



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 127

2017 წლის 11 სექტემბერი

ქ. თბილისი

**2017 წლის მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსში
გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შესახებ**

„მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2017 წლის 9 ივნისის N96/ნ ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, მე-6 მუხლის „დ“ 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 გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის სპაციალისტის, თორნიკე სხირტლაძის სამსახურებრივი ბარათის (N1031385; 07.09.2017) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს 2017 წლის მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული პროექტები:
 - ა) მობილობის გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად.
 - ბ) მობილობის გრანტი სხვა მონაწილე სუბიექტებისათვის ამ ბრძანების დანართი N2-ის შესაბამისად;
 - გ) კომბინირებული ღონისძიებებისათვის ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
 - დ) საერთაშორისო კონფერენციებისათვის ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
2. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებულმა გამარჯვებული პროექტების წარმდგენებმა სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში (შემდგომში - ფონდი) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტაცია:

- ა) მობილობის გრანტის შემთხვევაში (ამ ბრძანების პირველი პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულმა პროექტის წარმდგენებმა) პერსონალური მოწვევა საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების ორგანიზატორისაგან და მოხსენების (ზეპირი ან სასტენდო) პროგრამაში ჩასმის დადასტურების საბუთი ქართული თარგმანით დადასტურებული თარჯიმანთა ბიუროს მიერ, საბანკო ანგარიში, სადაც მოხდება გრანტის თანხის ჩარიცხვა. (2017 წლის 8 დეკემბრის ჩათვლით);
- ბ) საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების გრანტის შემთხვევაში (ამ ბრძანების პირველი პუნქტის „გ“ და „დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულმა პროექტის წარმდგენებმა) ორგანიზაციების საბანკო ანგარიში/სახაზინო კოდი, სადაც ჩარიცხება საგრანტო თანხა.
3. დაევალოს ფონდის იურიდიული და ადმინისტრაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტს დანართი N3-ით და დანართი N4-ით გათვალისწინებულ გამარჯვებული პროექტის წრმდგენებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2017 წლის 20 ოქტომბრისა.
 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).

ნინო გაჩეჩილაძე

გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

მობილობის გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	პროექტის სახელწოდება
1	MG_02	ბიოლოგიური გამოყენების მაგნეტიტის ნანონაწილაკების ელექტროჰიდრავლიკური სინთეზი
2	MG_14	ნაწილაკთა აჩქარების პროცესები მაღალენერგიული პიკის მქონე ლაცერტიდების ჯეტებში
3	MG_66	სასოფლო სამეურნეო ტექნიკის გაცვეთილი დეტალების რესურსის გაზრდა მდნობის ქვეშ ავტომატური დადუღებით
4	MG_74	ტოლუოლის ქრონიკული ინჰალაციის ეფექტები ამოცნობის მესხიერებასა და ჰიპოკამპის სტრუქტურაზე ახალგაზრდა და ზრდასრულ ვირთაგვებში
5	MG_85	კერამიკული მასალების ფუნქციონირების გაუმჯობესება, გრაფენის ოქსიდის გამოყენებით
6	MG_99	დნმ როგორც კატალიზატორი: ფოტონდუცირებულ პროცესებში და ნანოზომების რეზონანსური არაგამოსხივებადი აგზნებული ენერჯის გადატანაში
7	MG_10	კლიკ-პოლიკონდენსაციის რეაქციის ოპტიმიზაცია ახალი ჰეტეროჯაჭვური კლიკ-პოლიმერების სინთეზისთვის
8	MG_12	ახალი მონაცემები Tribulus terrestris ქიმიური შედგენილობის შესახებ
9	MG_13	სამედიცინო დანიშნულების ნანონაწილაკები ბიოდეგრადირებადი ამინომჟავური პოლიმერების საფუძველზე: მიღება, მოდიფიცირება და in vitro ბიოშეთავსებადობის შესწავლა
10	MG_19	საქართველოში გავრცელებული ენტომოპათოგენური სოკოს ბოვერიას იზოლატების გენოტიპური მრავალფეროვნება.
11	MG_97	ამინომჟავების საფუძველზე ახალი ბიოდეგრადირებადი ამფიფილური პოლიმერების და მათგან მიღებული მიცელების, როგორც წამლის მიმწოდებელი სისტემების, მიღება და კვლევა
12	MG_105	მცენარეული წარმოშობის მაღალმოლეკულური ნახშირწყლების გამოყენებით ვინკრისტინის ნანონაწილაკების რეცეპტორისა და ტექნოლოგიის შემუშავება

დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2017 წლის 11 სექტემბრის N 197 ბრძანებით

მობილობის გრანტში გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	პროექტის სახელწოდება
1	MG_04	სამკურნალო მცენარეების ბიოპოლიმერული სიმსივნის საწინააღმდეგო ეფექტურობით
2	MG_16	ქართული ქესტური ენის მიმდინარე კვლევები
3	MG_29	ინტერეთნიკური ურთიერთობანი სასაზღვრო რეგიონში – საქართველო და ჩრდილოეთ ოსეთი-ალანია
4	MG_30	მულტიპლექსური მეთოდები გენეტიკურად მოდიფიცირებული საკვების დეტექციისათვის
5	MG_34	შორსწასული ძუძუს კიბოს გავრცელება და პაციენტთან დაკავშირებული ფაქტორები
6	MG_36	ნაწილობრივი გული-გარსი მორფოლოგიის ნაწილაკთა სპექტროსკოპული თვისებების შესწავლა
7	MG_68	ქრონიკული მოტორული დეფიციტის სხვადასხვა ფორმების ეფექტი თავის ტვინის ლიმბური. ექსტრაპირამიდული და ნეოკორტიკალური უბნების ნატივ ადნაგობაზე: ექსპერიმენტული ელექტრონულ-მიკროსკოპული კვლევა
8	MG_75	ბაქტერიოფაგოთერაპიის ეფექტურობა ბავშვებში დიარეული დაავადებების დროს
9	MG_89	ოპერატიული პროგნოზი აღმოსავლეთ შავი ზღვისათვის
10	MG_93	მცირე კავკასიონის ფრონტული ნაწილის სტრუქტურული არქიტექტურა: აღმოსავლეთ აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა-შეცოცებითი სარტყელი, საქართველო
11	MG_96	მაქსელის სისტემით განსაზღვრული ზოგიერთი დიფუზიური მოდელის შესახებ
12	MG_101	ორი არაწრფივი დიფუზიური მოდელის გამოკვლევისა და მიახლოებითი ამოხსნის შესახებ
13	MG_115	ძილის დარღვევების ზეგავლენა ჯანმრთელობასთან დაკავშირებულ ცხოვრების ხარისხთან - "Georgia SOMNUS" კვლევის შედეგები
14	MG_134	თერმოელექტრული მასალათმცოდნეობისა და ხელსაწყოთმშენებლობის განვითარების ძირითადი ეტაპები სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტში
15	MG_135	FERMI/LAT ბლაზარების ოპტიკური შესწავლა
16	MG_09	მონოკრისტალური Si1-xGex (x<0,02) ფუძემდებების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები
17	MG_23	პირობითი ბაიესის მეთოდის განზოგადოება და მისი გამოყენება ასიმეტრიული ჰიპოთეზებისათვის
18	MG_55	Adolescents Life Satisfaction and Psychosocial Functioning in Georgia
19	MG_72	დარტყმითი ტალღებით ნანოსტრუქტურული W-Ag კომპოზიციების თხევადფაზური დაწნევა
20	MG_81	Aegilops tauschii Coss-სა და Ae. cylindrica Host-ს ქლოროპლასტური დნმ-ის სრული სეკვენსი ნათელს ჰფენს D პლაზმონის ევოლუციას
21	MG_94	ნამარხი ცხენ-ირემი Cervalces gallicus დმანისიდან
22	MG_126	გრიგალური სტრუქტურების თავისებურებების რიცხვითი ანალიზი მაგნიტოსფეროს კუდის პლაზმურ დინებებში
23	MG_133	მსოფლიო ვაზის ჯიშების ფილოგენეტიკური ანალიზი ახალი თაობის პლასტიდური დნმ-სეკვენირების საშუალებით

დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2017 წლის 11 სექტემბრის № 11/17 ბრძანებით

კომბინირებული ღონისძიებებში გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია 1	თანამონაწილე ორგანიზაცია 2	თანამონაწილე ორგანიზაცია 3	პროექტის სახელწოდება
1	MG_CE_04	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველოს ეროვნული არქივი	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	საქართველოს პარლამენტის ეროვნული ბიბლიოთეკა	საქართველოს დემოკრატიული რესპუბლიკის გახსენება 100 წლის შემდეგ: მოდელი ევროპისთვის?
2	MG_CE_03	საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაცია				ინოვაციური ტექნოლოგიები კლინიკურ იმუნოლოგიაში: იმუნოდიაგნოსტიკიდან პერსონალიზებულ დამოზნებით იმუნოთერაპიასა და იმუნორეაბილიტაციისკენ.
3	MG_CE_06	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი				შირაქის საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კვლევა - ცვლილებები პალეოგრაფიკაში და მათი გავლენა ადამიანზე
4	MG_CE_05	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი				კომუნიკაციისა და ენის დაუფლების ხელშეწყობა ბავშვებში

დამტკიცებულია
 სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
 ფონდის გენერალური დირექტორის
 2017 წლის 11 სექტემბრის N 124 ბრძანებით

საერთაშორისო კონფერენციებში გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია 1	თანამონაწილე ორგანიზაცია 2	პროექტის სახელწოდება
1	MG_CG_02	ბავშვთა ასაკის შეზღუდულ შესაძლებლობათა საქართველოს აკადემია			ბავშვთა ასაკის შეზღუდულ შესაძლებლობათა ევროპის აკადემიის 30-ე კონფერენცია "ერთად ჩვენ უფრო ძლიერები ვართ"
2	MG_CG_08	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი			ჩვენი ამოუცნობი მზე: მზის შიდა ფენებისა და ატმოსფეროს მაგნიტური კავშირი
3	MG_CG_09	საქართველოს უროლოგთა ასოციაცია			საქართველოს უროლოგთა ასოციაციისა და ევროპის უროლოგიის სკოლის ერთობლივი კონგრესი
4	MG_CG_14	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი			საერთაშორისო კონფერენცია ჰეტერირება და დეფექტების ინჟინერია ნახევარგამტარულ ტექნოლოგიებში - GADEST 2017
5	MG_CG_04	ააიპ რეოლოგთა საზოგადოება	ი.ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი		მე-4 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში
6	MG_CG_10	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი			ადამიანის გენომი და ჯანმრთელობა: პირველი საერთაშორისო კონფერენცია საქართველოში
7	MG_CG_01	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი			საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 21-ე საუკუნის 21 გამოწვევა: ჰუმანიტარული და სოციალური მეცნიერებები
8	MG_CG_03	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია			მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში, ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები
9	MG_CG_16	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სსიპ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სსიპ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	პლატონის ფილოსოფია ინტერდისციპლინური კვლევების კონტექსტში
10	MG_CG_22	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამოქალაქო ინტეგრაციისა და ეროვნებათშორისი ურთიერთობების ცენტრი		მეორე ენის სწავლა/სწავლება მულტილინგვური განათლების კონტექსტში