

2013 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	პროექტის დასახელება	გრანტის მიმღები	ძირითადი პერსონალი	წამყვანი ორგანიზაცია	დამფინანსებელი ორგანიზაცია	მიმართულება
1	AR/318/10-100/12	ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება ახალი თაობის პროლონგირებული მოქმედების აზოტოვანი სასუქების მისაღებად გარემოს დაბინძურებისაგან დაცვისა და მევენახეობაში გამოყენების მიზნით	გუგავა ელდარი	პაპავა გივი, ლომთათიძე ზაური, ლიპარტელიანი რივა, ხოტენაშვილი ნანული, გელაშვილი ნაზი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	10
2	AR/155/7-121/12	თბილისის და მისი შემოგარენის გამწვანების ლანდშაფტურ-ესთეტიკური ანალიზი, მცენარეთა მდგრადი ასორტიმენტის შერჩევა და გაშენების ინოვაციური ტექნოლოგიების დამუშავება	ლომიძე ჯუმბერი	გვენცაძე ლიანა, ტულუში კარლო, ხმალაძე სვეტლანა, გოგიტაშვილი ეთერი	საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	ქ. თბილისის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახური	7
3	AR/167/6-490/12	საწვავი ბრიკეტების კომპოზიციების შემუშავება და მათი მიღების ტექნოლოგიური რეჟიმების დადგენა ნახშირბადმემცველი ნარჩენების უტილიზაციის საფუძველზე	ხეცურიანი ნათელა	თოფურია ელზა, უშარაული ესმა, გონგლიაშვილი ზურაბი, გოდერძიშვილი ქეთევანი, მჭედლიშვილი ირინე, ჩხაიძე მადლენა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6
4	AR/237/10-100/12	ხელატები სოფლის მეურნეობაში	ბეშვენაძე იამზე	ჟორჟოლიანი ნანი, გოგალაძე მაია, ბეღელური გივი, ჩაგელიშვილი ავთანდილი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	10
5	AR/344/2-120/12	კავკასიურ ენათა (აფხაზური, ჩეჩნური, ხუნძური, უდიური, ოსური) პრაქტიკული სახელმძღვანელოები უმაღლესი სასწავლებლებისათვის	ბარამიძე ცირა	აბაშია რევაზი, აზმაიფარაშვილი ლევანი, არდოტელი ნოდარი, ლოლუა რომანი, მარღანია რიტა, მაჭავარიანი ნანა, რუხაძე ნინო, ფარეულიძე როსტომი, ტიგიევი ოლღა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2
6	AR/228/1-30/12	ქართული ჟესტური ენის ლექსიკონი	მახაროზლიძე თამარი		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1

7	AR/11/8-314/12	ბავშვთა ონკო-ჰემატოლოგიის განვითარების ახალი პერსპექტივები საქართველოში -გამდინარე ციტომეტრიის სპეციალიზებული ლაბორატორიის შექმნა, ლეიკემიებისა და ლიმფომების დიაგნოსტიკისა და მართვის გაუმჯობესების მიზნით	შენგელაია ასმათი	ხვედელიძე მამუკა, ჯავახაძე თამარი	საქართველოს პედიატრ-ჰემატოლოგთა და ონკო-ჰემატოლოგთა ასოციაცია	ქურე2ჩილდრენ,ლეიკოზით დაავადებულ ბავშვთა დახმარების საერთაშორისო ასოციაცია	8
8	AR/201/10-150/12	ახალი თაობის დიაბეტური პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება	ქარჩავა მანანა	სილაგაძე მარია, ფრუიძე ელიზა, ხეცურიანი გულნარა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	10
9	AR/325/6-480/12	ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე ულტრადისპერსული ალუმინის ოქსიდის მიღება და კორუნდის კერამიკული ნაკეთობების დამზადების ტექნოლოგიის დამუშავება	ჭედია როინი	გაბუნია ვახტანგი, ყურაშვილი ია, სანაია ეკატერინე, კუჭუხიძე თინათინი, ბასარია ფრიდონი	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	სახელმწიფო სამხედრო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი "დელტა".	6
10	AR/216/6-450/12	ახალი ტიპის ფუნქციურად გრადიენტული პოლიმერული მასალების მიღება და მათ საფუძველზე ოპტიკური ელემენტების დამზადება	ნადარეიშვილი ლევანი	თოფურიძე ნონა, ებრაღიძე ტარიელი, ფაველნიშვილი ინეზა, ნაკაძე თამარი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	6
11	AR/320/5-109/12	პრაქტიკაში გავრცელებული რთული გეომეტრიის მქონე კონსტრუქციების მოდელირება და გაანგარიშება	ჯაიანი გიორგი	პატარაია დავით,ავალიშვილი გაია,ავალიშვილი მარიამ,ვაშაყმაძე თამაზ,ჩინჩალაძე ნატალია,როგავა ჯემალ,გორდეზიანი დავით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	5
12	AR/215/9-220/12	ნავთობსადენის ნარჩენის რაციონალური გადამუშავების მეთოდები	ხიტირი გურამი	ჩიკვაძე იოსები, გაბუნია თინათინი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9
13	AR/209/1-10/12	საქართველოს რეგიონებში დაცული ქართული ხელნაწერები: მონაცემთა ერთიანი ელექტრონული ბაზა (ქართულ და ინგლისურ ენებზე)	გლოველი შალვა	ჩხიკვაძე ნესტანი, გაგნიძე გრიგოლი, ოთხმეზური თამარი, კარანაძე მაია	სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	1
14	AR/308/10-140/12	თავთავიანი კულტურების წარმოებისთვის ნიადაგის დამუშავების მინიმალური და ნულოვანი ტექნოლოგიების დანერგვა-გავრცელება აღმოსავლეთ საქართველოს მემარცვლელობის ზონაში	ქარჩავა ოთარი	ბენაშვილი მამუკა, თხელიძე ამირანი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	შპს ალავერდი	10

