

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების
განყოფილება, ქიმიის დარგობრივი კომისია
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი

გ ი წ ვ ე ვ თ

ახალგაზრდა ქიმიკოსთა სამეცნიერო კონფერენციაზე

კონფერენცია გაიმართება 2014 წლის 10 ოქტომბერს, პარასკევს, საქართველოს
მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში, დასაწყისი 12 საათზე
(მისამართი - რუსთაველის გამზირი 52, III სართული, ბიბლიოთეკა)

დღის წესრიგი:

1. **ნათია ქარჩავა-** „ინდოლის ფრაგმენტის შემცველი ზოგიერთი ახალი ჰიდრაზონის სინთეზი“. მეცნ. ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. ი. ჩიკვაძე.
2. **ანა გოგოლაშვილი** - „ქირალური ანტიმიკოტიკური საშუალებების ენანტიომერების დაყოფა კაპირალურ ელექტროფორეზში ქირალურ სელექტორად ციკლოდექსტრინების გამოყენებით“. მეცნ. ხელმძღვანელი საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი ბ. ჭანკვეტაძე.
3. **ბექა ბედელაძე** - „სპილენძის ბის(დი-პარა-ამინოსალიცილ)ბორატის სინთეზი და თვისებების შესწავლა“. მეცნ. ხელმძღვანელი ქ.მ.კ. ლ. ტურიაშვილი.
4. **ნინო ზაქაშვილი** - „ქირალური ბეტა-ბლოკატორების ენანტიომერული ნარეგების დაყოფა ნორმალურ ფაზაში ახალი ტიპის პოლისაქარიდული ქირალური სტაციონარული ფაზების გამოყენებით“. მეცნ. ხელმძღვანელი საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი ბ. ჭანკვეტაძე.
5. **თამარ იაშვილი-**„ინდოლისა და ბენზიმინდაზოლის ფრაგმენტების შემცველი ახალი ჰეტეროციკლის სინთეზი“. მეცნ. ხელმძღვანელი ასისტ. პროფ. მ. ტრაპაძე.
6. **თეონა ორჯონიკიძე, ლია ბეჟიტაშვილი, ანა ბარდაველიძე-** „ზედაპირულად ფოროვან გლუვ სილიკაგელზე დაფენილი ახალი ტიპის პოლისაქარიდული ქირალური სელექტორის კვლევა“. მეცნ. ხელმძღვანელი საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი ბ. ჭანკვეტაძე.
7. **მარი-ლუიზა კონჯარია, ნათია შაშვიაშვილი** - „ქირალური სულფოქსიდების ენანტიომერების დაყოფის შესწავლა სითხურ ქრომატოგრაფიაში ახალი ქირალური სელექტორების გამოყენებით“. მეცნ. ხელმძღვანელი საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი ბ. ჭანკვეტაძე.
8. **თამარ ტაბატაძე** - „ადამანტანისა და ნიტროჯგუფის შემცველი ამინობენზოლის მჟავას სინთეზი“. მეცნ. ხელმძღვანელები: საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი შ. სამსონია, ქ.მ.დ. დ.ზურაბიშვილი.
9. **ელენე სორდია** - „ქირალური დიჰიდროპირიდინების ენანტიომერების დაყოფა სითხურ ქრომატოგრაფიაში პოლისაქარიდული ქირალური სვეტებისა და მოძრავ ფაზად ჰექსან-იზოპროპანოლის გამოყენებით“. მეცნ. ხელმძღვანელი საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი ბ. ჭანკვეტაძე.