

## ზურაბ გელიაშვილი

### სტატიების ნუსხა:

1. ნ. დანელია, მ. ცინცაძე, ზ.გელიაშვილი, ნ. ჟორჟოლიანი. ჰეტერობირთვული კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი მალონმჟავას დიჰიდრაზიდთან. “ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები”. საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 107-113. ISBN 978-9941-28-970-5;
2. ზ. გელიაშვილი, თ. მათითაიშვილი. 24-წევრიანი აზომეთინური მაკროციკლის იმობილიზაცია სილიკატის ზედაპირზე. “ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები”. “ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები”. საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 38-47. ISBN 978-9941-28-970-5;
3. ბერძენიშვილი ი.გ., რაზმაძე მ.თ., გელიაშვილი ზ.ე., ჯიქიძე ქ.კ. საერთო იონის ეფექტის კვლევა სუსტი მჟავას წონასწორულ ხსნარში. Georgian Engineering News, No. 1 (vol.97), 2023, გვ.126-127  
<https://doi.org/10.36073/1512-0287;>
4. გ. დანელია, თ. ფალავანდიშვილი, ზ. გელიაშვილი. შუა ქართლის ზონაში მოყვანილი ძირითადი ატმის ჯიშების ნედლეულის პროდუქტიულობა და მისგანვე წარმოებული ხილ-ფაფის ექსპერტიზა. სტუ, სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ -ISSN1512-410X. თბილისი, 2022, №1-2(31-32). გვ.111-118;
5. გ. დანელია, თ. ფალავანდიშვილი, ზ. გელიაშვილი. სასათბურე და ღია გრუნტის ბაზაზე მოყვანილი კიტრის ნედლეულისა და მისგან წარმოებული მარინადის ექსპერტიზა. სტუ, სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ -ISSN 1512-410X. თბილისი, 2022 №1-2(31-32). გვ.99-110;
6. თანდილაშვილი გ.ლ., გელიაშვილი ზ.ე., ლეგაშვილი ი.თ., ახოზაძე ს.რ. საქართველოს ენერგოსექტორში არსებული ელექტრომოწყობილობების დიელექტრიკულ ზეთებში პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველობის დადგენა. Georgian Engineering News, No. 1 (vol.95), 2022, გვ.142-145 DOI: <https://doi.org/10.36073/1512-0287;>
7. ზ. გელიაშვილი, ი. ლავილაშვილი. ზოგიერთი 24-წევრიანი მაკროციკლური პოლიაზომეთინით ბიოპოლიმერის მარკირება. საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი. კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები. ტ.22. 1(43). 2020, გვ. 10-14;
8. ხ. გოგოლაძე, თ. შენგელია, თ. ქარქუსაშვილი, ზ.გელიაშვილი. არაორგანულ მატრიცაზე იმობილიზებული ბენზიდინური აზოსაღებრების სინთეზი, Georgian Engineering News, No. 1 (vol.81), 2017, გვ.139-141;
9. მ. მესხიძე, მ. ხომასურიძე, ზ.გელიაშვილი. ფერის ინტენსივობის, ფერის ტონებისა და საერთო ფენოლური ნაერთების შესწავლა ქვევრში სხვადასხვა ტექნოლოგიური მეთოდებით დაყენებულ ღვინოებში. საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ № 31, 2016 წ. გვ.220-226;
10. ჭკუასელი ლ.მ., ხომასურიძე მ.ბ., მესხიძე მ.ზ. ოქსიდირებული ღვინის დამუშავება. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. vol.16, №1, 2016. გვ. 168-174.
11. ჭკუასელი ლ.მ., ხომასურიძე მ.ბ., მესხიძე მ.ზ., გელიაშვილი ზ.ე. ოქსიდაციის პრევენცია „ცოლიკოური“-ს ჯიშის ყურძნისაგან ღვინომასალების წარმოებისას. Georgian Engineering News, No.1, vol.77, 2016, გვ.102-108;
12. გ. დათუკიშვილი, ზ.გელიაშვილი, ნ.შაყულაშვილი, ი. ჭანტურია, მ. ხომასურიძე. საფუვრის ზეგავლენა წითელი ღვინის ფენოლურ ნაერთებზე. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. Vol.15, №2, 2015, გვ.122-126;
13. დათუკიშვილი, ნ.შაყულაშვილი, ზ. გელიაშვილი, ი. ჭანტურია, მ. ხომასურიძე. ღვინის დავარგება ლექზე. Georgian Engineering News, №2, vol.74, 2015, p. 80-86;
14. ჭკუასელი ლ.მ., ხომასურიძე მ.ბ., გელიაშვილი ზ.ე., ჯიჯიაშვილი ვ.ე. გოგირდის დიოქსიდის, ტანინისა და ასკორბინის მჟავის ზეგავლენა ოქსიდირებული ღვინის ფიზიკურ-ქიმიურ პარამეტრებსა და ორგანოლექტიკურ მაჩვენებლებზე. Georgian Engineering News, No. 4, vol.76, 2015, გვ.127-131;

