

სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 გამოყენებითი კვლევების სახელმწიფო საგრანტო კონკურსის შედეგები

#	შიფრი	პროექტის სახელწოდება	პროექტის ხელმძღვანელის (სახელი, გვარი)	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება	სამეცნიერო მიმართულება
1	216726	საქართველოს ნიადაგების წითელი წიგნის შექმნა და გამოცემა	ქვრივიშვილი თამარი	ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	4. აგრარული მეცნიერებანი
2	216752	ძლიერი ანტიოქსიდანტური, პოლიფენოლური კონცენტრატის ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება	ღვინიანიძე თემური	აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
3	216816	საქართველოში წარმოებული თაფლისა და ღვინის ქიმიური შედგენილობის შესწავლა მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიებით, ადგილმდებარეობის და სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად და სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად	მაია ვანიძე	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4. აგრარული მეცნიერებანი
4	216662	ბარიერული ტიპის ტალღამტარული სისტემების და წრედების შექმნა მიკრო და მილიმეტრული დიაპაზონის ხელსაწყოებისათვის	ჯანდიერი ვახტანგი	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
5	216692	ელექტრონული ჯანდაცვის პროტოტიპი ძილის დარღვევებისთვის - ქართული ციფრული კოგნიტურ ბიჰევიორული თერაპიის (CBT) ვერსია ინსომნიის მქონე პაციენტებისთვის	ოკუჯავა ნათელა	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
6	217008	დიდი ქართული დიალექტოლოგიური ლექსიკოგრაფიული ბაზა და ქართული დიალექტების ელექტრონული ატლასი (GEDA)	ბერიძე მარინა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6. ჰუმანიტარული მეცნიერებანი
7	216860	ფოტოსტიმულირებული მეთოდით პეროვსკიტის მზის ელემენტის მიღება	დავით ჯაფარიძე	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
8	216966	ლოქის კრისტალური მასივის (კავკასია) 1:50 000 მასშტაბის ციფრული გეოლოგიური რუკა	გამყრელიძე ერეკლე	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

9	216704	მანგანუმისა და მისი ნაერთების მიღების ჰიდროელექტრომეტალურგიული ტექნოლოგიის შემუშავება	წურწუმია გიგლა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
10	216770	ახალი ტიპის ცეცხლმაქრი ფხვნილები და ქაფ-სუსპენზიები დამზადებული ადგილობრივი მინერალურების საფუძველზე	ღურჭუმელია ლალი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
11	216710	დაბალი ხარისხის ნახშირის პლაზმური რკალური წვის მალაქეფექტური სისტემა	გელაშვილი გელა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
12	217004	ზეგამტარი MgB2 და ჰიბრიდული ენერჯის გადამცემი ხაზების შექმნა სწრაფი დარტყმის თანხლებით	გოდებაძე ბაგრატ	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
13	216916	ქვემო ქართლის წყლის რესურსების მართვის სისტემის საფუძვლის შექმნა	გელაძე ვახტანგი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
14	216732	მეწყობების მონიტორინგის და ადრეული შეტყობინების ეკონომიური ტელემეტრული სისტემის შექმნა	ჭელიძე თამაზი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მ. ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
15	216758	სეისმური საშიშროების შეფასება საქართველოსთვის და სეისმური რისკის - ქალაქ მცხეთისთვის თანამედროვე მიდგომებით	წერეთელი ნინო	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მ.ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
16	216766	Beauveia bassiana - tsb007 მასობრივი გამრავლების ტექნოლოგიის დამუშავება მავნე მწერების კონტროლისათვის საქართველოში	ბურჯანაძე მედეა	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	4. აგრარული მეცნიერებანი
17	216924	დამბალხაჭოს მიკრობიომის შესწავლა და მისი წარმოება	ჯაფარიძე თამარი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
18	216736	ხილის შენახვის ახალი ტექნოლოგიის შემუშავება და თეორიული დასაბუთება	ჟღენტი მერაბი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	4. აგრარული მეცნიერებანი
19	216944	ახალი ტექნოლოგიის შემუშავება ქიმიურად დაბინძურებული წყლების გასასუფთავებლად ლურჯ-მწვანე წყალმცენარე - სპირულინას გამოყენებით	ადამია გიორგი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
20	216800	კლინკერის ლუმლიდან საემისიო (CO2, Sox, Nox)-ის ცეოლითის დაჭერა და ცემენტის დაფქვისას უტილიზაცია	კორმახია თეიმურაზი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

21	216788	ცისფერყანწელების ვებგვერდი და გზამკვლევი	ბაქრაძე ლაშა	სსიპ გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო მუზეუმი	6. ჰუმანიტარული მეცნიერებანი
22	216968	აეროზოლური ტერორიზმის პრევენციის მეთოდების დამუშავება თბილისის მეტროს ვენტილაციასათვის	ლანჩავა ომარი	სსიპ გრ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
23	217020	მვირფასი ლითონებისაგან თავისუფალი ინოვაციური საავტომობილო კატალიზატორის საწარმოო გამოცდა და ოპტიმიზაცია	ნატრიაშვილი თამაზი	სსიპ რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
24	216934	საქართველოში ინოვაციური მეთოდების შემუშავება ორგანულ მევენახეობაში	მირველაშვილი მათა	სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	4. აგრარული მეცნიერებანი
25	216902	ნახევარგამტარული იონიმიპანტაციური ნეიტრონების დეტექტორი ბირთვული უსაფრთხოებისთვის	არჩუაძე გიორგი	სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
26	216972	თმს - ელექტროგლინვით სპეციალური დანიშნულების მქონე კომპოზიციური ნაკეთობების მიღების კვლევა დამუშავება	მელაშვილი ზაქარია	ფ.თავაძის მეტალურგიის და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები