

საოცბანოხასიო ჟოიბახი

პროფ. ეთერ ქემერტელიძე
(თავმჯდომარე)

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

პროფ. შოთა სამსონია (მოადგილე)

საქ. მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის წ/კ
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

ჟონფეხანსიის საფიწვრო

დოქტ. ზეინაზ წინწკალაძე

საქართველოს მეცნიერებათა
ეროვნული აკადემიის ქიმიისა და
ქიმიური ტექნოლოგიების
განყოფილება

დოქტ. ალექსანდრე სხირტლაძე

ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის
ინსტიტუტი



საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის
ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების
განყოფილება

52 რუსთაველის გამზირი
თბილისი, 0108

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

WWW.SCIENCE.ORG.GE/NSBAC

საქართველოს მეცნიერებათა
ეროვნული აკადემია

ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების
განყოფილების დახეობიური ჟოიბისია
" ფეხანოქიმიია "

იხსუბეცნიეხიი სემეცნიეხიო
ჟონფეხანსიია

ბუნებრივი და სითეზური
ბიოლოგიურად აქტიური
ნივთიერებები

ჟიოიბეხემა



30 მეხიბი
2010

ელის ბანხიზი

9⁰⁰-10⁰⁰ რევისტრაცია

10⁰⁰-10³⁰ კონფერენციის გახსნა
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის პირველი ვიცე-პრეზიდენტი
აკადემიკოსი ფრიდონ თოღუა

10³⁰-12³⁰ პლენარული მოხსენებები

12³⁰-13⁰⁰ Coffee Break

13⁰⁰-15⁰⁰ მოხსენებები

15⁰⁰-15³⁰ Coffee Break

15³⁰-18⁰⁰ მოხსენებები

19⁰⁰ ბანკეტი

პენახიცი მოხსენებები

10³⁰-11⁰⁰ -
სამართმელოს მცენარეულობის მრავალფეროვნება
პროფ. გიორგი ნახუცრიშვილი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისის ბოტანიკური ბაღი
და ბოტანიკის ინსტიტუტი

11⁰⁰-11³⁰
ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებათა სინთეზის
პირითაჲი მიმართულება
პროფ. შოთა სამსონია
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

11³⁰-12⁰⁰
ფარმაცოქიმიის ფუნდამენტური და პრაგმატული
პრობლემები ახალ სამედიცინო საშუალებათა
შემდგომი თვალსაზრისით
პროფ. მიხეილ გელეგანიშვილი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

12⁰⁰-12³⁰
ბუნებრივი და სინთეზური ცილოთების
ბიოლოგიური აქტივობა და მათი გამოყენება
მედიცინაში
პროფ. ვლადიმერ ციციშვილი
ივანე ჯავახიშვილის უნივერსიტეტი და ორგანული ქიმიის
ინსტიტუტი

ამოხა სხომა

13⁰⁰-13²⁰
ფინოლოგიური ნაერთების ანტიოქსიდანტური თვისებები
პროფ. არმან შალაშვილი
სერგი დურშიშვილის სახელობის ბოქიმიის და ბიოტექნოლოგიის
ინსტიტუტი

13²⁰-13⁴⁰
რეპროდუქციის დიფერენციალური - ე-პინოფერინის
იდეინტიფიკაცია ვაზის ფარმაცოქიმიის ჯიშებში
პროფ. მარინა ბეჟუაშვილი
საქართველოს მედიკინის, მევენახეობის და მეღვინეობის
ინსტიტუტი

13⁴⁰-14⁰⁰
Helleboros caucasicus – კავკასიური ხარისხის მინერალი
ფორმირება და ბიოლოგიური აქტივობა
დოქტორი თამარ მუხაშვილი
იოველ ქუთათელის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი

14⁰⁰-14²⁰
ბიოფორმირებადი ფუნქციური პოლიმერები α-
ამინოჰიდროქსის საფუძველზე, როგორც ჟანგის
ტრანსპორტირების ახალი ეფექტური სისტემები
პროფ. რამაზ ქაცარავა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

14²⁰-14⁴⁰
ბუნებრივი პოლიმერების ახალი ნაწარმების
სინთეზი და მათი გამოყენება
ენანტიომერული ნაწარმების დიფერენციალური
სინთეზის მრავალფეროვნება
პროფ. ბეჟან ჭანკვეტაძე
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14⁴⁰-15⁰⁰
თანამედროვე ფიტოტექნოლოგია ფარმაცოქი-
მიისთვის აქტიური ალკალიოიდების
კვლევაში
პროფ. ალიოშა ბაკურიძე
იოველ ქუთათელის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი

მხამ სხომა

15³⁰-15⁵⁰
ახალი ბიოაქტიური ნაერთები, ანტიბი-
ოტოროზული მასალები და კონსერვირება
მათი ბაზაზე
პროფ. ნოდარ ლეკიშვილი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

15⁵⁰-16¹⁰
ახალი მარკეტინგული ცილოთები სინთეზის
სინთეზი და თვისებები
პროფ. ელიზბარ ელიზბარაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

16¹⁰-16³⁰
ცილოთის მინერალი სინთეზის მემბრანული
მემბრანული-მინერალი მემბრანული
პროფ. ჯუმბერ კერესელიძე
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმ-
წიფო უნივერსიტეტი

16³⁰-16⁵⁰
ტრანსპორტირების და სინთეზის საინჟინერო
მომდევნების ნაერთების სინთეზი ტიპობრივის
საფუძველზე
დოქტორი პროფ. მაია მერლანი
იოველ ქუთათელის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი

16⁵⁰-17¹⁰
ვაქცინების სინთეზი ტექნოლოგია
ანტიბიოტიკური სინთეზური უწყვეტის
ბაზაზე
პროფ. მიხეილ სამსონია
ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

17¹⁰-17³⁰
პოლიმერული მემბრანული მემბრანული
სანეწარმების ანტიოქსიდანტური აქტივობის
შეფასება Jurkat უწყვეტის მემბრანული
სინთეზი
პროფ. ირაკლი ჩხიკვიშვილი
სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი