

# აკადემიკოსი გიორგი ციციშვილი

ქართულმა მეცნიერებამ, ქვეყნის სამეცნიერო  
ინტელიგენციამ დადი დანაკლისი განიცადა.  
გარდაიცვალა გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი,  
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკა-  
დემიის აკადემიურობის, საქართველოს მეცნიერე-  
ბის დამსახურებული მოღაწე, ქართული ქიმი-  
ური სკოლის თვალსაჩინო ნარმობადგენელი 80-  
ერი ვლადიმერი ქვეცნილი.

გიორგი ცაციშვილი დაიბადა 1915 წლის 24 ოქტომბერს თბილისში ეკუთრებოდა რევოლუციურ აქტორთა ერთ-ერთ შენარჩუნებულ ადამიანს და 1932 წლის შემდეგიდან ამიერკავკასიის ინდუსტრიულ ინსტიტუტში ქიმიურ-ტექნიკურ განგრძელებულ ტექნიკურ-ტექნიკურ ფაკულტეტში ქმითისა და ფიზიკის უფრო და დარღმად შესწორებულის ინიციატივით, 1935 წლის იგი გადაიდა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქმითის ფაკულტეტში, რომელიც წარჩინებით დაამატა 1937 წლის და ჩაინიცხა ასპირანტურა- და გ.ციციშვილის საასპირანტო კურსის გასაცემლად 1938 ივლინებული იყო ქ. მოსკოვის

ელობის ფიზიკურ-ქიმიურ ინსტიტუტში. აქ მომზადა და დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია. 1940 წლითან მუშაობა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის ფაკულტეტზე უფროს მასწავლებლად, ხოლო 1942 წლიდან – დოკორენტად.

1947 წლს ბატონიშვილი გიორგიმ დაიცვა დისერტაცია ქართულ ენაზე მეცნიერებათა დოკტორის სამაცხოვნო ხარისხის მოსაპოვლებლად. ორი წლის შემდეგ იგი თბილისის უნივერსიტეტის ქიმიის კაფეტარიის პროფესიონი გახდა.

1941 წელს მან მუშაობა დაიწყო საქართველოს ეცნიერებათა აკადემიის ქიმიის ინსტიტუტში, ოლო 1947 წლიდან იგი ამ ინსტიტუტის დირექტორად დაინიშნა და არჩეულ იქნა ფიზიკური იმისის ლაბორატორიის გამგედ.

1950 წ ნებს ბართული გონიოგი ციციშვილი აირი-  
ის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
უკრ-კორესპონდენტიდ, ხოლო 1960 წ ნებს - სა-  
ართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ  
კურატორი.

გიორგი ციციშვილის გამოკვლევათა შორის ანსაკუთრებით აღსანიშვანაცია კვლევები მოწლე-  
ულ იყო. ურთიერთ ქმედების დარგში, რის შე-  
ეგადაც ჩამოყალიბდა მნიშვნელოვანი ამტკანა  
ლოებების შორის განზიდვაზე პოლარობის  
ავლენის შესახებ და შემუშავდა მისი გადაწყ-  
უტის კვანძურულ-ემიტური მეთოდი.

დატონის მუნიციპალიტეტის საქართველოში ჩატარებითი კულტურული ფესტივალის, წარმომადგენლოგიური მუსიკური ფესტივალის და სახალხო მეურნეობაში გამოყენების როტ-ერთი მთავარი ინიციატორი გახდათ. მისი უცნობერული და ორგანიზაციული მუშაობის მე-

ოხებით თბილისი ცეოლითების კვლევისა და გამოყენების წამყვან ცენტრად იქცა. ამის დამადასტურებელია ის, რომ ქართველი მეცნიერის მიერ ჩამოყალიბებული ცეოლითების საქართველოს ასოციაცია მიღებულ იქნა ცეოლითების ასოციაციების ევროპულ ასოციაციაში, ხოლო თვითონ გიორგი ციციშვილი შეევანილ იქნა ევროპული ასოციაციის ფედერაციის შემადგენლობაში.



1965 წელს გ.ციციშვილის, თ. ანდრონიკ-კაშვილის და გ.ბაგრატიშვილის ნაშრომთა ციკ-ლი, რომელიც მიერქვნა სინთეზურულ ცერელითების ფიზიკურ-ქიმიურ თვისებების შესწავლას, საქართველოს მეცნიერებათა კადეტების პეტრე შელიქი-შვილის სახელობის პრემიით აღინიშნა. 20 წლის შემდეგ გამომცემლობა „ერმიამ“ (მთაკავე) გამოსცა გ. ციციშვილის, თ.ანდრონიკ-კაშვილის, გ.კიროვის, ლ. ფილიზოვას წიგნი – „ბუნებრივი ცეოლითები“. მოგვიანებით ეს მონოგრაფია დაჯილდოვდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აღექსანდრე თვალჭრელიძის სახელობის პრემიით. შემდგომ გამოვიდა ამ წიგნის თარგმანი პოლონურ (1990 წ.) და ინგლისურ (1992 წ.) ენებზე. ამ ნაშრომებმა მაღალი ჰილარია უდიშვილი მოისია.

1975 წლს აკადემიკოს გიორგი ციციშვილის ინიციატივით დარსდა უკრაინალი „საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნეს ქიმიკური სერია“, რომლის მთავარი რედაქტორი 15 წლის მანძილზე თვითონ ბრძანდებოდა.

გიორგი ციციშვილმა დიდი დრო და ენერგია  
მოახმარა საერთაშორისო თუ რესპუბლიკური  
სამეცნიერო საზოგადოებრის, საბჭოების, კო-  
მიტერტებისა და კომისიების მუშაობას. მისი თავ-  
დადებული შრომის შედეგად 2004 წელს გამო-  
ცა იოხენოვანი ქიმიური ლექსიკონი, რითაც  
ართველი ერისათვის საშვილიშვილი საქმე გა-  
ვითავს.

გიორგი ციციშვილის დიდი ღვანლი ქართული მეცნიერების განვითარებაში სათანადოდაა და-ფასებული. იგი დაჯილდოებული იყო მთავრობის მრავალი ორდენითა და მედლით.

აკადემიკოს გიორგი ციციშვილის გარდაცვალება უარისებად დიდი დანალისის საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიისათვის, მთლიანად საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოებისათვის.

# Curriculum Vitae

სახელი

გვარი

დაბადების თარიღი და ადგილი:

სამსახურის მისამართი:

განათლება:

1937

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

1938-1940

1940

1947

1949

1950

1960

დაკავებული თანამდებობები:

1940

1941-47

1947-1989

1963-1989

1989 წლიდან დღემდე

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:

ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:

პრემიები, ჯილდოები:

გორგი

ციციშვილი

1915 წლის 24 ოქტომბერი, ქ. თბილისი

თბილისი, რუსთაველის გამზ. 52, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

უმაღლესი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბ.კარპოვის სახ. ფიზიკურ-ქიმიური ინსტიტუტის საპირანტი

ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი

პროფესორი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უფროსი  
მასწავლებელი

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ქიმიის  
ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრედიქტორის  
ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის დირექტორი

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ქიმიისა და  
ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი  
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის, შემდგა  
– აკადემიური საბჭოს მრჩეველი

თეორიული და ფიზიკური ქიმია, სინთეზური და ბუნებრივი  
ცეოლითები

660

1. სორბციული პროცესები. თბილისი: თბილისის  
უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 1959, 465 გვ.

2. Zeolites as Molecular Sieves. Ideen des exakten Wissens. Stuttgart:  
DVA, 1972, v. 7

3. Адсорбционные, хроматографические и спектральные свойства  
высококремнистых молекулярных сит. Тбилиси «Мецниереба»,  
1979, 148 с.

4. Natural Zeolites. Chichester: Ellis Horwood, 1992, 295 p. (Co-authors  
T.G. Andronikashvili, G.N.Kiriv, L.D.Filizova)

5. კვანტური ქიმია. თბილისი: თბილისის უნივერსიტეტის  
გამომცემლობა, 1996, 359 გვ.

1944 – მედალი “კაგასიის დაცვისათვის”

1946 – მედალი “1941-45 წლ. დიდ სამამულო ომში შრომითი  
მამაცობისათვის”

1954 – მედალი “მამაცური შრომისათვის”

1985 – ორდენი “ხალხთა მეცნიერების”

1966 – მედალი “დიდ სამამულო ომში გამარჯვების 20 წელი”

1975 – მედალი “დიდ სამამულო ომში გამარჯვების 30 წელი”

1985 – მედალი “დიდ სამამულო ომში გამარჯვების 40 წელი”

1965 – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პეტრე

მელიქიშვილის სახელობის პრემია

1987 – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
ა.თვალჭრელიძის სახელობის პრემია

1990 – სკ მინისტრთა საბჭოს პრემია

1995 – საქართველოს “ღირსების” ორდენი

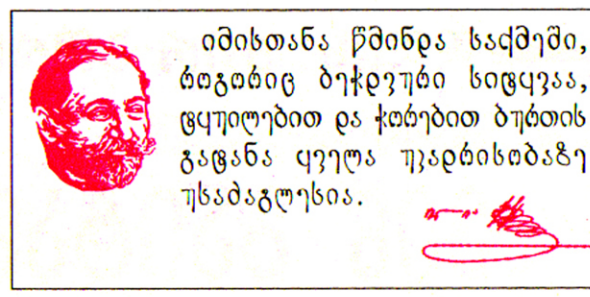
საკონტაქტო ტელეფონი:

(+995 32) 99 54 80 (სამსახური)

ელ-ფოსტა:

[g.tsitsishvili@gmail.com](mailto:g.tsitsishvili@gmail.com)

# საქართველოს



# କବିତାକୁଳ

№ 198. შაჲათი, 23 რეზომების, 2010 წელი.

# დღის სამ გამოქვები

კართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოს, საქართველოს მეცნიერების დამსახურებულ მოღვაწეების გიორგი ვლადიმერის ჩე ციციშვილს დაბადებიდან 95 წელი უსრულდება.

ლისში, აღდო და ქსენია ციციშვილების ოჯახში. საქართველოს ისტორიაში კარგად ცნობილია მისი წინაპრები – ზაზა ფანასკერტელ-ციციშვილი, XV საუკუნის მეცნიერი, სამურნალო წიგნი „კარბალინის“ ავტორი; სარდალი ზაზა, მეცე ლუარსაბ II-ს სადროში შეთაური, რომელიც გმირულად დაიდუბა ქართლში შემოჭრილ ყირიმელებთან ბრძოლაში; ზაზას შეიღლიშვილი ნოდარი, სათავეადასავლო პოემა „ბარამგურიანის“ ავტორი; ნოდარის შეიღლიშვილი, სარდალი ალექსანდრე, რომელმაც თავი დასდო ასპინძის ბრძოლაში; მისი შეიღლიშვილი დავითი, თბილისის მოურავი, მეცე ერეკლე II-ს სიძე; დავითი-სა და ბატონიშვილ მარიამის შეიღლი ქსტატე, თბილისის უკანასკერლი მოურავი; ესტატეს შეიღლი, „ვოლტერიანელი“ დაიკით. თავისა დავითი ციციშვილის შეიღლიშვილი ლადომ მე-XX საუკუნის დასწყისში მიიღო უმაღლესი სამეცნიერო განათლება ხარკოვის უნივერსიტეტში, მთელი ცხოვრების მანძილზე ზრუნავდა საქართველოში სამურნალო და პროფილაქტიკური დაწესებულებების ჩამოსახვა.

ବ୍ୟାକ୍‌ରୂପରେ ଯୁଦ୍ଧରେ ନାହିଁ କାହାରେ  
ଦେବାଶୀଘ୍ର ଏବଂ ନ୍ୟାମ ଓ ମନ୍ଦିରଗାନ୍ତେ  
ତା କାମକର୍ତ୍ତାଶିଳ, ବୀରାମ ପିନ୍ଧ  
ବୈଲାଙ୍ଘ ମିଶିବିଷ୍ଟା ସାକ୍ଷାତତ୍ତ୍ଵେ  
ଲାଗି ରାଶିବାନ୍ତର୍ଗତିପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପର  
ମିଳି ନିର୍ଦ୍ଦେଶବା।

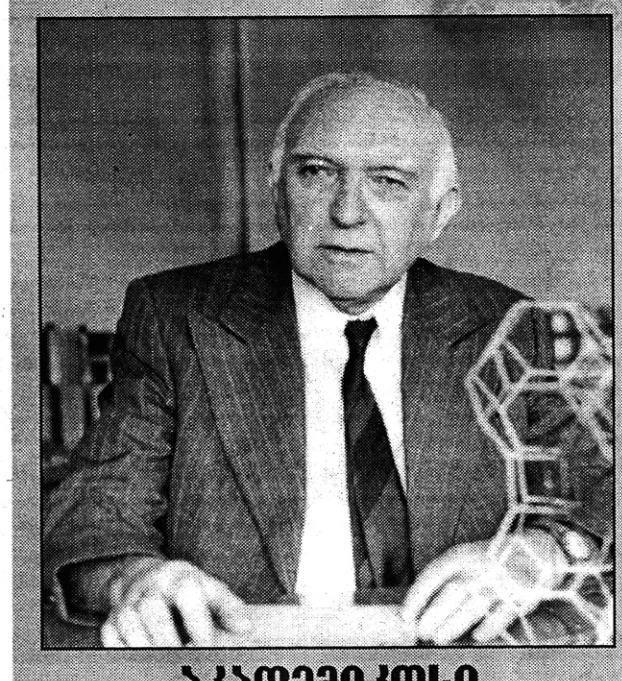
ଶିଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଗ୍ରିନ୍‌ହୋଲ୍ଡ  
କ୍ଷେତ୍ରଲୋକ ଦ୍ୱାରାମାତ୍ରାବ୍ଦୀରେ ଦେଇ  
ଚାରମେବ୍ରାଥି ସମ୍ମଶୀଳ କ୍ଷାତ୍ରା-  
ଶୁଣିଲ ମନୋବ୍ୟବରୀଳ ଶେମଦ୍ୟୁଗ 1932  
ମେଘାଲ୍ୟ 17 ଲୋକ ଆସାକ୍ଷମି ଗାନ୍ଧାରା  
ଦେଖାଇଲୁଣି ନିର୍ମାତାଶରୀରୀ-  
ଲୀ ନିର୍ମାତାଶରୀରୀ କଥାଗନ୍ଧିକାରୀ ।  
1935 ମେଘାଲ୍ୟ ଗନ୍ଧାରା ଗାନ୍ଧାରାଯିଲା  
ଶରୀରୀତିଶୀ ଦା ଶରୀରାଲ୍ୟକାରାନ ଏହା  
ମେଘାଲ୍ୟ କଥାଗନ୍ଧିକାରୀ ।

ფიზიკის ინსტიტუტის კოსმიური სხივების ლაბორატორიაში.  
1937 წელს გიორგი ციციშვილმა წარმატებით დაამთავრა  
თსუ-ს ქიმიის ფაკულტეტი, ჩაირიცხა ასპირანტურაში და 1938  
წლის დასაწყისში მივლინებული იყო მსსკოლში, ლ-კარპოვის  
სახელობის სამეცნიერო-კვლევით ფიზიკურ-ქიმიურ ინსტიტუტში, სადაც პროფესიულ ალექსანდრე უზხოვიცის ხელმძღვანელობით მოამზადა და 1940 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია. საქართველოში დაბრუნებისთანავე, 1940

