

# გ რ ა ნ ტ ე ბ ი

1. "საქართველოს მთიანი რეგიონების საინიციატივო გარემოს საიმედოობის შეფასებისთვის მეთეოროლოგიური მონიტორინგის და კლიმატის ცვლილების შესწავლა", 2006-2008 წწ., ([ინსტიტუტი წარმოადგენს თანამონაწილე ორგანიზაციას](#));
2. „ბუნებრივი კატასტროფების მრავლობითი რისკის შემცირება საქართველოს განვითარების პოზიციური ფაქტორი“. ხელშეკრულება 068, 2006-2009. ([ინსტიტუტი წარმოადგენს თანამონაწილე ორგანიზაციას](#));
3. "ურეკი შეკვეთილის საკურორტო ზონის მიკროკლიმატური და ეკოლოგიური გამოკვლევა", 2008-2010 წწ. ([ინსტიტუტი წარმოადგენს თანამონაწილე ორგანიზაციას](#));
4. ევროკომისიის მე-7 ჩარჩო პროექტის "UP-GRADE BLACK SEA SCIENTIFIC NETWORK " "შავი ზღვის აუზის სამეცნიერო ქსელის გაუმჯობესება" (UP-GRADE BS-SCENE) ევროკავშირის კომისიასა და "MARIS B.V."-ს (ნიდერლანდები - კოორდინატორი) შორის ხელმოწერილი №226592 კონტრაქტით. 2009-2010 წწ.
5. GNSF/ST/08/5-430 "საქართველოში წყალმოვარდნების და დატბორვის რისკების შეფასება და ინტეგრირებული მართვა თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენებით", 01.03.09-01.03.11. 100000 ლარი;
6. GNSF/ST/08/5-432 "თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენების სისტემის შექმნა საქართველოში საზღვაო გადაზიდვებისა და ზღვის ეკოლოგიური უსაფრთხოებისათვის", 01.03.09-01.03.11. 100000 ლარი;
7. GNSF/ST/08/5-452 "მდ.ლიახვის აუზის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება", 01.03.09-01.03.11. 82885 ლარი
8. „ქ.თბილისის გლდანის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონის მიმდებარე ტერიტორიის ეკოლოგიური მონიტორინგი და გარემოზე ზემოქმედების შერბილების გზები“. 19.02.2010-19.02.2011. 15000 ლარი;
9. „ნავთობისა და გაზის მილსადენზე ექსტრემალური ავარიუების და გარემოს შესაძლო დაჭუჭყიანების რისკ-ფაქტორების შეფასება მათემატიკური მოდელირებით“. 2010-2011წწ. ([ინსტიტუტი წარმოადგენს თანამონაწილე ორგანიზაციას](#));
10. GNSF/ST/08/5-444 "კატასტროფული ჰიდროგლაციოლოგიური მოვლენები (წყალდიდობები, წყალმოვარდნები, ღვარცოფები და თოვლის ზვავები) საქართველოში, მათი პარამეტრების დადგენა, პროგნოზირება და საშიშროების შერბილების რეკომენდაციები", 01.03.09-01.03.12. 150000 ლარი;
11. „საქართველოს ბუნებრივი რესურსის-კლინობტილოლიტის გამოყენებით ბენზინების დეპარაფინიზაცია და გამონაბოლქვში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის მინიმიზაცია“.
12. „მაღალი რეზოლუციის საშუალო თვიური ბადური ტემპერატურის და ნალექების მონაცემთა მასივის შექმნა და ვალიდაცია კლიმატის გლობალური ცვლილების შეფასებისათვის“. 22.01.2010-22.01.2013. 150000 ლარი;

13. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტი. „კახეთის რეგიონში სექცვიანობის კლიმატური მახასიათებლების გამოკვლევა (ინტენსივობა, დღეთა რიცხვი, განმეორადობა)“. 2013-2014 წწ., 15920 ლარი;
14. „ქ.თბილისის ავტოგასამართ სადგურების ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიის განსაზღვრა ქალაქის თანამედროვე განაშენიანების თავისებურებების პირობებში“. 2014 წ. 15000 ლარი;
15. „კლიმატის გლობალური ცვლილების პრევენციის მიზნით ნორიოს მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონიდან გამოყოფილი სათბურის აირების რაოდენობრივი შეფასებები“. 2014 წ. 12000 ლარი
16. „თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების საფუძველზე საქართველოს მყინვარების კვლევა“. 20.14.2014-20.16.2016. 15000 ლარი;

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მიერ დაფინანსებული პროექტები

1. ფონური პროცესების არასტაციონალურობის ეფექტის შესწავლა ლოკალური პროცესების განვითარებაზე. 1.01.2011-31.12.2011წწ. 3500 ლარი;
2. ქ.თბილისის დახურული ნაგავსაყრელების გავლენა ზედაპირულ წყლებზე 1.01.2011-31.12.2011წწ. 3290 ლარი;
3. საქართველოს კლიმატური და აგროკლიმატური ატლასი. 1.01.2011-31.12.2011წწ. 13850 ლარი;
4. გლობალური დათბობის პირობებში მდ. ალაზნის სავეგეტაციოპერიოდისა და მისი ცალკეული თვეების ჩამონადენის, მაქსიმალური და მინიმალური წყლის ხარჯების ცვლილების შეფასება. 1.01.2011-31.12.2011წწ. 3300 ლარი