

## პანელი მოხსენებები



**პროფ. შოთა ნაცვონია**  
ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი,  
საქართველოს ეროვნული  
მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-  
კორესპონდენტი  
თბილისის ჯავახიშვილის სახელმ-  
წიფო უნივერსიტეტი

"ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა  
სინთეზის ძირითადი მიმართულებანი "



**პროფ. შოთა ტიკლავაძე**  
ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი,  
საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტი

"ნანონაწილაკების მდგრადობა. ზომაზე  
დამოკიდებული თერმოდინამიკა და  
კინეტიკა"

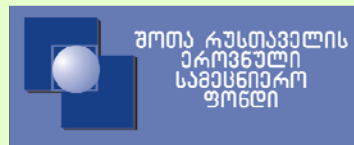


**პროფ. ა. ა. ჯამბაკიძე**  
ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი,  
საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტი

"ეფექტური პრეზენტაციის საიდუმლოე-  
ბანი"

[www.chemistry.ge/conferences/rcys2011/](http://www.chemistry.ge/conferences/rcys2011/)

## დონორი ორგანიზაცია



## ჩვენი პარტნიორები



302 ოთახი, III სართული,  
ორგანული ქიმიის მიმართულება  
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
69 კოსტავა ქ., თბილისი 0175, საქართველო  
ტელ: (995 32) 335201  
ელ-ფოსტა: info@chemistry.ge

[www.chemistry.ge/conferences/rcys2011/index.php](http://www.chemistry.ge/conferences/rcys2011/index.php)

REPUBLIC CONFERENCE OF  
YOUNG SCIENTISTS

"CHEMISTRY TODAY"

Organic Chemistry Division  
Faculty of Chemical Technology  
and Metallurgy  
Georgian Technical University

ახალგაზრდა მეცნიერთა  
რესპუბლიკური კონფერენცია  
"ქიმია დღეს"



REPUBLIC CONFERENCE OF  
YOUNG SCIENTISTS  
"CHEMISTRY TODAY"

საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტი

Georgian Technical  
University

26 თებერვალი, 2011

# ხედავსხედა მუხიჩითა ხე- საქეხეხი ხონეხენი “ქიჩი დეხ”

## მოხანი

ახალგაზრდა მეცნიერთა რესპუბლიკური კონფერენციის "ქიჩი დეხ" საორგანიზაციო კომიტეტი მოხარულია მოგიწვიოთ მონაწილეობის მისაღებად კონფერენციაში, რომელიც ჩატარდება **2011 წლის 26 თებერვალს** საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში.

კონფერენციაში მონაწილეობის მიღება შეუძლია ყველა დაინტერესებულ ახალგაზრდა მეცნიერს, დოქტორანტს, მაგისტრანტს.

კონფერენციის ძირითადი მიზანია თავი მოუყაროს სხვადასხვა უნივერსიტეტსა და კვლევით ცენტრში მიმდინარე კვლევით სამუშაოებს, საშუალება მისცეს ახალგაზრდა მეცნიერ-მკვლევარებს მოახდინონ მიღწეული შედეგებისა და გამოცდილების გაზიარება, რაც ხელს შეუწყობს მათ შორის თანამშრომლობის ჩამოყალიბებასა და შემდგომ გაღრმავებას.

კონფერენციაზე პლენარული სხდომების სექციაზე ახალგაზრდა მეცნიერ-მკვლევარებისათვის სპეციალურ მოხსენებებს გააკეთებენ საორგანიზაციო კომიტეტის მიერ მოწვეული ცნობილი მეცნიერები.

კონფერენცია ჩატარდება საერთაშორისო დონეზე აღიარებული მოთხოვნების სრული დაცვით. კონფერენციაში მონაწილეობა ახალგაზრდა მეცნიერ-მკვლევარებს გამოუმუშავებს შესაბამის უნარ-ჩვევებს, რაც მათ შემდგომში გაუადვილებთ საერთაშორისო ასპარეზზე მონაწილეობის მიღებას.

საორგანიზაციო კომიტეტი გთხოვთ აქტიურად ჩაერთოთ კონფერენციაში და მონაწილეობა მიიღოთ მის მუშაობაში.

*საორგანიზაციო კომიტეტი*

## თემატიკა

- ◆ ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია
- ◆ საღებრებისა და ნახევარპროდუქტების ქიმია
- ◆ მაღალმოლეკულურ ნაერთთა ქიმია
- ◆ ბუნებრივ და ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა ქიმია
- ◆ ნავთობქიმია
- ◆ კატალიზი
- ◆ არაორგანული ქიმია
- ◆ კომპლექსნაერთების ქიმია
- ◆ ანალიზური ქიმია
- ◆ ფიზიკური ქიმია
- ◆ კოლოიდური ქიმია
- ◆ სამედიცინო ქიმია
- ◆ ნანოქიმია და ნანოტექნოლოგია
- ◆ ქიმიური ტექნოლოგია
- ◆ ელექტროქიმია
- ◆ სილიკატური და მჭიდა მასალების ქიმია
- ◆ ეკოლოგია და გარემოს დაცვა

## ხანისხანია

კონფერენციაში მონაწილეობის მსურველმა უნდა გაიარონ **ონ-ლაინ** რეგისტრაცია კონფერენციის ვებ-გვერდზე.

**რეგისტრაციის ბოლო ვადაა 2011 წლის 1 თებერვალი**

## პროგრამა

**26 თებერვალი, 2011**

- 10.00–11.00 რეგისტრაცია
- 11.00–11.30 კონფერენციის გახსნა
- 11.30–13.00 პლენარული მოხსენებები
- 13.00–13.30 Coffee Brake
- 13.30–15.30 სტენდური მოხსენებები
- 15.30–16.30 კონფერენციის დახურვა
- 16.30- ლანჩი

\* პროგრამამ შეიძლება განიცადოს ცვლილება. მოხსენებების ზუსტი განრიგი გამოქვეყნდება მოგვიანებით

## საორგანიზაციო უწყისები

**პროფ. ელიზბარ ელიზბარაშვილი**  
ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტელ: 363352  
ელ-ფოსტა: [elizbarashvili@gtu.ge](mailto:elizbarashvili@gtu.ge)

**ასოც. პროფ. ზურაბ გელიაშვილი**  
ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტელ: 335201  
ელ-ფოსტა: [z.geliashvili@gtu.ge](mailto:z.geliashvili@gtu.ge)

**ასის. პროფ. ირმა ლავილავა**  
ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტელ: 335201  
ელ-ფოსტა: [irma\\_laivilava@gtu.ge](mailto:irma_laivilava@gtu.ge)

**ხათუნა თოფურია**  
ქიმიის მაგისტრი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტელ: 335201  
ელ-ფოსტა: [kh\\_topuria@yahoo.com](mailto:kh_topuria@yahoo.com)

## შენიშვნებისათვის