

ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის 2001 წლის სამეცნიერო და სამეცნიერო-საორგანიზაციო საქმიანობის წლიური

ა ნ გ ა რ ი შ ი

ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში არის 9 სამეცნიერო განყოფილება: აღგებრის, გეომეტრია-ტოპოლოგიის, მათემატიკური ანალიზის, დიფერენციალური განტოლებების, მათემატიკური ფიზიკის, დრეკადობის მათემატიკური თეორიის, თეორიული ფიზიკის, აღბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის, სამეცნიერო ინფორმაციის.

2002 წლის 1 იანვრის მონაცემებით ინსტიტუტში ირიცხება 84 მეცნიერი თანამშრომელი, მათ შორის 33 ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი (3 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი და 2 წევრ-კორესპონდენტი) და 45 ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. გარდა ამისა, ინსტიტუტში საზოგადოებრივ საწყისებზე მუშაობს 30 მეცნიერი თანამშრომელი.

ინსტიტუტში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის 2001 წლის გეგმის მიხედვით მუშავდებოდა 17 სამეცნიერო თემა. 2001 წელს დასრულდა მუშაობა 3 თემაზე, მათ ნაცვლად წარმოდგენილია ანალი თემები. დანარჩენ 14 თემაზე მუშაობის გაგრძელება გათვალისწინებულია შემდეგი წლებისათვის.

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტებით ინსტიტუტში 2001 წელს მუშავდებოდა 15 სამეცნიერო თემა. 2001 წელს დასრულდა მუშაობა 15 თემაზე. მათ ნაცვლად 2002 წლისათვის წარმოდგენილია ანალი თემები.

2001 წელს ინსტიტუტში მუშავდებოდა აგრეთვე უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო თემები.

1. მნიშვნელოვანი სამეცნიერო შედეგების მოკლე დახასიათება

1.1. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის 2001 წლის გეგმით გათვალისწინებული სამუშაოები

მათემატიკური ანალიზი

დამტკიცებულია ერგოდული მაქსიმალური ფუნქციის კლებადი გადანაცვლებებისა და მოცემული ფუნქციის კლებადი გადანაცვლებების მაქსიმალური ფუნქციის ექვივალენტობა. დადგენილია ზუსტი მუდმივები შესაბამის უტოლობებში. მიღებულია ფუნდამენტური უტოლობა ერგოდული მაქსიმალური ფუნქციის კლებადი გადანაცვლებებისათვის [15].

დადგენილია კგალის უტოლობების კრიტერიუმები ცალმხრივი პოტენციალებისათვის [40,41,49, 50].

გამოკვლეულია არაერთგვაროვან სივრცეებზე განსაზღვრული სინგულარული ინტეგრალების უწყვეტობის საკითხები წონიან ლორენცის სივრცეებში [42].

არაერთგვაროვან სივრცეებზე განსაზღვრული წაკვეთილი პოტენციალებისა და სინგულარული ინტეგრალებისათვის დადგენილია ორწონიანი შეფასებები [41].

გამოკვლეულ იქნა ურთიერთგანპირობებულობა $f(z_1, \dots, z_n)$ ფუნქციის $z^0 = (z_1^0, \dots, z_n^0)$ წერტილზე C^n -დიფერენცირებადობასა და თითოეული ცვლადის მიმართ ფუნქციის ყოფაქცევას შორის [91].

მრავალი ცვლადის ფუნქციებისათვის შემოღებულია ფართო აზრით უწყვეტობისა და ფართო აზრით ზღვრის ცნებები. დადგენილია, რომ ერთდროულად ფართო აზრით უწყვეტობა და განცალებული უწყვეტობა ექვივალენტურია უწყვეტობის [92].

ნებისმიერ ხარისხოვან წონიან კლასებში გამოკვლეულია ნეიმანის ამოცანა სმირნოვის პარმონიულ ფუნქციათა კლასებში [48].

შემოტანილია პლატოს განზოგადოებული არასიმეტრიული ამოცანის კონცეფცია. შესწავლილია სამგანზომილებიან სივრცეში შეკრულ ტეხილთა გარკვეული ერთობლივი მიერ პლატოს განზოგადოებული არასიმეტრიული ამოცანის ამონასნების ოჯახის არასიცარიელის აუცილებელი და საკმარისი პირობები [3].

ერთეულოვანი წრის უორდანის წირით შემთხვევაში განზოგადებულია განზოგადებული ამსახავი ფუნქციის შესახებ ცნობილი ზოგიერთი შედეგი განზოგადებულია ისეთი არებისათვის, რომელთა საზღვარი წარმოიდგინება თანამკვეთ უორდანის წირთა სასრული გაერთიანებით [34].

ფიქსირებული განსაკუთრებულობის მქონე ინტეგრალურ განტოლებათა ერთი კლასისათვის დადგენილია ამოხსნადობის აუცილებელი და საკმარისი პირობები [58].

დიფერენციალური განტოლებები

შესწავლილია სასაზღვრო ამოცანები მაღალი რიგის სინგულარული ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებებისათვის. კერძოდ: а) დადგენილია ზოგადი წრფივი სასაზღვრო ამოცანის ცალსახად ამოხსნადობისა და კორექტულობის აუცილებელი და საკმარისი პირობები; б) დამტკიცებულია ზოგადი თეორება (აბრიორული შემთხვევების პრინციპი) არაწრფივი სასაზღვრო ამოცანების ამოხსნადობის შესახებ, რის საფუძველზეც დადგენილია ორწერტილოვანი ამოცანათა ამოხსნადობის ეფექტური საკმარისი პირობები [38].

მაღალი რიგის არააგრეთნომიური არაწრფივი დიფერენციალური განტოლებებისა და ორგანზომილებიანი წრფივი დიფერენციალური სისტემებისათვის ნაბოვნია ოპტიმალური პირობები, რომლებიც უზრუნველყოფენ პერიოდული ამოხსნების არსებობასა და ერთადერთობას [36, 131].

მაღალი რიგის ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებებისათვის დამტკიცებულია ახალი ტიპის შედარების თეორებები, რომელთა გამოყენებითაც მიღებულ იქნა ახალი ეფექტური პირობები იმისათვის, რომ მოცემულ განტოლებას გააჩნდეს ე. წ. A და B თვისებები. შესწავლილ იქნა მეორე რიგის სხვათიანი განტოლებების ამოხსნების თხცილაციური თვისებები [103, 136].

გამოკვლეულია საწყის-სასაზღვრო ამოცანა სიბრტყეზე მეორე რიგის პიპერბოლური სისტემისათვის, რომელიც განიცდის რიგის გადაგვარებას არის საზღვრის გეგერდით ნაწილზე. აბრიორულ შეფასებათა მეთოდის გამოყენებით დამტკიცებულია აღნიშნული ამოცანის კორექტულობა სპეციალურ წონიან სივრცეში [22].

გამოყოფილია ნამდგილმახასიათებლებიან კგაზიწრფივ განტოლებათა კლასი ნებისმიერი ფუნქციების სუბერბოლიციით წარმოდგენადი ზოგადი ამოხსნებით [თეზ. 20].

მეორე და მაღალი (მესამე) რიგის წრფივი კერძოწარმოებულებიანი განტოლებებისა და სისტემათა ზოგიერთი კლასისათვის სიბრტყესა და სიგრცეში გამოკვლეულია გურსასა და დარბუს ტიპის ამოცანები მახასიათებელ და მრუდწილულ კუთხოვან არეებში; შესწავლილია სტრუქტურული თეორიის ზოგიერთი საკითხი (რიმანის ფუნქცია, ლაპლასის ინგარიანტები, ასგეირსონის პრინციპი და სხვ.) [111-114].

მთელ სივრცეში ზოგიერთი კლასის არაწრფივი ელიფსური უტოლობებისათვის შესწავლილია დადებით ამოხსნებით არარსებობის საკითხები [თეზ. 30].

ელიფსური სასაზღვრო ამოცანებისათვის განხილულია გალიორკინ-ბეტროვის მეთოდის გარიანტი, სადაც საკორდინატო სისტემად აღებულია ფინიტური ფუნქციები, ხოლო მეორე სისტემად აღებულია ამ ფუნქციების სახე, მიღებული მთაგარი ელიფსური ობერატორის შებრუნებულით. მიღებულია პროექციულ-იტერაციული მეთოდის ცდომილების შეფასება [93].

შესწავლილია მეორე რიგის ელიფსური განტოლებისათვის არალოკალური სასაზღვრო ამოცანის მაპროქსიმებელი სასრულ-სხვათიანი სქემა. იმ პირობით, რომ დიფერენციალური განტოლების კოეფიციენტები და ამოხსნენი მიეკუთვნება სობოლევის სიგრცეებს, მიღებულია კრებადობის სიჩქარის შეფასება [74, 75].

რიჩარდსონის ციკლური იტერაციული მეთოდისათვის აგებულია ახალი სახის პოლინომები, რომლებიც შედარებით უფრო ეფექტური აღმოჩნდა გარკვეული გამოთვლითი ასპექტების თვალსაზრისით [9].

შესწავლილია ზოგიერთი სასაზღვრო და საწყისი ამოცანა კლიფორდის ანალიზში მაღალი რიგის ელიფსური, პიპერბოლური და პარაბოლური განტოლებებისათვის და ასევე ახალი ტიპის განტოლებებისათვის, რომლებსაც გუწოდებთ ელიფსურ-პიპერბოლურს, ელიფსურ-პარაბოლურს, პიპერბოლურ-პარაბოლურს და ელიფსურ-პიპერბოლურ-პარაბოლურს. ამოხსნები წარმოდგენილია კგადრატურებში. ელიფსურ შემთხვევაში დადგენილია დაუგილის თეორემის, სიმეტრიის პრინციპისა და სხვა თეორემების ანალოგები [54-56, 67].

მათემატიკური ფიზიკა და დოკუმენტის მათემატიკური თეორია

ვინერ-პოპულის მეთოდით შესწავლილია ზოგიერთი ტიპის ფსევდოდიფერენციალური განტოლებები ანიზოტროპულ, წონიან, ბესელის პოტენციალთა ასიმპტოტიკურ სიგრცეებში [26, 28, 124].

წიბოს მქონე მრავალსახეობებზე სასაზღვრო ამოცანების წიბური სიმბოლოსათვის მიღებულია ახალი წარმოდგენის ფორმულა [27, 29, 125].

შესწავლითი დრეკადობის ერთგვაროვანი ანიზოტროპული თეორიის დინამიკის პზარის ტიპის სასაზღრო-საკონტაქტო ამოცანები კონტაქტით საზღრის ნაწილზე. დადგენილია არსებობისა და ერთადერთობის თეორემები და მიღებულია ამონახსნის ასიმპტოტური ფორმულები სინგულარული წილების მახლობლობაში. სამგანზომილებიანი სასაზღრო-საკონტაქტო ამოცანის შემთხვევაში, როდესაც მოცემულია შერეული სასაზღრო პირობები, მოძებნილია იზოტროპული და ტრანსფერსალურად იზოტროპული სხეულების კლასი, რომელთათვისაც ამონახსნის ასიმპტოტურ დაშლაში ქრება თსცილაცია და მიღებულია პირველი წევრის ხარისხის გამოსათვლელი ეფექტური ფორმულები [86].

ფსევდოდიფერენციალური ბიწრფივი ფორმებით ინდუცირებული ასახვების ფაქიზ თვისებებზე დაყრდნობით მიღებულია დღემდე არსებული საუკეთესო შედეგი ბოლცმანის შეჯახების ოპერატორის ასახვის თვისებების შესახებ [14].

ამონახსნილია ფილტრაციის თეორიის ნაწილობრივ უცნობსაზღრიანი ამოცანა, როდესაც მოძრავი სითხით შეგსებული ფორთვგანი არე ერთგვაროვანია, იზოტროპული და არადრეგადი. სითხით შეგსებულ არეს კომპლექსური პოტენციალისა და კომპლექსურ სიჩქარეთ სიბრტყეზე შეესაბამება ნაწილობრივ უცნობსაზღრიანი მრუდწირული ხუთკუთხედი და წრიული ხუთკუთხედი. მოძებნილია სამი ანალიზური ფუნქცია, რომლებიც დამხმარე კომპლექსური სიბრტყეს ნახევარსიბრტყეს კონფორმულად გადასახავენ შესაბამის არეებზე [66, 160, 161].

გამოკვლეულია ცილინდრული მახლობელი ბრუნვითი ორთოტროპული გარსების მდგრადობის თეორიის ზოგიერთი სასაზღრო ამოცანა. გამოყვანილია განტოლებები ვ. ვლასოვის ნახევრად მომენტურ თეორიაზე დაყრდნობით. შესწავლილია შეკრული ორთოტროპული გარსების მდგრადობა, როცა ისინი განიცდიან ნორმალური წნევის მოქმედებას. გარსების მსახველები იცვლებიან ბარაბოლური კანონით. მიღება მერვე რიგის განტოლებების უმცირესი საკუთარი რიცხვების პოვნის ამოცანა, გარსების საზღვარი ან ხისტად არის ჩამაგრებული, ან ნაწილი თავისუფლად არის დაყრდნობილი. განიხილება როგორც დადებითი, ასევე უარყოფითი გაუსური სიმრუდის გარსები [46, 138].

გამოკვლეულია ანიზოტროპული ფირფიტის ცვლადი სიხისტის მქონე ჩართვებთან ურთიერთქმედების ბრტყელი საკონტაქტო ამოცანა. მხები და ნირშალური საკონტაქტო ძაბვების მიმართ მიიღება ინტეგრო-დეფერენციალურ განტოლებათა სისტემა. შესწავლილია აღნიშნული ძაბვების ყოფაქცევა ჩართვის ბოლოებში და სისტემა ორთოგონალურ ბოლინომთა მეთოდით მიყვანილია უსასრულო ალგებრულ განტოლებათა სისტემაზე. ეს სისტემა გამოკვლეულია კვაზი-რეგულარობის თვალსაზრისით [59-61, 156, 157].

შესწავლილია არაერთგვაროვანი ნახევარსიბრტყისა და ერთგვაროვანი უსასრულო სტრინგერის ურთიერთქმედების ამოცანა. ნახევარსიბრტყის არაერთგვაროვნება დახასიათებულია ცვლადი პუსთის კოეფიციენტით, რომელიც ერთ-ერთი კოორდინატის ს რიგის ტრიგონომეტრიული ბოლინომთა. ანალიზურ ფუნქციათა თეორიისა და ინტეგრალური გარდაქმნების გამოყენებით ამოცანა მიყვანილია 2 ს რიგის ინტეგრო-დიფერენციალურ განტოლებაზე, რომლის ამონახსნი ცხადი სახითაა დაწერილი [62].

განხილულია ორ საწინააღმდეგო მიმართულებით მბრუნავ ფოროვან ცილინდრს შორის ბლანტი უკუმში სითხის მეორადი დინებების წარმოქმნის საკითხი, მათი მდგრადობები და ბიფურკაციები. ეს ამოცანა დაიყვანება ამბლიტუდური სისტემის შესწავლაზე, რომელიც წარმოადგენს სიმეტრიის ჯგუფის მქონე დინამიურ სისტემას [თეზ. 59].

აღგებრა და ტოპოლოგია

აგებულია ჯგუფების არააბელური კოპორმოლოგია, რომელიც აზოგადებს გენის მიერ დაბალ განზომილებებში განმარტებულ ჯგუფების არააბელურ კოპორმოლოგიას [104].

შემოტანილია და გამოკვლეულია ჯგუფების კოპორმოლოგია მოდულით კ [11].

განმარტებულია და გამოკვლეულია კატეგორიული ჯგუფების დერივაციების ჯგუფი [19].

სტაბილურ განზოგადებულ ოპერატორთა აღგებრებისათვის დამტკიცებულია აღგებრული და ტრანსლოგიური K-ფუნქტორების იზომორფიზმი [105].

შესწავლილია შეგვეცადი ნახევრადმოდულების ჯაჭვური კომპლექსების შრაიერის მიმდევრობებით ინდუცირებული პომოლოგიის ნახევრადმოდულების გრძელი მიმდევრობების სიზუსტის საკითხი [140].

შესწავლილია ფიბრაციის და სუსტი ექვივალენტობის ცნებები ჯაჭვური ფუნქტორების კატეგორიაში. დამტკიცებულია, რომ ისინი აკმაყოფილებენ კვილენის ჩაკეტილი მოდელ-კატეგორიის აქსიომებს. ნაჩვენებია, რომ აღნიშნულ კატეგორიაში არსებობს სუსტი ზონისა და მარყუჟების ფუნქტორები [12, 72, 89].

მიღებულია საკმარისი პირობა იმისათვის, რომ რაიმე ტოპოსზე განსაზღვრულ ლოკალურად შინაგან კატეგორიაზე მოცემული ლოკალურად შინაგანი მონადა იყოს ეფექტური დაწევის ტიპის [150].

აგებულია ახალი კოპომოლოგიის თეორია გროვენდიკის ტოპოსებისათვის. დადგენილია კაგშირი კომუტატორებისა და ცენტრალური გაფართოებების აზრით ნილპოტენტობასა და თეორიების წრფივი გაფართოებების აზრით ნილპოტენტობას შორის. მიღებულია აბელური მაღლცვის თეორიებისა და მათ შორის წრფივი გაფართოებების სრული აღწერა. შესწავლილია ჯგუფთიდებში გამდიდრებული კატეგორიების კოპომოლოგიური თვისებები [7, 8, 71, 110].

შეჯამებულია ბოლო წლების შედეგები კატეგორიულ გაღუას თეორიაში და კერძოდ, მიღებულია ახალი შედეგები უნივერსალური დამფარავი ობიექტის არსებობის შესახებ. სასრული ტოპოლოგიური სივრცეებისათვის მიღებულია ეტალური ეფექტური დაწევის ასახვათ სრული აღწერა. კუროშ-ამიცურის რადიკალთ თეორია გაფრცელებულია ნახევრად აბელურ კატეგორიებზე [1, 23, 24, 107-109].

განვითარებულია ახალი ბოლიერული აღგებრული K-თეორია. დამტკიცებულია ნილპოტენტობის ჰიპოთეზა ტოროდული მრავალნაირობების მაღალი K-თეორიისათვის არასიმპლიციურ შემთხვევაში [21, 79-84].

მუშავდება ფუნქტორთა თეორიის საფუძვლები [6, 139, 152-155].

მოცემულია ბრაუნ-ელისის ჰომოგენური ფორმულის კონტრმაგალითი. შემთტანილია ჩენის n-ური წარმოებული ფუნქტორების ცნება და მიღებულია მათი გამოთვლა Z_k , $k \geq 2$, ფუნქტორებისათვის. ამ მეთოდების გამოყენებით Z_k , $k \geq 2$, ფუნქტორის არააბელური წარმოებული ფუნქტორები გამოსახულია ჰომოგენური ფორმულების საშუალებით და მიღებულია მათი გამოყენება აღგებრულ K-თეორიაში [88, 90, 106].

მიღებულია თანაფარდობების სერია სიმპლექტურ კობორდიზმში დაბალი განზომილების 17 თავისუფალ წარმომქნევლსა და რეის ელემენტებს შორის [4, 68].

აგებულია კუბური CW-კომპლექსების კოშკი, რომელიც შედგება n რაოდენობა კომპლექსებისაგან და იწყება სტანდარტული 2n-სიმპლექსით. დამტკიცებულია, რომ თუ მოცემულია ფიბრაცია 2n-სიმპლექსზე და მის n-სკელეტონზე ფიბრაციის კვეთა, მაშინ ეს კვეთი გრძელდება კოშკის k-ური კომპლექსის (n+k)-სკელეტონზე [73].

გზათა ფიბრაციისათვის აგებულია კუბური მოდელი, რომლის ბაზა სიმპლექსური სიმრავლეა, ფიბრი – კუბური სიმრავლე, ხოლო ტოტალური სივრცე – ამ სიმრავლეთა დაგრეხილი დეგარტული ნამრავლი [120].

1-რედუცირებული სიმბლიციალური სიმრავლისათვის სიმბლიციალურ ტერმინებში აგებულია კოჯაჭვური ოპერაციები, რომლებიც შესაბამის ბარ კონსტრუქციაში განმარტავენ სტინროდის გეომეტრიულ ც ნამრავლებს [117].

ნაჩენებია, რომ კომუტატური ჰომოგენური აღგებრის კობარ კონსტრუქციაში არსებული ადამსის ც ნამრავლი ჰომოტოპიურად კომუტატურია, ანუ აგებულია შესაბამისი ც ნამრავლი [122].

აგებულია ფუნქტორი კუბური კომპლექსების კატეგორიიდან სიმბლიციალურ სიმრავლეთა კატეგორიაში ისე, რომ კუბურ სიმრავლესა და ფუნქტორის მნიშვნელობას ამ კუბურ სიმრავლეზე ერთი და იგივე რეალიზაცია აქვთ [118].

მიღებულია ისეთი სასრულავანზომილებიან ამოხსნად ლის აღგებრათა დახასიათება, რომელთაც აქვთ მაქსიმალური შესაძლო განზომილების კომუტატური იდეალი და მიღებულია ისეთ ნილპოტენტურ ლის აღგებრათა კლასიფიკაცია, რომელთა განზომილება ნაკლებია რვაზე და აკმაყოფილებენ შემთ აღნიშნულ თვისებას [95].

როზენბროკის მოდელების კლასიკური ექვივალენტობა ინტერპრეტირებულია როგორც ჰომოტოპიური ექვივალენტობა და რიგი შედეგებისა განზოგადოებულია სინგულარული შემთხვევისათვის [144].

აღიწერა კლასი სისტემებისა, რომელთაც აქვთ წრფივი ლოკალური ფრედპოლმური სასაზღვრო მნიშვნელობები და მოცემულია კონსტრუქცია მრავალსახეობებისა, რომლებიც შეიძლება გამოყენებული იქნეს რიმან-პილბერტის არაწრფივ ამოცანებში. ასეთი მრავალსახეობისთვის ნაჩენებია, რომ არაწრფივი სასაზღვრო ამოცანები აღიწერებიან არაწრფივი ფრედპოლმის თპერატორებით შესაბამის ფუნქციურ სირცეებში. აგრეთვე განზომილებებში სამი და ოთხი შეისწავლებოდა ლუიფილის განვენების ტოპოლოგიია ბუასონის გეოდრატული სტრუქტურებისათვის. ნაჩენებია ახალი შესაძლებლობანი ტოპოლოგიური ინგარიანტების სიგნატორული ფორმულების გამოყენებისა ბუასონის სტრუქტურების თეორიაში [2, 30-33].

აღნათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა

განხილულია სტოქასტური ვოლატილობის მოდელი, რომლის თავისებურება მდგომარეობს იმაში, რომ ვოლატილობის პროცესის მოდელში წანაცვლების კოეფიციენტში შედის უცნობი მრავალგანზომილებიანი პარამეტრი, ხოლო დიფუზიის კოეფიციენტი შეიცავს მცირე პარამეტრს. აგებულია უცნობი პარამეტრის რობასტული შეფასება, რომლის გამოყენებას მივყავართ არასრულად განსაზღვრულ მოდელამდე. აქტივის ფასისათვის აგებულია საშუალო კვადრატული აზრით რობასტული მაპეჯირებული სტრატეგია. ამგვარი “ორმაგად” რობასტული ქმედება ამცირებს პეჯირების რისკს [65].

განხილულია აქტივის ფასის არასრულად სპეციფიზირებული დიფუზიური მოდელი. აგებულია ოპტიმალური საშუალო კვადრატული აზრით რობასტული მაპეჯირებული სტრატეგია [143].

განხილულია ინფორმაციული დიფუზიური ფინანსური მოდელირების თრი პრობლემა – საშუალო კვადრატული აზრით პეჯირებისა და სარგებლიანობის ფუნქციის მაქსიმიზაციისა. ძლიერი ინფაციის პროცესის შემოღებისა და მისი არსებობის დამტკიცების მეშვეობით, საკმარისად ფართო სქემისათვის, ზემოხსენებული პრობლემები ნაწილობრივი ინფორმაციის შემთხვევაში დაყვანილია სრული ინფორმაციის შემთხვევაში შესაბამის პრობლემათა ამოხსნაზე [159].

შესწავლილია საშუალო კვადრატული აზრით ოპტიმალური სტრატეგიის სტრუქტურა მარჯნიდან უწყვეტი ინფორმაციული ნაკადის შემთხვევაში [149].

მიღებულია მინიმალური ენტროპიის მარტინგალური ზომის სიმკვრივის ცხადი წარმოდგენა შესაბამისი მართვის ამოცანის ფასის ტერმინებში [148].

მიღებულია აუცილებელი და საკმარისი პირობები, როდესაც მინიმალური დისპერსიის და მინიმალური ენტროპიის მარტინგალური ზომები ემთხვევა მინიმალურ მარტინგალურ ზომას [147, 149].

მიღებულია ბინომურ ალბათობათა ნარევის პუასონის ალბათობათა ნარევით მიახლოების გლობალური სიჩქარე. ასეთი ნარევები ჩნდება მაშინ, როცა განაწილების ფუნქცია აღსაღვენია მისი მომენტების (ემპირიუმი მომენტების) მეშვეობით; მათ დამოუკიდებელი ინტერვალიც გააჩნიათ. ნახვების ტიპის სტატისტიკური შებრუნებული ამოცანის გადასაწყვეტად აგებულია თრი ტიპის შებრუნებული გარდაქმნა – ნახვები შეკრების ოპერატორის მიმართ და ნახვები გამრავლების ოპერატორის მიმართ. გამოკვლეულია განაწილების ფუნქციის შესაბამის შეფასებათა კრებადობის სიჩქარე [151].

დაზუსტებულია მთელიცხვა შემთხვევით სიდიდეებისათვის ლოკალური ზღვარითი თეორემა სიგლუგის ფუნქციის ტერმინებში, მიღებულია კრებადობის სიჩქარის შეფასება ზემოდან შესაკრებთა ჯგუფების სიგლუგით გამოხატული მიმდევრობის დამახასიათებელი კონსტანტის ნამრავლის სახით ლიაბუნოვის წილადისა და ჯამის საშუალო კვადრატული გადახრის შეფარდებაზე [99]. შემჩნეულია ნორმალურ შემთხვევით სიდიდეთა კვადრატული ფორმის მახასიათებელი ფუნქციის (კოეფიციენტების მიმართ) მინიმუმის წერტილის კაგშირი სამუელსონ-ნაირის უტოლობასთან [57].

ატომბირვისა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა; გელის კვანტური თეორია კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკა

SL(2,R) WZNW თეორიის ყალიბურად ინგარისნტული პარალტონური რედუქციით აგებულია ლიუგილის თეორიის სიმპლექტური პუასონური სტრუქტურა; ლიუგილის ველისათვის მიღებულია პუასონის მიზეზობრივი ფორმილის კომპაქტური გამოხატულება; ლიუგილის თეორიის სიმეტრიების გამოყენებით აგებულია ლოკალური ველების სიმბოლოები და გამოთვლილია მათი *-ნამრავლი; გამოყვანილია ლიუგილის თეორიის მიზეზობრივი კომუტატორი, რომელიც კლასიკურ ზღვარში პუასონის მაზე ზობრივ ფორმილში გადადის; SL(2,R) WZNW თეორიის ფუნდამენტური კირალური (და ანტი-კირალური) პუასონის ფორმილების აღგებრის დახმარებით აგებულია SL(2,R) ვეილს მიზეზობრივი პუასონის ფორმილები; პარალტონური რედუქციის დახმარებით SL(2,R) WZNW თეორიის მიზეზობრივი პუასონის ფორმილები გადატანილია გაყალიბებულ მოდელებზე. კერძოდ, ასეთი ფორმილები გამოთვლილია 2D შავი ხვრელის მოდელისათვის [16, 17, 116].

მიღებულია შეშფოთების თეორია ბმული მდგომარეობების ენერგიებისათვის და ტალღური ფუნქციებისათვის იმ შემთხვევისათვის, როდესაც შებრუნებული შეუშფოთებელი ვრინის ფუნქცია არაწრფივად არის დამტკიდებული ენერგიაზე. ეს შეესაბამება რელატივისტური კოგარიანტული განტოლებების შემთხვევას. გამოყენების თვალსაზრისით მნიშვნელობა აქვს მაღალი სიზუსტის გამოთვლებისათვის, მაგალითად, ე.წ. ადრონული ატომების მაღალი სიზუსტით შესასწავლად, რასაც გადამწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭება კირალური ლაგრანჟიანის პარამეტრების დასაღვენად. გამოყვანილია გამოსახულება ყველა შესაძლო პიონერი შესწორებებისათვის ნამბუ-იონა-ლაზინითს მიღომაში. ეს იძლევა საშუალებას კვანტური ქრომოდინამიკის ისეთი თვისებების შესწავლისა, როგორიც არის კირალური სიმეტრიის სპონტანური დარღვევა [77, 78].

საანგარიშო პერიოდში ძირითადად მიმდინარეობდა ჩვენს მიერ ადრე მიღებული პოლის კგანტური სითხის გეომეტრიული აღწერის ფორმულირება არაკომუტატიური ჩერნ-საიმონსის ველის თეორიის ტერმინებში. მიღებულია მეორადად დაკვანტული სურათი, რომელიც ადეკვატურად გადმოსცემს პოლის მდგომარეობის სტრუქტურას. გარდა ამისა, განხილულია ურთიერთექსერი ელექტრონების სისტემა ლანდაუს უმდაბლეს დონეზე. ფოკის სივრცის გარკვეულ ქვესიგრაციებში ზუსტად არის ამოხსნილი აღნიშნული სისტემის შესაბამისი არაწრფიგი ჰამილტონის ოპერატორის საკუთარი მნიშვნელობებისა და საკუთარი ფუნქციების ამოცანა. მიღებულ ამოხსნებზე დაყრდნობით დადგენილია აღნიშნული არაწრფიგი ამოცანის სიმეტრიის ზუსტი ანალიზური სტრუქტურა. ნაჩვენებია, რომ არსებული სიმეტრია არ არის დამოკიდებული ურთიერთექსერი ბოლოების პოტენციალის კონკრეტულ სახეზე, და აღნიშნული აზრით უნივერსალურ ხასიათს ატარებს [96, 97].

გამოკვლეულია კგანტური ქრომოდინამიკის ყოფაქცევა დაბალ და საშუალებო ენერგიებზე, ანალიზური შემფოთების თეორიის მეთოდით. დამუშავდა ამ მიღგომის ტექნიკური ასპექტები რენორმალიზაციური ჯგუფის განტოლების ზუსტი დამბერტის W-ამონანენების გამოყენებით. ეს ამონანენები წინა წლებში ნაპოვნი იქნა აგტორის მიერ. ანალიზურად აგებულ იქნა ბაზისური ფუნქციები ახალი ასიმბტოტური გაშლებისთვის როგორც დროისებრი, ისე სივრცისებრი ფიზიკური სიდიდეებისთვის. ფუნქციათა თრივე კრებულისთვის გამოყანილ იქნა ელეგანტური განტოლებათა სისტემები შემფოთების თეორიის ნებისმიერ მოცემულ რიგში. შესრულდა რიცხვითი გამოთვლები, საღაც დემონსტრირებული იქნა, რომ ლამბერტის W-ფუნქციის საფუძველზე მიღებული ფორმულები მნიშვნელოვნად აუმჯობესებს გამოთვლის სიზუსტეს. გამოთვლების ფარდობითი ცდომილება 1%-ზე ნაკლებია. გადაწყვეტილი იქნა კგარკების დაბადების ეფექტების გათვალისწინების პრობლემა ეფექტური ბმის მუდმივის ევოლუციაში ახალი მიღგომის ფარგლებში. ანალიზური მიღგომის საფუძველზე დამუშავდა უფრო სრული არაპერტურბატიული მოდელი კვანტური ქრომოდინამიკის ეფექტური მუსტისთვის, რომელიც ითვალისწინებს კვარკის კონფინემენტს, ასიმბტოტურ თაგისუფლებას და აღწერს გლუონის სასრულ კონდენსატს. მოდელი შეიცავს მხოლოდ ერთ პარამეტრს, კგანტური ქრომოდინამიკის მასშტაბურ ლამბდა პარამეტრს და იძლევა სხვადასხვა სიდიდისთვის საკმაოდ კარგ შეფასებებს [137, 146].

ბოლო წლებში არააბელური მატერიის შესწავლამ ფარდობითობის ზოგად თეორიაში ბევრი საინტერესო შედეგი გამოავლინა. გლობალურად რეგულარული, სტატიკური ამონენები სასრული ენერგიით იყო ნაპოვნი ეინშტეინ-იანგ-მილსის თეორიაში. აღმოჩენილი იყო შესაბამისი შავი ხვრელები. შესწავლილი იყო სხვადასხვა განზოგადობული თეორია. ნაშრომში [141] მიმოხილულია ავტორებისა და ამ დარგში მომუშავე სხვა მეცნიერების მიერ მიღებული შედეგები. შესწავლილია მცირე შემფოთებების სპექტრი [142] ეგგლიდური ამონენის ორგლიგ (bounce solution), რომელიც აღწერს პირველი გვარის ფაზურ გადასვლებს ადრეულ სამყაროში (შეტასტაბილური გაკუუმის დაშლას). გამოყოფილია გასწვრივი და განივი შემფოთებები. ნაჩვენებია, რომ გასწვრივი ფლუქტუაციების სპექტრში ზუსტად ერთი უარყოფითი მოდაა, მაშინ როდესაც განივი ფლუქტუაციების სპექტრი არაუარყოფითია [141, 142].

ჩატარებული კვლევითი სამუშაოები ეხება იანგ-მილსის ველის პიგსის ველებთან ურთიერთექსებას, კერძოდ, კლასიკური სასრული ენერგიების შემნე კონფიგურაციების კგანტურ ყოფაქცევას. სფალერონის მახლობლობაში პერიოდული ონცილაციების გამოგვლევა მიზნად ისახავს ამ თეორიაში პირველი და მეორე გვარის ფაზური გადასვლების შესწავლას, რაც დაკავშირებულია პოტენციალურ ბარიერში გაუზნევის კვანტურ მოვლენასთან [63, 64].

კლასიკური SU(2) იანგ-მილსის პამილტონური რედუქცია ექვივალენტურ სისტემაზე ბმების გარეზე განზოგადებულია ნებისმიერი თეტა კუთხისათვის. ნაჩვენებია, რომ ამ შემთხვევაში თავისუფლების ყალიბური ხარისხების გამორიცხვის შედეგად მიიღება მეორე რანგის ტენზორული ველების არალოკალური თვითურთვებით ტეორია. ნაჩვენებია, რომ გეოდეზიური მოძრაობა ბი-ინგარიანტული შეტრიკით აღჭურვილ GL(n,R) ჯგუფურ მრავალსახეობაზე შეესაბამება პიპერბოლურ ი-ნაწილაკოვან კალოჯერო-მოზერ-საზერლენდის მოდელს [128-130].

განმარტებულია კანონიკური ბმულობა აბსტრაქტული ბუასონის შემთხვევაში და ნაჩვენებია, რომ კლასიკური ბუასონის მრავალნაირობის შემთხვევაში, შესაბამისი ბუასონის ბმულობა და პოლონომია არის მისი კერძო შემთხვევა. გამოთვლილია შესაბამისი პოლონომიის ჯგუფი, რომელიც არის ბუასონის აღგებრის ავტომორფიზმების ჯგუფი. მიღებულია სიმრუდის ფორმა სიმბლექტურ მრავალნაირობაზე ლაგრანჯის განაწილებების მოდელების სივრცეზე, რომელზეც არსებობს დაქვანტვის სივრცეთა ერთგანზომილებიანი ფიბრაცია. ეს სიმრუდე და შესაბამისი ბმულობა საშუალებას იძლევა, გაიგოვდეს სხვადასხვა ბოლორიზაციის დროს მიღებული დაქვანტვის სივრცეები [101, 102].

1.2. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტებით შესრულებული სამუშაოები

პროექტი № 1.1 – დრეკადობის თეორიისა და პიდროდინამიკის შერეული სასაზღვრო ამოცანები, ფაქტორიზაციის ამოცანები და მათი გამოყენება

განხილულია ანიზოტროპული ნახევარსიბრტყის საზღვარზე ცვლადი სიჩქარით შტამპის მოძრაობის ამოცანა. ინტეგრალური გარდაქმნების გამოყენებით ამოცანა დაყვანილია ორგანზომილებიან ნახევრად-გოლტერულ ინტეგრალურ განტოლებაზე. ნახევრად უსასრულო შტამპის შემთხვევაში ეს უკანასკნელი ნაწილობრივი ფაქტორიზაციის გზით დაიყვანება გოლტერას ტიპის ინტეგრალურ განტოლებაზე. ამონახსნი აგებულია მიმდევრობითი მიახლოების შეთოდით.

პროექტი № 1.2 – სიგრცეთა ალგებრული მოდელები და წინააღმდეგობის თეორია

გამოთვლილია სტაბილური ეილერის კლასი ზოგიერთი p-ტორული ჯგუფებისათვის.

ორმაგ გზათა ფიბრაციისათვის აგებულია დაგრეხილი დეკარტული მოდელი, რომლის ბაზაა კუბური სიმრავლე, ფიბრი პერმუტაციელული სიმრავლე, ხოლო ტოტალური სიგრცე ამ სიმრავლეთა დაგრეხილი დეკარტული ნამრავლი.

აგებულია ფუნქტორი კუბურ სიმრავლეთა კატეგორიიდან სიმბლექსურ სიმრავლეთა კატეგორიაში და ის გამოყენებულია იტერირებული მარყუჟთა სიგრცის მოდელის ასაგებად.

აგებულია კოშკი კუბური CW-კომპლექსებისა, რომელიც იწყება 2n-განზომილებიანი სიმბლექსით და მთავრდება 2n-განზომილებიანი კუბით. დამტკიცებულია, რომ კეთი ფიბრაციისა 2n-განზომილებიან სიმბლექსზე აიწევა კვეთად ამ კოშკის ყველა CW-კომპლექსზე.

პროექტი № 1.3 – დრეკადობის მათემატიკური თეორიის სტაციონარული და არასტაციონარული სიგრცითი სასაზღვრო, სასაზღვრო-საკონტაქტო და ბზარის ტიპის ამოცანები

შესწავლილია დრეკადობის მომენტური თეორიის სტატიკის სასაზღვრო-საკონტაქტო ამოცანა ორი არაერთგვაროვანი და ანიზოტროპული დრეკადი სხეულის ცალმხრივი კონტაქტის შემთხვევაში. სასრულ ელემენტთა მეთოდით დადგენილია კავშირი მიახლოებით ამონახსნისა და ზუსტ ამონახსნის შორის და ამ უკანასკნელის სიგლუგის შემთხვევაში მიღებულია შეფასება კრებადობის სიჩქარის შესახებ.

კლასიკური ელექტროდრეკადი ანიზოტროპული ერთგვაროვანი გარემოსთვის გამოკვლეულია ბზარის ტიპის სტატიკის დირიხლეს, ნეიმანისა და შერეული ამოცანები. დამტკიცებულია ამონახსნის არსებობისა და ერთადერთობის თეორემები, დადგენილია ამონახსნის ასიმბოლიკა ზღვარის საზღვრის მახლობლობაში.

ელექტროდრეკადობის არაკლასიკური (ტუპინის) მოდელისათვის შესწავლილია სტატიკის დირიხლეს, ნეიმანისა და შერეული ტიპის საკონტაქტო ამოცანები.

პროექტი № 1.4 – ძირითადი მდგომარეობისა და კგანტური დინამიკის პრობლემა სხვადასხვა სიგრცითი განზომილების ფიზიკურ სისტემებში

ჩატარებულია მეორადი დამუხტული ნაწილაპების მრავლობითობის შედარებითი ანალიზი ბირთვბირთვულ, ნუკლონ-ნუკლონურ და ელექტრონ-ბოზიტრონის დაჯახებებში. დაგენილია, რომ ბირთვბირთვულ ურთიერთქმედებებში იგივე კანონზომიერებები დაიმზირება, რაც ნუკლონ-ნუკლონურში, მხოლოდ უფრო დაბალ და ვიწრო ენერგეტიკულ არეში.

პროექტი № 1.5 – არააბელური პომოლოგიური ალგებრის ზოგიერთი საკითხი. გამოყენებანი ალგებრების K-თეორიასა და პომოლოგიის თეორიაში

შესწავლილია პილბერტის სიგრცეების და შემთხვევრული წრფივი ასახვების კატეგორიის აბსტრაქტული ანალოგები, რომლებსაც ვუწოდებთ C*-კატეგორიებს; მოცემულია თვლადწარმომქმნელიანი მოდულების სრული კატეგორიული დახასიათება, ამ კატეგორიების შემდგომი გამოყენებისათვის KK-თეორიის დასახასიათებლად. შესწავლილია C*-ალგებრების და პრო-C*-ალგებრების კატეგორიებზე (ნამდვილი და კომპლექსური შემთხვევებისათვის) სტაბილური და ნახევრადზუსტი ფუნქტორების პომტობიურობის საკითხები.

პროექტი № 1.6 – ზოგიერთი სინგულარული სასაზღვრო ამოცანა ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებებისა და სისტემებისათვის

აგებულია სასაზღვრო ამოცანათა თეორიის საფუძვლები არაინტეგრებადი სინგულარობების შეთნე მაღალი რიგის ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებებისა და სისტემებისათვის.

ფუნქციონალურ-დიფერენციალურ განტოლებათა თრგანზომილებიანი სისტემებისათვის დადგენილია ორწერტილოვანი არაწრფივი სასაზღვრო ამოცანათა ამოხსნადობისა და კუნძურის ტიპის მონოტონური ამონახსნების არსებობისა და ერთადერთობის ნიშნები.

პროექტი № 1.7 – ინტეგრალური და დიფერენციალური თბერატორების თეორიის ახალი ასპექტები და გამოყენებები კერძოწარმოებულებიან დიფერენციალურ განტოლებათა სასაზღვრო ამოცანებში

შესწავლილია გოლტერასა და პოტენციალის ტიპის თბერატორია სინგულარული რიცხვების ყოფაქცევა; დადგენილია აუცილებელი და საკმარისი პირობები იმისათვის, რომ აღნიშნული თბერატორები ეკუთვნოდეს შატენ-ფონ ნეიმანის იდეალს. მიღებულია ზემოთ ხსენებულ თბერატორია შატენის ნორმების ორმხრივი შეფასებები.

პროექტი № 1.8 – პიპერბოლური ტიპის, ელიფსური და შერეული ტიპის განტოლებათა და სისტემათა კლასები

მრავალგანზომილებიან სივრცეში მოცემული ამოხსნისა და მისი წარმოებულების მიმართ ხარისხოვანი მარჯვენა მხარიანი დიგერგენტული ფორმის ელიფსური დიფერენციალური უტოლობებისათვის დადგენილია საკმარისი პირობები, რომლებიც დადებითი ამოხსნების არსებობას გამორიცხავენ.

პროექტი № 1.9 – კერძოწარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებები კლიფთორდის ანალიზი და ზოგიერთი არალოკალური ამოცანის ეფექტური ამოხსნა

გამოკვლეულია რიგი კორექტული ამოცანებისა კლიფთორდის ანალიზში.

პროექტი № 1.10 – მარტინგალური მეთოდები ფინანსურ მოდელირებასა და სტატისტიკაში

მინიმალური გარიაციის მარტინგალური ზომის სიმკგრიფე გამოსახულია შესაბამისი თბტიმიზაციის ამოცანის ფასის ფუნქციის საშუალებით და ნაჩვენებია, რომ ეს ფასის პროცესი წარმოადგენს შესაბამისი შექცეული სემიმარტინგალური განტოლების ერთადერთ ამონახსნებს.

პროექტი № 1.11 – ალგებრული ანალიზის რამდენიმე ამოცანა

აღწერილია პირველი რიგის დიფერენციალურ განტოლებათა ელიფსური სისტემების კლასი, რომელიც უშვებს ლოგალურ ელიფსურ სასაზღვრო ამოცანებს. ასეთი სისტემებისათვის აგებულია რიმან-ჰილბერტის ამოცანის ამოხსნადობის თეორია.

პროექტი № 1.12 – პროექციული და სასრულსხვაობიანი მეთოდები

პროექციულ-იტერაციული მეთოდი გამოყენებულია ელიფსური სასაზღვრო ამოცანებისა და ერთი კლასის სინგულარული განტოლების მიახლოებით ამოხსნისათვის. დადგენილია პროექციულ-იტერაციული მეთოდის კრებადობის რიგი და მდგრადობა.

პროექტი № 1.13 – მყარ სხეულთა მოძრაობების მდგრადობის არაწრფივი ამოცანები

განხილულია მოდელური ამოცანა თრბიტალური თბიერტისა, რომელიც დეროფან სისტემათა კომბინაციის წარმოადგენს. შესწავლილია დამყარებული მოძრაობის ბიფურკაციები და გამოკვლეულია არამდგრადობის ხარისხები.

პროექტი № 1.14 – წრფივი შეუდლების სასაზღვრო ამოცანა უკუქცევის წერტილების შემცველი ზოგიერთი წირის შემთხვევაში

შესწავლილია წრფივი შეუდლების სასაზღვრო ამოცანა ისეთ შეკრულ კალდერონის წირზე, რომელიც შედგება სასრული რაოდენობა გარკვეული, საკმაოდ ზოგადი კლასის რკალისაგან.

პროექტი № 1.15 – “საქართველოს მათემატიკური უურნალის” და უურნალ “მემუარები დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში” სარედაქციო სამუშაოები და ორიგინალ-მაკეტების მომზადება

2001 წელს გამოვიდა “საქართველოს მათემატიკური უურნალის” 2 და იბეჭდება 2 ნომერი. გამოვიდა უურნალის “მემუარები დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში” სამი ტომი: 22-ე, 23-ე და 24-ე.

1.3. საზღვარგარეთული გრანტები

CRDF Award No. GM1-2083 : “New aspects of obstruction and cobordism theories”

Grant No. 00136 of INTAS: “Systems of quasilinear partial differential equations and inequalities. Existence and nonexistence of solutions”

Grant No. 97-30551 of INTAS: “Development of constructive and numerical methods for solving nonlocal and nonlinear problems for partial differential equations”

Grant No. 97-1340 of INTAS: “Low-dimensional strongly correlated electron and spin systems”

Grant No. 00-00561 of INTAS: “Integrability in statistical physics and quantum field theories”

Grant of Swiss National Science Foundation No. GEPJ 62373

Grant No. 97-30204 of INTAS: “Optimal control methods in mathematical finance”

Grant No. 99-00559 of INTAS: “Stochastic analysis and related topics”

Grant No. 00-566 of INTAS: “Algebraic K-theory, groups and algebraic homotopy theory”

Grant No. 213 of INTAS-GEORGIA: “Development and applications of simplicial algebraic techniques in the cohomology of algebraic structures, homotopy theory, K-theory and cyclic homology”

Grant No. 99-00817 of INTAS: “Linear algebraic groups and related linear and homological structures”

TMR-Network ERB FMRX CT-97-0107: “Algebraic K-theory, linear algebraic groups and related structures”

Grant of INTAS

Research Grant of the Greek Ministry of Development in the framework of Bilateral S&T Cooperation between the Hellenic Republic and the Republic of Georgia: “Singular boundary value problems for ordinary differential equations and their applications to oscillation theory”

INTAS Fellowship Grant for Young Scientists, Fellowship Reference No. YSF 01/1-8

2. საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობა

ა. კიდურაძე 2001 წლის 20-26 იანვარს, 29 მაისიდან 3 ივნისამდე და 11-17 დეკემბერს იმყოფებოდა ქ. ბრიუსელში (ბელგია) INTAS-ის მეცნიეროთ საბჭოს სხდომაზე, როგორც ამ საბჭოს წევრი.

გ. კოკილაშვილი 2001 წლის 25 ივნისიდან 12 ივლისამდე მივლინებული იყო გერმანიასა და ჩეხეთში საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობის მისაღებად.

ნ. ფარცგანია 2001 წლის 6 თებერვლიდან 6 მაისამდე მივლინებული იყო ითანინის უნივერსიტეტში (საბერძნეთი) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის ბერძნულ-ქართული პროექტის ფარგლებში.

შ. ბაკურაძე 2001 წლის 18 მარტიდან 18 ივნისამდე მივლინებული იყო ტრიესტის საერთაშორისო სამეცნიერო ინსტიტუტში (იტალია) ერთობლივი კვლევების ჩასატარებლად. 1 ნოემბრიდან 8 დეკემბრამდე იგი იმყოფებოდა ნორთვესტერნის უნივერსიტეტში (ჩიკაგო, აშშ) CRDF-ის გრანტის ფარგლებში.

ს. ბერიძეშვილი 2001 წლის 3 აპრილიდან 3 მაისამდე მივლინებული იყო ევანსტონის უნივერსიტეტში (აშშ) CRDF-ის გრანტის ფარგლებში.

მ. გამყრელიძე 2001 წლის 7 მაისიდან 7 ივლისამდე და 5 ნოემბრიდან 2002 წლის 5 თებერვლამდე მივლინებულია სტეპლოვის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში (ქ. მთხვევი) თემატიკის საკითხებთან დაკავშირებით.

ვ. გარსევანიშვილი 2001 წლის 31 მარტიდან 30 მაისამდე მივლინებული იყო ეგროპის ბირთვულ ცენტრში (ქ. ჟენევა, შვეიცარია) ერთობლივი სამუშაოების ჩასატარებლად. 29 ოქტომბრიდან 29 ნოემბრამდე იგი მივლინებული იყო დუბნის ბირთვული კვლევის გაერთიანებულ ინსტიტუტში.

ა. გოგატიშვილი 2001 წლის 30 სექტემბრიდან 2002 წლის 30 სექტემბრამდე მივლინებულია პრაღის (ჩეხეთი) მათემატიკის ინსტიტუტში ერთობლივი სამეცნიერო კვლევების ჩასატარებლად.

ი. გუბელაძე მივლინებული იყო მიწვევით ოსნაბრიუკის უნივერსიტეტში (გერმანია) გერმანული კვლევითი საზოგადოების მიერ მერკატორის სახელობითი პროფესორის თანამდებობაზე 2000 წლის 30 სექტემბრიდან 2001 წლის 1 ოქტომბრამდე. მას მივლინება გაუგრძელდა 2001 წლის 31 დეკემბრამდე.

ო. დათვაშვილი 2000 წლის 2 დეკემბრიდან 2001 წლის 1 მაისამდე მივლინებული იყო ფრანკფურტის უნივერსიტეტში (გერმანია) ერთობლივი სამეცნიერო სამუშაოს ჩასატარებლად.

რ. დუდუჩავა 2000 წლის 1 ნოემბრიდან 2001 წლის 15 მარტამდე და 2001 წლის 31 მარტიდან 7 აგვისტომდე მივლინებული იყო ლისაბათნში (პორტუგალია) უმაღლესი ტექნიკური ინსტიტუტის მათემატიკის ფაკულტეტზე ერთობლივი სამუშაოების ჩასატარებლად და შტუტგარტის უნივერსიტეტში (გერმანია) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის.

ა. ელიაშვილი 2001 წლის 24 მარტიდან 1 ივნისამდე, 11 აგვისტოდან 10 ნოემბრამდე იმყოფებოდა პრაღის უნივერსიტეტში (ჩეხეთი) დექციების წასაკითხად და ერთობლივი სამუშაოების ჩასატარებლად.

ბ. ელიაშვილი 2001 წლის 27 აპრილიდან 25 ივნისამდე მივლინებული იყო ანესის ნაწილაგების თეორიული ფიზიკის ლაბორატორიაში (საფრანგეთი) ერთობლივი სამუშაოების ჩასატარებლად. 19-23 სექტემბერს იგი მონაწილეობას დებულობდა ქ. კრევანში (სომხეთი) გამართულ საერთაშორისო კონფერენციაში.

დ. ეფრემიძე 2000 წლის 8 ოქტომბრიდან მივლინებული იყო პრაღის მათემატიკის ინსტიტუტში ერთწლიანი პოზიციით და მას მივლინება გაუგრძელდა 2002 წლის 30 სექტემბრამდე..

ე. ინასარიძე და ს. ინასარიძე 2001 წლის 12 აპრილიდან 1 ივნისამდე მივლინებული იყვნენ დე რენის და მონპელიეს (საფრანგეთი) და სანტიაგოს (ესპანეთი) უნივერსიტეტებში ერთობლივი კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად.

დ. კაბანაძე 2001 წლის 1 თებერვლიდან 31 ივნისამდე მუშაობდა პოტსდამის უნივერსიტეტთან არსებულ მათემატიკის ინსტიტუტში (გერმანია) პროფესორ შულცეს ჯგუფთან ერთად.

ა. კვინიხიძე 2001 წლის 15 იანვრიდან 31 დეკემბრამდე მივლინებული იყო მანჩესტერის უნივერსიტეტში (ინგლისი) თეორიული ფიზიკის ჯგუფთან ერთობლივი კვლევების ჩასატარებლად.

რ. კოლდატაძე 2001 წლის 6 თებერვლიდან 6 მაისამდე მივლინებული იყო ითანინის უნივერსიტეტში (საბერძნეთი) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის ბერძნულ-ქართული პროექტის ფარგლებში.

გ. ლაგრელაშვილი 2001 წლის 1 აპრილიდან 30 ივნისამდე მივლინებული იყო დორტმუნდის უნივერსიტეტში (გერმანია) ერთობლივი კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად. 3-31 ოქტომბერს იგი იმყოფებოდა დემოკრიტოს ნაციონალურ ცენტრში (საბერძნეთი). 2001 წლის 5 ნოემბრიდან 2002 წლის 20 იანვრამდე გ. ლაგრელაშვილი მივლინებულია აბდუს სალაშის სახელობის სამეცნიერო ცენტრში (ტრიესტი, იტალია) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის.

ნ. ლაზრივა 2001 წლის 29 ნოემბრიდან 2002 წლის 17 იანვრამდე მივლინებულია ახალი სამხრეთ უელსის უნივერსიტეტის მათემატიკური სტატიისტიკის განყოფილებაში (სიდნეი, ავსტრალია) ერთობლივი სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ჩასატარებლად.

გ. ლომაძე 2001 წლის 1 სექტემბრიდან მივლინებულია საუთპემპტონის უნივერსიტეტში (ინგლისი).

მ. მანია 2001 წლის 6-16 მარტს იმყოფებოდა ფლორიდაში (აშშ), სადაც მონაწილეობა მიიღო სტოქასტიკური ანალიზის სემინარის მუშაობაში. 2001 წლის 6-17 სექტემბერს იგი მივლინებული იყო რომში (იტალია) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის.

ბ. მესაბლიუშვილი მივლინებული იყო სიდნეის უნივერსიტეტში (ავსტრალია) 2000 წლის 22 აგვისტოდან 2001 წლის 1 თებერვლამდე.

ა. მესხი 2001 წლის 14 ივნისიდან 14 ივნისამდე მივლინებით იმყოფებოდა სასექსის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი) ერთობლივი სამეცნიერო სამუშაოების ჩასატარებლად

რ. მხაცაგანოვი 2001 წლის 3 აგვისტოდან მივლინებულია ტეხასის ტექნიკურ უნივერსიტეტში (აშშ).

ე. ობლოაშვილმა 2001 წლის 11-18 თებერვალს მონაწილეობა მიიღო გრაცის ტექნიკური უნივერსიტეტის (ავსტრია) მათემატიკის ფაკულტეტის მიერ ჩატარებულ კონფერენციაში.

რ. სულიგაშვილმა 2001 წლის 11-26 აგვისტოს მონაწილეობა მიიღო რუსეთის მექანიკოსთა მე-9 ერილობის მუშაობაში, რომელიც გაიმართა ქ. ბერმში.

ო. ტორონჯაძემ 2001 წლის 3-10 ივნისს მონაწილეობა მიიღო სანკტ-პეტერბურგში გამართულ საერთო შორისობრივ კონფერენციაში, ხოლო 10-20 აგვისტოს – ევროპის სტატისტიკოსთა 23-ე ერილობის მუშაობაში, რომელიც ჩატარდა ქ. ფუნქალიში (პორტუგალია).

თ. ფირაშვილი მივლინებული იყო ბილეფელდსა და ბონში (გერმანია) 2001 წლის 31 დეკემბრამდე.

თ. ქადეიაშვილი 2001 წლის 7 იანვრიდან 30 ივნისამდე იმყოფებოდა სევილიის უნივერსიტეტში (ესპანეთი) დექციების წასაკითხად და ერთობლივი სამეცნიერო სამუშაოების ჩასატარებლად. 4 ოქტომბრიდან 31 დეკემბრამდე იგი მივლინებული იყო ფურიეს უნივერსიტეტში (გრენობლი, საფრანგეთი).

გ. ციციშვილი 2001 წლის 10 აპრილიდან 6 თვით მივლინებული იყო სენდაის უნივერსიტეტში (იაპონია) სამეცნიერო თანამშრომლობისათვის.

გ. ხიმშიაშვილი 2001 წლის 15 იანვრიდან 1 ივნისამდე მივლინებული იყო სანკტ-პეტერბურგში, გარშავასა (პოლონეთი) და კემბრიჯში (ინგლისი) ერთობლივი სამეცნიერო სამუშაოების ჩასატარებლად. 4-17 სექტემბერს იგი მივლინებული იყო ვარშავაში (პოლონეთი). 5 ნოემბრიდან 24 დეკემბრამდე გ. ხიმშიაშვილი მივლინებით იმყოფებოდა მოსკოვში, სანკტ-პეტერბურგსა და პოტსდამში.

გ. ჯანელიძე მივლინებული იყო ავეიროს უნივერსიტეტში (პორტუგალია) ერთობლივი სამეცნიერო კვლევების ჩასატარებლად 2000 წლის 10 სექტემბრიდან 2001 წლის 1 აგვისტომდე. 2001 წლის 23 ოქტომბრიდან 2002 წლის 15 ივნისამდე იგი მივლინებულია სიდნეის უნივერსიტეტში (აფსტრალია) დექციების ციკლის წასაკითხად.

მ. ჯიბლაძე 2001 წლის 1 ოქტომბრიდან 1 ივნისამდე მივლინებული იყო ლუგენ-ლა-ნევის უნივერსიტეტის მათემატიკის ფაკულტეტზე (ბელგია) კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად.

გ. ჯორჯაძე 2000 წლის 30 ოქტომბრიდან 2001 წლის 10 აპრილამდე და 2001 წლის 16 აპრილიდან 31 დეკემბრამდე მივლინებული იყო გერმანიაში ერთობლივი კვლევების ჩასატარებლად.

2001 წლის ივნისში ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში ერთობლივი სამეცნიერო კვლევების ჩასატარებლად იმყოფებოდა მასარიკის სახელობის უნივერსიტეტის (ქ. ბრნო, ჩეხეთი) მათემატიკური ანალიზის კათედრის გამგე, დოცენტი ბ. ბუჟა. მან გააკეთა მოხსენებები ინსტიტუტის სემინარზე დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში.

2001 წლის ივნისში ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში ბერძნულ-ქართული სამეცნიერო ბროექტის ფარგლებში იმყოფებოდა ითანინის უნივერსიტეტის (საბერძნეთი) ბროფესორი ი. პ. სტაგრულაკისი. მან მოხსენება გააკეთა ინსტიტუტის სემინარზე დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში.

3. 2001 წელს ჩატარებული კონფერენციებისა და თათბირების შესახებ (იხ. დანართი 1)

4. 2001 წლის საგამომცემლო საქმიანობა (იხ. დანართი 2)

5. თანამშრომელთა მიერ 2001 წელს გამოქვეყნებულ ნაშრომთა (მონოგრაფია, წიგნი, კრებული) სია (იხ. დანართი 3)

6. 2001 წელს გამოქვეყნებული და გამოსაქვეყნებლად გადაცემული შრომები (იხ. დანართი 4)

7. სამეცნიერო ფორუმებზე წაკითხული მოხსენებების თეზისები (იხ. დანართი 5)

8. ინსტიტუტის სამეცნიერო და სამეცნიერო-საორგანიზაციო საქმიანობა

ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომებზე განიხილებოდა სამეცნიერო და სამეცნიერო-საორგანიზაციო საკითხები. ჩატარდა ასპირანტების ყოველწლიური ატესტაცია.

ინსტიტუტის არსებულ სამეცნიერო ხარისხების მიმნიჭებელ სპეციალიზირებულ საბჭოზე (სადისერტაციო საბჭო Ph.M. 01.01 № 1) დაცულ იქნა ერთი სადოქტორო და ერთი საკანდიდატო დისერტაციები.

ინსტიტუტში მუშაობდა 12 სამეცნიერო და სამეცნიერო-სასწავლო სემინარი.

2001 წელს ინსტიტუტის ასპირანტურაში ჩაირიცხა ერთი ასპირანტი (ა. ტიკარაძე).

საანგარიშო პერიოდში სადოქტორო დისერტაციები დაიცვეს თ. ფირაშვილმა და ა. მესხმა, ხოლო საკანდიდატო – მ. ჯიბლაძემ, გ. ხვედელიძემ (საზ. საწყისებზე) და ე. ხმალაძემ (საზ. საწყისებზე).

საანგარიშო პერიოდში ინსტიტუტის ბიბლიოთეკა შეივსო 710 ბეჭდებით ერთეულით (680 უურნალი და 30 წიგნი). 2002 წლის 1 იანვრისათვის ინსტიტუტის ბიბლიოთეკის ფონდში არის 93655 ბეჭდებით ერთეული, აქედან 42456 უცხოური უურნალი და 3840 უცხოური წიგნია.

ინსტიტუტის დირექტორი, აკადემიკოსი

ი. კილურაძე

სწავლული მდიგარი, ფიზიკა-მათემატიკის
შეცნიერებათა კანდიდატი

ნ. ფარცგანია

2001 წელს ჩატარებული კონფერენციებისა და თათბირების შესახებ

ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი

№	დონისძიების დასახელება	მონაწილეთა რაოდენობა		ჩატარების დრო (თვე, რიცხვი)	შენიშვნა
		სულ	მათ შორის უცხო ქვეყნებიდან		
1.	აკადემიკოს ნ. მუხრანიშვილის დაბადებიდან 110 წლისთაგისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმი დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში	65	—	ივნისი, 23-25	
2.	საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა	150	—	ოქტომბერი, 11-13	

ინსტიტუტის დირექტორი, აკადემიკოსი

ა. კილურაძე

სწავლული მდიგარი, ფიზიკა-მათემატიკის
მეცნიერებათა კანდიდატი

ნ. ფარცგანია

**ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის 2001 წლის
საგამომცემლო საქმიანობა**

№	უკრნალის დასახელება	რედაქტორი	გამომცემლობა, გამომცემლობის აღვილი
1.	Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute”, vol. 125 (ინგლისურ ენაზე)	გ. პოკილაშვილი	გამომცემლობა “ჯისია”, თბილისი
2.	roceedings of A. Razmadze Mathematical Institute”, vol. 126 (ინგლისურ ენაზე)	გ. პოკილაშვილი	გამომცემლობა “ჯისია”, თბილისი
3.	Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute”, vol. 127 (ინგლისურ ენაზე)	გ. პოკილაშვილი	გამომცემლობა “ჯისია”, თბილისი

ინსტიტუტის დირექტორი, აკადემიკოსი

ი. კილურაძე

სწავლული მდიგარი, ფიზიკა-მათემატიკის
მეცნიერებათა კანდიდატი

ნ. ფარცგანია

**ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა მიერ
2001 წელს გამოქვეყნებულ ნაშრომთა სია**

№	ნაშრომის დასახელება (მონოგრაფია, წიგნი, კრებული)	ავტორი	გამომცემლობა, გამომცემლობის აღვილი
1.	“გალუას თეორიები” (ინგლისურ ენაზე)	ფ. ბორსო და გ. ჯანელიძე	“Cambridge Studies in Advanced Mathematics 72”, გემბრიჯის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, პეტბრიჯი
1.	“სიგნატურული ფორმულები ტოპოლოგიური ინგარიანტებისათვის” (ინგლისურ ენაზე)	გ. ხიმშიაშვილი	“Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute”, vol. 125, გამომცემლობა “ჯისიაი”, თბილისი
2.	“საყმაწვილო მათემატიკა 7” (გალობრივი გამდიერებული სწავლებისათვის) (ქართულ ენაზე)	ზ.განანია და ლ. ჩიქვინიძე	გამომცემლობა “ჯისიაი”, თბილისი

ინსტიტუტის დირექტორი, აკადემიკოსი

ი. კილურაძე

სწავლული მდივანი, ფიზიკა-მათემატიკის
მეცნიერებათა კანდიდატი

ნ. ფარცგანია

3. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი

2001 წელს გამოქვეყნებული შრომების სია

(i) მონოგრაფიები

1. F. Borceux and G. Janelidze, Galois theories. *Cambridge Studies in Advanced Mathematics* **72**, Cambridge University Press, 2001.
2. G. Khimshiashvili, Signature formulae for topological invariants. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **125** (2001), 1-120.

(ii) სამეცნიერო სტატიები

3. R. Abdulaev, Polymersions of a disk with critical points on the boundary. *Georgian Math. J.* **8** (2001), 1-11.
4. M. Bakuradze, M. Jibladze, and V. V. Vershinin, Characteristic classes and transfer relations in cobordism. (Russian) *Uspekhi Mat. Nauk* **56** (2001), No. 3, 157-158.
5. R. Bantsuri, A survey of results in the plane theory of elasticity obtained by Georgian scientists during the last ten years. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **23** (2001), 3-16.
6. H.-J. Baues, W. Dreckmann, V. Franjou, et T. Pirashvili, Foncteurs Polynômaux et foncteurs de Mackey non linéaires. *Bull. Soc. Math. France* **129** (2001), 237-257.
7. H.-J. Baues and M. Jibladze, Suspension and loop objects and representability of tracks. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 4, 683-696.
8. H.-J. Baues and M. Jibladze, Suspension and loop objects in theories and cohomology. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 4, 697-712.
9. I. Bakhnikashvili, On an approximate solution of the linear operator equation by Richardson's cyclic method. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **126** (2001), 99-102.
10. O. Chkadua and R. Duduchava, Pseudodifferential equations on manifolds with boundary: Fredholm property and asymptotics. *Math. Nach.* **222** (2001), 79-139.
11. D. Conduché, H. Inassaridze, and N. Inassaridze, Mod q cohomology and Tate cohomology of groups. *Prepublication 01-29* (2001), Institut de Recherche Mathématique de Rennes.
12. T. Datuashvili and T. Pirashvili, On (co)homology of 2-types and crossed modules. *J. Algebra* **244** (2001), 352-365.
13. R. Duduchava, The Green formula and layer potentials. *Universitaet Potsdam, Institute fur mathematik, Arbeitsgruppe "Partielle Differentialgleichungen und Komplexe Analysis"*, Preprint 99/26, November 1999, 1-64 (appeared in "Integral Equations Operator Theory", 2001).
14. R. Duduchava and S. Rjasanov, Mapping properties of the Boltzmann collision operator. *Universitaet des Saarlandes, Fachrichtung 6.1 – Mathematik, Preprint 32*, 1-30, Saarbrücken, 2001.
15. L. Ephremidze, The rearrangement inequality for the ergodic maximal function. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 4, 727-732.
16. C. Ford, G. Jorjadze, and G. Weigt, Causal Poisson brackets of the $SL(2,R)$ WZNW model and its coset theories. *Phys. Lett.* **B514** (2001), 413-416; hep-th/0106060.
17. C. Ford, G. Jorjadze, and G. Weigt, Integration of the $SL(2,R)/U(1)$ gauged WZNW theory by reduction and quantum parafermions. (Russian) *Teoret. Mat. Fiz.* **128** (2001), 1046-1060; *Teoret. Mat. Fiz.* **128** (2001), 249-267; hep-th/0003246.
18. R. Gachechiladze, Unilateral contact of elastic bodies in couple – stress theory. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 4, 753-766.
19. A. Garzon and H. Inassaridze, Semidirect products of categorical groups. Obstruction theory and derivations. *HHA* **3** (2001), No. 1, 111-138.
20. L. Gogolauri and N. Shavlakadze, The contact problem of bending of a rectangular elastic plate supported by an elastic inclusions. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **126** (2001), 25-35.

21. J. Gubeladze, Subintegral extensions and unimodular rows (Geometric and Combinatorial Aspects of Commutative Algebra). *Eds. J. Herzog and G. Restuccia, Lect. Notes Pure Appl. Math.* **217**, 221-225, *Dekker, New York*, 2001.
22. G. Jaiani and S. Kharibegashvili, Dynamical problems on the (0,0) and (1,0) approximations of a mathematical model of cusped bars. *Proc. of the Int. Graz Workshop “Functional-Analytic and Complex Methods, Interactions and Applications to Partial Differential Equations”, Graz, Austria, February 12-16, World Scientific*, 2001, 188-247.
23. G. Janelidze and G. M. Kelly, A note an actions of a monoidal category. *TAC* **9** (2001), No. 4, 61-91.
24. G. Janelidze and M. C. Pedicchio, Pseudogroupoids and commutators. *TAC* **8** (2001), No. 15, 408-456.
25. T. Kandelaki, Multiplier and Hilbert C^* -categories. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **127** (2001), 89-111.
26. D. Kapanadze and B.-W. Schulze, Pseudo-differential crack theory. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **22** (2001), 3-76.
27. D. Kapanadze and B.-W. Schulze, Parameter-dependent boundary value problems on manifolds with exits to infinity. *Geometry, Analysis and Applications*, 93-117, *World Scientific, Singapore*, 2001.
28. D. Kapanadze and B.-W. Schulze, Crack theory and edge singularities. *Preprint 2001/05-2001/09, Institut für Mathematik, Universität Potsdam*, 2001.
29. D. Kapanadze and B.-W. Schulze, Symbolic calculus for boundary value problems on manifolds with edges. *Preprint 2001/21, Institut für Mathematik, Universität Potsdam*, 2001.
30. G. Khimshiashvili, On topological invariants of totally real surfaces. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No.1, 97-109.
31. G. Khimshiashvili, Elliptic cells and Fredholm operators. *Georgian Math. J.* **8**(2001), No.3, 499-512.
32. G. Khimshiashvili, Riemann-Hilbert problems for Cauchy-Riemann systems. *Bull. Georgian Acad. Sci.* **164** (2001), No. 2.
33. G. Khimshiashvili, Hyper-holomorphic cells and Riemann-Hilbert problems. *Clifford Analysis and Its Applications*, 123-133, *Kluwer*, 2001.
34. G. Khuskivadze and V. Paatashvili, On a representation of the derivatives of conformal mappings. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 3, 513-520.
35. I. Kiguradze, On explosive Kneller solutions of higher order nonlinear differential equations. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* **37** (2001), No. 6, 735-743.
36. I. Kiguradze and T. Kusano, On periodic solutions of even-order ordinary differential equations. *Ann. Mat. Pura Appl.* **180** (2001), No. 3, 285-301.
37. I. Kiguradze, N. Partsvania, and I. P. Stavroulakis, On advanced functional differential equations with properties A and B. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **24** (2001), 146-150.
38. I. Kiguradze, B. Puža and I. P. Stavroulakis, On singular boundary value problems for functional differential equations of higher order. *Georgian Math. J.* **8** (2001) , No. 4, 791-814.
39. V. Kokilashvili, A survey of recent results of Georgian mathematicians on boundary value problems for holomorphic functions. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **23** (2001), 85-138.
40. V. Kokilashvili and A. Meskhi, On a trace inequality for one-sided potentials and applications to the solvability of nonlinear integral equations. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 3, 521-536.
41. V. Kokilashvili and A. Meskhi, Boundedness and compactness criteria for the generalized truncated potentials. (Russian) *Tr. Mat. Inst. Steklova* **232** (2001), 164-178; Engl. Transl.: *Proc. Steklov Inst. Math.* **232** (2001), 157-171.
42. V. Kokilashvili and A. Meskhi, Fractional integrals on measure spaces. *Fract. Calc. Appl. Anal.* **4** (2001), No. 1, 1-24.
43. R. Koplatadze, Comparison theorems for differential equations with several deviations. The case of property A. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **24** (2001), 115-124.
44. R. Koplatadze, Property A of high order linear differential equations with several deviations. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **24** (2001), 125-135.
45. R. Koplatadze, Oscillation of linear difference equations with deviating arguments. *Comp. Math. Appl.* **42** (2001), 477-486.

46. S. Kukujanov, Free oscillations of shells of revolution close to cylindrical ones under the preliminary action of torques and normal pressure. (Russian). *Izv. Ros. Akad. Nauk, MTT* **5** (2001).
47. V. Lomadze, Convolutional codes and frequency responses. *Georgian Math. J.* **8**(2001), 553-570.
48. Z. Meshveliani and V. Paatashvili, On a Dirichlet problem in Smirnov classes of harmonic functions. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **126** (2001), 53-57.
49. A. Meskhi, Criteria of the boundedness and compactness for generalized Riemann-Liouville operator. *Real Anal. Exchange* **26** (2000/2001), No. 1, 217-236.
50. A. Meskhi, Criteria for the boundedness and compactness of operators with positive kernels. *Proc. Edinburgh Math. Soc.* **44** (2001), 267-284.
51. A. Meskhi, On the singular numbers for some integral operators. *Revista Mat. Comp.* **14** (2001), No. 2, 379-393.
52. A. Meskhi, Asymptotic behaviour of singular and entropy numbers for some Riemann-Liouville type operators. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 2, 323- 332.
53. A. Meskhi, Weight problems for higher dimensional singular integrals via Clifford analysis. *Proc. of the NATO ARW, Prague, October 30-November 3, 2000, 247-253, F. Brackx, J. S. R. Chisholm, and V. Soucek (eds.), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht*, 2001.
54. E. Obolashvili, Paul Dirac and Clifford Analysis. *Reports of Enlarged Sess. of the Seminar of I. Vekua Inst. Appl. Math.* **16** (2001), 21-29.
55. E. Obolashvili, Pluriregular, plurigeneralized regular equations in Clifford Analysis. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 3, 615-637.
56. E. Obolashvili, Some high order equations in Clifford Analysis. *Func. Anal. Compl. Methods & Appl. Partial Differential Equ., Math. Inst. of the Graz Tech. Univ.*, 2001.
57. V. Rotar and T. Shervashidze, On an extremum problem. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **24** (2001), 109-114.
58. A. Saginashvili, On Volterra type singular integral equations. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 3, 639-644.
59. N. Shavlakadze, Contact problem on a plate bending with a thin support. (Russian) *Izv. Ros. Akad. Nauk, MTT*, **3** (2001), 144-150.
60. N. Shavlakadze, Bending of an elastic anisotropic plate reinforced at the end segment by an inclusion of varying rigidity. (Russian). *Izv. Nats. Akad. Nauk Armenii Mech.* **54** (2001), No. 1, 56-63.
61. N. Shavlakadze, Nonclassical biharmonic boundary value problems describing bending of finite and infinite plates with inclusions. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **22** (2001), 91-140.
62. O. Shinjikashvili, Application of the methods of analytic functions to the solution of boundary value problems of elasticity for a non-homogeneous half-plane. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **126** (2001), 65-74.
63. A. V. Shurgaia, D. K. Park, and H. J. W. Muller-Kirsten, Functional relation on interquark potential with interquark distance. *Phys. Lett.* **B501** (2001), 54.
64. A. V. Shurgaia, D. K. Park, H. J. W. Muller-Kirsten, and J.-Q. Liang, Instanton-Sphaleron transition in the D=2 Abelian Higgs model on a circle. *Int. J. Mod. Phys.* **A16** (2001), 3951.
65. T. Toronjadze, Optimal mean-variance robust hedging under asset price model misspecification. *Georgian Math. J.* **8** (2001), No. 1, 189-199.
66. A. Tsitskishvili, Solution of a problem of the theory of filtration through a plane earth dam when water depth in a downstream can be neglected. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* **126** (2001), 73-94.

2001 წელს გამოსაქვეყნებლად გადაცემული შრომების სია

(i) მონოგრაფიები

67. E. Obolashvili, High order partial differential equations in Clifford Analysis. *Birkhauser, Boston* (to appear).

(ii) სამეცნიერო სტატიები

68. M. Bakuradze, M. Jibladze, and V. V. Vershinin, Characteristic classes and transfer relations in cobordism (full version). *Proc. Amer. Math. Soc.* (to appear).
69. R. Bantsuri, On getting of an orthotropic plate with a wedge unstuck. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* (to appear).
70. R. Bantsuri and N. Shavlakadze, Contact problem for an anisotropic wedge-shaped plate with an elastic inclusion of varying rigidity. (Russian). *Prikl. Mat. Mekh.* (to appear).
71. H.-J. Baues and M. Jibladze, Classification of abelian track categories. *K-Theory* (to appear).
72. F. W. Bauer and T. Datuashvili, Closed model structures in the category of chain functors. (to appear).
73. N. Berikashvili, From simplex to cube. *Bull. Georgian Acad. Sci.* (to appear).
74. G. Berikelashvili, Finite difference schemes for some mixed type boundary value problems. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* (to appear).
75. G. Berikelashvili, On the convergence of finite-difference problem. *Publ. Inst. Math. Belgrad.* (to appear).
76. G. Berikelashvili, On the convergence of finite-difference scheme for one nonlocal elliptic boundary value problem. *Publ. Inst. Math. Belgrad.* (to appear).
77. M. C. Birse, B. Blankleider, and A. Kvinikhidze, Pionic dressing of baryons in chiral quark models. hep-ph/0110060.
78. B. Blankleider and A. N. Kvinikhidze, Covariant perturbation theory for bound states and resonances. hep-th/0104053.
79. W. Bruns and J. Gubeladze, Polytopal linear retractions. *Trans. Amer. Math. Soc.* **354** (2002), 179-203.
80. W. Bruns and J. Gubeladze, Polyhedral algebras, arrangements of toric varieties, and their groups. (Computational commutative algebra and combinatorics). *Adv. Stud. Pure Math.* **33** (2002), 1-51.
81. W. Bruns and J. Gubeladze, Polytopal linear algebra. *Beiträge Algebra Geom.* (to appear).
82. W. Bruns and J. Gubeladze, Semigroup rings and discrete geometry. *Séminaires et Congrès* (to appear).
83. W. Bruns and J. Gubeladze, Divisorial linear algebra of normal semigroup rings. *Algebr. Represent. Theory* (to appear).
84. W. Bruns, J. Gubeladze, and N. V. Trung, Problems and algorithms for affine semigroups. *Semigroup Forum* (to appear).
85. T. Buchukuri and O. Chkadua, Boundary contact problems of generalized electroelasticity. (to appear).
86. T. Buchukuri, O. Chkadua, and R. Duduchava, Crack-type boundary value problems of electroelasticity. *J. Appl. Sci.* (to appear).
87. L. P. Castro, R. Duduchava, and F. O. Špeck, Finite interval convolution operators with transmission property. *Portugal. Math. J.* (to appear).
88. D. Condurău, H. Inassaridze and N. Inassaridze, Mod q cohomology and Tate cohomology of groups. *J. Pure Appl. Algebra* (to appear).
89. T. Datuashvili, Kan extensions of internal functors, nonconnected case. *J. Pure Appl. Algebra* (accepted).
90. G. Donadze, N. Inassaridze, and T. Porter, Generalized Hopf type formulas. *Preprint*, 2001.
91. O. Dzagnidze, Criteria of the C^n -differentiability and C^n -holomorphy. *Ann. Polon. Math.* (submitted).
92. O. Dzagnidze, On a continuity and limit in wide sense. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* (accepted).
93. A. Dzhishkariani and G. Khvedelidze, Projection-iterative methods in the problems of a rod bending. *Reports of Enlarged Sess. of the Seminar of I. Vekua Inst. Appl. Math.* (to appear).
94. D. E. Edmunds, V. Kokilashvili, and A. Meskhi, On Fourier multipliers in weighted Triebel-Lizorkin spaces. *J. Ineq. Appl.* (accepted).
95. A. Elashvili, On the classification of some 8-dimmensional Lie algebras. *J. Algebra* (to appear).

96. M. Eliashvili and G. Tsitsishvili, Quantum fields and low-dimensional physical systems. *J. Math. Sci.* **81**, Plenum Publishing Company (to appear).
97. M. Eliashvili and G. Tsitsishvili, Chern-Simons gauge fields and geometric formulation of quantum theory in the lowest Landau level, from QCD to integrable models. *World Scientific, Singapore* (to appear).
98. A. J. van Es, C. A. J. Klaassen, and R. Mnatsakanov, Estimating the structural distribution of cell probabilities. *Austral. J. Statist.* (submitted).
99. N. Gamkrelidze and T. Shervashidze, On the local convergence of a sum of independent integer-value random variables. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* (submitted).
100. A. Garzon, H. Inassaridze, and A. del Rio, Derivations of categorical groups. *Comm. Algebra* (to appear).
101. Z. Giunashvili, Differential complex of Poisson manifold and distributions. math-ph/0103038. *J. Math. Sci.* (to appear).
102. Z. Giunashvili, Holonomy, symmetry group extension and quantization. *J. Math. Sci.* (to appear).
103. M. K. Grammatikopoulos, R. Koplatadze, and I. P. Stavroulakis, On the oscillation of solutions of first order differential equations with retarded arguments. *J. Differential Equations* (to appear).
104. H. Inassaridze, Higher non-abelian cohomology of groups. *Glasgow Math. J.* (accepted).
105. H. Inassaridze and T. Kandelaki, K -theory of stable generalized operator algebras. *Comment. Math. Helv.* (to appear).
106. N. Inassaridze, E. Khmaladze, and M. Ladra, Nonabelian tensor product of Lie algebras and its derived functors. *Extracta Math.* (accepted).
107. G. Janelidze, Categorical Galois theory: revision and some recent developments. *Proc. Conf. "Galois connections", Potsdam, Germany*, 2001 (to appear).
108. G. Janelidze and L. Marki, Kurosh-Amitsur radicals via a weakened Galois connection. *Comm. Algebra* (to appear).
109. G. Janelidze and M. Sobral, Finite preorders and topological descent II: étale descent. *J. Pure Appl. Algebra* (to appear).
110. M. Jibladze and T. Pirashvili, On Kan fibrations for Maltsev algebras. *Georgian Math. J.* (to appear).
111. O. Jokhadze, The Goursat problem for second order hyperbolic systems with nonsplit principal part. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* (to appear).
112. O. Jokhadze, The Darboux type problem in a dihedral angle for the third order equations with dominated lower terms. (Russian) *Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat.* (to appear).
113. O. Jokhadze, The Riemann function for higher order hyperbolic equations and systems with dominated lower terms. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* (to appear).
114. O. Jokhadze, General Darboux type boundary value problem in curvilinear angular domains of third order equations with dominated lower terms. (Russian) *Siberian. Math. J.* (to appear).
115. N. Jorbenadze, A. Tsitskishvili, and R. Tsitskishvili, Underground water inflow to a perfect water catcher of triangular form. (Russian). *Trudy Tbiliss. Univ. Mat. Mekh. Astronom.* (to appear).
116. G. Jorjadze and G. Weigt, Poisson structure and Moyal quantization of the Liouville theory. hep-th/0105306 (to be published).
117. T. Kadeishvili, Steenrods \bigcup_i -products in the bar construction of a 1-reduced simplicial set. *Bull. Georgian Acad. Sci.* (to appear).
118. T. Kadeishvili and S. Khajomia, Simplicial cutting of a cubical set. *Bull. Georgian Acad. Sci.* (to appear).
119. T. Kadeishvili and P. Real, On the resolutions of DG-modules over DG-algebras. *Bull. Georgian Acad. Sci.* (to appear).
120. T. Kadeishvili and S. Saneblidze, A cubical model of the path space fibration. *J. Pure Appl. Algebra* (submitted).
121. T. Kadeishvili and S. Saneblidze, The twisted cartesian model for double path space fibration. *Trans. Amer. Math. Soc.* (submitted).

122. T. Kadeishvili and F. Sergeraert, On the \bigcup_2 product in the cobar construction of a commutative Hopf algebra. *Preprint of Fourier Institute.*
123. T. Kandelaki, A generalization of the Higson homotopy theorem. *HHA* (to appear).
124. D. Kapanadze, Pseudo-differential equations in anisotropic weighted Bessel potential spaces with asymptotics. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* (to appear).
125. D. Kapanadze and B.-W. Schulze, Symbolic calculus for boundary value problems on manifolds with edges. *Integral Equations Operator Theory* (to appear).
126. S. Kharibegashvili, On the solvability of some boundary value problems for first order symmetric hyperbolic systems in a dihedral angle. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* (to appear).
127. E. Khmaladze, R. Mnatsakanov, and N. Toronjadze, The change set problem and local covering numbers. *Ann. Statist.* (submitted).
128. A. M. Khvedelidze and D. M. Mladenov, Generalized Calogero-Moser-Sutherland models from geodesic motion on $GL(n, \mathbb{R})$ group manifold. *nlin.SI/0103047*.
129. A. M. Khvedelidze and D. M. Mladenov, Classical mechanics on $GL(n, \mathbb{R})$ group and Euler-Calogero-Sutherland model. *nlin.SI/0101033*.
130. A. M. Khvedelidze, D. M. Mladenov, H.-P. Pavel, and G. Röpke, On unconstrained $SU(2)$ gluodynamics with theta angle. *hep-th/0110016*.
131. I. Kiguradze and S. Mukhigulashvili, On periodic solutions of the system of two linear differential equations. *Ann. Polon. Math.* (submitted).
132. I. Kiguradze, N. Partsvania and I. P. Stavroulakis, On oscillatory properties of higher order advanced functional differential equations. (Russian) *Differentsial'nye Uravneniya* (submitted).
133. I. Kiguradze, N. Partsvania and I. P. Stavroulakis, On oscillatory solutions of nonlinear differential equations with advanced arguments. *Mem. Differential Equations Math. Phys.* **25**(2002), 156-158 (to appear).
134. V. Kokilashvili and V. Paatashvili, Boundary value problem for analytic functions with boundary functions from Zygmund classes. *Georgian Math. J.* (to appear).
135. R. Koplatadze, G. Kvinikadze, and I. P. Stavroulakis, Oscillations of second-order linear difference equations with deviating arguments. *Funkcional. Ekvac.* (to appear).
136. R. Koplatadze, N. Partsvania, and I. P. Stavroulakis, Asymptotic behaviour of solutions of two-dimensional linear differential systems with deviating arguments. *Arch. Math.* (to appear).
137. D. S. Kourashev and B. A. Magradze, Explicit expressions for Euclidean and Minkowskian QCD observables in analytic perturbation theory. *hep-ph/0104142* (to be published).
138. S. Kukujanov, On the influence of boundary conditions on eigen oscillations of preliminary stressed shells close to cylindrical ones. (Russian). *Izv. Ros. Akad. Nauk, MTT* (to appear).
139. R. Kurdiani and T. Pirashvili, A Leibniz algebra structure on the second tensor power. *J. Lie Theory* (accepted).
140. M. Larsson and A. Patchkoria, On homotopy groups arising from O-dimensional idempotents of simplicial inverse semigroups. (to appear).
141. G. Lavrelashvili, Non-Abelian solutions in four-dimensional theory. (to be published).
142. G. Lavrelashvili and M. Maziashvili, On the uniqueness of a negative mode about the bounce solution. (to be published).
143. N. Lazrieva and T. Toronjadze, Stochastic volatility model with small randomness. Robust parameter estimation and hedging. *Statistical Inference for Stochastic Processes* (submitted).
144. V. Lomadze, Rosenbrock models and their homotopy equivalence. *Linear Algebra Appl.* (to appear).
145. V. Lomadze, Linear dynamical systems: an axiomatic approach. *Georgian Math. J.* (to appear).
146. B. A. Magradze, Introduction to the analytic approach in perturbative quantum chromodynamics. (to be published).
147. M. Mania, M. Santacroce, and R. Tevzadze, A semimartingale backward equation related to the p -optimal martingale measure and the lower price of a contingent claim. *Stoch. Monographs, Gordon and Breach Sci. Publ., London* (submitted).

148. M. Mania, M. Santacroce, and R. Tevzadze, A Semimartingale BSDE and the Bellman equation related to the minimal entropy martingale measure. *Finance and Stochastics* (submitted).
149. M. Mania and R. Tevzadze, A semimartingale backward equation and the variance-optimal martingale measure, under right-continuous information flow. *Theor. Appl. Finance* (submitted).
150. B. Mesablishvili, On some properties of pure morphisms of commutative rings. *TAC* (to appear).
151. R. Mnatsakanov and F. Ruymgaart, Approximating binomial mixtures and estimation of distributions via empirical moments. *Statist. Probab. Lett.* (submitted).
152. T. Pirashvili, Vanishing line for the descent spectral sequence. *Arch. Math.* (submitted).
153. T. Pirashvili, Andre-Quillen homology via functor homology. *Proc. Amer. Math. Soc.* (submitted).
154. T. Pirashvili, On PROP corresponding to bialgebras. *Cahiers topologie Géom. Differentielle Catég.* (accepted).
155. T. Pirashvili and B. Richter, Hochschild and cyclic homology via functor homology. *K-Theory* (accepted).
156. N. Shavlakadze, Bending of an elastic anisotropic plate with elastic inclusion. (Russian). *Izv. Ros. Akad. Nauk* (to appear).
157. N. Shavlakadze, Bending of a circular plate reinforced by the inclusion of varying rigidity. *Appl. Mech.* (to appear).
158. R. Sulikashvili, On some problems of orbital dynamics of gross-shaped bodies. (Russian) *Vychisl. Centre Ros. Akad. Nauk, Moscow* (to appear).
159. T. Toronjadze, Strong innovation and application to information diffusion modelling in finance. *Georgian Math. J.* (submitted).
160. A. Tsitskishvili, Solution of a two-dimensional problem of filtration with partially unknown boundary which is connected with the motion of underground waters to the earth construction slope. *Proc. A. Razmadze Math. Inst.* (to appear).
161. A. Tsitskishvili and R. Tsitskishvili, Solution of a two-dimensional problem of filtration. (Russian). *Trudy Tbiliss. Univ. Mat. Mekh. Astronom.* (to appear).

ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი

2001 წელს სამეცნიერო ფორუმებზე წაკითხული მოხსენებების თეზისები

1. R. Abdulaev, On some families of minimal surfaces in R^3 . *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p.7, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
2. R. Bantsuri, Application of the methods of the theory of analytic functions in the theory of elasticity. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 3, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
3. R. Bantsuri and N. Shavlakadze, The contact problem for an anisotropic wedge-shaped plate with an elastic strengthening of variable rigidity. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 32, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
4. G. Berikelashvili, The finite difference schemes for the some mixed boundary value problems with integral conditions. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 19.
5. T. Buchukuri, On dynamic problems of generalized electroelasticity. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 33, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
6. O. Chkadua, Solvability and asymptotics of solutions of crack-type boundary-contact dynamic problems of elasticity theory. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 36, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
7. T. Datuashvili, Witt's theorem for self acting groups and Leibniz algebras. *Seminar in Algebra and Topology, Strasbourg University, March 21, 2001*.
8. R. Duduchava, Asymptotics for crack and mixed type boundary value problems. *Intern. Conf. "3D-Singularities in Elasticity", Karlsruhe, Germany, November 22-24, 2001*.
9. R. Duduchava, Boundary integral equations on curves with cusps. *Intern. Conf. "Toeplitz Matrices", Pobershau, Germany, April 8-11, 2001*.
10. R. Duduchava and S. Rjasanow, Mapping properties of the Boltzmann collision operator. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 37.
11. A. Dzhishkariani, Stability of the projection-iterative method for one class of singular integral equations. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 37, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
12. A. Dzhishkariani. Projection-iterative method. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 133.
13. M. Eliashvili, On the geometric formulation of Chern-Simons theory and non-commutative geometry approach to QHE. *LAPP-TH Annecy, France, 2001*.
14. L. Ephremidze, New spectral factorization algorithm. *SIAM-EMS Conference "Applied Mathematics in Our Variable World", Berlin, Germany, September 2-6, 2001*.
15. N. Gamkrelidze, Convergence rate estimation in a local limit theorem. *Russia 2nd Symposium in Industrial and Applied Mathematics, Samara, Russia, July 1-6, 2001*.
16. N. Gamkrelidze and T. Shervashidze, A local limit theorem for integer-valued random variables. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 23.
17. E. Gordadze, On the problem of linear conjugation in the case of non-smooth lines. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 40, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
18. J. Gubeladze, Toric varieties and K-theory. *Conference on Combinatorial Convexity and Algebraic Geometry, Oberwolfach, Germany, January, 2001*.

19. J. Gubeladze, Higher K-theory of toric varieties. *Conference on Commutative Algebra, Interactions with Algebraic Geometry, Grenoble, France, July*, 2001.
20. J. Gvazava, On nonlinear hyperbolic equations with general solutions representable by superposition of arbitrary functions. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 12, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
21. J. Gvazava, On general integrals for quasilinear equations with real characteristics. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 26.
22. G. Janelidze, Topological descent theory via lax algebras over monads. *Coimbra Category Seminar, Coimbra, Portugal, 2001*.
23. G. Janelidze, Recent developments in categorical Galois theory. *Intern. Conf. on Galois Connections, Potsdam, Germany, 2001*.
24. G. Janelidze, Nonabelian homological algebra. *Coimbra Category Seminar, Coimbra, Portugal, 2001*.
25. G. Janelidze, Lectures on semi-abelian categories. *Intern. Meeting on Semi-Abelian Categories, Haute-Bodeux, Belgium, 2001*.
26. G. Janelidze, Categorical Galois theory. *Algebra Seminar at Instituto Superior Técnico, Lisbon, Portugal, 2001*.
27. G. Janelidze, Some remarks on semi-abelian categories. *Australian Category Seminar, Sydney, Australia, 2001*.
28. M. Jibladze, Linear extensions and nilpotent Maltsev theories. *Colloquium on Semiabelian Categories, Nassogne, Belgium, 2001*.
29. M. Jibladze, Homotopical invariants for “Gros” toposes. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 132.
30. O. Jokhadze, Nonexistence of positive solutions for some classes of nonlinear elliptic inequalities in R^n . *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 13, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
31. G. Jorjadze, Symbol calculus for integrable models. *Mainz University, 2001*.
32. G. Jorjadze, Poisson structure and Moyal quantization of the Liouville field theory. *Humboldt University, 2001*.
33. G. Jorjadze, Zero mode structure of the Liouville theory. *Scientific Center “Demokritos”, Athens, Greece, 2001*.
34. S. Kharibegashvili, Characteristic problems for the first order symmetric hyperbolic systems in the conic domains. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 15, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
35. G. Khimshiashvili, Geometric aspects of Riemann-Hilbert problems. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 127.
36. G. Khukhrevadze and V. Paatashvili, A note on a conformal mapping of simply connected domains with Jordan boundaries. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 16, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
37. I. Kiguradze, On boundary and periodic solutions of nonautonomous ordinary differential equations. *Book of Abstracts of the Intern. Conf. “Differential Equations and Related Topics”, dedicated to the Centenary Anniversary of Ivan G. Petrovskii, Moscow, Russia, May 22-27, 2001*, p. 189.
38. I. Kiguradze, On singular boundary value problems for functional differential equations. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 17, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
39. V. Kokilashvili, A survey of recent results on the boundary value problems for holomorphic functions. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 4, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
40. V. Kokilashvili and A. Meskhi, Trace inequalities for one-sided potentials and applications to the Volterra type nonlinear integral equations. *Intern. Conf. in the Theory of Functions, FSDONA-1, Göttingen, Germany, June 28-July 4, 2001*.
41. V. Kokilashvili and A. Meskhi, On a trace inequality for one-sided potentials and applications to the solvability of nonlinear integral equations. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 19, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.

42. R. Koplatadze, Comparison theorems for deviated differential equations. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 20, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
43. S. Kukujanov, Some problems of oscillation and stability of rotation shells close to cylindrical ones. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 45, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
44. N. Lazrieva and T. Toronjadze, The Robbins-Monro type SDE. Asymptotic properties of solution and averaging procedures. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 21, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
45. M. Mania, Semimartingale and Dirichlet functions of diffusion processes. *Seminar in Stochastic Processes, Florida University, Gainsville, USA, March 8-11, 2001*.
46. M. Mania, Minimal-variance martingale measure for right continuous information flow. *Conference in Stochastic Analysis, Pisa University, Pisa, Italy, September 7-16, 2001*.
47. M. Mania and R. Tevzadze, A semimartingale Bellman equation and the variance-optimal martingale measure. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 68.
48. A. Meskhi, On the measure of non-compactness for a maximal operator.. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 72.
49. S. Mukhigulashvili, On a periodic boundary value problem for the two-dimensional linear differential system. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 23, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
50. E. Obolashvili, Pluriregular, plurigeneralized regular equations in Clifford analysis. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 24, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
51. N. Partsvania, Boundary value problems for two-dimensional delayed differential systems. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 25, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
52. N. Partsvania, On a boundary value problem for the two-dimensional system of evolution functional differential equations. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 101.
53. T. Pirashvili, On functor homology. *CAT-2001, Conference in Algebraic Topology, Gdansk, Poland, June 4-8, 2001*.
54. T. Pirashvili, Cohomology of commutative algebras and the category of finite sets. *K-Theory and Linear Algebraic Groups, University of Duisburg, Germany, September, 9-15, 2001*.
55. T. Pirashvili, Polynomial functors and Mackey functors. *Second Algebra and Topology Week, University of Leicester, Great Britan, September 17-21, 2001*.
56. T. Pirashvili, Functor cohomology. *Etat de Recherche: Polynomial Functors, Unstable Modules and Cohomology of Finite Group Schemes, Nantes, France, December 12-15, 2001*.
57. O. Purtukhia, An extension of Clark's formula for a normal martingale. *Abstracts of the III Congress of Georgian Mathematicians, Tbilisi, Georgia, October 11-13, 2001*, p. 102.
58. A. Saginashvili, On norms of some integral operators. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 49, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
59. L. Shapakidze, On bifurcation of secondary flows of viscous incompressible fluid between two porous rotating cylinders. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 51, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
60. O. Shinjikashvili, Some problems of the theory of elasticity for a nonhomogeneous plane with rectilinear cracks. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 53, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPh>.
61. T. Toronjadze, Robustness in financial modelling. *Intern. Conf. "Stochastic Analysis and Related Problems", St.-Petersburg, Russia, June 1-7, 2001*.
62. T. Toronjadze, Stochastic volatility models with small randomness. *European Meeting of Statisticians, Funchal, Madeira, Portugal, August 9-16, 2001*.

63. G. Tsitsishvili, Diagonalization of four-fermion interaction in the lowest Landau level. *Hokkaido University, YITP, Kyoto*, 2001.

64. A. Tsitsishvili, Solution of a two-dimensional problem of the filtration theory with the partially unknown boundary connected with underground water motion toward the earth embankment slope. *Abstracts of the Symp. on Differential Equations and Mathematical Physics, Tbilisi, Georgia, July 23-25, 2001*, p. 57, <http://www.rmi.acnet.ge/DEMPH>.

65. ი. ბუხნიძეშვილი, სხვადასხვა ჯერადობის ნულების მქონე პოლინომების გამოყენება რიჩარდ-სონის ციკლურ იტერაციულ მეთოდში. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 22.

66. ზ. გახანია და ლ. ჩიქვინიძე, სასკოლო ზოგადსაგანმანატლებლო მათემატიკის გაერთიანებული (ინტეგრირებული) კურსის საფუძვლები. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 41.

67. გ. კოკილაშვილი და გ. პაატაშვილი, ანალიზურ და პარმონიულ ფუნქციათა სასაზღვრო ამოცანები ზიგმუნდის კლასის ფუნქციებით სასაზღვრო პირობებში. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 61.

68. ს. მუხივულაშვილი, პერიოდული ამოცანის შესახებ წრფივი ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებების მეორე რიგის სისტემისათვის. მათემატიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ი. გეგუას საიუბილეო დღეებისადმი, თსუ სოხუმის ფილიალი, თბილისი, 21 აპრილი, 2001 წ.

69. თ. შერგაშვილე, ალბათობის თეორიის ამოცანები ა. რაზმაძის ლექციათა კურსიდან. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 113.

70. ა. ციცქაშვილი, მიწის გაშხალში ფილტრაციის თეორიის ამოცანის ამოხსნა. მათემატიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ი. გეგუას საიუბილეო დღეებისადმი, თსუ სოხუმის ფილიალი, თბილისი, 21 აპრილი, 2001 წ.

71. ა. ციცქაშვილი, ფილტრაციის თეორიის ორგანზომილებიანი ნაწილობრივ უცნობ საზღვრიანი ეფექტურად ამოხსნადი ამოცანების კლასის გაფართოების შესახებ. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 117.

72. ს. ხარიბეგაშვილი, სასაზღვრო ამოცანები მეორე რიგის კერძოწარმოებულებიან დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემების ერთი კლასისათვის. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, 11-13 ოქტომბერი, 2001 წ., გვ. 124.