



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 120

2016 წლის 14 ივნისი

ქ. თბილისი

ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევთი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო
სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის შედეგად გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების
შესახებ

„ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო
გრანტების გაცემის წესისა და საგრანტო განაცხადის შეფასების კრიტერიუმების დამტკიცების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 23 ივნისის N120/ნ დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-3
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-7 მუხლის
მე-2 პუნქტის „ე“ და „მ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის სამეცნიერო და სასწავლო ღონისძიებების უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის მაია ქაჯაიას
სამსახურებრივი ბარათის (N671339, 14.06.2016) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- დამტკიცდეს ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის შედეგად გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების დანართი N1-ს შესაბამისად;
- დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) იურიდიული და ადმინისტრაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტს დანართი ერთით გათვალისწინებულ პროექტის წარმდგენებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2016 წლის 15 ივლისისა;
- დაევალოს სსიპ - ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებ გვერდზე.
- ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მარინე ჩიტაშვილი

ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო -კვლევითი
სტაჟირებისათვის 2016 წლის კონკურსის გამარჯვებული პროექტები

| N | შიფრი | პროექტის სახელწოდება | საერთო ქაღალდება |
|---|------------|--|------------------|
| 1 | IG/3/1/16 | კავკასიონის მყინვარების ინვენტარიზაცია | 45 |
| 2 | IG/31/1/16 | გარემოდან გამოყოფილი ბაქტერიების როლი ანტიბიოტიკების ბიოდეგრადაციაში | 45 |
| 3 | IG/37/6/16 | შექსპირის ოეცეფლის XX საუკუნის მეორე ნახევრისა და XI საუკუნის ინგლისურ ლიტერატურასა და თეატრში | 45 |
| 4 | IG/54/6/16 | კემბრიჯის უნივერსიტეტის წიგნსაცავში დაცული ქართული ხელნაწერები და მათი ანდერძ- მინაწერები (კოდიკოლოგიური და ისტორიულ- წყაროთმცოდნეობითი კვლევა) | 45 |
| 5 | IG/52/1/16 | სინათლით მართვადი გაუმჯობესებული თვისებების მქონე პოლარიზაციულად მგზნობიარე და მათ შორის აზოთხევადკრისტალური მასალების მიღება და კვლევა | 44 |
| 6 | IG/14/3/16 | თანამედროვე ობიექტური მეთოდები და მიდგომები ADHD-ს (ყურადღების დეფიციტი და ჰიპერაქტივურობა) და აუტისტური სპექტრის მქონე ბავშვების კვლევისა და მკურნალობისათვის | 44 |
| 7 | IG/55/5/16 | სამართლებრივი კულტურის ფორმირება პოსტ საბჭოთა საქართველოში - ფაქტობრივ და ნორმატიულ რეალობას შორის | 44 |

| | | | |
|----|------------|--|-----------|
| 8 | IG/2/6/16 | ქართული ეკონომიკური სისხლის სამართლის ევროპეიზაციის პერსპექტივები | 44 |
| 9 | IG/8/1/16 | კუმისი-წალკის ფართობის აქტიური ტექტონიკა, საქართველო: აღმოსავლეთ აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა-შეცოცებითი სარტყელის ზურგის შეცოცებების ზონა | 43 |
| 10 | IG/10/1/16 | თავის ტვინის ჰიპოკამპალური სწრაფი რხევების კვლევა ნორმასა და ეპილეფსიაში | 43 |
| 11 | IG/29/1/16 | საქართველოს აღმოსავლეთ კავკასიონის მთათაშუა არის ტექტონიკურ-გეომორფოლოგიური ანალიზი რაოდენობრივი მეთოდებით | 43 |
| 12 | IG/49/1/16 | დიდ ადრონულ კოლაიდერზე (LHC/CERN) წარმოებულ პროტონ-პროტონულ დაჯახებებში | 43 |
| 13 | IG/7/1/16 | ალბათური სეისმური საშიშროებისა და სეისმური რისკის შეფასება საქართველოს ტერიტორიისათვის | 42 |
| 14 | IG/50/1/16 | მზის კორონული ხვრელების ჯეტების დინამიკა | 42 |
| 15 | IG/40/3/16 | ინსულინის მწარმოებელ პანკრეასის ბეტა უჯრედებსა და ირგვლივმდებარე ქსოვილებს შორის ჰიმორული ურთიერთქმედება: შესაძლო ინტერაქცია NUPR1-სა და REG3β -ს შორის ბეტა უჯრედების თანამდებარობა | 42 |
| 16 | IG/13/1/16 | ცაგერის მუნიციპალიტეტში არსებული გეოლოგიური საფრთხეების ანალიზი და შეფასების თანამედროვე მეთოდოლოგია | 41 |
| 17 | IG/27/6/16 | თურქ ხალხთა ფოლკლორი და ლიტერატურა | 41 |
| 18 | IG/19/1/16 | ნახშირბადის ნანოსტრუქტურების სინთეზი და კვლევა | 40 |

| | | | |
|----|------------|--|-----------|
| 19 | IG/44/1/16 | ახლო-დისტანციური ციფრული აერო ფოტოგრამეტრიის და მულტისპექტრული აეროგადაღების გამოყენება გარემოს კვლევებში | 40 |
| 20 | IG/22/5/16 | ეკონომიკურ საქმიანობაში სახელმწიფოს ინტერვენციის ფორმა და შინაარსი საქართველოსა და ევროკავშირის სამართლის ჭრილში | 40 |
| 21 | IG/28/5/16 | კიბერუსაფრთხოების სამართლებრივი საკითხები ეროვნული კანონმდებლობების მიხედვით | 40 |
| 22 | IG/39/5/16 | სოციალურად დაუცველი მოსახლეობის სოციალურ-ფიქოლოგიური თავისებურებების კვლევა საქართველოში | 40 |
| 23 | IG/6/1/16 | საქართველოს აგრობიომრავალფეროვნების კვლევა თანამედროვე მეთოდების გამოყენებით | 39 |
| 24 | IG/51/1/16 | მზის აქტიური რეგიონების გრძელებრიოდიანი რჩევების შესწავლა | 39 |
| 25 | IG/26/5/16 | იაპონიის რეგიონული პოლიტიკის კვლევა ცივი ომის შემდგომ პერიოდში პრემიერ-მინისტრების ჰატოიამასა და აბეს პოლიტიკის შედარების საფუძველზე | 39 |
| 26 | IG/16/6/16 | ქალის როლის რეაქტუალიზაცია წარდვნის ბიბლიურ მითზე დაყრდნობით მე-20 საუკუნის ევროპულ ლიტერატურაში | 39 |
| 27 | IG/9/1/16 | წყალდიდობა-წყალმოვარდნების რისკების შეფასება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით. მდინარე სუფსის აუზის მაგალითზე | 37 |
| 28 | IG/15/1/16 | Bacteroides გვარის კულტურების სახეობრივი იდენტიფიკაცია და ენტეროტოქსინის მაკოდირებელი ჯნის დაზიანება | 37 |
| 29 | IG/46/1/16 | კვაზი-პერიოდული მაგნიტოპიდონიანმიკური პროცესების კვლევა მზის ანთებების მახლობლობაში | 37 |
| 30 | IG/47/1/16 | მზის აქტიური რეგიონების მახლობლად რადიო გამოსხივების წყაროების, კომბინირებული რადიო და ოპტიკური დაკვირვებები | 37 |