



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 62

2017 წლის 02 ივლისი

ქ. თბილისი

2016 წლის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხდებული სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული პროექტების
დამტკიცების შესახებ

„მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N86 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, მე-7 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტის, მე-9 მუხლის მე-5 პუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის 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 ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის, დავით ჩიჩუას სამსახურებრივი ბარათის (N587722; 02.06.2017) შესაბამისად,

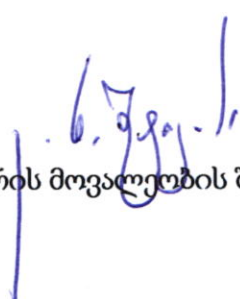
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს 2016 წლის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხდებული სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად.
2. გამარჯვებულმა წამყვანმა და თანამონაწილე (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ორგანიზაციებმა არაუგვიანეს 2017 წლის 8 ივნისის 18:00 საათისა სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში (შემდგომში - ფონდი) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტაცია:
 - ა) ცნობა იმის შესახებ, რომ წამყვან და თანამონაწილე ორგანიზაციას არ გააჩნია დავალიანება ბიუჯეტის წინაშე;
 - ბ) პროექტის დაზუსტებული ბიუჯეტი.

3. დაევალოს ფონდის იურიდიული და ადმინისტრაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტს დანართი N1-ით გათვალისწინებულ გამარჯვებული პროექტის ავტორებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2017 წლის 16 ივნისისა.
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).

გიორგი ხიშტოვანი

გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი



დანართი
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2017 წლის 2 ივნისის N62 ბრძანებით

**მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის“ ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო
სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის გამარჯვებული პროექტები**

N	შიფრი	მტკუ- ს მიერ მინიჭებული ნომერი	პროექტის დასახელება	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია
1	STCU-2016-03	6303	ლოგიკური გეიტების განხორციელება ფოტონურ კრისტალურ და მულტიფეროიკულ ნანოსტრუქტურებში	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
2	STCU-2016-04	6297	ექსტრემალურ სიტუაციებში ობიექტების განთავსებისა და ტვირთების ტრანსპორტირების დაგეგმვა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
3	STCU-2016-08	6321	ციფრული ხელმოწერები პოსტ-კვანტური ომისათვის	საქართველოს ბანკის უნივერსიტეტი	ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი
4	STCU-2016-09	6316	მეტალის იონების გადანაწილების შესწავლა ბაქტერიის ფრაქციებს შორის მისი ზრდა განვითარებისას	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
5	STCU-2016-16	6301	ფთორშემცველი მყარი პოლიმერ ელექტროლიტები ენერჯის შესანახი მოწყობილობებისათვის	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	

6	STCU-2016-36	6309	ბიო-დეგრადირებადი პოლიმერების სინთეზი და გამოყენება გლობალური დაზიანებებისაგან გარემოს დაცვის მიზნით	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ფიზიკის ინსტიტუტის, ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის ლაბორატორია
7	STCU-2016-39	6304	სწრაფი რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება ქიმიურად დაზიანებული ნიადაგების გასასუფთავებლად ბიოჩიპის და ბიოსორბენტის გამოყენებით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიური ჟანგვის ლაბორატორია	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ფიზიკის ინსტიტუტი, ბიოლოგიური უნივერსიტეტი, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი
8	STCU-2016-47	6306	დნმ დიაგნოსტიკური ტექნოლოგია გმ სასოფლო-სამეურნეო კულტურების იდენტიფიკაციისთვის	ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი
9	STCU-2016-48	6298	ახალი ბიოდეგრადირებადი კატიონური პოლიმერები არგინინისა და სპერმინის საფუძველზე - სამედიცინო დანიშნულების მრავალფუნქციური ბიომასალები	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	
10	STCU-2016-51	6317	ბისმუტის სისტემის მრავალფაზური მაღალტემპერატურული ზეგამტარების დამზადება და მათი კვლევა ვიბრორებადი ენის მეოთხდით	ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	