

სამეცნიერო და სასწავლო – მეთოდური შრომების სია

2002-2025 წლები

ნინო მურმანის ასული ქებაძე

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი N(ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
	2	3	4	5	6
1	Amorphous materials obtained in lead manganese borate systems	pr.	Bulletin of the Georgian national academy of sciences, vol 19 91930, no. 3, 2025 ISSN - 0132 - 1447	64-76 pp	M. Kapanadze, M. Mshvildadze, G. Tatishvili, T. loladze, Z. Sabashvili, L. Targamadze
2	Peculiarities of glaze production using technogenic raw materials	pr	მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2025, ტ 45 ISSN – 0132 – 6074	51-54 გვ	M. Kapanadze, M.Mshvildadze, T.Loladze
3	არალითონური მასალების მასალათმცოდნეობა	გადაცემულია დასაბეჭდად	სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025. ISBN	257gv	მ. კაპანაძე, მ.მშვილდაძე, ლ. თარგამაძე
4	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი . იონები და ელექტროლიტები. ელექტროქიმია	გადაცემულია დასაბეჭდად	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025. ISBN	181gv	ა. სარუხანიშვილი, მ. მშვილდაძე, მ. კაპანაძე, ვ. გორდელაძე
5	Amorphous matrix nanocomposites in three-component manganese-containing borate systemes	Pr.	International Conference on Advanced Materials Science and Engineering and High Tech Device Applications . October 24-26 2024, Ankara/TURKEY. ISBN: 978-625-97601-0-0	84-85pp	Marina Kapanadze, Tamar Loladze, Maia Mshvildadze, Nino Kebabze, Zurab Sabashvili
6	Chemical-technological Research of Old Georgian Glasses	pr.	The International Scientific Conference on Environmental Protection and Sustainable Development dedicated to Professor Viktor Eristavi’s Memory. Georgian Technical University. June 12, 2024, Tbilisi, Georgia	62-68 pp	Marina Kapanadze, Maia Mshvildadze, Tamar Loladze, Nino Kebabze, Archil Koroghlishvili

	2	3	4	5	6
7	Peculiarities of glaze production using technogenic raw materials	pr.	2 nd International Scientific Conference and Seasonal School. "Science, education, innovations and chemical technologies from idea to implementation. 2023" 23-25 november	133p	m. Kapanadze, M. Mshvildadze, T. Loladze
8	Burdock oil hair mask	pr.	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, 2023, N2, vol. 98 DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0287 ISSN 1512-0287	pp. 96-98	N. Kebabze, M. Kapanadze, T. LoladzeM
9	Origin of cosmetology and pharmacy	pr.	International Scientific conference" Chemistry-achievements and perspectives" dedicated to the 90 th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze. April 20,2023 ISBN 978-9941-28-970-5	pp. 313-319	M.Kapanadze, N.Kebabze, T. Loladze
10	Pseudo-Proteins – Artificial Biodegradable Polymers for Versatile Biomedical Applications	pr.	International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of "Georgian Technical University - GTU", June 24-26, 2022, Tbilisi, ISBN 978-625-8323-63-4 . Georgia.	pp.391-403.	N. Zavadashvili, N. Kutsiava, E. Chkhaidze, N. Neparidze, G. Jokhadze, N. Ochkhikidze, D. Tugushi, R. Katsarava.,
11	Antimony production in antient Georgia	pr.	The international Scientific-Practical Conference "Natural Resources of Georgia and Prospects of Sustainable Development of Productive Forces" dedicated to the 100 th of the Georgian Technical University, Tbilisi, ISSN 2720-7919, 1(2) 2022	pp.154-157	M. Kapanadze, M.mshvildadze, T. Loladze
12	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ვაზური წონასწორობა. არაელექტროლიტთა ხსნარები),	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2021. ISBN 978-9941-28-554-7	113გვ	ა.სარუხანიშვილი, მ.კაპანაძე, მ.მშვილდაძე
13	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ნივთიერებათა აგრეგატული მდგომარეობის ფიზიკური ქიმია)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2019. ISBN 978-9941-20-967-3	172გვ	ა.სარუხანიშვილი, მ.კაპანაძე, მ.მშვილდაძე

	2	3	4	5	6
14	Estimation of processes running during thermal treatment in some compositions of Na_2CO_3 - SrCO_3 - BaCO_3 - H_3BO_3 - SiO_2 system by means of IR spectroscopy.	pr.	Georgian Engineering News, ISSN 1512-0287, Vol. 89, 2019	104-107 gv.	V. Gordeladze, M.Gibradze, M.Mshvildadze, M. Kapanadze, T.Loladze.
15	მინანქარი მწვანე ავანტიურინისებრი საფარისათვის.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, 2018. ISBN 978-9941-453-62-5	5გვ.	ვ.გ.გორდელაძე, მ.ჯ.მშვილდაძე, ა.ვ.სარუხანიშვილი, მ.კაპანაძე.
16	ნატრიუმი, სტრონციუმის, ბარიუმის კარბონატების, ბორის მჟავასა და სილიციუმის დიოქსიდის შეფასება იწ სპექტროსკოპიის საშუალებით.	ნაბეჭდი	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. შრომების კრებული, 2018	3გვ.	ვ.გ.გორდელაძე, მ.ჯ.მშვილდაძე, ა.ვ.სარუხანიშვილი, მ.კაპანაძე.
17	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2017	226გვ	რ. ქაცარავა
18	პოპულარული ფიზიკური ქიმიის კურსი (ატომი, მოლეკულა)	ნაბეჭდი	დამხმარე სახელმძღვანელო გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2017	156გვ	ა.სარუხანიშვილი, მ.კაპანაძე, მ.მშვილდაძე, ე. ნიკოლეიშვილი
19	ღრმილების ელექსირი პაროდონტოზის სამკურნალოდ	ნაბეჭდი	საქ. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი -საქპატენტი. მოწმ № 6889. 2017	5გვ.	ნ. ბოკუჩავა, ხ. ნოზაძე, დ. ჯინჭარაძე
20	Porous films (Scaffolds) for cell growing	pr.	Journal of Technical Science and Technologies, IBSU. ISSN 2298-0032, 2016, Vol. 5, №1.	27 გვ.	Tamar Loladze
21	მიკროსფეროების მიღება მაღალმოლეკულური პოლიესტერამიდების საფუძველზე და მათი ბიოდეგრადაციის შესწავლა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიეროპრაქტიკული კონფერენცია,, თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ ქუთაისი 2016	150-152 გვ.	