ოთხი წელი გიორგი ციცილი უნარულებიდან ასამილაშვილი დავალებებს ქვერის თავდაცვითი უნარინაბიძის ასამილაშვილად, ომის დამთავრების შემდეგ მან გააგრძელა სამეცნიერო კვლევები და 1947 წელს დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია, „ენციკლოპედიაში „მსიულიოს გამოჩენილი ქიმიურები“ (მთხვევა, 1991) აღნი შეულია გიორგი ციცილის ამ პერიოდის ფუნდამენტური შრომები – წყალბადური ბიმის თეორიისა და კვანტურ-ქიმიური მეთოდების განვითარება, პალოგენურყალბადების ასოციაციის თეორიული დასაბუთება. 1947 წელს გიორგი ციცილი შევილი დაინიშნა საქართველოს მეც-

နေဂြာကုပ္ပန်တွင် အမျိုးမျိုး ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုမိုတော်းခွဲမှု အမျိုးမျိုး ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုမိုတော်းခွဲမှု အမျိုးမျိုး ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

სინოტეზის მეთოდები, დიდი ყურადღება ეთმობოდა იონმიმოცვლითი პროცესების კვლევას და კათონდ-ჩანაცვლებულ ფურმების მოწყობას, მათი აღნაგობსა და თვესებების შესწავლას ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდებით. დადგენი



ବ୍ୟାକ୍ ପାତା ୧୦୮  
ଗୋଟିଏ ପରିଚୟାଳା - ୨୫

რედაქცია ინგლისურ ენაზე (1992) ცნობილი ქიმიკოსის ტა

ვერესის თქმით, „...იმსახურებს უმაღლეს რეკომენდაციას“. გიორგი ციციშვილი ნაყოფიერად თანამშრომლობდა მსოფლიოს გამოჩენილ მცნობელებთან. მან დიდი წლილი შეიტანა და სორბციულ მოვლენათა კვლევების საერთაშორისო კომპლექს სური პროგრამის შექმნასა და განხორციელებაში. ბათონ გიორგის მჭიდრო კონტაქტები ჰქონდა ნამყვან რუს, ამერიკელ

ევროპელ და იანინელ მცირებულებთან, იგი აქტიურად მონაბრილის და საკავშირო მცირებულებათა აკადემიის აღსორების მიზნით და სამეცნიერო საბჭოს მუშობაში და იყო ცერილოთების კომისიის მიმღები მოწვევის მიზნით. 1977 წლის 1 იანვრის დღის მიზნით მიმღები მოწვევის მიზნით და სამეცნიერო საბჭოს მუშობაში და იყო ცერილოთების კომისიის მიმღები მოწვევის მიზნით.

ხელმძღვანელი, 1977 წელს არჩეული იყო ცეოლითების საერთაშორისო ასოციაციის საბჭოს წევრად, იგი აქტიური მონაცილედა სამეცნიერო ფორუმების ორგანიზებასა და მუშაობაში.

1975 წლიდან ბატონი გიორგის ინიციატივით გამოიდის უურნალი „საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია“; 1992 წელს მან ჩამოაყალიბა ცეოლითების საქართველოს ასოციაცია, აუ 2004 წლის 2 აპრილით თორმეობა.

**თეიბურუ ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი**

# ԳԱՏՎԱՀՆԵՐՆԵՐՆԻ ՀՅԱՀՆՈՒԹՅՈՒՆ

ბასული საუკუნის 40-იან წლების ბოლოს ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი გიორგი ციციშვილი აღიარებული იყო როგორც საქართველოში წამყვანი სპეციალისტი ქიმიის დარგში, იგი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სელექტორანგობის მნიშვნელოვან დავალებებს ასრულებდა. 1949 წელს გიორგი ციციშვილი მივლინებული იყო მოსკოვში, საბჭოთა კავშირის მეცნიერებათა აკადემიაში, სადაც მუშაობაში ქიმიის განყოფილების აკადემიკოს მდივანს აკადემიკოს მიხეილ დუბინისს თბილისში გამსვლელი სესიის ჩატარების შესახებ. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის აკადემიკოს ნიკოლოზ შუსხელიშვილის ხელშეწყობით სესიია ჩატარდა ამავე წლის შემოდგომაზე და ამ დღის სიებამ მნიშვნელოვან დელი შეუწყო ჩვენ ქვეყანაში ქიმიის განვითარებას.

