

## გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის გამარჯვებული პროექტები

### I კატეგორია - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშემწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	II ეტაპის საბოლოო შეფასება	III ეტაპის საბოლოო შეფასება	საბოლოო ქულა
1	AR-18-1491	თანამედროვე ღვარცოფსაწინააღმდეგო კონსტრუქციის ეფექტურობის და საიმედოობის შეფასება მდინარე მლეთისხევის ღვარცოფსადინარის მაგალითზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	24.00	14.80	<b>38.80</b>
2	AR-18-1911	ახალი მაღალეფექტური ალმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	20.33	16.00	<b>36.33</b>
3	AR-18-629	დიფერენციალური ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის შექმნა (აგება) და მისი მახასიათებლების შესწავლა.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.00	13.30	<b>35.30</b>
4	AR-18-306	„პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ“	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	22.00	12.70	<b>34.70</b>
5	AR-18-601	ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19.33	14.45	<b>33.79</b>
6	AR-18-750	CO-ს დაჟანგვის ეფექტური კატალიზატორების დამუშავება და გამოყენება ეკოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.33	10.89	<b>33.22</b>
7	AR-18-613	ქარის მცირე ენერგო დანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მონტაჟი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	21.33	11.82	<b>33.15</b>
8	AR-18-2653	ახალი ტიპის კონუსურ ტურბინიანი ქარძრავა სივრცითი წონასწორობის უზრუნველყოფით	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშემწყობის ცენტრი "ბიზნეს-ინკუბატორი"	18.33	14.82	<b>33.15</b>

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

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	II ეტაპის საბოლოო შეფასება	III ეტაპის საბოლოო შეფასება	საბოლოო ქულა
1	AR-18-281	მანგანუმის სამთო-გამამდიდრებელი წარმოების ნარჩენების უტილიზაციის ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23.67	15.00	<b>38.67</b>
2	AR-18-741	ჰიდროსაიზოლაციო მასალების, მაღალეფექტური პენეტრანტის და სხვა პროდუქტების მიღება ზოგიერთი სამრეწველო და ნავთობური ნარჩენის უნაშთო გადამუშავებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24.00	12.60	<b>36.60</b>
3	AR-18-1045	ბორის კარბიდის ფუმეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროჯენი კერამიკული მასალებისა და გაუმჯობესებული საექსპლუატაციო მახასიათებლების მქონე ნაკეთობების მიღება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	21.33	13.78	<b>35.11</b>
4	AR-18-271	სუპერკონდენსატორები ნახშირბადის ნანოსტრუქტურებით დოპირებული პოლიმერული ელექტროდების ბაზაზე	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	21.00	12.80	<b>33.80</b>
5	AR-18-1244	ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიური ბარაჟი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	22.33	11.40	<b>33.73</b>
6	AR-18-343	სტიქიისადმი ზემდგრადი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემცვლელ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობებად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	20.00	13.63	<b>33.63</b>