	2	3	4	5	6
22	Scaffolds for Tissue Engineering	pr.	International conference „Innovative technologies in metallurgy and materials science“ Tbilisi 2015	150-151გვ.	
23	სკაფოლდები ქსოვილის რეგენერაციისთვის	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები #3(497) 2015	176-181გვ.	
24	სამედიცინო დანიშნულების დისპერსიული სისტემები ბიოდეგრადირებადი პოლიესტერამიდების საფუძველზე	ნაბეჭდი	მონოგრაფია საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2013	169 გვ.	რ. ქაცარავა
25	დისპერსიული სისტემები წამლის კონტროლირებადი გამოყოფისათვის. ქალი და XXI საუკუნე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი 2011წ.	გვ.90-92	
26	მედიკამენტების კონტროლირებადი მიწოდების სისწემა ოფთალმოლოგიაში	ნაბეჭდი	თანამედროვე მედიცინა №8 თბილისი 2009 წ.	გვ.47-50	დ. შენგელია, ა.ბაკურაძე, გ.წითლანაძე, დ.ბალიაშვილი, დ. ბეროშვილი, გ.მიქაია, ი.თოდუა
27	Влияние физико-химических факторов на формирование микросферических частиц из биодegradируемых полиэфирамидов	ნაბეჭდი	Труды ГТУ. # 1(467).2008	Ст. 41-43	Н.Ш. Надирашвили, Г.В. Цитлანадзе,
28	DSC Study of drug eluting system composed of biodegradable poly(ester amide)s- and model drug.	pr.	International Conference, Yerevan 2007.	pp.181-182	V.Tabidze, T.Memanishvili, R.Katsarava
29	Amino acid based biodegradable poly(ester amide)s- promising wound dressing and stent coating materials	pr.	International Conference, Yerevan 2007.	pp.100-101	R. Katsarava , G .Tsitlanadze, N .Nadirashvili, G. Jokhadze, D. Tugushi, Z. Gomurashvili, H.Zhang, J.Da, J.Hughes, M.Wu, M. Barrozo, D.martines, K.M.DeFife, W.G.Turnell.

	2	3	4	5	6
30	ლორწოვანი გარსის ჰერპესული ინფექციების სამკურნალო საშუალება პოლიმერული ფირის სახით	ნაბეჭდი	საქპატენტი. AU 2005 008672, სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი თბილისი № 15(187)	გვ.19	ნ. ჭიპაშვილი, ნ. ნიჟარაძე, ქ. შალაშვილი, რ. ქაცარავა, ნ. ნადირაშვილი, ე. ქემერტელიძე
31	ბიოდეგრადირებადი მიკროსფეროების მიღება, მათში მოდელური წამლების ჩართვა და გამოსვლის კინეტიკის შესწავლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეოთხე რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. 13-14 დეკემბერი 2005წ.	გვ. 39-40	გ. ანთია
32	Резистентность бактериофагов к некоторым физическим и химическим воздействиям	pr.	Georgian Engineering News, №2, 2004	Ст. 147-151	Н .Надирашвили , З.Алавидзе, М.Годердзишвили Н.Кვათაძე , Г.Цитланаძე, А.Меипариани, Р.Кацарава
33	Получение пористых пленок на основе биodeградируемого полиэфирамида	ნაბეჭდი	Известия АН Грузии, сер. биол. А,2004,т.30, №1	Ст. 127-133	Эдилашвили Л, Омиадзе Т, Цитланаძე Г, Горгиладзе Г, Кацарава Р.
34	სამედიცინო დანიშნულების ბიოკომპოზიტები ბიოდეგრადირებადი პოლიეთერამიდების საფუძველზე	ნაბეჭდი	ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეოთხე რესპუბლიკური კონფერენცია 1-3 ივლისი 2003 წ.	გვ.15	
35	პოლიეთერამიდების და პოლიეთერურეთანების ბიოდეგრადაციის შესწავლა ცდებში <i>in vitro</i>	ნაბეჭდი	მეოთხე რესპუბლიკური სამეცნიერო- მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში, 29-31 ოქტომბერი 2002 წ.	გვ. 39	მ.მაჩაიძე რ.ქაცარავა