1950 წლის 28 დეკემბერს გიორგი ციციშვილი აირჩიეს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათომატიკისა და ბურებისმსმეტყველების მეცნიერებათა განყოფილების წევრ-კორესპონდენტიდან სპეციალობით „ფიზიკური ქიმია“.

გიორგი ციციშვილი აქტიურად შეუდგა სამეცნიერო-ორგანიზაციულ მუშაობას – მისი ინიციატივით და ძალის-ხმელით 1953 წლიდან ტარდებოდა საქართველოს, აზერბაიჯანისა და სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიების ქართული მისამართი სამეცნიერო სესიები.

1959 წელს გიორგი ციციშვილი აირ-

ჩიეს განყოფილების თავმჯდომარის მო-  
ადგილედ და ბიუროს წევრად, ხოლო  
1960 წელს – საქართველოს მცნობერება-  
თა აკადემიის ნამდვილ წევრად და მან  
აქტიური მონაწილეობა მიღილ აკადემიი-  
ს განვითარების საქმეში. 1963 წლის ოქ-  
ტომბერში ჩატარდა საქართველოს მცნ-  
ნიერებათა აკადემიის საერთო კრება,  
რომელზეც მიღებული იყო აკადემიის  
ახალი წესდება და დამტკიცდა ახალი  
სტრუქტურა, ხოლო პატონი გიორგი არ-  
ჩეული იყო საქართველოს მცნობერებათა  
აკადემიის პრეზიდიუმის წევრად და ქი-  
მიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის განყო-  
ფილების აკადემიკოს-მდივანდ.

განყოფილება ხელმძღვანელობდა  
პეტრე მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური  
და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის, რა-  
ფიელ აგლაძის სახ. არაორგანული ქი-  
მიისა და ელექტრონიკის ინსტიტუტის,  
ფერდინანდ თავაძის სახ. შეტალურგი-  
ისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუ-  
ტისა და იოველ ჭუთათელაძის სახ.  
ფარმაცევტიმისის ინსტიტუტის სამეცნი-  
ერო მუშაობას, ან არმოებდა ქიმიისა  
და ქიმიური ტექნოლოგიების დარგში  
საქართველოში მიმდინარე კვლევების  
კოორდინირებას, რაც ეხმადა საქარ-  
თველოს სასარგებლო წილის უსულის –  
ნათობისა და გაზის, მანგანუმისა და  
ცეოლითების, სხვა ბუნებრივის, მათ შო-  
რის მცნობარული რესურსების რაციო-  
ნალურ გამოყენებას, ასევე მეტალურ-  
გიული დარგის განვითარებას, სამუშა-  
ნალწამლო პრეპარატების, სასოფლო-  
სამეცნიერო სამუალებებისა და პოლი-

მერული მასალების ნარმოებას და სხვ.  
განცილება მჭიდროდ თანამშრომ  
ლობდა როგორც საბჭოთა კავშირი  
მეცნიერებათა კადემიის ქიმიის გან  
ყოცილებასთან, ისე ჩეხოსლოვაკიის  
გერმანიის, რუმინეთის, პოლონეთის  
ბულგარეთისა და უნგრეთის მეცნიერე  
ბათა ეროვნულ აკადემიებთან, კუბისა  
და ვიტნამის სამეცნიერო-კვლევით  
ცენტრებთან, რაზეც მეტყველებს სა  
ქართველოში ჩატარებული მრავალ  
ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენცია  
და სიმპოზიუმი. აკადემიკოს გიორგი  
ციციშვილის აქტიური პოზიციის შე  
დეგად ქართველ ქიმიკოსებს საშუალე  
ბა პქნდა ეწარმოებინა გამოკვლევები  
მონინავე სამეცნიერო ცენტრებში.

თითქმის სამი ათეული წლის განმავლობაში გიორგი ციციშვილი სათავეში ედგა საქართველოში ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განვითარებას. 1989

ଲୋପାଶି ଗିରିର୍ଗି ପ୍ରତିଶ୍ଵାସି ସାତାଵେଶି  
ଏହା ସାଫାରିଟ୍‌ଵେଲ୍‌ମ୍ହି କିମିଲିସା ଓ କିମିଲୁରା  
ତ୍ରୈକ୍‌ବେଳୋଗିବେଳି ଦାନ୍‌ବିତାର୍ଯ୍ୟାବା । 1989  
ବେଳୋଦାନ ଦାକ୍ତରନୀ ଗିରିର୍ଗି ଆରିଲ୍ ସାଫାରିଟ୍‌  
ଵେଲ୍‌ମ୍ହି ମେଚନିଏର୍‌ବ୍ୟାବାତା ଅଧ୍ୟେତିମିଳି ପର୍ଯ୍ୟଶିତ  
ଦେଇଥିଲି, ଅମ୍ବାମାଦ - ଅଧ୍ୟେତମୁରା ସାଦକଟିଲା  
ମରିବେଲୁ ଓ ଅୟତ୍ରି ମେଲାଧିଶ୍ଵାସିଲିଲି ସା  
କେଲୁବେଳି ଫୁଠାକୁରା ଓ ନରଗନ୍ଧାଲୀ କ୍ଷାମି  
ମିଳି ନିମ୍ନଲିଖିତୁମିଳି ସାମାତିଳି ଦିନ୍ଦ୍ରଜୀତିରିଣି  
ଗିରିର୍ଗି ପ୍ରତିଶ୍ଵାସି କେଲାମଦଲବାନ୍ତେ  
ଲୋପଦା କିମିଲିଲା ଓ କିମିଲୁରା ତ୍ରୈକ୍‌ବେଳୋଗା  
ଗିଲି ଦାନ୍‌ବିତାର୍ଯ୍ୟାବା, ରନ୍‌ପା ମିଳା ନେଇ  
ରେବୋ ଗାଥନ୍‌କ୍ରମ ଦଲ୍‌ଲୁପାଦ ଏକିତିକୁରାଦ ମରି  
ମୁଶାଵେ କାରତିବେଲା ମେଚନିଏର୍‌ବ୍ୟାବି - ଏତେକି  
ଏମେରିତ୍‌କ୍ରମିଲିଦ୍ୱୟ, ତେବେମୁରାଶ ଅନ୍ଦରନୀକାଶ  
ବେଳି, ରନ୍‌ପାଲୀ ଶୁନ୍ଦରାନୀ, କୁନ୍ତା ଜ୍ଞାନ  
ଜାରିଦ୍ୱୟ ଓ ଅମ ମୁକ୍ତାପ ନାରକ୍‌ବେଶି ଅବତିରଣ  
ରି, ରନ୍‌ପାଲୀପ ଗୁଲନ୍‌କର୍ଜ୍‌ବେଲାଦ ଶୁଲନ୍‌ପାଶ  
ଦାତିନ ଗିରିର୍ଗିଲି ସାକେଲୁଗାନ ନୁପିଲେଖି  
ଓ ଉଶୁରକ୍‌ବେଶ ମାତା ଜ୍ଞାନମରିତ୍‌ବେଲୁବାଦ ଓ  
ଦିନ୍ଦ୍ରବେଶ ନିମ୍ନଲିଖିତେ ।

