

**გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტები**

**I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშემწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი  
ცალკეული ორგანიზაციებისათვის**

| N | პროექტის შიფრი | პროექტის სათაური   | წამყვანი ორგანიზაცია  |
|---|----------------|--|---|
| 1 | AR-19-1154     | რეალურ დროში მომუშავე უნივერსალური პოლარიზაციულ-ჰოლოგრაფიული სპექტროელიფსომეტრი                  | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი                            |
| 2 | AR-19-1211     | სამედიცინო დანიშნულების მულტიფუნქციონალური მაგნიტური ნანოსისტემის სინთეზი ინოვაციური ტექნოლოგიით | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი                            |
| 3 | AR-19-719      | ნანოფხვნილების მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი   | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

**II კატეგორია - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური  
განვითარების გრანტი კონსორციუმებისათვის**

| N | პროექტის შიფრი | პროექტის სათაური  | წამყვანი ორგანიზაცია                  |
|---|----------------|---|---------------------------------------|
| 1 | AR-19-1936     | ტრანსფორმირებადი სისტემების დამუშავება და გამოცდა საავტომობილო გვირაბში სიცოცხლის გადასარჩენად ხანძრის პირობებში. | სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი |