

ავტობიოგრაფია

მე, ელიზბარ ელიზბარაშვილი დავიბადე 1970 წლის 8 ნოემბერს. 1988 წელს ჩავირიცხე საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში, რომელიც დავამთავრე 1993 წელს წითელ დიპლომზე. იმავე წელს სწავლა განვაგრძე ასპირანტურაში საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის კათედრაზე. 1998 წელს ასპირანტურის დამთავრების შემდეგ დავიცავი საკანდიდატო დისერტაცია ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სპეციალიზირებულ სადისერტაციო საბჭოზე (ხელმძღვანელი პროფ. გიორგი ჭირაქაძე). 2006 წელს იმავე საბჭოზე დავიცავი სადოქტორო დისერტაცია (კონსულტანტები პროფ. გ. ჭირაქაძე და აკად. შოთა სამსონია). ორივე დისერტაცია ეხებოდა სინთეზური საღებრების ქიმიის პრობლემატიკას.

სამსახურებრივი კარიერა დავიწყე 1994 წლიდან (სტუ-ში მოერე კურსზე სწავლის პერიოდიდან) ორგანული ქიმიის კათედრის ლაბორანტის თანამდებობით. შემდეგ წლებში ვიყავი ამავე კათედრის დოცენტი, ხოლო 2006 წლიდან დღემდის ვარ სრული პროფესორი. პარალელურად 2015 წლიდან ვარ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის საერთო-საუნივერსიტეტო ლაბორატორიული ცენტრის დირექტორი და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭოს თავმჯდომარე.

წლების განმავლობაში ასევე ვიკავებდი შემდეგ თანამდებობებს: სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მონიტორინგის ჯგუფის ხელმძღვანელი (03.2007 – 02.2011), საქართველოს განათლებისა და მეცნიერებათა სამინისტროს მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ქიმიის კონსულტანტი (11.2011 – 04.2012), შპს „ბერტას“ ტექნოლოგიური დეპარტამენტის უფროსი (04.2012-11-2012) და სხვა.

დღეისათვის გამოქვეყნებული მაქვს 41 სტატია, 55 კონფერენციის თეზისი, 1 პატენტი, 7 სახელმძღვანელო, 6 ელექტრონული წიგნი. ჩემს სამეცნიერო ინტერესს სფეროს წარმოადგენს საღებრებისა და ჰეტეროციკლური ნაერთების ქიმია, ფლუორესცენტული მასალები, ქლიკ-ქიმია.

მაქვს საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების ორგანიზების მდიდარი გამოცდილება. დაფუძნებული მაქვს ორი საერთაშორისო კონფერენცია ქიმიაში (ICOC და “Chemistry Today”), რომელიც რეგულარულად ტარდება ყოველ ორ წელიწადში (მონაწილე ქვეყნების რაოდენობა 15-33, დელეგატების რაოდენობა 80-105). ასევე 2014 წელს ვიყავი მე-8 საერთაშორისო კონფერენციის (EAMHC-2014) და 2016 წელს ქიმიის საერთაშორისო ოლიმპიადის (IChO) (698 მონაწილე, 82 ქვეყანა) ორგანიზატორი. აღნიშნული ღონისძიებების ორგანიზებისათვის არჩეული ვარ EAMHC-ის სამეცნიერო კომიტეტისა და IChO-ს სამეთვალყურეო საბჭოს წევრად.

შპს „ბერტასში“ მუშაობისას მაქვს სარეცხი ფხვნილისა და ჭურჭლის სარეცხი თხევადი გამრეცხი საშუალების ახალი ფორმულა შემუშავებული და დანერგული (ორივე ფორმულაცია საწარმოო საიდუმლოებას წარმოადგენს).

დაფუძნებული მაქვს საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია, ქიმიის პორტალი „www.chemistry.ge“ და სამეცნიერო-პოპულარული ჟურნალი „ქიმიის უწყებანი“ (<http://chemistry.ge/publication/chemnews/index.php>), რომელთა დანიშნულებაა ქიმიის დარგის პოპულარიზაცია მოსწავლეებსა და სტუდენტებში, ქიმიის დარგში მომუშავე პირების (მეცნიერ-მკვლევარები, მასწავლებლები, და სხვა) საქმიანობის პოპულარიზაცია და ხელშეწყობა.

ვკითხულობ ლექციებს საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და საქართველოს აგრარულ უნივერსიტეტში ბაკალავრიატში, მაგისტრატურასა და დოქტორანტურაში. ამჟამად ვარ ორი დოქტორანტისა და ერთი მაგისტრანტის ხელმძღვანელი. ჩემი ხელმძღვანელობით დაცულია 6 საკანდიდატო დისერტაცია და 10-ზე მეტი სამაგისტრო ნაშრომი.

მყავს მეუღლე - ნატალია ინგოროყვა, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს ჟურნალის „მასწავლებელი“ მთავარი რედაქტორი და ქალიშვილი მარიამ ელიზბარაშვილი (დაოჯახებული, სტუ-ს მე-3 კურსის სტუდენტი).

Georgia IDENTITY CARD
 საქართველო



სახელი / FIRST NAME
ელიზბარ
 ELIZBAR
 გვარი / LAST NAME
ელიზბარაშვილი
 ELIZBARASHVILI

გენდერი / CIT სქესი / SEX პირადი No / PERSONAL No
GEO მამ / M 01025009596

დაბადების თარიღი / DATE OF BIRTH მოქმედების ვალდ / DATE OF EXPIRY
08.11.1970 04.09.2024

ბარათის No / CARD No
13IG25162

ხელმოწერა / SIGNATURE


დაბადების ადგილი / PLACE OF BIRTH
გურჯაანი
 GURJAANI

გაცემის თარიღი / DATE OF ISSUE
04.09.2014

გამცემი ორგანო / ISSUING AUTHORITY
იუსტიციის სამინისტრო
 MINISTRY OF JUSTICE

მამკვეთი სსს, მამაგზადგები: MB-IDS 2014
 სსს-ს რეგისტრაციის No 26-3184



IDGE013IG25162401025009596<<<<
7011085M2409043GEO<<<<<<<<<<<<<7
ELIZBARASHVILI<<ELIZBAR<<<<<<<<

დახასიათება

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფესორ ელიზბარ ელიზბარაშვილს სტუდენტობის დროიდან ვიცნობ. მან განვლო საინტერესო და შთამბეჭდავი გზა სტუდენტობიდან პროფესორობამდე. ახალგაზრდული ასაკის მიუხედავად, იგი ჩამოყალიბდა მაღალი დონის პროფესიონალად. იგი არის ღირსეული გამგრძელებელი მისი დიდი მასწავლებლის, პროფესორ გოგი ჭირაქაძის საქმის, რომელიც უპირველეს ყოვლისა ქიმიის პოპულარიზაციასა და ახალგაზრდების ქიმიით დაინტერესებას ემსახურებოდა. ელიზბარ ელიზბარაშვილი არის პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის დამაარსებელი და ხელმძღვანელი, არაერთი ძალიან საინტერესო და საჭირო წამოწყების ინიციატორი და სულისჩამდგმელი. მისი ხელმძღვანელობისთ ტარდება ქიმიის მასწავლებელთა ტრენინგები ლაბორატორიული სამუშაოების თანამედროვე დონეზე წარმართვისათვის, არის არაერთი კონფერენციის ორგანიზატორი, საქართველოს მოსწავლე ქიმიკოსთა ნაკრების ხელმძღვანელი ქიმიის საერთაშორისო ოლიმპიადებზე, ამ ოლიმპიადების საერთაშორისო საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. მისი ძალისხმევით საქართველოს მოსწავლეთა ნაკრები გუნდი სისტემატიურად მონაწილეობს საერთაშორისო ოლიმპიადებში. ელიზბარი ასევე კარგად იცნობს ქიმიურ წარმოებას-იყო შპს „ბერტას“ ტექნოლოგიური დეპარტამენტის უფროსი.

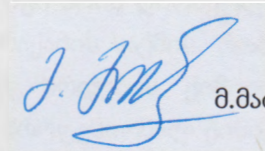
განსაკუთრებული აღნიშვნის ღირსია მისი პედაგოგიური მოღვაწეობა. არის 9 სალექციო კურსის ავტორი სწავლების სამივე საფეხურზე. ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამა "ქიმიის" ხელმძღვანელი, 10-ზე მეტი სადოქტორო დისერტაციის ხელმძღვანელი, 7 სახელმძღვანელოს, 6 ელექტრონული წიგნის ავტორი.

ფართოა მისი სამეცნიერო ინტერესების სფერო. არის 41 სამეცნიერო სტატიის ავტორი, მათ შორის ავტორიტეტულ საერთაშორისო ჟურნალებში. მისი სამეცნიერო აქტიურობებია:

- რამდენიმე პირიდონის რგოლის შემცველი ფლოურესცენსიული საღებრების სინთეზი, თვისებების შესწავლა და გამოყენება დეფექტოსკოპიაში;
- ეგზოციკლური და ციკლური აზომეთინური საღებრების სინთეზი, თვისებები და გამოყენება;
- ფოტოანიზოტროპული თვისებების მქონე საღებრები სსინთეზი, თვისებების კვლევა და გამოყენება ოპტიკურ დამამახსოვრებელ მოწყობილობებში;
- ახალი აზოსაღებრების სინთეზი ფაზათშორისი კატალიზის პირობებში;
- ორი ან მეტი აქტიური ცენტრის მქონე ახალი ფაზათშორისი კატალიზატორები;
- სხვადასხვა კლასის საღებრების მდგრადობის შესწავლა ოზონის ზემოქმედების მიმართ, ოზონის დოზიმეტრია.

ასევე აღნიშვნის ღირსია ელიზბარ ელიზბარაშვილის პიროვნული თვისებები. იგი გამოირჩევა თავმდაბლობით, გულისხმიერებით, მეცნიერული პრინციპულობით და ნოვატორობით. დამაბული გრაფიკის მიუხედავად, ყოველთვის მზად არის კოლეგის დასახმარებლად.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტის პროფესორი:



მ.მაისურაძე

ხელმოწერას ვადასტურებ,
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის
ფაკულტეტის დეკანის მ/შ, პროფესორი :



მ. შშილდაძე

18.11.2016

ელიზბარ ელიზბარაშვილი, ქ.მ.დ., პროფესორი

სამეცნიერო ნაშრომების ნუსხა

| | | |
|------------|---|------|
| 1. | ელიზბარაშვილი ე.ნ., აფხაზავა ფ.ნ., ჭირაქაძე გ.გ. სილიციუმმემცველი არილდიაზონიმუმის მარილების აღნაგობის გავლენა აზომეულლების რეაქციებსა და აზოსაღებრების თვისებებზე. საქართველოს მეც. აკად. მაცნე., ქიმიის სერია, 1993, 19, 3-4, გვ. 226-231. | (1) |
| 2. | Элизбарашвили Э.Н., Тандилашвили Г.Л., Тушурашвили Р.И., Чиракадзе Г.Г. Озонолиз синтетических красителей и его применение для дозиметрии озона. Известия АН Грузии, сер. Химия, 1993, 19, 3-4, с. 232-236. | (2) |
| 3. | Chirakadze G.G., Elizbarashvili E.N., Chachua N.D. New Silica Containing Azo Dyes. Proceedings of 6th International Conference on Organic Dyes and Pigments: "Colorchem'96". Czech Republic, Pardubice, 1996, 22-27 April, p. 102-104. | (3) |
| 4. | Элизбарашвили Э.Н., Танасова М.М., Чиракадзе Г.Г. Влияние природы межфазных катализаторов на скорость реакции азосочетания. Georgian Engineering News. 1998, 8, 4, p. 88-91. http://www.mmc.net.ge/gen/sum0.html#a22 | (4) |
| 5. |, 1999, 25, 1-2, . 66-69. | (5) |
| 6. | Элизбарашвили Э.Н., Баидошвили П., Чиракадзе Г.Г. Синтез новых азокрасителей в условиях межфазного катализа. ЖОрХ, 2000, 36, 11, с.1642-1646. http://www.maik.rssi.ru/contents/orgchem/orgchem11_0v36cont.pdf | (6) |
| 7. | Chirakadze G.G., Elizbarashvili E.N., Tandilashvili G.L., Baidoshvili P.O. Phase Transfer Catalysts in Azo Coupling Reactions. Proceedings of 8th International Conference on Dyes and Pigments: "Colorchem 2000", Czech Republic, Pardubice, VOUS, 2000, 14-18 May, p. 101-103. | (7) |
| 8. | Тандилашвили Г.Л., Элизбарашвили Э.Н., Чиракадзе Г.Г. Ароматические нитрозогидроксисоединения: Синтез, Свойства, Применение. Известия АН Грузии, сер. Химия, 2001, 27, 1-2, с. 43-47. http://www.acnet.ge/matsne/chemistry/Eng/2001/27_1-2/Summary/9.htm | (8) |
| 9. | Baidoshvili P., Talakhadze K., Elizbarashvili E., Chirakadze G. Azo Coupling in Non-Aqua Media. Diazo components with Phase Transfer Catalyst Property. Proceedings of Georgian Academy of Science, Chemical Series, 2002, 28, 1-2, p. 58-61 http://www.acnet.ge/matsne/chemistry/Eng/2002/28_1-2/Summary/11.htm | (9) |
| 10. | ელიზბარაშვილი ე., ხარაბაძე მ., ჭირაქაძე გ. აზომეულლების რეაქცია ფაზათშორისი კატალიზის პირობებში. სტუ-ს შრომები. ISSN 1512-0996. 2002, 445, 6, გვ.78-81. | (10) |

