUTURE” “CHEMISTRY TODAY AND IN FUTURE” November 16-17, 2018, Tbilisi, Georgia P. 53-54 ICSYS-2018		D.Margievi M.Tsintsadze N.Kilasonia
56	Quantum-chemicals study of the coordination compounds of nitrate, sulfate, chloride and zinc bromide with dimethyl sulfoxide (DMSO).		International Conference of Students International Conference of Students and Young Scientists and Young Scientists “CHEMISTRY TODAY AND IN FUTURE” “CHEMISTRY TODAY AND IN FUTURE” November 16-17, 2018, Tbilisi, Georgia P. 54-56 ICSYS-2018		Z.Gogberashvili M.Tsintsadze
57	Квантово-химическое исследование координационных соединений сульфата, нитрата, хлорида и бромида цинка с диметилсульфоксидом (DMSO)		Химический журнал Грузии Тбилиси 2018 18 (1) Стр. 35-38		М.Цинцадзе Н.Киласонია М.Кереселидзе Л.Схиртლადзе Д.Лочошвили
58	მანგანუმის (II) და ნიკელის (II) კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი N,N-დიმეთილფორმსმიდთან და შთანთქმის იწ სპექტრების კვლევა		სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი ივნისი 2019 გვ. 127		ლ.ჩხატარაშვილი დ.მარგევი ნ.ბოლქვაძე

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
59	Coordination compounds of manganese (II) chloride with DMSO and DMF: synthesis, structure, properties.		„ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ საერთაშორისო სამეცნიერო მეთოდური კონფერენციის თეზისები. 19-20 ოქტომბერი, თბილისი – 2019 გვ. 73-74		N.Bolqvadze A.Mamulashvili M.Tsintsadze
60	ქიმიის თვითმასწავლებელი ანუ ქიმიური ტრენაჟორი ინტერაქტიული დისკით		„ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ საერთაშორისო სამეცნიერო- მეთოდური კონფერენციის თეზისები. 19-20 ოქტომბერი, თბილისი – 2019 გვ. 75-77		მ.ცინცაძე ნ.ბოლქვაძე კ. ქურიძე
61	COORDINATION COMPOUNDS OF MANGANESE (II) CHLORIDE WITH DMSO AND DMF: SYNTHESIS, STRUCTURE, PROPERTIES		ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო- მეთოდური კონფერენციის სამეცნიერო შრომების კრებული სტუ თბილისი 2019 გვ. 31-33		N.Bolqvadze A.Mamulashvili M.Tsintsadze
62	Синтез и исследование ИК спектров полиядерных разнолигандных металлов с N,N-диметилформамидом		ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-მერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ 11-12 ნოემბერი, 2019 ISBN 978-9941-8-1875-2 გვ. 22		Л.Арабули Л. Схиртладзе М. Цинцадзе

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
63	Синтез и исследование ИК спектров биметаллических разнолигандных переходных металлов с N,N-диметилформамидом		ქიმიის მეცნიდერებათა დოქტორის პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-ძე ერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ 11-12 ნოემბერი, 2019 ISBN 978-9941-8-1875-2 გვ. 23		Абесадзе М. Цинцадзе М. Цинцадзе Г.
64	N,N-დიმეთილფორმამიდთან ბიოლოგიურად აქტიური ლითონების ქლორიდების კომპლექსური ნაერთების სინთეზი და იწ სპექტრების კვლევა		ქიმიის მეცნიდერებათა დოქტორის პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-ძე ერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ 11-12 ნოემბერი, 2019 ISBN 978-9941-8-1875-2 გვ. 24		ა.მამულაშვილი ნ.ბოლქვაძე თ.ედილაშვილი გ.ცინცაძე
65	Квантово-химическое исследование координационных соединений нитрата и сульфата цинка с N,N-диметилформамидом (DMF)		„Керамика“, ტ.22.1(42). 2019. გვ.3-8		М.Г.Абесадзе, Н.Г.Гегешидзе, Н.О.Киласония, Д.М.Лочошвили, М.Г.Цинцадзе
66	Квантово-химическое исследование координационного соединения бромида цинка с N,N-диметилформамидом (DMF) полуэмпирическими методами AM1, MP3 и MNDO-d		Химический журнал Грузии 19(1) 2019 Стр. 42-46		М.Абесадзе Н.Гегешидзе М.Цинцадзе Н.Киласония