აკადემიკოსი

# მეოცდაორავი კლიარებული

କାତୁରୀର ପାଇଁଲଗି କୁଣ୍ଡଳିମ୍ବି  
କାହା ଏହିଦରେ କାହାଙ୍କାହନ୍ତି  
କାହାରେବେଳେ ଶବ୍ଦରେବେଳେ ଏବଂ ଏହାର  
କଣ୍ଠରେ, କାହା କାହାରେବେଳେ ଏବଂ କଣ୍ଠରେ  
ଏବଂ, କାହାରେ କାହାରେବେଳେ ଏବଂ  
କାହାରେବେଳେ ଏବଂ କାହାରେବେଳେ ଏବଂ  
କାହାରେବେଳେ ଏବଂ କାହାରେବେଳେ ଏବଂ

ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିବାକାରୀ ହସାଗୁରୁ ଶିଖିବା କୁହା  
ତିଥି ଏବଂ ମନ୍ଦିରମିଳିଲେ ଜୁରତାଗେରତାନ-  
ବା ତାଙ୍କାମିଶ୍ରମଲ୍ଲେବତାନ.

დღაა რჩევებისა და რეკომენდა-  
ციებისათვის, იგი დიდი ინტე-  
რესით ეცნობა ახალ მეცნიე-  
რულ ინფორმაციის, მისი თი-  
თოეული რჩევა გამსჭვალულია  
კეთილმოსურნებით და ზრუნ-  
ვით. 95 % ლის აკადემიკოსის გი-  
ორგი ციციშვილი დღესაც სა-  
მაგალითოა, როგორც მეცნიე-  
რი და პიროვნება.

ონმა რევუზმა შეგვასხენა დამ-  
ო, რომ ონკოლოგიაში ჯამილ  
ცის დამსახურებები თავის  
ი აღნიშვნული იყო საქართველო  
უროვნული ონკოცენტრის მქ-  
ედლით და საპატიო დოქტორ  
ი ილომით. მანვე ერთობ მიზან-  
ილად მიზნია საერთო კავკა-  
ზი კიბოსანი ნიანდლდეგონ ალიან-  
სუმნა, რომლის ინიციატიონე-  
რიბაიჯანისა და საქართველოს

ଲୋଗେସି ଉପ୍ରେସିବା...  
ଆର୍ସିବାନ୍ତି ଶାବ୍ଦେମିଳି ପ୍ରଥମକ୍ଷର୍ଜ-  
କ୍ଷେତ୍ରଦେବା ଓ ଅଧିକମିଳିରୀଲି ଦିନ-  
ର କିନ୍ତୁ ରାମଦେବନିମେ ଶାଶ୍ଵତିଲୋ-  
କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପରିବର୍ତ୍ତନ

შეკითხვებიდან ერთი ჩვენი გაზე  
ს სახელითაც დაისახა: როგორ  
ქრონბ ბატონი ჯამილი, შესაძლე  
ლია თუ არა 21-ე საუკუნეში კიბოს  
მარცხება?

- იმედსა არ ვკარგავთ, რომ ასე  
ხდება, ყველაფერი აქეთ მიდის  
ს სუსტობის მიღწევების წყალი  
თ ადამიანიდან უკვე ცოცხლობებ  
დასხასო, - იყო გამოჩენილი მედია  
ს პალიტიკოსი.

ოსსენებას მოჰყვა მილოცვებისა  
მისაღმებების გაგრძელება, სა-  
ქრების გაცვლა-გამოკვლა (ჩვენს  
დემისა სამახსოვროდ ბაქტისხედე-  
ნი შევწინერი სურათი დარჩება),  
პანურიანი სასმისის ჩამოტარება...  
იმლოცველთა და მიშააღმებელ-  
შორის განლიდნენ საქართველოს  
დაცვის მინისტრი ანდრია ურუ-  
ქე, ონოვნული ონკოლოგიური  
ტრის ხელმძღვანელი, პროფესი-  
ონად არ არის

ମୋହନ କାର୍ତ୍ତିକା