| | | |
|------------|--|-------------|
| 11. | Chirakadze G.G., Elizbarashvili E. Azo Dyes - Modernized and Novel. Synthesis, Properties, Application. Proceedings of 9th International Conference on Dyes and Pigments: "Cholorchem' 02", Czech Republic, Pardubice, VOUS, 2002, 12-16 May, p. 112-116. | (11) |
| 12. | Лагвилава И.В., Элизбарашвили Э.Н., Панов А.В., Чиракадзе Г.Г. Производные дипиридоноантрацена: Синтез, Свойства. Известия АН Грузии, сер. Химия, 2003, 29, 3-4, с. 217-221 | (12) |
| 13. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., ჭირაქაძე გ. ფლუორესცენციული საღებრების სინთეზი ფაზათშორისი კატალიზის პირობებში. საქართველოს მეცნ. აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2003, 29, 1-2, გვ. 35-38. | (13) |
| 14. | გიორგიშვილი ე.ა., ელიზბარაშვილი ე.ნ., ჩირაკაძე გ.გ. Аминопроизводные 1,1'-нафталина. Известия АН Грузии, сер. Химия, 2003, 29, 1-2, с. 161-162 | (14) |
| 15. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., ჭირაქაძე გ. ახალი აზოანტრაპირიდონული ნაერთები. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2005, 5, 1, გვ. 26-28. | (15) |
| 16. | რაზმაძე თ., ბუიანოვი ვ., ჭირაქაძე გ., ელიზბარაშვილი ე. ნაფთო[2,1-გ]ინდოლის სინთეზი. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2005, 5, 1, გვ. 29-31. | (16) |
| 17. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., კერესელიძე ჯ., ჭირაქაძე გ. პირიდონუმცველი ნაერთების ალკილირების რეაქციის ქვანტურ-ქიმიური აღწერა. საქართველოს მეცნ. აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2005, 31, 1-2, გვ. 89-94 | (17) |
| 18. | Elizbarashvili E., Lagvilava I., Talakhadze K., Chirakadze G. Solvent Dyes - Markers for Petroleum Fuels. Synthesis, Application. Georgian Engineering News, 2005, 2, p. 156-158. http://www.mmc.net.ge/gen/inf27.htm | (18) |
| 19. | Каркусашвили Т.Г., Гелиашвили З.Э., Гонгадзе Н.П., Чиракадзе Г.Г., Элизбарашвили Э.Н. . Georgian Engineering News, 2005, 3, 162-165 http://www.mmc.net.ge/gen/inf28.htm | (19) |
| 20. | Ахлоури Л.Н., Гонгадзе Н.П., Чиракадзе Г.Г., Элизбарашвили Э.Н. Нитрозоазокрасители, Синтез, свойства, применение. Грузинский химический журнал. 2005, 5, 3, 241-244 | (20) |
| 21. | Элизбарашвили Э.Н., Ахлоури Л.Н., Талаквადзе Л.Я., Самсония Ш.А. Кв - . 2005, 5, 5, 481-485 | (21) |
| 22. | Каркусашвили Т. Г., Гелиашвили З.Э., Гонгадзе Н.П., Чиракадзе Г.Г., Элизбарашвили Э.Н. Новые кремнийорганические композиционные материалы. Грузинский химический журнал. 2005, 5, 5, 512-515 | (22) |
| 23. | Элизбарашвили Э.Н., Лагвилава И.В., Самсония Ш.А. Новый способ N-алкилирования пиридинового кольца. ХГС, 2005, 12, 1868-1869 http://dx.doi.org/10.1007/s10593-006-0037-y http://www.osi.lv/hgs/cont462.html | (23) |

| | | |
|------------|---|------|
| 24. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., ღონღაძე ნ., სამსონია შ. ფოტონდუცირებული ელექტრონის გადატანით გამოწვეული ფლუორესცენციის ჩახშობის კვანტურ-ქიმიური მოდელირება. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2005, 5, 6, 603-606. | (24) |
| 25. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., ღონღაძე ნ., სამსონია შ. 1-ამინოანთრა- პირიდონის სპექტრული თვისებები. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2006, 6, 1, 52-57. | (25) |
| 26. | რაზმაძე თ., შუბითიძე ა., ლეგაშვილი ი., ელიზბარაშვილი ე., ბუიანოვი ვ. ნაფთო[2,1-გ]ინდოლის რეაქციისუნარიანობის შესწავლა. საქართველოს მეცნიერებათა აკად. მაცნე, ქიმიის სერია, 2006, ტ. 32. N1-2, 93-97. | (26) |
| 27. | Элизбарашвили Э. Н., Ахлоури Л. Н., Гонгадзе Н.П. Новый протравной нитроазокраситель. Синтез, свойства, применение. Химическая Технология, 2006, №1, с.13-16. | (27) |
| 28. | ე. ელიზბარაშვილი, ი. ლაგვილავა, ს. ხაზალია, ნ. ღონღაძე. ახალი ლუმინო- ფორული საღებრები დეფექტოსკოპიური ანალიზისათვის. საქართველოს მეც- ნიერებათა აკად. მაცნე, ქიმიის სერია, 2006, 32, 3-4, 307-311 | (28) |
| 29. | Elizbarashvili E., Razmadze T., Samsoniya Sh. New Azo Dyes Containing Naphtoindole Moieties. Azerbaijan Chemical Journal, 2006, 4, 71-75. | (29) |
| 30. | Elizbarashvili E., Matitaishvili T., Topuria Kh. Synthesis of Macrocyclic Polyazomethines. <i>Journal of Brazilian Chemical Society</i> . 2007, 18, 6, 1254-1258. http://jbcs.sbq.org.br/files/jbcs_59-07V3_3759.pdf | (30) |
| 31. | Obolashvili N.Z., Lagvilava I.V., Elizbarashvili E.N. New active pyridone containing dyes as fluorescent probes. <i>Georgian Chemical Journal</i> , 2007, 7,4, 365-367. | (31) |
| 32. | Изучение спектральных свойств аминопиридонсодержащих соединений. Труды ГТУ, 2007, 446, 4, 57-63. | (32) |
| 33. | Matitaishvili T., Lagvilava I., Elizbarashvili E. Synthesis, Chemical Reactivity And Characterization Of Novel Macrocyclic Azomethine Compounds. <i>Georgian Chemical Journal</i> , 2008, 8,1, 21-28. | (33) |
| 34. | Труды ГТУ, 2008, 467, 1, 84-87. | (34) |
| 35. | ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., მდივანი ვ., ურჩუხიშვილი ჟ., იარდალაშვილი ი. ახალი ჰეტეროციკლური პოლიფუნქციური საღებრები სინთეზური და ბუნებრივი ბოჭკოებისათვის. სტუ-ს შრომები, 2008, 469, 3, 26-33. | (35) |
| 36. | ლაგვილავა ი., ბიბილეიშვილი დ., დათუკიშვილი ლ., ელიზბარაშვილი ე. ახალი ტიპის ანთრაპირიდონული საღებრები პოლიეთერული და პოლიამიდური ბოჭკოებისათვის. სტუ-ს შრომები, 2008, 470, 4, 51-57. | (36) |
| 37. | Lagvilava I., Matitaishvili T., Iardalashvili I., Elizbarashvili E. A one-pot synthesis of some novel tetrakisazo disperse dyes bearing twenty-membered macrocyclic polyazomethine. <i>Collection of Czechoslovak Chemical Communications</i> , 2009, 74, 3, 409-418 | (37) |

| | | |
|------------|--|-------------|
| 38. | <p>• „ • „ • „ • •</p> <p>. GEN, 2009, 4, 103-106.</p> | (38) |
| 39. | <p>E. Elizbarashvili, K. Kupatadze. Environmentally friendly naphthoindole containing azo dyes. Periódico Tchê Química, 2014, Vol. 10/11 N. 20/21, 47-53p. http://www.deboni.he.com.br/Periodico20e21.pdf</p> | (39) |
| 40. | <p>D. S. Zurabishvili, T. J. Bukia, M. O. Lomidze, M. V. Trapaidze, .E. N. Elizbarashvili, Sh. A. Samsoniya, T. V. Doroshenko, U. Kazmaier. Preparation of 2-(1-adamantyl)-1H-benzimidazole and novel derivatives thereof. Chemistry of Heterocyclic Compounds 2015, 51(2), 139–145.</p> | (40) |
| 41. | <p>ა. ჩიქოვანი, ნ. ოჩხიკიძე, თ. მათითაიშვილი, ლ. თალაკვაძე, გ. ანთია, ზ. ფაჩულია*, ე. ელიზბარაშვილი. ფენოლების ჟანგვითი შეუღლების ქვანტურ-ქიმიური ასპექტები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია, 2015.</p> | (41) |

| | | |
|------------|---|-------------|
| 42. | Chirakadze G., Apkhazava P., Chachua N., Elizbarashvili E. Effects of Structure on Some Properties of New Silica Containing Azo Dyes. IV International Conference on Chemistry, Technology, and Various Applications of Organic Dyes and Pigments: "Colorchem'92", Abstracts. Republic of Czechoslovakia, Pardubice, 1992, 27-30 April, p. 89. | (1) |
| 43. | Чиракадзе Г.Г., Гелиашвили З.Э., Элизбарашвили Э.Н. Тиофенкремнезем: Получение и свойства. XVIII Всесоюз. конф. по сероорганическим соединениям. Казань, 1992, с.112. | (2) |
| 44. | ჭირაქაძე გ., ელიზბარაშვილი ე., თანდილაშვილი გ. ზოგიერთი მჟაური და დისპერსული საღებრების ოზონოლიზი. სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. თეზისი. თბილისი, 1993, 25-28 ოქტომბერი, გვ. 25. | (3) |
| 45. | Chirakadze G.G., Apkhazava P.N., Chachua N.D., Elizbarashvili E.N. Silicon Containing Azo Dyes and Pigments. Synthesis, Properties and Application. Abstract of V International Conference Cholorchem'94, Czech Republic, Pardubice, 1994, 11-14 April, p. 15-16. | (4) |
| 46. | ელიზბარაშვილი ე.ნ., ცინცაძე ი.ვ., ჭირაქაძე გ.გ. აზომეულები რეაქციების შესწავლა ორგანულ გამხსნელებში. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაარსების 75-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისები. თბილისი, 1994, 27-28 ოქტომბერი, გვ. 109. | (5) |
| 47. | ჩაჩუა ნ., ელიზბარაშვილი ე.ნ., ჭირაქაძე გ.გ. სილიციუმმემცველი საღებრების შედარება მათ C-ანალოგებთან. სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. თეზისი. თბილისი, 1996, 28-30 ოქტომბერი, გვ. 52. | (6) |
| 48. | ჭირაქაძე გ.გ., აფხაზავა ფ.ნ., ელიზბარაშვილი ე.ნ. სილიციუმმემცველი საღებრები – აზოსაღებრების ახალი კლასი. სტუ-ს 75-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავლებელთა ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. თეზისი. თბილისი, 1997, 2-4 ივნისი, გვ. 119-120. | (7) |
| 49. | ელიზბარაშვილი ე.ნ., ბაიდოშვილი პ. ფაზათშორისი კატალიზი აზომეულები რეაქციებში. საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმია და ქიმიური ტექნოლოგია – მიღწევები და პერსპექტივები“, მიძღვნილი ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დაარსების 75-ე წლისთავისადმი. თეზისები. თბილისი, 1997, 6-7 ივლისი, გვ. 25-26. | (8) |
| 50. | Elizbarashvili E., Tandilashvili G., Lagvilava I., Sadagashvili E. Multifunctional Anthraquinone Mordant Dyes. III Republican Conference on Chemistry. Abstracts. Georgia, Tbilisi, TSU, 2000, October 9-12, p.44. | (9) |
| 51. | Elizbarashvili E., Baidoshvili P., Talakhadze K. Long Chain Alkyl Containing Disperse Dyes. III Republican Conference on Chemistry. Abstracts. Georgia, Tbilisi, TSU, 2000, October 9-12, p. 45. | (10) |
| 52. | Elizbarashvili E. New Phase Transfer Catalysts. Theses of the Reports of Professor's and Lecturer's Scientific-Technical Conference dedicated to the 80 anniversary of Georgian Technical University, Tbilisi, 2002, p. 75 | (11) |

