



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის  
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 195

2018 წლის 14 დეკემბერი

ქ. თბილისი

2018 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შესახებ

„გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, მე-7 მუხლის „ზ“ ქვეპუნქტის „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N1614356; 14.12.2018) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს 2018 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად.
2. გამარჯვებული პროექტების წამყვანმა და თანამონაწილე ორგანიზაციებმა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) არაუგვიანეს 2018 წლის 18 დეკემბრის 18:00 საათისა სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში (შემდგომში - ფონდი) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:
  - ა) წერილობითი დადასტურება იმის შესახებ, რომ წამყვან და თანამონაწილე ორგანიზაციას არ გააჩნია დავალიანება სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე;
  - ბ) არასამეწარმეო არაკომერციული იურიდიული პირის შემთხვევაში პროექტის სახსრებისთვის გახსნილი მიზნობრივი საბანკო ანგარიში და ცნობა გაცემული ბანკის მიერ იმის შესახებ, რომ წარმოდგენილ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი.
3. დაევალოს ფონდის ადმინისტრაციულ და იურიდიულ დეპარტამენტს დანართი ერთით გათვალისწინებულ გამარჯვებული პროექტის ავტორებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად 2018 წლის 25 დეკემბრისა.
4. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
5. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ზოიად გაბისონია

დაწართი  
დამტკიცებულია  
სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდის გენერალური დირექტორის  
2018 წლის 14 დეკემბრის N195 ბრძანებით

## 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 ჯულა
1	AR-18-1491	თანამედროვე ღვარცოფსაწინააღმდეგო კონსტრუქციის ეფექტურობის და სამეცნიერო შეფასება მდინარე მდლეთის სხევის ღვარცოფსადინარის მაგალითზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	24.00	14.80	<b>38.80</b>
2	AR-18-1911	ახალი მაღალეფექტური აღმასრულებელი მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	20.33	16.00	<b>36.33</b>
3	AR-18-629	დიფერნციალური ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის შექმნა (აგება) და მისი მახასიათებლების შესწავლა.	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.00	13.30	<b>35.30</b>
4	AR-18-306	„პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ“	გ. ელიავას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.00	12.70	<b>34.70</b>
5	AR-18-601	ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19.33	14.45	<b>33.79</b>
6	AR-18-750	CO-ს დაუანგვის ეფექტური კატალიზატორების დამუშავება და გამოყენება ეკოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.33	10.89	<b>33.22</b>
7	AR-18-613	ქარის მცირე ენერგო დანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მოწაფი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	21.33	11.82	<b>33.15</b>
8	AR-18-2653	ახალი ტიპის კონუსურ ტურბინარი ქარძრავა სივრცითი წონასწორობის უზრუნველყოფით	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის 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 ჯულა
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 წარჩენის უნაშთო გადამუშავებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24.00	12.60	<b>36.60</b>
3	AR-18-1045	ბორის კარბიდის ფუძეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროფაზური 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 ვევუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	21.00	12.80	<b>33.80</b>
5	AR-18-1244	ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიკური ბარაჟი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	22.33	11.40	<b>33.73</b>
6	AR-18-343	სტიქიისადმი ზემდგრადი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემვსებ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობებად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	20.00	13.63	<b>33.63</b>