

სამოქალაქო პროგრამები

პროფ. ეთერ ქემიკური
(თამაზდომარე)

საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის
აკადემიკოსი
ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის
ინსტიტუტი

პროფ. შოთა სამსონია (მოადგილე)
საქ. მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის წევ
თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახ.
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროფ. ელიზბარ ელიზბარაშვილი
საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტი

პროფ. რომან მახარაძე
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო
უნივერსიტეტი

პროფ. მიხეილ გედევანიშვილი
თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახ.
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროფ. თამარ ცინცაძე
საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტი

აონლაინ სამიზნო

დოქტ. ზეინაბ წინწალაძე

საქართველოს მეცნიერებათა
ეროვნული აკადემიის ქიმიისა და
ქიმიური ტექნოლოგიების
განყოფილება

დოქტ. ალექსანდრე სხირტლაძე

ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის
ინსტიტუტი



საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის წევ

საქართველოს მეცნიერებათა
ეროვნული აკადემია

კიბისა და კიბების აუცილებელი დამზადების
გაცემისას და კიბების მიმღები ურთისების
"ფინანსირები"

ჩასახილისა და სამიზნო **აონლაინ სიმიზნი**

გადახრივი და სიმიზნის გირლოგიურად აპტიკი ნივთიერებები

პრიბეჭა



**30 მაისი
2010**

52 რუსთაველის გამზირი
თბილისი, 0108

ტელ: (995 32) 99 54 80
ელ-ფოსტა: a_skhirtladze@yahoo.com

WWW.SCIENCE.ORG.GE/NSBAC

ფარმაკოქიმიის ამონაზნაზ უმსახურო ულაცე სიუთი - კანძრობობას.
თვეუკანონობრივი ქართული ტერმინები

ღლის ბანჩიბი

9:00-10:00 რეგისტრაცია

10:00-10:30 კონფერენციის გახსნა
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის პირველი ვიცე-პრეზიდენტი
აკადემიკოსი ფრიდონ თოლევა

10:30-12:30 პლენარული მოხსენებები

12:30-13:00 Coffee Break

13:00-15:00 მოხსენებები

15:00-15:30 Coffee Break

15:30-18:00 მოხსენებები

19:00 ბანკეტი

პლენარული მოხსენებები

10:30-11:00 -
საბართველოს მცდარი ულოგის მრავალზოროვება
პროფ. გიორგი ნახუციშვილი
იღიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მთილისის ბოტანიკური ბაზი
და მომარისების ინსტიტუტი

11:00-11:30
ბიოლოგიურად ამტიურ ნივთიერებათა სიცოცხის
ძირითადი მიმღებები
პროფ. შოთა სამსონია
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

11:30-12:00
ჟარაპოლოგიის უზრდაშორის და კარგიათული
პროგლობი ახალ სამუშაოებო სამუშალებათა
შემთხვევა
პროფ. მიხეილ გვალეანშვილი
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

12:00-12:30
პლენარული და სიცოცხური ცეოლითების
გიოლოგიური ამონა და მათი გამოვლენა
მიზნითაში
პროფ. ელადმიტე ციცოშვილი
ივანე ჯავახიშვილის ფიზიკური და მრავალური ქმითი
ინსტიტუტი

მეორე სხეორა

13:00-13:20
უცნობური ცავთოვანის ანთორსიდანათური თანისებაზი
პროფ. არმაზ ჭელაშვილი
სერგი დერმაშვილის სახელმწიფო ბიოტექნიკური ინსტიტუტი

13:20-13:40
რეზოპრატორულის დიმერის - ე-ვინიცერინის
დიეტოიუგიანია გაზის ურთადშორისიან კიბებაზი
პროფ. მარინა ბერუაშვილი
საქართველოს მეცნიერების, მეცნიახეობის და მეცნიერების
ინსტიტუტი

13:40-14:00
Helleboros caucasicus – კაბასიური ხარისხირას მიზანი
გვარენილობა და ბიოლოგიური ამონა
ლოებორი თამარ მუხაშვილი
იოაკიმ ჭავათველისის ფარმაციის ინსტიტუტი

14:00-14:20
ბორებრადირებაზი უზრდის კოლეგიუმი ა-
პრინციპების საცხოვრებლო, რომელი დაბლის
ტრანსპორტორიების ახალი ეფექტური სისტემები
პროფ. რამაზ ქაცარავა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

14:20-14:40
ბუნებრივი კოლეგიუმების ახალი ცავთოვანის
სიცოცხი და მათი გამოყენება
ენერგიომეტრი ნარცისის დასაყოფად
სითხზ ძრობაზოგადიაზი
პროფ. ბეჭინ ჭავათველი
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14:40-15:00
მანებელორევე უზიროვებელობის ფარმაც-
ლოგიურად ამტიური ალკალიზაციის
ძალებაზი
პროფ. ალიოშა ბაკურიძე
იოაკიმ ჭავათველის ფარმაციის ინსტიტუტი

მესამე სხეორა

15:20-15:50
ახალი გიორგიშვილი ნაერთები, ანტიგ-
ოროგიული მასალები და კონსერვერვები
გათაცხადი
პროფ. ნინოარ ლეეიშვილი
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

15:50-16:10
ახალი გაპროცეციონილური სისტემები.
სიცოცხი და თეოტება
პროფ. ელიობარ ელიზბარაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

16:10-16:30
ცილების მიზანი სიცოცხის მემანიზმის
მაცეულ-მიზანური მოდელირება
პროფ. ჯუმარ კრესელიძე
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

16:30-16:50
ტებერულობის და სიმსიცხის საზოგადოდებო
მოდელების ნაერთების სიცოცხი ტიბორენის
საზოგადოებრივი
დოქტორი პროფ. მაია მერლანი
იოაკიმ ჭავათველის ფარმაციის ინსტიტუტი

16:50-17:10
ვაპინების საცილიური ტემოლოგია
აუტოლოგიური სიმსიცხი უზრდებაზი
გათაცხადი
პროფ. მიხეილ სამსონია
ივანე წერეთლის ჭავათველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

17:10-17:30
არიზონულების მდგრადი გართული
საცელებლების ანთორსიდანათური ამტიურის
ზეზაპა ქარკედების მოდელურ
სისტემები
პროფ. ირაკლი ჩხილეიშვილი
საქართველოს მომენტულობის ინსტიტუტი