**სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის ”კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით”**

**მონაწილეები**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | შიფრი | პროექტის სახელწოდება | ქულა |
| 1 | SC/3/9-101/12 | კლიმატის თანამედროვე ცვლილებების ფონზე კავკასიონის ცალკეული მყინვარების არეალის შესწავლა თანამგზავრული მონაცემების საფუძველზე. | 95,5 |
| 2 | SC/10/9-220/12 | საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დახარისხება და გადამუშავება ეკოლოგიურ სოფელში | 95 |
| 3 | SC/20/5-104/12 | ახალგაზრდების თავისუფალი დროის განაწილების კვლევა მათემატიკურ–სტატისტიკური მეთოდებით | 94,5 |
| 4 | SC/18/9-240/12 | დამაბინძურებელი ნივთიერებების განსაზღვრა გარემოს ობიექტებში | 91 |
| 5 | SC/8/7-140/12 | დალტონიზმის მემკვიდრეობის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლების განსაზღვრა აჭარის რეგიონის მაგალითზე | 91,5 |
| 6 | SC/22/6-110/12 | ელექტრომაგნიტური ტალღების მონიტორინგი და შეფასება | 90,5 |
| 7 | SC/21/6-260/12 | YBaCuO–ს მომზადება და მისი კვლევა. | 90,5 |
| 8 | SC/7/9-270/12 | სომხეთის ატომური ელექროსადგურიდან ავარიული ამოფრქვევის შედეგად იოდ-131–ის ატმოსფეროში გავრცელების, დალექვის რიცხვითი მოდელის დამუშავება და კავკასიის გარემოს რადიოაქტიური დაბინძურების გამოკვლევა | 90 |
| 9 | SC/24/9-280/12 | მიწის რესურსების დეგრადაცია კლიმატის თანამედროვე ცვლილებეის გათვალისწინებით | 89,5 |
| 10 | SC/28/5-106/12 | ერთი კლასის სინგულარული ინტეგრალური განტოლებების მიახლოებითი ამოხსნის საკითხები | 89 |
| 11 | SC/9/9-210/12 | ქ. თბილისში საბაგირო ინფრასტრუქტურის ეკოლოგიური პოტენციალის განსაზღვრა ვარდების რევოლუციის მოედნისა და მთაწმინდის პარკის დამაკავშირებელი საბაგირო გზის პროექტირების პირობებში | 88 |
| 12 | SC/11/7-160/12 | აქტინიდიის (Actinidiia Delicioza) მიკროგამრავლების შესწავლა in vitro კულტურაში | 87,5 |
| 13 | SC/12/7-140/12 | მიტოზური აქტივობის შესწავლა ლიმონის მცენარეში | 87,5 |
| 14 | SC/15/7-170/12 | მდინარე ალაზანზე ანთროპოგენური ფაქტორების გავლენა და თვითგაწმენდის პროცესების დინამიკა | 87 |
| 15 | SC/14/7-130/12 | პესტიციდების რაოდენობრივი შეფასება მდ.ალაზნის ჰიდრობიონტებზე | 86,5 |
| 16 | SC/27/9-270/12 | რადიაციული ფონისა და მეტეოროლოგიური პარამეტრების ფლუქტუაციების სტატისტიკური ანალიზი | 85,5 |
| 17 | SC/6/6-410/12 | ქართულ მინერალურ წყლებში ზოგიერთი ქიმიური მახასიათებლის განსაზღვრა | 85,5 |
| 18 | SC/13/6-420/12 | პირველი ნაბიჯი ქიმიისაკენ | 83,5 |
| 19 | SC/23/7-220/12 | ხანგრძლივი ემოციური სტრესის ზემოქმედების ზოგიერთი ბიოქიმიური პარამეტრის შესწავლა არააგრესიულ და ბუნებრივად აგრესიულ (მკვლელ) ვირთაგვებში | 83 |
| 20 | SC/17/7-130/12 | დარიშხანშემცველი ნივთიერებების გავლენა კიბოსნაირებზე (დაფნიებზე)ექსპერიმენტული კვლევა | 77,5 |
| 21 | SC/16/7-150/12 | რადონის როლი არაჯანსაღი ცხოვრების წესის შედეგად წარმოქმნილი პრობლემების რეგულირებაში | 76 |