| | | |
|------------|---|-------------|
| 53. | <p>ლაგვილავა ი., ობოლაშვილი ნ., ელიზბარაშვილი ე., ჭირაქაძე გ. ფლოორესცენციული საღებრების სინთეზი ფაზათმორისი კატალიზის პირობებში. IV რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიამი. თეზისები. თბილისი, თსუ, 2002, 29-31 ოქტომბერი, გვ. 47-48.</p> | (12) |
| 54. | <p>ელიზბარაშვილი ე., ხარაბაძე მ., ტალახაძე ქ., ჭირაქაძე გ. ფაზათმორისი კატალიზატორების ახალი გამოყენება აზომეულლების რეაქციებში. IV რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიამი. თეზისები. თბილისი, თსუ, 2002, 29-31 ოქტომბერი, გვ. 48-49.</p> | (13) |
| 55. | <p>ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., ობოლაშვილი ნ. დიამინოდიპირიდონთანორაცენების და მისი ალკილწარმოებულების სინთეზი, თვისებები, გამოყენება. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა IV რესპუბლიკური კონფერენცია. თეზისები. თბილისი, თსუ, 2003, 1-3 ივლისი, გვ. 13-14.</p> | (14) |
| 56. | <p>გიორგიშვილი ე., ელიზბარაშვილი ე. აზომეთინური ლუმინესცენციური საღებრები. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა IV რესპუბლიკური კონფერენცია. თეზისები. თბილისი, თსუ, 2003, 1-3 ივლისი, გვ. 11-12.</p> | (15) |
| 57. | <p>Elizbarashvili E., Lagvilava I. The selective Synthesis of alkyl derivatives of pyridone containing fluorescent dyes under phase transfer catalysis. 7th ISTCSAC seminar “Scientific advances in chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces”. Abstracts. Russia, Ekaterinburg, 2004, 2-4 November, P-002, p. 108. http://www.istc.ru/istc/db/sem.nsf/seminars/S-039.htm</p> | (16) |
| 58. | <p>ლაგვილავა ი., ელიზბარაშვილი ე. ახალი აზოპირიდონული საღებრები. სინთეზი, თვისებები. V რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიამი. თეზისები. თბილისი, თსუ, 2004, 28-30 ოქტომბერი, გვ. 38-39.</p> | (17) |
| 59. | <p>Elizbarashvili E., Lagvilava I., Chirakadze G. The selective alkylation of pyridone containing compounds under phase transfer catalysis. III « 85- », , 2005, 14-16 , c. 60-62.</p> | (18) |
| 60. | <p>Elizbarashvili E., Talakhadze K., Chirakadze G. Preparation of solvent dyes - markers for petroleum fuels. III « », 85- , , , 2005, 14-16 , c. 95-96.</p> | (19) |
| 61. | <p>ელიზბარაშვილი ე., მათითაიშვილი თ., თოფურია ხ., სამსონია შ. მაკროციკლური აზომეთინური ლუმინოფორული საღებარი. საქართველოს ახალგაზრდა ქიმიკოსთა VI რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. თსუ, 2005, 13-14 დეკემბერი, გვ. 19-20.</p> | (20) |
| 62. | <p>ელიზბარაშვილი ე., ლაგვილავა ი., სამსონია შ. შიდამოლეკულური პროტოტპროპიზმი ამინოპირიდონშემცველ ნაერთებში. საქართველოს ახალგაზრდა ქიმიკოსთა VI რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. თსუ, 2005, 13-14 დეკემბერი, გვ. 18-19.</p> | (21) |

| | | |
|------------|---|-------------|
| 63. | E. Elizbarashvili, T. Matitaishvili, Kh. Topuria. New Dyes-New Trends. International Conference “Advanced Materials and Technologies”. 2006, Tbilisi, 10-11 May, p. 23-24. | (22) |
| 64. | T. Matitaishvili, E. Elizbarashvili. Synthesis of 20-membered macrocyclic polyazomethine dyes. Conference (With International Invitation) “Compounds & Materials with Specific Properties”. Ivane Javakhishili Tbilisi State University, 2007, Tbilisi, 8-9 June, p.29-30. | (23) |
| 65. | N. Obolashvili, I. Lagvilava, E. Elizbarashvili. New active pyridone containing dyes as fluorescent probes. Conference (With International Invitation) “Compounds & Materials with Specific Properties”. Ivane Javakhishili Tbilisi State University, 2007, Tbilisi, 8-9 June, p.21-22. | (24) |
| 66. | Elizbarashvili E.N., Lagvilava I. V., Obolashvili N. Z., Matitaishvili T. R. Synthesis Of Novel Functional Dyes For Laser Technology And Histology. International Conference on Organic Chemistry (ICOC), 50 th Anniversary of the Foundation of Atatürk University, Erzurum, Turkey, 5-9 June, 2007, p. 140. | (25) |
| 67. | Lagvilava I., Matitaishvili T., Iardalashvili I., Elizbarashvili E. A One-Pot Synthesis Of Some Novel Tetrakisazo Disperse Dyes Bearing Twenty-Membered Macrocyclic Poly- (Azomethine). International conference “Compounds & Materials with Specific Properties Based on Industrial Wastes and Secondary Resources. Modern Chemical Compounds and Technologies. Ivane Javakhishili Tbilisi State University, 2008, Tbilisi, 18-19 September, p.21-22. | (26) |
| 68. | Elizbarashvili E., Lagvilava I., Mdivani K., Urchukhishvili Zh. Glass surface modification via heterobifunctional reagents. RESC Collaboration in Chemistry, Biology and Medicine. Armenia, Aghveran, 21-24 September, 2008, pp. 28. | (27) |
| 69. | E. Elizbarashvili, I. Lagvilava, T. Matitaishvili. Polyazomethine Macrocycles As Precursors For Organic Nancontainers. Symposium on organic chemistry, Signaghi, Georgia, 16 October, 2009. 39-41 | (28) |
| 70. | N. Obolashvili, I. Lagvilava, Kh. Topuria, E. Elizbarashvili. The Novel Fluorescent Probes On The Base Of Aminopyridone Containing Compounds. Symposium on organic chemistry, Signaghi, Georgia, 16 October, 2009. 42-43 | (29) |
| 71. | N. Obolashvili, I. Lagvilava, Kh. Topuria, E. Elizbarashvili. The Novel Fluorescent Probes On The Base Of Aminopyridone Containing Compounds. Signaghi, Georgia, 16 October, 2009. 44-45 | (30) |
| 72. | ი. ლაგვილავა, თ. მათითაიშვილი, ი. იარდალაშვილი, ე. ელიზბარაშვილი. ტეტრაკისაზო-საფორმის ერთსტადიანი სინთეზი. Symposium on organic chemistry, Signaghi, Georgia, 16 October, 2009. 46-47 | (31) |
| 73. | ლ. ახლოური, ე. ელიზბარაშვილი ახალი მულტიფუნქციური საფორმები იზოლირებული ქრომოფორებით. Symposium on organic chemistry, Signaghi, Georgia, 16 October, 2009. 50-51. | (32) |
| 74. | E. Elizbarashvili, T. Razmadze. Novel Azo Dyes Bearing Naphtoindole Moieties. Republic Conference “Natural and synthetic biologically active compounds”. Tbilisi, Georgia, 30 March, 2010, 92-94. | (33) |