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
67	Синтез и ИК спектрическое исследование комплексных соединений N,N-диметилформаида (DMF) с хлоридами биологически активных металлов		Химический журнал Грузии 19(1) 2019 Сир. 29-32		Н.Гегეშიძე Н.Киласонია М.Цинцадзе А.Мамулашвили Л.Схиртладзе М.Кереселидзе
68	კობალტის (II) ორმაგი კომპლექსური ნაერთების სინთეზი, აღმაგობა		სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი ივნისი 2019 გვ. 145		თ.ლოღელიშვილი ლ.რატიანი
69	ბიმეტალური კომპლექსური ნაერთის $[Ni(DMF)_6][Co(SCN)_4]$ სინთეზი და კვლევა ISBN978-9941-28-568-4 http://www.gtu.ge		სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი ივნისი 2019 გვ. 142		დ.მარგევი
70	აცეტონის იზონიკოტინოილჰიდრაზონთან კობალტის(II) და ნიკელის(II) კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და შთანთქმის ინფრაწითელი სპექტრები		„Керамика“, ტ.22.1(43). 2020. გვ.49-53		ნ.ფრანგიშვილი, ნ.კილასონია, ნ.გეგეშიძე, მ.ცინცაძე, მ.კერესელიძე, ლ.სხირტლაძე.
71	Synthesis of Mixed Ligand Coordination Compounds of Biologically Acriv Metals With N,N-dimethylformamide		International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties” July 10-11, 2020 Tbilisi, Georgia P. 61-62 ISBN: 978-9941-13-939-0:		M. Abesadze M. Tsintsadze N. Kilasonia

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
72	SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MIXED LIGAND COMPLEX COMPOUNDS OF NICKEL (II)		International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties” July 10-11, 2020 Tbilisi, Georgia P. 63 ISBN: 978-9941-13-939-0:		L. Arabuli N. Gegeshidze M. Kereselidze L. Skhirtladze
73	SYNTHESIS AND STUDY OF BIMETALLIC COMPLEX COMPOUNDS OF COBALT (II) AND NICKEL (II)		International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties” July 10-11, 2020 Tbilisi, Georgia P. 59 ISBN: 978-9941-13-939-0:		D. Margievi T. Gogelishvili L. Ratiani N. Gegeshidze
74	Preparathion and characterization of some double complex compounds of metals with N,N-dimethylformamide		CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL ASPECTS OF BIOPOLYMERS Book Volume I P. 26-35 Publishing House “UNIVERSAL” 2020 ISBN 978-9941-26-769-7		M.Tsintsadze N.Kilasonia
75	Термогравиметрическое и колориметрическое исследование комплексных соединений сульфатов и хлоридов биологически активных металлов с N,N-диметилформамидом		The VIII International Scientific Conference «THE CHEMISTRY OF COORDINATION COMPOUNDS» dedicated to the 85th anniversary of the Department of Analytical Chemistry 22-23 December Baki-2020 Стр. 95-98		Киласонია Н.О. Цинцадзе М.Г.

