



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	ცუცქერიძე 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, ფარმაკოგნოზიის დეპარტამენტი