15	AR/165/1-31/12	საქართველოს ლინგვისტური პორტრეტი III ქართული დიალექტური კორპუსის მორფოლოგიური ანოტირება და დიდი დიალექტური ლექსიკოგრაფიული ბაზის შექმნა	ბერიძე მარინა	ბაკურაძე ლია, სურმავა ნარგიზა, ბარისაშვილი მაია, ლორთქიფანიძე ლიანა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
16	AR/214/4-150/12	მთლიანად ოპტიკური გამამდიერებელი და კოდირების მოწყობილობები კომბინირებული ტალღამტარების ბაზაზე	ხომერიკი რამაზი	ჩხაიძე სიმონი, მჭედლიშვილი გიორგი, ტყემელაშვილი ლაშა, ტოკლიკიშვილი ზაზა, უგულავა არჩილი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4
17	AR/373/9-120/12	შავი ზღვის აღმოსავლეთ ნაწილის მდგომარეობის რეგიონალური პროგნოზის სისტემის სრულყოფა და გაფართოება დამატუქციანებელ ნივთიერებათა გაცრცელების პროგნოზის გათვალისწინებით	კორძაძე ავთანდილი	დემეტრაშვილი დემური, სურმავა ალექსანდრე, კვარაცხელია დიანა, კუხალაშვილი ვეფხია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9
18	AR/137/4-110/12	GRID ინფრასტრუქტურისა და სერვისების განვითარება საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოებების დასახმარებლად	ღვინაშვილი გიორგი	ქვათაძე რამაზი, გოგუა თამარი, გედევანიშვილი ირაკლი, ჭილაძე ბადრი, მახვილაძე მიხეილი, მიკუჩაძე გიორგი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველოს სამეცნიერო-საგანმანათლებლო ქსელების ასოციაცია, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4
19	AR/220/4-100/12	ინოვაციური დროის რეალურ მასშტაბში მომუშავე პოლარიმეტრული მოწყობილობის შემუშავება სხვადასხვა კონსტრუქციებსა და დეტალებში დამატებული მდგომარეობის განაწილების განსაზღვრისათვის	კაკაურიძე გიორგი	ჩაგანავა ირაკლი, კილოსანიძე ბარბარა, მშენიერაძე იური	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	4
20	AR/303/8-315/12	ნანოტექნოლოგიების გამოყენება ახალი ხარჯთეფექტური და ხარისხეფექტური რეაქტივების გამოსავლენად პოსტმორტული და პოსტოპერაციული ქსოვილოვანი მასალის პროცესირებაში პათოლოგიურ ანატომიაში	ბურკაძე გიორგი	კარგარეთელი ვახტანგი, კიკალიშვილი ნანა	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	8
21	AR/327/9-240/12	მულტიფუნქციური მონაცემთა აციფერისა და დამუშავების სიტემა გარემოს კომპლექსური მონიტორინგისათვის	ელაშვილი მიხეილი	ბასილაია გიორგი, ირაკლი გუნია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნიუ ინგლენდ რეზერჩ	9

22	AR/200/9-250/12	რუსეთის მიერ კურორტ ბორჯომის ხეობაში განხორციელებული ეკოციდის (2008 წელი) შედეგად წარმოქმნილი სენსიტიური უბნების მოწყვლადობის შეფასება და ნიადაგის დეგრადაციის საწინააღმდეგო ეფექტური სტრატეგიის შემუშავება	ჩახაია გოგა	ბოსიკაშვილი შალვა, ვარაზაშვილი ზურაბი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	9
23	AR/321/3-195/12	საამშენებლო და სამთო-გეოლოგიური სფეროსათვის ალმასკომპოზიციური მასალების წარმოების მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება	ლოლაძე ნიკოლოზი	წეროძე მედეა, წეროძე შოთა, ავალიშვილი ზურაბი, მაისურაძე ნოდარი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	3
24	AR/341/4-160/12	მიწისზედა სადგური და მისიის კონტროლის ცენტრი საუნთქვის ტექნოლოგიის განვითარების მიზნით	ვეშაპიძე გიორგი	ყვავაძე დავითი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4
25	AR/139/9-150/12	ბოლნისის მადნიანი რაიონის ოქროს სამრეწველო პოტენციალი და მოპოვების ეკოლოგიური პრობლემები	კვატაშიძე რევაზი	ბელიშვილი ვაჟა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9
26	AR/140/9-150/12	საქართველოს ბუნებრივი ქვები	ბელიშვილი ვაჟა	მაჭავარიანი ოთარი, არევაძე დავითი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9
27	AR/347/3-120/12	საკვებ-სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გადამუშავების რაციონალური ტექნოლოგიების და მოწყობილობების დამუშავება	მერელიძე თამაზი	ბუგულაშვილი გივი, ღვარჯიანი ვიტალი, სადალაშვილი ეთერი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	3
28	AR/206/6-130/12	რადიაციულად მდგრადი კონსტრუქციული კერამიკის დამუშავება ექსტრემალურ პირობებში მომუშავე ფრიქციული კვანძებისთვის (საცდელი ნიმუშების შექმნა და გამოცდა).	კვაჭაძე ვახტანგი	თაყაიშვილი ვალერი, არაბაჯიანი ნორაირი, მიქელაძე არჩილი, მესტერიშვილი ზვიადი, აბრამიშვილი გოჩა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6
29	AR/21/8-340/12	ხელოვნური სისხლმიმოქცევის პორტატული აპარატის ექსპერიმენტული შემუშავება სავიწრო პირობებში გამოყენებისთვის	ჩხაიძე ზურაბი	ხოდელი ნოდარი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	8
30	AR/357/1-10/12	ქართული ნუმიზმატიკის ინგლისურ-ქართული ონლაინ კატალოგი	დუნდუა თედო	ფიფია ნათია, თავაძე ლერი, ჩიქოზავა აკაკი, თაბუაშვილი აპოლონი, ბომიშვილი ალექსანდრე, ხარშილაძე ნინო, ავდალიანი ემილი, დუნდუა გიორგი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1

31	AR/329/6-110/12	RF დასხივებისა და ელექტრომაგნიტური დაბინძურების შესწავლა	პრიშვინი მიხეილი	ბიბილაშვილი ლალი, ჯელაძე ვერიკო, ზარიძე რევაზი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6
32	AR/375/3-171/12	ორგანული ნარჩენების უტილიზაცია სამრეწველო ენერგეტიკული ნახშირწყალბადების მიღების მიზნით	ჭირაქაძე არჩილი	ბიბილური დავითი, შარიქაძე ლევანი, ბუაჩიძე ზაქარია, ბაციკაძე იოსები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ნოვორეტეკი	3
33	AR/25/8-338/12	ლოკალური და რეგიონული ანესთეზიის შედარება არტერიო-ვენური ფისტულების ფორმირებისათვის თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის ტერმინალური სტადიის დროს	ჩხოტუა არჩილი	შოშიაშვილი ვახტანგი	მოზრდილთა და ბავშვთა უროლოგიის კლინიკური და სამეცნიერო განვითარების ფონდი	მოზრდილთა და ბავშვთა უროლოგიის კლინიკური და სამეცნიერო განვითარების ფონდი	8
34	AR/319/2-154/12	"ფოლკლორის არქივში დაცული ფონო ჩანაწერების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა დიგიტალიზაციისა და ელექტრონული სისტემატიზაციის გზით"	ხუხუნაიშვილი ი-წიკლაური მერი	დადუნაშვილი ელგუჯა, მაკალათია დავითი, ტურაშვილი მარინე, შულღიაშვილი დავითი, რატიანი ირმა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2
35	AR/108/1-20/12	ანტიკურობის რეცეფცია ქართულ ლიტერატურაში	ტონია ნანა	კოპლატაძე გვანცა, კობახიძე ეკატერინე, ხინთიბიძე ზაზა, დანელია მაია, უგულავა გიორგი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
36	AR/182/3-102/12	საქართველოს შავი ზღვისპირეთის თბოსიცივით მომარაგების კლდელოუციური მეთოდი	ჯამარჯაშვილი ვაჟა	ლორთქიფანიძე მერაბი, თუმანიშვილი გივი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	3
37	AR/282/10-150/12	ნანობიოტექნოლოგიის შემუშავება გენეტიკურად მოდიფიცირებული საკვების მონიტორინგისათვის	დათუკიშვილი ნელი	ქარსელაძე მარინა, ქუთათელაძე თამარი, გაბრიაძე ინგა, ვიშნეპოლსკი ბორისი, ბიჭვინაშვილი კახა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მარნეულის სასურსათო ქარხანა	10
38	AR/323/10-100/12	თუთის (Morus) მრავალმიზნობრივი გამოყენების მიზანშეწონილობა და ეკონომიკური ეფექტიანობა საქართველოს მთისა და ბარის პირობებში	დალალიშვილი თინა	ჭოლაძე ემზარი, ნიკოლეიშვილი გიორგი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	10

სამეცნიერო მიმართულებები

ქართველოლოგიის მეცნიერებები	ჰუმანტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები	საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები	საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები	მათემატიკური მეცნიერებები	ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები	სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები	სამედიცინო მეცნიერებები	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო	აგრაული მეცნიერებები
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10