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
76	Synthesis and physico-chemical properties research of mixed ligand coordination compounds with para-dimethylaminbenzaldehydenicotinoylhydrazone and 2-amino-6-methylpyridine		The VIII International Scientific Conference «THE CHEMISTRY OF COORDINATION COMPOUNDS» dedicated to the 85th anniversary of the Department of Analytical Chemistry 22-23 December Baki-2020 P. 245-247		Z.Gocberashvili N.Kilasonia N.Gegeshidze M.Tsintsadze
77	არაორგანული ქიმიის კურსი (s- და p- ელემენტები)		ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი 2021 ISBN 978-9941-28-699-5 (PDF)		მ.ცინცაძე ნ.კილასონია
78	Синтез и исследование двойного комплексного соединения никеля (II) с изоникотинамидом и тиоцианатом		„Керамика“, ტ. 23. 1(45) 2021 გვ. 71-79		М.Цинцадзе Н.Киласония Н.Енделадзе
79	ჯანგვა-აღდგენითი რეაქციები (მეთოდური მითითებანი)		სტუ თბილისი 2022 101 გვ. ISBN 978-9941-28-816-6		მ.ცინცაძე ნ.თაბუაშვილი
80	Комплексообразующая способность диметилсульфоксида, N,N-диметилформамида и карбамида (мочевины) (монография)		ТГУ Тбилиси 2022 103 стр. ISBN 978-9941-28-812-8		М.Цинцадзе
81	იზონიკოტინამიდთან, პიკოლინამიდთან და კალიუმის ჰექსაციანოფერატთან (II) კობალტის (II) ბიმეტალური კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და კვლევა		საქართველოს საინჟინრო სიახლენი N. 2 2022 გვ. 98-100		ნ.კილასონია, მ.ცინცაძე, მ.ქურხული

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
82	პიკოლინამიდთან და ნატრიუმის ნიტროპრუსიდთან კობალტის (II) ბიმეტალური კოორდინაციული ნაერთის სინთეზი და კვლევა		მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2022 N. 3(740) გვ. 75-81 ISSN 0130-7061 Index 76127		ნ.კილასონია, მ.ცინცაძე, ს.გელოვანი
83	მალონმჟავას დიჰიდრაზიდის მოლეკულის კვანტურ-ქიმიური კვლევა სხვადასხვა გამხსნელებში		მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2022 N. 3(740) გვ. 64-74 ISSN 0130-7061 Index 76127		ნ.დანელია, ნ.კილასონია, მ.ცინცაძე, დ.ლოჩოშვილი
84	Synthesis of bimetallic cobalt (II) complex compounds with isonicotinamide and picolinamidomethyl		Kyiv Conference on Analytical Chemistry. Modern Trends. Book of Abstracts. Київ 2022. p.46 ISBN 978-966-999-298-7		Kereselidze M., Skhirtladze L., Kurkhuli M.
85	Study of the effect of solvents on the complexing ability of picolinamide molecules by semi-empirical quantum chemical method AM1		Kyiv Conference on Analytical Chemistry, Modern Trends. Book of Abstracts. Київ 2022. p.54-55 ISBN 978-966-999-298-7		Kilasonia N.,, Lochoshvili D., Tsintsadze M., Gelovani S.
86	Quantum-Chemical study of Azelaic acid dihydrazide molecule using the AM1 method in different solvents		Ceramics and advanced technologies Vol. 25. 1(49) Tbilisi 2023		Z.Gogberashvili, M.Tsintsadze, N.Kilasonia, N.Gegeshidze, D.Lochoshvili
87	ზოგიერთი 3d-მეტალის შერეულიგანდიანი (აზელაინმჟავას დიჰიდრაზიდი, 2-ამინო-6-მეთილპირიდინი) კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და კვლევა		მეცნიერება და ტექნოლოგიები №1 (741) გვ. 64-69 თბილისი 2023		ზ.გოგბერაშვილი მ.ცინცაძე ნ.კილასონია

სამეცნიერო და საწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

ნანა გურამის ასული გეგეშიძე

1	2	3	4	5	6
88	Synthesis and investigation of coordination compounds of iron (II) with 4,4'-dipyridine		International scientific conference "Chemistry-achievements and perspectives" dedicated to the 90 th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze April 20, 2023 Tbilisi P.73		D.Tabatadze L.Ratiani L.Sxirtladze
89	Synthesis and investigation of coordination isomers of cobalt (II) and nickel (II) with isonicotinamide and thiocyanate ion		International scientific conference "Chemistry-achievements and perspectives" April 20, 2023 Tbilisi, P.74		T.Nutsbidze M.Kereselidze N.Tabuashvili
90	Synthesis of mixed ligand (2-amino-6-methylpyridine, azelaic acid dihydrazide) coordination compounds and study of physico-chemical properties		International scientific conference "Chemistry-achievements and perspectives" April 20, 2023 Tbilisi, P.80		Z.Gogberashvili M.Tsintsadze N.Kilasonia