**2013 წლის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსში – „კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“**

**გამარჯვებულები**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **გვარი, სახელი** | **შიფრი** | **პროექტის სახელწოდება** |
| 1 | კეკელიძე დავითი | SC/18/9-260/13 | მძიმე მეტალების შემცველობის კვლევა ადამიანის ბიოლოგიურ მასალაში. |
| 2 | გია ხატისაშვილი | SC/13/9-260/13 | ქლორორგანული პესტიციდებით დაბინძურებული ნიადაგების გასუფთავება მცენარეების საშუალებით. |
| 3 | ბედოშვილი დავით | SC/34/7-140/13 | მენდელის გენეტიკის კანონების მოქმედების შეს წავლა მოკლე სასიცოცხლო ციკლის მცენარეების  გამოყენებით. |
| 4 | ფარქოსაძე ხათუნა | SC/51/7-272/13 | მხედველობითი ილუზიები ბავშვებსა და მოხუცებში. |
| 5 | ვანიძე მაია | SC/43/6-470/13 | თაფლის ხარისხის კონტროლი. |
| 6 | ურუშაძე თენგიზ | SC/19/9-101/13 | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ტერიტორიის ნიადაგური რუკის (მასშტაბში 1 : 10 000) შედგენა. |
| 7 | ელიზბარაშვილი ელიზბარ | SC/20/6-420/13 | პირველი ნაბიჯი ქიმიისაკენ. |
| 8 | ალექსანდრე სურმავა | SC/16/9-240/13 | მდ. მტკვარში ჩაღვრილი ნივთიერების გავრცელების რიცხვითი მოდელის დამუშავება და დაბინძურების გამოკვლევა. |
| 9 | ნიკოლაიშვილი მარინე | SC/33/7-170/13 | ეკო-ტოქსიკოლოგიური სტრესფაქტორების გავლენა მდინარე მტკვრის სანაპირო ზოლზე. |
| 10 | შავლიაშვილი ლალი | SC/21/9-210/13 | ალაზნის ველის ხელოვნური წყალსაცავების და მა თი მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური პრობლემები კლიმატის თანამედროვე ცვლილების გათვალისწინებით. |
| 11 | მარგიანი ნიკოლოზ | SC/38/6-260/13 | ნანოტექნოლოგიის გამოყენებით მიღებული მაღალტემპერატურული ზეგამტარის ფიზიკური თვისებების კვლევა. |
| 12 | ბუაჩიძე ნუგზარი | SC/48/9-240/13 | ქ.თბილისის ფარგლებში მცირე მდინარეების (ვერე, დიღმულა, გლდანულა) წყლის ხარისახის  შეფასება. |
| 13 | მურვანიძე ლალი | SC/58/7-110/13 | თბილისის ზოოლოგიური პარკის ძუძუმწოვარი  ცხოველების პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა |
| 14 | ბეკოშვილი ნინო | SC/17/9-180/13 | რეკრეაციული დანიშნულების ობიექტების წყლის ხარისხის კვლევა თბილისის შემოგარენში |
| 15 | თეიმურაზი დავითაშვილი | SC/12/9-210/13 | გარემოს ნავთობპროდუქტებით შესაძლო გაბინძურების რისკის შეფასება საქართველოს სატრანსპორტო კორიდორის გასწვრივ |
| 16 | ლაგვილავა ირმა | SC/40/6-420/13 | ფლუორესცენციული საღებრების  სინთეზი. |