

**ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტები**

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	პროექტის ხელმძღვანელი
1	FR/206/7-250/14	ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის β- ჯაჭვის მუტანტურ მოლეკულაზე დაფუძნებული ეპიტოპ-სპეციფიური ანტისიმსივნური ვაქცინის პროტოტიპის შექმნა	ნინო გაჩეჩილაძე
2	FR/102/5-100/14	ფუნქციათა კლასები და ორთოგონალური მწკრივების კრებადობის საკითხები	ვახტანგ ცაგარეიშვილი
3	FR/25/6-100/14	სოლიტონური გადართვები ფოტონურ და მულტიფეროიკულ ნანოსტრუქტურებში	რამაზ ხომერიკი
4	FR/265/6-100/14	კვანტური ჯგუფი და ტოპოლოგიურად არატრივიალური მდგომარეობები დაბალგანზომილებიან ფერმიონულ სისტემებში	გიორგი ციციშვილი
5	FR/261/6-260/14	TI-ფუძიანი ზეგამტარების სინთეზი ზოლ-გელ მეთოდისა და პოლიმერიზაციის გამოყენებით	თეა ლობჟანიძე
6	FR/49/9-170/14	საქართველოს ზოგიერთი რეგიონის სხვადასხვა ნიადაგ-გეოლოგიური სტრუქტურის ფონური ბუნებრივი და ტექნოგენური რადიოაქტივობა და მოსახლეობისათვის რადიოლოგიური რისკის შეფასება	თეიმურაზი ჯახუტაშვილი

7	FR/41/3-250/14	მაგნიტური ნანოკლასტერებით დოპირებული ნახშირბადოვანი ნანონაწილაკების სინთეზი და მათ საფუძველზე შექმნილი თვითაღმდგენი მაგნიტური პოლიმერული ნანოკომპოზიტური ფირების დამზადება და დახასიათება	ცისანა გავაშელი
8	FR/264/6-350/14	მაგნიტური ველების სამყაროში: წარმოშობა, ევოლუცია და დაკვირვებითი გამოვლინებები	ალექსანდრე თევზაძე (მონაწილე ფაკულტეტის მხრიდან)
9	FR/467/3-250/14	ნანოსტრუქტურირებული მასალები ენერჯის გარდამქმნელებისათვის	დავით კაკულია, ალექსანდრე კოჭლაშვილი (მონაწილეები ფაკულტეტის მხრიდან)
10	FR/358/5-109/14	დამრეცი და არადამრეცი გარსების წრფივი და არაწრფივი თეორიის ზოგიერთი ამოცანა	ი. თავხელიძე  (მონაწილეფაკულტეტის მხრიდან)