| | | |
|------------|--|-------------|
| 75. | თ. მათითაიშვილი, ე. ელიზბარაშვილი. მაკროციკლური აზომეთინების კომპლექსნაერთები. რესპუბლიკური კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, თბილისი, საქართველო, 30 მარტი, 2010, 95–96. | (34) |
| 76. | თ. ბუკია, მ. ლომიძე, დ. ზურაბიშვილი, ე. ელიზბარაშვილი, შ. სამსონია. 2-(1-ადამანტილ)ბენზიმიდაზოლის სინთეზი და ზოგიერთი გარდაქმნა. რესპუბლიკური კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, თბილისი, საქართველო, 30 მარტი, 2010, 111–112. | (35) |
| 77. | ნ. ობოლაშვილი, ი. ლაგვილავა, ე. ელიზბარაშვილი. აქტიური ანთრაპირიდონული ნაერთები - ახალი ფლუორესცენტული მარკერები. რესპუბლიკური კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, თბილისი, საქართველო, 30 მარტი, 2010, 131–133. | (36) |
| 78. | E. Elizbarashvili, I. Lomadze, M . Razmadze. New Softwares- TestCreator and Exam for Higher Educational Institutions. International conference “Batumi-Spring-2010”. Batumi, 7-9 May, 2010, 28-29 p | (37) |
| 79. | V. Kurtskhalia, T. Matitaishvili, I. Lagvilava, E. Elizbarashvili. Computer Aided Prediction Of Biological Activity Of Novel Heterocyclic Compounds. International conference “Batumi-Spring-2010”. Batumi, 7-9 May, 2010, 51 p. | (38) |
| 80. | ნ. ობოლაშვილი, ი. ლაგვილავა, ხ. თოფურია, ე. ელიზბარაშვილი. ახალი ფლუორესცენტული მარკერები პირიდონშემცველი დიქლორტრიაზინების საფუძველზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი, 2010 წლის 17–18 ივლისი, 362–334. | (39) |
| 81. | Nino Kverashvili, Irma Lagvilava, Elizbar Elizbarashvili. The Novel Environmentally Friendly Fluorescent Dyes. Republic Conference of Young Scientists: “Chemistry Today -2011”, 26th February, 2011, Tbilisi, Georgian Technical University., p.23-24 | (40) |
| 82. | Shorena Kenchadze, Tea Matitaishvili, Elizbar Elizbarashvili. New Mordant Dyes On The Base Of Macrocyclic Azomethine Compounds. Republic Conference of Young Scientists: “Chemistry Today -2011”, 26th February, 2011, Tbilisi, Georgian Technical University., p. 27-28 | (41) |
| 83. | N. Obolashvili, I. Lagvilava, E. Elizbarashvili, The Novel Fluorescent Probes With Active Thiocyanate Groups. Republic Conference of Young Scientists: “Chemistry Today -2011”, 26th February, 2011, Tbilisi, Georgian Technical University., p. 67-68. | (42) |

| | | |
|------------|--|-------------|
| 84. | T. Дж. Букия*, Д. С. Зурабишвили, Э. Н. Элизбарашвили, Ш. А. Самсония. Синтез и виртуальный биоскрининг некоторых производных 2-(1-адамантил)бензимидазола. Republic Conference of Young Scientists: "Chemistry Today -2011", 26th February, 2011, Tbilisi, Georgian Technical University. p. 31-32. | (43) |
| 85. | T. Bukia, M. Lominadze, G. Buzaladze, D. Zurabishvili, E.Elizbarashvili, Sh. Samsonia. The NMR-Research some of 2-(1-adamantyl)benzimidazoles. Second international conference of young chemists "Chemistry Today- 2012". Tbilisi, 21-23 April, 2012. p 97. | (44) |
| 86. | E. Elizbarashvili, I. Lagvilava, T. Matitaishvili, L. Datukishvili. Novel macrocyclic fluorescents dyes. 7-th Eurasian meeting on heterocyclic chemistry. Bogazici University, Istanbul, Turkey. 17-21 June, 2012. p. 19. | (45) |
| 87. | E.Elizbarashvili, I. Lagvilava, T. Matitaishvili, I. Lomadze. Novel Macrocyclic Fluorescent Probes. 3-rd Scientific Conference on organic and pharmaceuticals chemistry. Yerevan, Armenia, 3-6 October, 2012. P. 28 | (46) |
| 88. | T. Matitaishvili, E. Elizbarashvili. Fluorescent Macrocycles. 3-rd International Symposium Caucasian on Polymers & Advanced Materials. 1-4 September, 2013. Tbilisi, Georgia. | (47) |
| 89. | I. Lagvilava, N. Obolashvili, E. Elizbarashvili. Novel fluorescent markers on the base of dipyridone dichlorotriazines. Second Scientific Conference "Natural and synthetic biologically active compounds", Tbilisi, 25-26 November, 2013, p. 69-70 | (48) |
| 90. | Sh. Samsoniya, D. Zurabishvili, T. Bukia, M. Lomidze, M. Trapaidze, E. Elizbarashvili, U. Kazmaier. Benzimidazoles: Synthesis, Biological Activity And Perspectives Of Its Use. 8-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2014) September 20-24, 2014. Tbilisi, Georgia. 123-125 pp. | (49) |
| 91. | N. Ochkikidze, T. Matitaishvili, L. Talakvadze, E. Elizbarashvili. Novel Macrocyclic Polyazomethines. 8-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2014) September 20-24, 2014. Tbilisi, Georgia. 259-260 pp. | (50) |
| 92. | I. Gogonaia, E. Elizbarashvili, I On the Issue of Content Development of Laboratory Practical Work in the Chemistry Teaching Methodology (within a framework of teacher training concept). High Education-New Technologies & Innovation. ATSU, Kutaisi, Georgia. 1-2 May, Kutaisi, Georgia | (51) |
| 93. | T. Matitaisvhili, I. L. Talakvadze, E. Elizbarashvili 1. Macrocyclic Azomethines For Optical Imaging. 4-th International Conference on Organic Chemistry. Yerevan, Armenia. 18-22 August, 2014. | (52) |
| 94. | E. Elizbarashvili, I. Gogonaia. Professional associations – medium between school, university and employer. 1st International Conference: High Education-New Technologies & Innovation. ATSU, Kutaisi, Georgia. 1-2 May, Kutaisi, Georgia | (53) |

