

**“სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის“ ფარგლებში CRDF-Global-ის ელექტრონულ ბაზაში ვადის დარღვევით დარეგისტრირებული პროექტების სია**

N	შიფრი	პროექტის სახელწოდება	წამყვანი ორგანიზაცია	საპროექტო განაცხადის რეგისტრაციის დრო
1	217026	აგროსამრეწველო კომპლექსისა და ფერმერული ტიპის საწარმოებში თბური ტუმბოს დანადგარების ბაზაზე მოქმედი სითბო-სიცივით მომარაგების ენერგოდამზოვი სისტემების დამუშავება და მათი ენერგოეკონომიკური ეფექტურობის გამოკვლევა	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, საქართველოს საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი	31/05/2016 12:01:22 AM
2	217028	ახალი ტექნოლოგიით მიღებული ალმასკომპოზიციური მასალა ალმასურ ინსტრუმენტებში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	31/05/2016 12:02:46 AM
3	217030	ქალაქის ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება საგზაო მოძრაობის ადაპტური მართვის გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31/05/2016 12:39:45 AM
4	217032	შავი ზღვის აჭარა- ანაკლიის სანაპირო ზონის მაღალი გარჩევისუნარიანი პროგნოზული სისტემის შემუშავება	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31/05/2016 1:06:39 AM
5	217034	საქართველოსათვის მნიშვნელოვანი მცენარეების მიკროგამრავლების ტექნოლოგიების შემუშავება- ოპტიმიზაცია	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31/05/2016 1:13:20 AM
6	217038	ფერდობების ეროზიისგან დამცავი და სტრუქტურის აღმდგენი გეოტექსტილის მასალების შექმნა მეორადი PET (პოლიეთილენტერეფტალატის) ნედლეულისაგან	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31/05/2016 2:52:41 AM
7	217040	თანამედროვე ქართული ენის მორფოლოგიური ამომცნობებისა და სინტაქსური მოდულების შექმნა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31/05/2016 7:36:21 AM
8	217042	გაუტკივარების პროცესის მხარდამჭერი სისტემის აგება მონაცემთა მეცნიერების მეთოდებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	31/05/2016 8:01:44 AM
9	217046	მწვანე სახურავების მოწყობის ახალი კონსტრუქციის შემუშავება საქართველოს პირობებისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	31/05/2016 1:46:18 PM