



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 112

2015 წლის 05 აგვისტო

ქ. თბილისი

**2015 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის
სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული საგრანტო განაცხადების
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 დადგენილებით დამტკიცებული წესის მე-3 მუხლის, მე-5 პუნქტის და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ და „მ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს 2015 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული საგრანტო განაცხადები ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად;
2. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში ფონდი) საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელს, თეა მყავანაძეს ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
3. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე;
4. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მარინე ჩიტაშვილი

დანართი
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2015 წლის 5 აგვისტოს N 112 ბრძანებით

2015 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში გამარჯვებული საგრანტო განაცხადები

| N | შიფრი | სახელი, გვარი | პროექტის სახელწოდება | სტაჟირების ქვეყანა |
|---|-----------------|-------------------|--|--|
| 1 | YS/29/11-811/15 | ჩიტაია ირაკლი | 5-დაყვანადობა და მისი შეზღუდული ვერსიები | სიენას უნივერსიტეტი |
| 2 | YS/32/12-812/15 | ცუცქირიძე ნიკო | ATLAS-ის დეტექტორის მოდელირების პროგრამული პაკეტების წარმადობის ანალიზი და მეთოდური მითითებების დამუშავება | ბირთვული კვლევების ევროპული ორგანიზაცია (CERN) |
| 3 | YS/27/16-816/15 | მთვარელიძე თათია | ესქილესეული ტრაგედიის მიკრო და მაკრო სტრუქტურები | ბოლონიის უნივერსიტეტი |
| 4 | YS/16/13-813/15 | მსხილაძე ლაშა | აჭარის ენდემური მცენარეების ციტოტოქსიკური და ანტიოქსიდანტური მოქმედებების შეფასება | კვებეკის უნივერსიტეტი შიკაგოში, ფუნდამენტურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი. |
| 5 | YS/36/11-811/15 | გრდიბაძე ბაგრატ | ცხელ მდგომარეობაში აფეთქებით დარტყმითი ტალღებით ზეგამტარი MgB2 კომპოზიციური ცილინდრული ნაშაადების მიღება და სტრუქტურა- თვისებების გამოკვლევა | ინჟინერიის კოლეჯი/ ჯორჯია ტექნოლოგია/ ინჟინერიისა და მასალათმცოდნეობის სკოლა |
| 6 | YS/33/11-811/15 | ბარბაქაძე ხათუნა | ანტიმიკრობული ჰიბრიდული კომპოზიტები კულტურული მემკვიდრეობისა და გარემოს დასაცავად | ჩრდილოეთ ტეხასის უნივერსიტეტი |
| 7 | YS/40/11-811/15 | გოგიჩაიშვილი შოთა | დნმ-ის კვადრუპლესებისა და ნიკინგ ენზიმის გამოყენება მოლეკულურ დიაგნოსტიკაში | ოჰაიოს შტატის უნივერსიტეტი, ქიმიისა და ბიოქიმიის დეპარტამენტი |

| | | | | |
|----|-----------------|---------------------|---|---|
| 8 | YS/17/15-815/15 | შეყრილაძე ია | დასავლეთში იმიგრაცია, აკულტურაციის თავისებურებები და კვებითი აშლილობების პატერნები | ლონდონის კინგს კოლეჯის ფსიქიატრიის ინსტიტუტის კვებითი აშლილობების განყოფილება |
| 9 | YS/41/11-811/15 | გულაშვილი ზაალ | სტიქიების რისკების პრევენცია და წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა | დელფტის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი |
| 10 | YS/38/11-811/15 | ლომიძე ლევან | კუადრუპლექსურ-პრაიმერული ამპლიფიკაცია მოლეკულური დიაგნოსტიკისთვის | ოჰაიოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 11 | YS/18/14-814/15 | ავყოფაშვილი გურანდა | მძიმე ლითონებით დაბინძურებულ არეალებში მწვანე ტექნოლოგიების დანერგვა | ჯორჯიის უნივერსიტეტი, სავანა რივერის ეკოლოგიური ლაბორატორია. |
| 12 | YS/35/11-811/15 | რუბაშვილი იმედა | ხილიდან, ბოსტნეულიდან და მათი აგროსამრეწველო ნარჩენებიდან მიღებულ ექსტრაქტებში კაროტინოიდების დაყოფისა და რაოდენობრივი შემცველობის განსაზღვრის მეთოდის შემუშავება-ვალიდაცია მაღალეფექტური | ლიეჟეს უნივერსიტეტი |
| 13 | YS/31/12-812/15 | სურმავა არჩილ | ATLAS-ის დეტექტორის ინფორმაციული მოდელის ანალიზისა და სინთეზის მეთოდების დამუშავება მოდელირების ამოცანებისთვის | CERN, ბირთვული კვლევის ევროპული ორგანიზაცია შვეიცარია, ჟენევა |
| 14 | YS/10/11-811/15 | ღუნდუა ბესიკ | მაღალი რიგის შეთანადების პრობლემა რეგულარული ტიპის ტერმებისთვის | RISC ლინცის იოჰანეს კემპლერის უნივერსიტეტი სიმბოლური გამოთვლების კვლევითი ინსტიტუტი |
| 15 | YS/19/11-811/15 | ასანიძე ლაშა | საქართველოს სპელეოლოგიური რესურსების კვლევა და მათი პრაქტიკაში გამოყენება | დასავლეთ კენტუკის უნივერსიტეტი |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------|---|---|
| 16 | YS/30/11-811/15 | ავყოფაშვილი მარია | ღია კარიერული სამთო მოპოვების შედეგად დეგრადირებული ნიადაგების რეკულტივაციური პროცესების კვლევა დისტანციური ზონდირებისა (RS) და GIS მეთოდების გამოყენებით | მონტანას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 17 | YS/28/11-811/15 | ხარძიანი თამარ | მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარების კვლევა ევროპაში აპრობირებული თანამედროვე მეთოდებით | ბრემენის უნივერსიტეტი/მდგრადობის კვლევითი ცენტრი/გეოგრაფიის ინსტიტუტი |
| 18 | YS/14/11-811/15 | ნუბიერიძე ვაჟა | საქართველოს ფლორის მცენარეების: <i>Tribulus terrestris</i> , <i>Digitalis ciliata</i> და <i>Digitalis ferruginea</i> ქიმიური შედგენილობის შესწავლა | ინსბრუკის უნივერსიტეტი, ფარმაციის ინსტიტუტი, ფარმაკოგნოზის დეპარტამენტი |