



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 188

2018 წლის 7 დეკემბერი
ქ. თბილისი

**უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო
გრანტების 2018 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების და რანჟირებული სიების
დამტკიცების შესახებ**

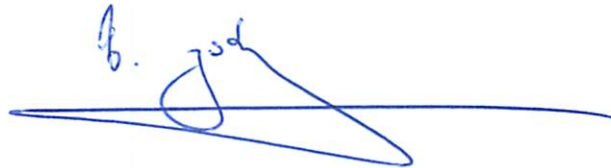
„უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N88 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, მე-9 მუხლის მე-4 პუნქტის, „2018 წლის უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსის გამოცხადების, კონკურსის პირობების და საკონკურსო განაცხადების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2018 წლის 10 ივლისის N96 ბრძანებით დამტკიცებული კონკურსის პირობების მე-6 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ 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“ და „ჟ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათების (N1562802; 06.12.2018 და N1573942, 07.12.2018) შესაბამისად,

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს 2018 წლის უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსში დამოუკიდებელი ექსპერტებისგან მიღებული შეფასებების საფუძველზე პროექტების რანჟირებული სიები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად.
2. დამტკიცდეს 2018 წლის უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების დანართი N2-ის შესაბამისად.

3. 2018 წლის უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსის რანჟირებული სიების საფუძველზე, გამოიყოს სათადარიგო პროექტები ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად.
4. გამარჯვებულმა წამყვანმა და თანამონაწილე (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ორგანიზაციებმა არაუგვიანეს 2018 წლის 12 დეკემბრის 18:00 საათისა სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში ფონდი) კანცელარიაში უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:
 - ა) წერილობითი დადასტურება იმის შესახებ, რომ არა აქვთ სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე დავალიანება.
 - ბ) ორგანიზაციის მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები და ცნობა ბანკიდან, რომ აღნიშნულ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი (აღნიშნული მოთხოვნა არ ეხება საჯარო სამართლის იურიდიულ პირებს).
5. დაევალოს ფონდის ადმინისტრაციულ და იურიდიულ დეპარტამენტს ამ ბრძანების დანართი N2-ით გათვალისწინებულ გამარჯვებული პროექტის ავტორებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2018 წლის 20 დეკემბრისა.
6. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
7. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ზვიად გაბისონია



რანჟირებული სიები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური	საბოლოო ქულა
1	DI-18-293	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სტანდარტული მოდელის ფარგლებში და მის მიღმა ტოპ კვარკების და ჩარმონიუმის საბოლოო მდგომარეობებით პროცესების შესწავლა და ცერნის ATLAS დეტექტორის გამოყენებით ადრონული ტაილ კალორიმეტრის ელექტრონიკის განახლებისათვის სატესტო აღჭურვილობების განვითარება	25
2	DI-18-298	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მაღალი სიზუსტის პოლარიმეტრია დამუხტული ნაწილაკების ელექტრული დიპოლური მომენტის (EDM) ძიებისათვის დამაგროვებელ რგოლებზე	25
3	DI-18-1429	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ალბათური მეთოდების გამოყენება დისკრეტული ოპტიმიზაციის და განრიგების თეორიის ამოცანებში	24.5
4	DI-18-335	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ფარული მატერიის შესწავლის ახალი თეორიული მეთოდები	24
5	DI-18-118	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ინტეგრალური ოპერატორები არასტანდარტულ ფუნქციურ სივრცეებში; ფურიეს ანალიზისა და ვეივლეტების თეორიის ახალი ასპექტები	23.5
6	DI-18-710	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზოგიერთი დიფერენციალური და ინტეგრო-დიფერენციალური მოდელის გამოკვლევა და რიცხვითი ამოხსნა	23
7	DI-18-227	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მუხტის მატარებლების პოსტ-რადიაციული დინამიკის შესწავლა ნანოსტრუქტურებში	22.5
8	DI-18-283	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ალგორითმები ეკვაციონალური და განზოგადების არაზუსტი პრობლემებისთვის	22.5
9	DI-18-127	კავკასიის უნივერსიტეტი	კვანტური გამოთვლები პოსტ-კვანტურ კრიპტოგრაფიაში	22
10	DI-18-224	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	წყალბადის ფორმირება ადრეულ სამყაროში: რეკომინაციის კვაზიმოლეკულური მექანიზმი	22
11	DI-18-631	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	ნახშირბადის ნანოსტრუქტურებით დოპირებული YBCO მასალების ზეგამტარობა	21.5
12	DI-18-864	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კატეგორიული სტრუქტურები დაწვევის თეორიისა და არა-აბელური კოჰომოლოგიის სპეციალური საკითხებისათვის	21.5

13	DI-18-109	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	„ფართე ატმოსფერული ღვარების სივრცე-დროითი კორელაციების შესწავლა პროექტ GELATICA-ას ფარგლებში და მსოფლიო ქსელში ინტეგრაცია.“	21
14	DI-18-196	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ელექტრონების, ატომური N+, Rb+ და მოლეკულური H2+ და H3+ იონების ჩაკეტილი ელექტრონული გარსის მქონე ნაწილაკებთან დაჯახებისას რეალიზებული არადრეკადი პროცესების დეტალური, სპექტროსკოპული შესწავლა	20
15	DI-18-141	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დეითერიუმის ზემკვრივი რელატივისტური გუნდების ნიკელთან ურთიერთქმედების შესწავლა	16

2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური	საბოლოო ქულა
1	DI-18-479	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ბისმუტის ფუმიანი მოწინავე ზეგამტარი მასალების შემუშავება დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით	24
2	DI-18-1785	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გრიგალური დენების შესწავლა და მინიმიზაცია მწნ ჰიპერთერმის და უსადენო დამუხტვის პროცესებში	23.5
3	DI-18-116	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	გადახურვის დიდმალიანი კონსტრუქციების შემთხვევითი ვერტიკალური სეისმური რხევები	23
4	DI-18-672	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	პოლიმერული მასალების ზედაპირების ელექტრომაგნიტური ტალღების შთანთქმა-არეკლის თვისებათა მოდიფიცირება ლაზერული დასხივებით	20.5

3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური	საბოლოო ქულა
1	DI-18-428	საქართველოს ნევროლოგიური ფორუმი	ვასკულური კოგნიტური დაზიანება საქართველოში	25
2	DI-18-1094	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	მომავალი თაობის სექვენირებაზე (NGS) დაფუძნებული ახალი კლინიკური კვლევა ქართულ პოპულაციაში მემკვიდრული კიბოს სიხშირის დასადგენად	21
3	DI-18-2057	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კოსმოსური ამინდით განპირობებული ფსიქოფიზიოლოგიური და ქცევითი ეფექტების კვლევა	19

6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური	საბოლოო ქულა
1	DI-18-965	კომპარატივისტული ლიტერატურის ქართული ასოციაცია	ქართული ინტერკულტურულ-მიგრაციული მწერლობა ახალი „Weltliteratur“-ის ჭრილში და ნაციონალური იდენტობა	22

2	DI-18-1394	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	„ათას ერთი ღამის“ XVIII-XIX საუკუნის ევროპული ადაპტაციები, აღმოსავლური საზღაპრო კრებულები ევროპაში და საქართველო	20
3	DI-18-1169	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ეფთვიმე ათონელის ბერძნული თხზულების ევროპის წიგნთსაცავებში დაცული ხელნაწერების შესწავლა და ავტორობის არგუმენტირება	19.5

7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური	საბოლოო ქულა
1	DI-18-371	ტურიზმის საერთაშორისო ცენტრი კავკასიაში	ვაზის ფენომენი, როგორც აგროტურიზმის კლასტერი საქართველოში	22.5
2	DI-18-503	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო და ქართველები ისრაელის გამოცემებში	20.5
3	DI-18-978	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ქართული ტექსტების ღია წვდომის ელექტრონული რეპოზიტორი	19.5
4	DI-18-405	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბუნებრივი და ანტროპოგენური ფაქტორების გავლენა დასავლეთ საქართველოს წითელი ღვინოების ანტიოქსიდანტების და მინერალური კომპონენტების შემცველობაზე	17

დანართი 2
დამტკიცებულია
სსპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2018 წლის 7 დეკემბრის N188 ბრძანებით

2018 წლის უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული პროექტები			
№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური
1	DI-18-293	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სტანდარტული მოდელის ფარგლებში და მის მიღმა ტოპ კვარკების და ჩარმონიუმის საბოლოო მდგომარეობებით პროცესების შესწავლა და ცერნის ATLAS დეტექტორის გამოყენებით ადრონული ტაილ კალორიმეტრის ელექტრონიკის განახლებისათვის სატესტო აღჭურვილობების განვითარება
2	DI-18-298	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მაღალი სიზუსტის პოლარიმეტრია დამუხტული ნაწილაკების ელექტრული დიპოლური მომენტის (EDM) ძიებისათვის დამაგროვებელ რგოლებზე
3	DI-18-428	საქართველოს ნევროლოგიური ფორუმი	ვასკულური კოგნიტური დაზიანება საქართველოში
4	DI-18-1429	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ალბათური მეთოდების გამოყენება დისკრეტული ოპტიმიზაციის და განრიგების თეორიის ამოცანებში
5	DI-18-335	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ფარული მატერიის შესწავლის ახალი თეორიული მეთოდები
6	DI-18-479	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ბისმუტის ფუძიანი მოწინავე ზეგამტარი მასალების შემუშავება დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით
7	DI-18-118	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ინტეგრალური ოპერატორები არასტანდარტულ ფუნქციურ სივრცეებში; ფურიეს ანალიზისა და ვეივლეტების თეორიის ახალი ასპექტები
8	DI-18-1785	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გრიგალური დენების შესწავლა და მინიმიზაცია მნნ ჰიპერთერმიის და უსადენო დამუხტვის პროცესებში
9	DI-18-965	კომპარატივისტული ლიტერატურის ქართული ასოციაცია	ქართული ინტერკულტურულ-მიგრაციული მწერლობა ახალი „Weltliteratur“-ის ჭრილში და ნაციონალური იდენტობა

სათადარიგო პროექტები

№	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური
1	DI-18-116	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	გადახურვის დიდმალიანი კონსტრუქციების შემთხვევითი ვერტიკალური სეისმური რხევები
2	DI-18-710	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზოგიერთი დიფერენციალური და ინტეგრო- დიფერენციალური მოდელის გამოკვლევა და რიცხვითი ამოხსნა