

2014 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსის გამარჯვებულები

| პროექტის შიფრი | სახელი, გვარი | პროექტის სახელწოდება | ხელმძღვანელი / თანახელმძღვანელ(ებ)ი | სრული ბიუჯეტი (ლარი) |
|------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| DO/74/5-104/14 | ალექსანდრე სბორშიკოვი | მიწისძვრების დროში განაწილების ლოკალური თავისებურებების შესწავლა კავკასიისა და დედამიწის სხვა რეგიონების სეისმური კატალოგების ანალიზის საფუძველზე | დავით გორდეზიანი | 14300 |
| DO/30/6-200/14 | ზარა ბაღდასარიანი | ნუკლონ-ნუკლონური დრეკადი გაბნევა | | |
| DO/187/10-105/14 | გურანდა ავეჯოფაშვილი | ოქროს საწარმოს მიერ დაბინძურებული ნიადაგების ფიტორემედიაცია | რამაზ გახოკიძე, ალექსანდრე ღონლაძე | 20800 |
| DO/155/5-105/14 | ირაკლი ჩიტაია | მკაცრი დაყვანადობების ალგებრული სტრუქტურები | როლანდ ომანაძე | 31200 |
| DO/206/6-430/14 | რუსუდან კაკავა | ახალი ქირალური სულფოქსიდების სინთეზი ენანტიოსელექტივობასა და ქიმიურ სტრუქტურას შორის კავშირის დადგენის მიზნით მაღალეფექტურ სითხურ ქრომატოგრაფიაში | | |
| DO/24/5-100/14 | გიორგი ტეფნაძე | ერთ და ორგანზომილებიან ერთ პარამეტრიან ჰარდის სივრცეებზე კერძო ჯამებისა და მარცინკევიჩ-ფეიერის საშუალოების შესახებ | უმანგი გოგინავა | 31500 |
| DO/311/7-280/14 | ელენე კაკაბაძე | საქართველოში გამოყოფილი რბემჟავა ბაქტერიების პრობიოტიკული თვისებების შესწავლა, გენეტიკური იდენტიფიკაცია და მონაცემთა ბაზის შექმნა შტამების გენოტიპების და ადგილწარმოშობის მიხედვით | ნინა ჭანიშვილი | 31500 |

| | | | | |
|-----------------|------------------|--|------------------------------------|-------|
| DO/80/9-280/14 | ლაშა ასანიძე | რაჭის კირქვული მასივის სპელეო-გეომორფოლოგიური კვლევა თანამედროვე მეთოდების გამოყენებით | ლია მაჭავარიანი | 20800 |
| DO/202/6-310/14 | დავით ხუციშვილი | მზის ქრომოსფეროში მიმდინარე არასტაციონარული ფიზიკური პროცესების შესწავლა | ნანა შათაშვილი, ვაჟა ყულიჯანიშვილი | 31500 |
| DO/275/9-280/14 | მარიამ ციცაგი | ნიადაგის ეროზიული პროცესების შეფასება და GIS მოდელირება (შიდა ქართლის მაგალითზე) | დალი ნიკოლაიშვილი | 19000 |
| DO/171/8-314/14 | ქეთევან ჩუბინიძე | პროსტატის სიმსივნური ბიომარკერის in vitro გამოკვლევა დაფუძნებული ოქროს ნანონაწილაკების ფუნქციონალურ კავშირზე ახლო ინფრაწითელ ფლუორესცენციურ საღებარსა და პროსტატის სპეციფიკურ მემბრანულ ანტიგენტან | ელენე დავითაშვილი | 21000 |

