

ხელმძღვანელი	სახელწოდება
სირბილაძე გია სიხარულიძე ანა	სუსტად სტრუქტურირებადი სისტემების მოდელირებისა და სიმულაციის ფაზი-ტექნოლოგიები 539/07
მძინარაშვილი თამაზი	ბაქტერიოფაგის და ბაქტერიის მემბრანის ურთიერთქმედების მექანიზმების ბიოფიზიკური კვლევები 718/07
ხოშტარია დიმიტრი (სსიპ მოლეკულური ბიოლოგიისა და ბიოლოგიური ფიზიკის ინსტიტუტი)	მუხტის გადატანის კვანტური და სტოქასტური მექანიზმები ბიომოლეკულებში. კავშირი ფუნქციურ აქტივობასა და თერმოდინამიკურ სტაბილობას შორის 706/07
კოშორიძე ნანა ჩაჩუა მატრონა	დღე-ღამური რიტმის დარღვევითა და იზოლირებით გამოწვეული სტრესის პირობებში ენერგეტიკული მეტაბოლური ცვლილებები და მათი პრევენციის შესაძლებლობები 346/07
გიორგობიანი ნანა ჩერქეზია ელენე	ზრდის ენდოგენური ინჰიბიტორის შეფასების ახალი მიდგომები ორგანოთა რეგენერაციაში 139/07
გოგინავა უშანგი - სამეცნიერო ხელმძღვანელი კოპალიანი თენგიზი - მენეჯერი	მაქსიმალურ და ინტეგრალურ ოპერატორთა თვისებები და მათი გამოყენება ფურიეს ანალიზში 119/07
ომანაძე როლანდი	ალგორითმული და კომბინატორული მეთოდების ზოგიერთი გამოყენება ალგებრული და დისკრეტული ტიპის სტრუქტურებში 674/07
ახობაძე თეიმურაზი ნადიბაძე გივი	ფუნქციათა კლასები და აპროქსიმაციის პრობლემები 108/07
ხატიაშვილი ნინო	სხვადასხვა ფიზიკური ველის ზემოქმედების შესწავლა პერიოდული და კვაზიპერიოდულ სტრუქტურებზე 758/07
კოპალეიშვილი თეიმურაზი სხირტლაძე ვაჟა	სამი ნაწილაკის ამოცანა 67/07
ქორიძე ავთანდილ ჭედია როინ	ელექტრონული კომუნიკაცია ფეროცენულ ცენტრებს შორის ოქრო-რენიუმის ჰეტერომეტალური კლასტერის ბის(ფეროცენილალკინილ) ნაწარმებში 78/07
დავარაშვილი ომარი ბერძენიშვილი ანზორი	მინარეგების ახალი როლი IV-VI ნახევარგამტარებში ინფრაწითელი ლაზერების მახასიათებლების გასაუმჯობესებლად 358/17
გერასიმოვი ალექსი	GaAs-ის ერთ საფენზე ნორმალურად ღია და ნორმალურად ჩაკეტილი ველის ტრანზისტორების შექმნის ტექნოლოგიური პროცესების დამუშავება ერთიან ფოტოსტიმულირებულ ტექნოლოგიურ ციკლში 265/07
ტრაპაიძე მარინა ზურაბიშვილი დავით	ბიოლოგიურად აქტიური 2-, 5(6)-ადამანტილ- და 5(6)-ადამანტოქსიბენზიმიდაზოლის ახალი წარმოებულები: სინთეზი და კვლევა 729/07

კეკელიძე ნოდარი კეკელიძე დავითი	რადიაციულად მდგრადი ნახევარგამტარული მასალების შექმნა I6PbAs1-ბ მყარი ხსნარის ბაზაზე 562/17
შენგელაია ალექსანდრე	რკინის საფუძველზე შექმნილი უახლესი მაღალტემპერატურული ზეგამტარების კვლევა 636/17
თევზაძე იური ხარხელაური ლალი (ა.რაზმაძის სახ. მათ. ინსტიტუტი)	კოლექტიური გამოდინების ფენომენის ექსპერიმენტული შესწავლა ბირთვ-ბირთვულ დაჯახებებში 131/07
ლიპარტელიანი აკაკი	ლანკასტერ-თბილისის პროექტი: - მეზონების და -ლეპტონების რადიაციული დაშლები, როგორც საშუალება დამატებითი განზომილებების საკვლევად. 15/07
თავზარაშვილი კახაბერ ღვედაშვილი გიორგი	კომპოზიციური მეტამასალების მოდელირება ნანო-ოპტიკური მოწყობილობებისთვის 697/07
ჯამასპაშვილი ნელი მაისურაძე რომან	საქართველოს ახალი ლანდშაფტური რუკა და გეოინფორმაციული სისტემა 689/07
კალაძე თამაზი წამალაშვილი ლუბა	დედამიწის იონოსფეროში როსბისა და აკუსტიკურ- გრავიტაციული ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელების დინამიკის ფიზიკური მოდელირება 247/07
კაკულია დავითი ღვედაშვილი გიორგი	მიწისქვეშა სხეულების დეტექტირება და დისკრიმინაცია: სწრაფი, ზუსტი და ფიზიკურად სრულყოფილი პირდაპირი და შებრუნებული მოდელების კომბინირება აუფეთქებელი ჭურვების იდენტიფიცირების ამოცანაში. 698/07
შაქარიშვილი რომანი გიგინეიშვილი დავითი	თავის ტვინის პირველადი სიმსივნეების ეპიდემიოლოგია საქართველოში: პროსპექტიული პოპულაციური კვლევა 569/07
იოსელიანი თეიმურაზი (შოთა რუსთაველის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი)	სისტემური ინექციის რეჟიმში ანტიკონვულსურად მოქმედი ნორადრენერგული ნივთიერებების გამოვლენა და მათი ნეიროფარმაკოლოგიური კვლევა 368/07
ბიბილაშვილი ამირან ჯიბუტი ზურაბი	“სილიციუმი იზოლატორზე” მიკრო- და ნანოსტრუქტურებში დაბალტემპერატურული იმპულსური-ფოტონური გამოწვის მექანიზმების კვლევა, მეთოდის დამუშავება. 120/07
შენგელაია ალექსანდრე (თანამონაწილე კიბერნეტიკის ინსტიტუტი)	მაღალტემპერატურული ზეგამტარი მასალების თვისებების გაუმჯობესების კვლევა დოპირებითა და დასხივებით 229/07
გაიდამაშვილი მარიამი	ახალი ტიპის მცენარეული ენტომოტოქსიკური ბიოპესტიციდის შემუშავება ეპიდოპტერა რიგის მავნებლების კონტროლისათვის 384/07
თადუმაძე თამაზ	საწყისი მონაცემების ოპტიმიზაცია და შებრუნებული ამოცანები ზოგიერთი კლასის ფუნქციონალურ დიფერენციალური განტოლებებისათვის 399/07