| | | |
|------------|--|-------------|
| 95. | E.Elizbarashvili, I. Gogonaia. Professional associations – medium between school, university and employer. 1st International Conference: High Education-New Technologies & Innovation. ATSU, Kutaisi, Georgia. 1-2 May, Kutaisi, Georgia | (54) |
| 96. | N. Ochkhikidze, T. Matitaishvili, A. Chikovani, L. Talakvadze, K. Didebulidze, E. Elizbarashvili. Biologically Active Azomethines. 3 rd International Conference on Pharmaceutical Sciences “Looking Towards the Future, Honoring the Past” (ICPS 2015), 29-31 May, 2015. Tbilisi, Georgia. p. 20-21. | (55) |
| 97. | ნ. ოჩხიკიძე, თ. მათითაიშვილი, კ. დიდებულიძე, ე. ელიზბარაშვილი. ახალი არატოქსიკური ფრაგმენტების შემცველი აზომეთინები. მესამე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“ – 2016. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. 24-25 ოქტომბერი. 2016. 70-71. | (56) |

| | | |
|------------|--|------------|
| 98. | ჭირაქაძე გ.გ., აფხაზავა ფ.ნ., ელიზბარაშვილი ე.ნ. სილიციუმმემთველი საღებრების მიღების ხერხი. საქართველოს პატენტი № 000364, პრიორიტეტი 2.06.93., სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი. 1997, № 3, გვ. 36-37. | (1) |
|------------|--|------------|

| | | |
|-------------|--|-----|
| 99. | ელიზბარაშვილი ე., გელიაშვილი ზ., ჭირაქაძე. სპექტრომეტრული მეთოდების გამოყენება ორგანულ ქიმიასში. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2004, 161 გვ. ISBN 99940-35-83-5. | (1) |
| 100. | ლონდაძე ნ., ელიზბარაშვილი ე. <i>(შემდგენლები)</i> „გიორგი ჭირაქაძე“. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2004, 262 გვ. ISBN 99940-35-46-0 | (2) |
| 101. | ლონდაძე ნ., გელიაშვილი ზ., ელიზბარაშვილი ე., დარეჯანაშვილი ნ., ხითარიშვილი მ., ჭირაქაძე გ. ორგანული სინთეზი. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2005, ნაწილი I, 111 გვ. ISBN 99940-40-32-4. | (3) |
| 102. | ლონდაძე ნ., თალაკვაძე ლ., გელიაშვილი ზ., ელიზბარაშვილი ე., აფხაზავა ფ., ჭირაქაძე გ. ორგანული სინთეზი. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2005, ნაწილი II, 88 გვ. ISBN 99940-40-32-4. | (4) |
| 103. | სანაძე ა., მახარაძე ნ., ჭირაქაძე გ., ლონდაძე ნ., გელიაშვილი ზ., ელიზბარაშვილი ე. ორგანული სინთეზი. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2005, ნაწილი III, 64 გვ. ISBN 99940-40-32-4. | (5) |
| 104. | ლონდაძე ნ., აფხაზავა ფ., ელიზბარაშვილი ე., გელიაშვილი ზ., ლაგვილავა ი. ორგანული ქიმიის პრაქტიკუმი. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2005, ნაწილი III, 76 გვ. ISBN 99940-40-68-5. | (6) |
| 105. | ელიზბარაშვილი ე., გვასალია ლ. ქიმია და პერსონალური კომპიუტერი. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2005, 175 გვ. ISBN 99940-48-12-0 | (7) |
| 106. | ე. ელიზბარაშვილი. ქიმია ყველასათვის. თბილისი: ინტელექტი. 2014. | (8) |
| 107. | ე. ელიზბარაშვილი. პატივისცემით ქიმიას. თბილისი: ინტელექტი. 2015. | (9) |

| | | |
|-------------|--|------------|
| 108. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი, ორგანული ქიმია. ნაწილი 1. (CD-Disk) http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (1) |
| 109. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. პოპულარული ლექციები ქიმიაში. 2009-2010 (CD-Disk) http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (2) |
| 110. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ლექციები ორგანულ ქიმიაში. 2009-2010 (CD-Disk). http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (3) |
| 111. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ორგანული ქიმია. ნაწილი 1, სპქა, 2009 http://chemistry.ge/publication/book-download.php?id=9 | (4) |
| 112. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ქიმია და კრიმინალისტიკა. ნაწილი 1. მიკრონაწილაკები კრიმინალისტიკაში. 2011. (CD-Disk). http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (5) |
| 113. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ქიმია და კრიმინალისტიკა. ნაწილი 2. ბოჭკოები და კრიმინალისტიკური ქიმიური ანალიზი. 2011. (CD-Disk). http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (6) |
| 114. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ქიმია და კრიმინალისტიკა. ნაწილი 3. საღებრებისა და საღებავების ქიმია და კრიმინალისტიკა. (CD-Disk). 2011 http://chemistry.ge/publication/index1.php?page=1 | (7) |
| 115. | ელიზბარ ელიზბარაშვილი. ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა. სპქა, 2012 http://chemistry.ge/publication/book-download.php?id=19 | (8) |

მეცნიერებათა დოქტორის დიპლომი

№ 001645 *

თბილისი, 2006 წლის ივნისი

ფ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის

Ch 02.03 №1 სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილებით
(ოქმი № 16 of 22.03.06)

