

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის ხელმძღვანელი
1	AR-18-1045	ბორის კარბიდის ფუძეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროფაზური კერამიკული მასალებისა და გაუმჯობესებული საექსპლუატაციო მახასიათებლების მქონე ნაკეთობების მიღება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	ლევან ჩხარტიშვილი
2	AR-18-1244	ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიური ბარაჟი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ედუარდ კუხალაშვილი
3	AR-18-1491	თანამედროვე ღვარცოფსაწინააღმდეგო კონსტრუქციის ეფექტურობის და საიმედოობის შეფასება მდინარე მლეთისხევის ღვარცოფსადინარის მაგალითზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	გოგა ჩახაია
4	AR-18-1911	ახალი მაღალეფექტური ალმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ნიკოლოზ ლოლაძე
5	AR-18-2653	ახალი ტიპის კონუსურ ტურბინიანი ქარძრავა სივრცითი წონასწორობის უზრუნველყოფით	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის ცენტრი "ბიზნეს-ინკუბატორი"	არჩილ გეგუჩაძე
6	AR-18-271	სუპერკონდენსატორები ნახშირბადის ნანოსტრუქტურებით დოპირებული პოლიმერული ელექტროდების ბაზაზე	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	ნათია ჯალაღონია
7	AR-18-281	მანგანუმის სამთო-გამამდიდრებელი წარმოების ნარჩენების უტილიზაციის ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	თინათინ ლეჟავა

8	AR-18-306	„პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ“	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	სერგო რიგვავა
9	AR-18-343	სტიქიისადმი ზემდგრადი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემსგებ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობებად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	მერაბ აბაზაძე
10	AR-18-601	ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გიორგი წინწკალაძე
11	AR-18-613	ქარის მცირე ენერგო დანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მონტაჟი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მერაბ შვანგირაძე
12	AR-18-629	დიფერენციალური ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის შექმნა (აგება) და მისი მახასიათებლების შესწავლა.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ალექსანდრე რჩეულიშვილი
13	AR-18-741	ჰიდროსაიზოლაციო მასალების, მაღალეფექტური პენეტრანტის და სხვა პროდუქტების მიღება ზოგიერთი სამრეწველო და ნავთობური ნარჩენის უნაშთო გადამუშავებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გურამ ხიტირი
14	AR-18-750	CO-ს დაჟანგვის ეფექტური კატალიზატორების დამუშავება და გამოყენება ეკოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ვიტალი ბახტაძე