

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

(2011-2025)

თარგამაძე ლიანა

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი	ჟურნალი, წიგნი (სახელმძღვანელო), გამომცემლობა, ნომერი, წელი ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
1	2	3	4	5	6
1	Amorphous Materials Obtained in Lead-Manganeze-Borate Systems	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ. 19(193), №3, 2025 ISSN - 0132 - 1447	64-67pp	M. Kapanadze, M.Mshvildadze, G. Tatishvili, T.Loladze, N. Keadze, Z. Sabashvili
2	არალითონური მასალების მასალათმცოდნეობა	გადაცემულია დასაბეჭდად	სახელმძღვანელო გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025	211 გვ.	მ.კაპანაძე, ნ.ქებაძე, მ.მშვილდაძე
3	ტრადიციული კვება მოსახლეობის სიცოცხლისუნარიანობის ძირითადი ფაქტორი		ქართული აგრარული ინტერნეტ გაზეთი https://agrokvkaz.ge/agroplus/traditsiuli-kveba-mosakhleobis-sitsotskhlisunarianobis-dzirithadi-phakhtoria.html	14გვ	პ. კოლუაშვილი, რ. გაბოვიძე,
4	Electrochemical Synthesis of Nanomagnetite Modified With Biocompatible Surfactants	ნაბეჭდი	Chemical Problems, Baku 2025.	10 p.	N. Makhaldiani, M. Donadze, G. Tatishvili, N. Gergauli, G. Maghradze, E. Burduladze,
5	ძირტკბილას (Glycyrrhiza glabra) ფიტოქიმიური დახასიათება და ხველეღის საწინააღმდეგო ეფექტური მოქმედება	ნაბეჭდი	მეცნიერება და ტექნოლოგიები სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი N 2 (748) გამომც-ბა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2025	73-80 გვ.	ი. ცომაია, ე. ბერიკვლამშვილი, ნ.ტაბატაძე

	2	3	4	5	6
6	GREEN ELECTROCHEMICAL SYNTHESIS OF OLEIC ACID MODIFIED MAGNETITE NANOPARTICLES	ნაბეჭდი	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Volume 20, No. 3, July -September 2025	9 p.	N.MAKHALDIANI M. DONADZE , N. GERGAULI , S.KHUTSISHVILI
7	ნანომასალების ელექტროქიმიური სინთეზი ბიოსამედიცინო სფეროში გამოყენების მიზნით	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 89-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, პირველი ადგილი. 2025	-	თანახელმძღვანელი - მ.დონაძე
8	Production and structural study of low-temperature porcelain-like decorative ceramics	ნაბეჭდი	Internatinal Journal of ceramics, composites, science and advanced technology Vol. 26. 1(51).2024 ISSN 2960-9534 DOI https://doi.org/10.36073/2960-9534	16-33გვ	G. Gaprindashvili, Z. Kovziridze, T. Ioladze, N. Nizharadze, V. Kinkladze, M. Kapanadze, E. Uchaneishvili, M. Chakhunashvili, A. Usupashvili, N Enageli
9	A Selection and research of raw materials for the development of promising bio complexes - cornel (Cornus Mas L), edible lavender (Lamiaceae Labiatae)	ნაბეჭდი	World Journal of Pharmaceutical Research SJIF Impact Factor 8.084 Volume 12, Issue 21. Review Article ISSN 2277-7105 2023	გვ., 15-26	Gelovani N.; Giorgishvili E; Tsikarishvili Kh; Goderdzishvili I; Targamadze L;
10	მეთოდური მიდგომები ანტიოქსიდანტების ფიზიოლოგიური როლის შესწავლისათვის	ნაბეჭდი	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო - კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ სამეცნიერო შრომების კრებული მე-3 დამატებითი გამოცემა საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2023	283-290 გვ.	ნ. გელოვანი; ი. გველესიანი; ლ. ლომია; მ. ნევარიძე

	2	3	4	5	6
11	<p>ლურჯი მოცვის (Vaccinium uliginosum) და ქაცვის (Hippophae) მწიფე ნაყოფების სპირტ-წყალხსნარით დამუშავების შემდეგ დარჩენილი მასის კვლევა ანტიოქსიდანტურ აქტიურობაზე</p>	ნებეჭდი	<p>მეცნიერება და ტექნოლოგიები სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი №1(741), DOI:http://doi.org/10.36073/0130-7061 ISSN 0130-7061 Index 76127, თბილისი 2023</p>	გვ. 77-83	<p>ნ. გელოვანი; ი. გველესიანი; ლ. ლომია; მ. ჯინჭარაძე. ი. გოდერძიშვილი; ლ. თარგამაძე;</p>
12	<p>შავი თუთის (Morus nigra) ჰაერმშრალი ნაყოფებიდან მიღებული წყლიანი და სპირტ-წყალხსნარიანი გამონაწვლილები - როგორც ბიოკომპლექსების ერთერთი ძირითადი კომპონენტი.</p>	ნებეჭდი	<p>აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო - კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ სამეცნიერო შრომების კრებული გამომცემლობა ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2023</p>	241-250 გვ	<p>ე. გიორგიშვილი; ნ. გელოვანი; ი. გველესიანი; ი. ცომაია; მ. ჩიქავა; ლ. თარგამაძე;</p>
13	<p>გლიკოალკალოიდის განსაზღვრა ბადრიჯანის ფოთლებში</p>	ნაბეჭდი	<p>პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-ძე ერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო საიუნილევო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“. 11-12 ნოემბერი, 2019</p>	გვ.158	<p>ნ. გელოვანი; ი.გოდერძიშვილი ბ.წიქარიშვილი ი. მეტრეველი; მ. წერეთელი; ი. ცომაია</p>
14	<p>ანტრაცენწარმოებულე ბის გამოცალკეება მცენარე ალოეს (ხისებრი ალოე (aloe arborescens)-ასწლოვანა) ფოთლებიდან.</p>	ნაბეჭდი	<p>ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-ძე ერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო საიუნილევო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“. 11-12 ნოემბერი, 2019</p>	გვ.158	<p>ნ. გელოვანი; ი.გოდერძიშვილი ბ.წიქარიშვილი ი. მეტრეველი</p>

	2	3	4	5	6
15	„შაქრების განსაზღვრა კომპის მწიფე ნაყოფებში ფერიციანიდის მეთოდით“	ნაბეჭდი	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო - მეთოდური კონფერენცია „ქიმია- მიღწევები და პერსპექტივები“ სამეცნიერო შრომების კრებული მე-3 დამატებითი გამოცემა 2018	177-184 გვ.	გელოვანი ნ., ნეფარიძე მ., მეტრეველი ი., ჯინჭარაძე მ.
16	„საქართველოში გავრცელებული კაკლის დაავადებები და ნაყოფების კვლევა მიკოტოქსინებზე“	ნაბეჭდი	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო - მეთოდური კონფერენცია „ქიმია- მიღწევები და პერსპექტივები“ სამეცნიერო შრომების კრებული მე-3 დამატებითი გამოცემა 2018	184-193 გვ.	ნეფარიძე მ., გელოვანი ნ., გველესიანი ი.,
17	„საქართველოში გავრცელებული ნუშის ნაყოფების კვლევა მიკოტოქსინებზე“	ნაბეჭდი	რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი „ ბ ი ზ ნ ე ს - ი ნ ჟ ი ნ ე რ ი ნ გ ი“ Business Engineering. თბილისი, 2018	295-300 გვ.	ნეფარიძე მ., გელოვანი ნ.,
18	ბაყაყურას - (silybum marianum) მიწიზედა ნაწილებიდან ზეთოვანი ნივთიერებების და მშრალი ექსტრაქტის მიღების რაციონალური ტექნოლოგიის შერჩევა	ნაბეჭდი	ბიზნეს ინჟინერინგი № 3 2017	5	გელოვანი ნ. ცინცაძე მ. წიქარიშვილი ხ. ნიშნიანიძე მ.
19	„ალუბლის - (SILYBUM MARIANUM) მიწიზედა ნაწილებიდან ზეთოვანი ნივთიერებების და მშრალი ექსტრაქტის მიღების რაციონალური ტექნოლოგიის შერჩევა“	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი საქართველოს საინჟინრო აკადემია, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი №3. 2017	გვ.350-353	ნ. გელოვანი მ. ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი მ. ნიშნიანიძე

	2	3	4	5	6
20	საქართველოში გავრცელებული ალუბალი, როგორც ნედლეული სამკურნალო-პროფილაქტიკური მცენარეთკრებულის ერთერთი კომპონენტი.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ.17 N.1. 2017	გვ. 130-140	ნ. გელოვანი, თ. ცინცაძე, ი. გველესიანი, ხ.წიქარიშვილი ი. მეტრეველი.
21	ანტრაცენწარმოებულე ბის იდენტიფიკაცია დიდგულას (ანწლი <i>Plores Sambaci nigrae</i>) და ქართული ალუბლის ნაყოფებში.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ.17 N.2. 2017	გვ. 118-127	ნ. გელოვანი, ი. გველესიანი, ი. მეტრეველი, ქ. ზაციკაძე,
22	ჩაწყობილა ზაიას (<i>Ficaria L</i>) ფარმაკოგნოსტური დახასიათება	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №1, ტ. 14, 2014	4	ნ.გელოვანი თ.ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი ი.ცომაია ი.გველესიანი
23	ჩაწყობილა ზაიას (<i>Ficaria L.</i>) ფარმაკოგნოსტური დახასიათება.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №1 ტ. 14, 2014	გვ. 206-211	ნ. გელოვანი, თ. ცინცაძე, ხ.წიქარიშვილი ი. ცომაია, ი. გველესიანი,
24	საართველოში წამალთმცოდნეობის სათავეებთან	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №1, 2013	7	თ.წივწივაძე ნ.სხილაძე ო.შამილიშვილი
25	მცენარეული წარმოშობის ქსოვილებში ასკორბინის მჟავას, დეჰიდროასკორბინმჟავას და კეტოგულონმჟავას რაოდენობითი განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №2 ტ. 13, 2013	4	ნ. გელოვანი, თ. ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი დ.ლუღუნაშვილი მ. ნიშნიანიძე მ. ლომოური
26	ქონდარი- <i>Saturejia hortensis L</i> ქართულ ისტორიულ წყაროებში	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, №1 (483) 2012	5	ნ.გელოვანი თ.ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი

	2	3	4	5	6
27	საქართველოში გავრცელებულ ქონდარში (Saturejia Laxiflora C. Koch) ნედლი ნაცრის პროცენტული შემცველობის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, №1 (483) 2012	5	ნ.გელოვანი თ.ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი ი.მეტრეველი
28	ნესვის (Cucumis-Melo) კულტურა ართულ ისტორიულ წყაროებში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №4, ტ. 11, 2011	3	ნ.გელოვანი თ.ცინცაძე ხ.წიქარიშვილი