ქ. ისბანი უ. ისბანიშვილს

მიენიჭა ჯიშის 02.00.03;

მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი



გადაწყვეტილების საფუძველზე დიპლომი გასცა
ქართუელთა სწავლულ ექსპერტთა საბჭომ

სადისერტაციო საბჭოს
თავმჯდომარე: *ქ. სამსონია*

სწავლულ ექსპერტთა საბჭოს
თავმჯდომარე: *გ. ხარაძე*

Diploma of a Doctor of Sciences

№ 001645 *

Tbilisi, June 2006

S. Javakishvili Tbilisi State University

By Decision of the Dissertation Board Ch 02.03 №1

(Protocol № 16 of 22.03.06)

THE DEGREE OF A DOCTOR OF SCIENCES

Chemistry 02.00.03;

WAS CONFERRED ON

Elizbar Elizbarashvili

On the grounds of this decision the diploma has been issued
by the Board of Academic Experts of Georgia



Chairman of the Dissertation
Board *ქ. სამსონია*

Chairman of the Board of
Academic Experts

G. Kharadze

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის განცხადება

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თავისი წესდების მე-10 თავის შესაბამისად, აცხადებს ვაკანსიებს საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდიატების ასარჩევად შემდეგ სპეციალობებში:

| სპეციალობა | ვაკანსია |
|--|----------|
| მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება | |
| მათემატიკა, ფიზიკა | 1 |
| დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება | |
| გეოლოგია, გეოფიზიკა, გეოგრაფია | 1 |
| გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება | |
| გამოყენებითი მექანიკა - კატასტროფების რისკის კვლევა | 1 |
| ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება | |
| ქიმია და ქიმიური ტექნოლოგიები | 1 |
| ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება | |
| ბიოლოგია | 1 |
| ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება | |
| ფიზიოლოგია | 1 |
| სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება | |
| აგროტექნოლოგია, აგროინჟინერია | 1 |
| საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება | |
| ისტორია, არქეოლოგია, ეთნოლოგია | 1 |
| ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება | |
| ენა, ლიტერატურა | 1 |

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდიატად შეიძლება არჩეულ იქნეს მეცნიერებათა დოქტორის, დოქტორის აკადემიური ხარისხის ან მასთან გათანაბრებული სამეცნიერო ხარისხის მქონე პირი, რომელიც საერთაშორისო დონეზე

ადიარებული სამეცნიერო ნაშრომების ავტორია, არის საქართველოს მოქალაქე და მოღვაწეობს საქართველოში.

სტიპენდიატობის კანდიდატთა ასაკი არ უნდა აღემატებოდეს 50 წელს.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდიატობის კანდიდატთა შესახებ აუცილებელია შემდეგი საბუთების წარმოდგენა (ორ ეგზემპლარად): სამეცნიერო ან აკადემიური საბჭოს, აკადემიის წევრის (წევრების) წარდგინება სათანადო დასაბუთებით, დამოწმებული წარმდგენის ხელმოწერითა და იმ დაწესებულების ბეჭდით, სადაც წარმდგენი მუშაობს, კანდიდატის ავტობიოგრაფია, ფოტო 4x6, უმაღლესი განათლების, დოქტორის აკადემიური ხარისხის ან მასთან გათანაბრებული სამეცნიერო ხარისხის, მეცნიერებათა დოქტორის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამადასტურებელი საბუთების ასლები, მონაცემები შრომითი და სამეცნიერო საქმიანობის შესახებ (CV), სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი (საერთაშორისო ჟურნალებში გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომების ვარსკვლავით აღნიშვნით), დარგის სპეციალისტის მიერ კანდიდატის სამეცნიერო მოღვაწეობის შეფასება.

კანდიდატის პირადობის მოწმობის ასლი, ცნობა სამუშაო ადგილიდან მისი საქართველოში მოღვაწეობის შესახებ.

აღნიშნული განცხადება და კანდიდატის მონაცემები (CV) განთავსებულ იქნება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ვებგვერდზე www.science.org.ge, რისთვისაც წარდგენილ დოკუმენტაციას თან უნდა ერთვოდეს მისი ელექტრონული ვერსიაც.

საბუთები რეგისტრაციისა და არჩევნებში მონაწილეობისათვის იგზავნება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში. განცხადებები მიიღება 2016 წლის 24 ოქტომბრიდან 24 ნოემბრის ჩათვლით შემდეგ მისამართზე: თბილისი, რუსთაველის გამზ. 52, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია (კადრების სამსახური, IV სართული, ოთახი 409, ტელ. 2-93-29-86). საბუთები მიიღება ყოველ სამუშაო დღეს 11-დან 17 საათამდე. კადრების სამსახური საბუთებს შემდგომი რეგისტრაციისათვის გადასცემს აკადემიის კანცელარიას.

შენიშვნა: სხვა საჭირო ინფორმაციის მიღება შესაძლებელია აკადემიის კადრების სამსახურში

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის პრეზიდენტი
აკადემიკოსი

გ. კვესიტაძე

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის აკადემიკოს-მდივანი
აკადემიკოსი

ირ. ჟორდანიას

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდიატობის კანდიდატთა შესახებ აუცილებელია შემდეგი საბუთების წარმოდგენა (ორ ეგზემპლარად):

1. სამეცნიერო ან აკადემიური საბჭოს, აკადემიის წევრის (წევრების) წარდგინება სათანადო დასაბუთებით, დამოწმებული წარმდგენის ხელმოწერითა და იმ დაწესებულების ბეჭდით, სადაც წარმდგენი მუშაობს,
2. კანდიდატის ავტობიოგრაფია,
3. ფოტო 4x6,
4. უმაღლესი განათლების, დოქტორის აკადემიური ხარისხის ან მასთან გათანაბრებული სამეცნიერო ხარისხის, მეცნიერებათა დოქტორის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამადასტურებელი საბუთების ასლები,
5. მონაცემები შრომითი და სამეცნიერო საქმიანობის შესახებ (CV),
6. სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი (საერთაშორისო ჟურნალებში გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომების ვარსკვლავით აღნიშვნით),
7. დარგის სპეციალისტის მიერ კანდიდატის სამეცნიერო მოღვაწეობის შეფასება.
8. კანდიდატის პირადობის მოწმობის ასლი,
9. ცნობა სამუშაო ადგილიდან მისი საქართველოში მოღვაწეობის შესახებ.