15. გ. დათუკიშვილი, ი.ჭანტურია, ზ.გელიაშვილი, ე.სადალაშვილი, მ. ხომასურიძე. ალკოჰოლური დუღილისას ცხოველქმედი საფუვრების ზეგავლენა ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების, „წინანდალი“-სა და „მუკუზანი“-ს ხარისხის განმსაზღვრელ ძირითად პარამეტრებზე. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. Vol.14, #1, 2014, გვ. 116-123;
16. ხ. თოფურია, ზ.გელიაშვილი, ნ. ღონღაძე. ახალი 24-წევრიანი მაკროციკლური აზომეთინური კომპლექსნაერთები. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი Vol.12. № 1, 2012, გვ. 13-15;
17. Obolashvili N.Z., Karkusashvili T.G., Geliashvili Z.E. Novel 24-membered macrocyclic polyazomethines immobilized on silica gel. <http://www.mmc.net.ge/gen>, [www.tech.org.ge/gen](http://www.tech.org.ge/gen), Georgian Engineering News, 2011, No2 (vol.58), 123-125;
18. Топурия Х.Д., Оболашвили Н.З., Гелиашвили З.Э. Синтез новых 24-членных полиазометиновых макроциклических соединений <http://www.mmc.net.ge/gen>, [www.tech.org.ge/gen](http://www.tech.org.ge/gen) Georgian Engineering News, 07.2011, No. 1(vol.57), 112-114;
19. Topuria Kh.D., Obolashvili N.Z., Geliashvili Z.E., Karkusashvili T.G. Novel 24-membered macrocyclic polyazomethines immobilized on silica gel. Georgian Engineering News,, No. 2 (vol.58), 2011, p.123-125.

### კონფერენციების ნუსხა:

1. ნ. დანელია, მ. ცინცაძე, ზ. გელიაშვილი, ნ. ჟორჟოლიანი. ბიმეტალური ჰეტერობირთვული კოორდინაციული ნაერთები მალონმჟავას დიჰიდრაზიდთან (სინთეზი და კვლევა). აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თეზისების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 79;
2. Kacharava T., Geliashvili Z., Isakadze N. BENEFICIAL FEATURES OF MEDICINAL WINES. The Proceedings of the V International Scientific and Practical. Internet-Conference, (14 april, 2023 Kharkov/Ukraine -). p.17;
3. ზ. გელიაშვილი, თ. კაჭარავა. ძირტკბილას (*Glycyrrhiza glabra* L) მცენარეული ნედლეულიდან ნატურალური ფენოლური ნაერთების გამოყოფის პროცესის ოპტიმიზაცია. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თეზისების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 97;
4. ზ. გელიაშვილი, თ. მათითაიშვილი. 24-წევრიანი მაკროციკლური აზომეთინური კომპლექსნაერთები. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თეზისების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 52;
5. ზ. გელიაშვილი. დიელექტრიკულ ზეთებში პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველობის დადგენა. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. თეზისების კრებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი 2023, გვ. 56-57;
6. T.Kacharava, Z. Geliashvili, M. Lobjanidze. Useful plants and prospects of their rational use. VIII Respublika Elmi konfransinin. Baki 2019. p. 2014-2016;
7. მ. მესხიძე, ზ. გელიაშვილი, მ. ხომასურიძე. საქართველოს ავტოქტონური ვაზის ჯიშების ალადასტურის, ოჯალემის, ოცხანური საფერეს და ჩხავერის ყურძნიდან ქართული (კახური) წესით დაყენებული ღვინის ფენოლური ნაერთები. სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, სტუ, თბილისი, 2017 წ. თეზისების კრებული. გვ. 153;
8. ლ. ჭკუასელი, ზ. გელიაშვილი, მ. ხომასურიძე. თეთრი ღვინის ოქსიდაციის პრევენცია და დაჟანგული ღვინის ანტიოქსიდანტებით და სხვადასხვა მასალით დამუშავების ოპტიმალური ტექნოლოგია. სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, სტუ, თბილისი, 2017 წ. თეზისების კრებული. გვ. 173;
9. Kh. Tophuria, N. Obolashvili, Z. Geliashvili. Protein Labeling Via 24-Member Macrocyclic Polyazomethines Containing the Active Dichlorotrizine Groups. International Conference of Young Scientists-“Chemistry Today - 2013”, GTU, Tbilisi, Georgia. p.74-75;
10. Kh. Tophuria, N. Obolashvili, Z. Geliashvili. 24-Member Macrocyclic polyazomethines Application As Fluorescent Markers. Second International Conference of Young Chemists. ICYC-2012. April 21-23, 2012. Tbilisi. p. 96;
11. T. Karkusashvili, I. Suladze, Z. Geliashvili. Gypsum matrix modification with silicon-organic compounds. 2-nd International conference on Organic Chemistry: “Advances in Heterocyclic Chemistry”. September 25-27, 2011. Tbilisi, Georgia. p.243;
12. ხ.თოფურია, ნ.ობოლაშვილი, ზ.გელიაშვილი. ახალი 24-წევრიანი პოლიაზომეთინური მაკროციკლური ნაერთების სინთეზი. Republic conference of Young Scientists. “Chemistry Today- 2011” GTU. Tbilisi, Georgia, 26<sup>th</sup> February 2011, გვ.72-74;
13. ხ.თოფურია, ზ. გელიაშვილი, ნ.ობოლაშვილი, თ. ქარქუსაშვილი. სილიკატებზე დამყნობილი ახალი 24-წევრიანი მაკროციკლური პოლიაზომეთინები. Republic conference of Young Scientists. “Chemistry Today- 2011” GTU. Tbilisi, Georgia, 26<sup>th</sup> February 2011, გვ.69-71;

14. T. Karkusashvili, Z.Geliashvili. Some Teaching Specifics of Organic chemistry in the Transitional Stage of Edicational Sistem. International Conference and Exhibition. Mai 7-9, Batumi-2010 p.41-42;
15. ზ. გელიაშვილი, ხ.თოფურია, მ.გურიელი. 24-წევრიანი მაკროციკლური აზომეთინის სინთეზი. სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში. 16 ოქტომბერი, 2009, სიღნაღი. გვ. 63-64.