



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 115

2017 წლის 18 ივნისი

ქ. თბილისი

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2017 წლის კონკურსის შეფასების
პირველ ეტაპზე გამოვლენილი საუკეთესო შეფასების მქონე პროექტების დამტკიცების
შესახებ

„მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ
დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების
მინისტრის 2011 წლის 16 თებერვლის N86 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების
მე-7 მუხლის „დ“ ქვეპუნქტის „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა
რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის
28 ივნისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“
ქვეპუნქტისა და „მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის
ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2017 წლის კონკურსის
გამოცხადების, კონკურსის პირობებისა და საკონკურსო განაცხადის ფორმების
დამტკიცების შესახებ“ სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის 2017 წლის 31 მარტის N22 ბრძანებით
დამტკიცებული კონკურსის პირობების მე-5 მუხლის მე-9 პუნქტის საფუძველზე და სსიპ
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო
გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის
დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის დავით ჩიჩუას სამსახურებრივი ბარათის
(N954092, 17.08.2017) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის
ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2017 წლის
კონკურსის შედეგად პროექტების შეფასების პირველ ეტაპზე დამოუკიდებელ
ადგილობრივ ექსპერტთა მეშვეობით საუკეთესო შეფასების მქონე 25 პროექტი ამ
ბრძანების დანართი N1-ს შესაბამისად;

2. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის დავით ჩიჩუას დანართით გათვალისწინებული პროექტების მტცუ-ში გადაგზავნის უზრუნველყოფა.
3. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
4. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მანანა მიქაბერიძე

J. ჩიჩუა

დანართი

დამტკიცებულია

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2017 წლის 18 აგვისტოს N115 ბრძანებით

2017 წლის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში სახელმწიფო
სამეცნიერო გრანტების კონკურსის (მტცუ) პირველ ეტაპზე გამარჯვებული 25 პროექტი

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	წამყვანი ორგანიზაცია	საბოლოო ჯულა
1	stcu-2017-23	მოზარდობის პერიოდში ძილის თითისტარების მახასიათებლების განვითარების მრუდები - ტვინის მომწიფების პროცესთან მიმართება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	34.5
2	stcu-2017-21	მზის რეტროსპექტული ასტრონომიული ფოტოგრაფიული ფირფიტების გაციფრულება და დამუშავების ავტომატიზაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	34
3	stcu-2017-40	თეთრი ხმაურის ეფექტი ნეირონული პოროსომას სტრუქტურაზე, ფუნქციაზე და მეხსიერებაზე: ელექტრონულ- მიკროსკოპული, ატომურ-ძალოვან-მიკროსკოპული, მოლეკულურ-ბიოლოგიური და ქცევის კვლევა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	34
4	stcu-2017-19	სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის გეოგრაფიული საინფორმაციო სისტემა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33.5
5	stcu-2017-31	დარტყმითი ტალღით მაგნიტური ნაწოკომპოზიტების მიღება ინდუსტრიასა და მაგნეტოელექტრონიკაში გამოსაყენებლად	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33.5
6	stcu-2017-48	შერჩეული ბაზიდიომცეტების ლიგნინოლიტიკური ფერმენტების სინთეზი, გაწმენდა, დახასიათება და გამოყენება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	33.5
7	stcu-2017-54	ნაგავსაყრელების მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური მონიტორინგი და მოსახლეობის ჯანმრთელობის რისკების შეფასება	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33.5
8	stcu-2017-64	რეალურ დროში მომუშავე პოლარიზაციულ- პოლოგრაფიული სპექტროელიფსომეტრი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33.5
9	stcu-2017-66	სწრაფადგამყარებადი და დარტყმამედეგი არმოპლასტეტონის მიღება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	33.5
10	stcu-2017-72	საქართველოს ბუნებრივი წყლების და ნიადაგების დარიშხანით დაბინძურების გავლენა სასურსათო პროდუქტების უვნებლობაზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	33.5
11	stcu-2017-75	წესებზე დაფუძნებული პროგრამირება დამბმელი კონსტრუქციების მქონე ცვალებადადგილიან ეკვაციონალურ თეორიებში	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33.5

12	stcu-2017-13	ბაქტერიციდული სორბენტების შექმნა საქართველოს ბუნებრივი ცეოლითების საფუძველზე	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33
13	stcu-2017-20	კიბოს უჯრედების თვითრეგულირებადი (კიურის ტემპერატურით ლიმიტირებული) მაგნიტური ჰიპერთერმიისთვის ახალი ნანომასალების შექმნა და კვლევა	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33
14	stcu-2017-29	77 K-ზე მეტი კრიტიკული ტემპერატურის მაღალტემპერატურული ზეგამტარების მიღება დინამიკური მეთოდით	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	33
15	stcu-2017-33	პოლიტექნიკურეთილენისა და ფერომაგნიტური კლასტერებითდოპირებული ნახშირბადის ნანონაწილაკების ბაზის ახალი ანტიფრიქციული/ფრიქციული ნანოკომპოზიტების მიღება და კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33
16	stcu-2017-59	სახამებლის მაღუღარ გლუკოზამდე ერთსაფეხურიანი ჰიდროლიზით თერმომედევგი ა-და გლუკომატილაზით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	33
17	stcu-2017-89	ახალი ნანოკრისტალური კომპოზიციური მასალები მიღებული ნაპერწყალურ პლაზმური სინთეზის/შეცხობის მოწყობილობის გამოყენებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33
18	stcu-2017-10	ელექტრონულ-სხივური ტექნოლოგიით ნანოკრისტალური აგებულების ფერომაგნიტური ფხვნილებისა და დანაფარების მიღების ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	32.5
19	stcu-2017-24	ახალი ფოტოკატალიზურ-ქოკატალიზური კომპლექსების შექმნა მწვანე ენერგეტიკის, ეკოლოგიის და მედიცინისთვის	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	32.5
20	stcu-2017-30	თხევად ფაზაში დარტყმითი ტალღების მეშვეობით ნანოკრისტალური ვოლფრამისა და ვერცხლის ფხვნილებისაგან კომპოზიციური მასალების მიღება	სსიპ გრიგოლ წულუაიძის სამთო ინსტიტუტი	32.5
21	stcu-2017-42	ბიო-დეგრადირებადი პოლიმერების მიზანმიმართული სინთეზი პოლიკონდენსაციის მეთოდის გამოყენებით	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	32.5
22	stcu-2017-49	გულ-სისხლძარღვთა პათოლოგიების ფორმირებაში ჩართული 174 გენისა და ტელომერების მდგომარეობის შედარებითი შეფასება ასწლიან, საშუალო ასაკისა და დაავადებულ ინდივიდებში	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	32.5
23	stcu-2017-77	რეაქციაში შემავალი ფაზების ოპტიმალური თანაფარდობის განსაზღვრა ახალი კომპოზიტების მისაღებად თვით გავრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის მეთოდით	სსიპ ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	32.5
24	stcu-2017-57	ბიოსამედიცინო დანიშნულების ფუნქციონალური მაგნიტური ნანონაწილაკების მიღების ახალი ტექნოლოგია	სტუ-ს ვლადიმერ ჭავჭავაძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი	32
25	stcu-2017-65	კარტიფილის რგოლური სიდამპლის გამომწვევი Cms სპეციფიკური ბაქტერიოფაგების მორფოლოგია, თვისებები და გენომი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	32