

საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის III ყოველწლიური კონფერენცია

ეძღვნება ვიქტორ კუპრადის დაბადებიდან 110 წლისთავს

2012 წლის 19-21 დეკემბერს ტარდება საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის კონფერენცია ქ. თბილისში, ივანე ჯავახიშვილი სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტში.

ორგანიზატორები

საქართველოს მექანიკოსთა კავშირი

ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

თბილისის საერთაშორისო ცენტრი მათემატიკასა და ინფორმატიკაში

საერთაშორისო სამეცნიერო კომიტეტი

აფციაური ამირანი (ქუთაისის ეროვნული უნივერსიტეტი, საქართველო)

ბოჭორიშვილი რამაზი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი, საქართველო)

ბანცური რევაზი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)

გაბრიჩიძე გურამი (კ. ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობისა და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი, საქართველო)

გედენიძე ზურაბი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველო)

გორდეზიანი დავითი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)

გულუა ბაკური, სწავლული მდივანი (ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი & სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო)

გურან არდეშირ (kanada)

დანელია დემური (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველო)

ვაშაყმაძე თამაზი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)

კაპლუნოვი იულიუსი (ბრუნელის უნივერსიტეტი, დიდი ბრიტანეთი)

კვიციანი ტარიელი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველო)

კრონერი დიტმარი (ფრაიბურგის უნივერსიტეტი, გერმანია)

ნატროშვილი დავითი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი & ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)
პატარაია დავითი (გ. წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი, საქართველო)
სხირტლაძე ნუგ ზარი (კავკასიის უნივერსიტეტი, საქართველო)
ყიფიანი გელა (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველო)
შარიქაძე ჯონდო (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)
ჩინჩალაძე ნატალია (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)
ჯაიანი გიორგი, თავმჯდომარე (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო)
ჯიღბერტი რობერტი (დელავერის უნივერსიტეტი, აშშ)
ჰაკობიანი ვაჰრამი (სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიის მექანიკის ინსტიტუტი, სომხეთი)

საორგანიზაციო კომიტეტი

ავაზაშვილი ნიკოლოზი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი)
გაბელაია მირანდა, მდივანი (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი)
გორგიძე დავითი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)
გულუა ბაკური, თავმჯდომარის მოადგილე (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი & სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)
დიდმანიძე იბრაიმი (ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)
თვალჭრელიძე ავთანდილი (ქუთაისის ა. წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)
ნოზაძე გიორგი (გ. წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი)
რუხაია ხიმური (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)
ქაჯაია ლალი, სწავლული მდივანი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)
ყიფიანი გელა (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)
შარიქაძე მერი (ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)
ჩინჩალაძე ნატალია, თავმჯდომარე (ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი & ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი)
ცუცქერიძე ვარდენი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)

კონფერენციის თემატიკა

1. მყარ დეფორმად სხეულთა მექანიკა;

2. ჰიდროაერომექანიკა;
3. დრეკად მყარ და თხევად გარემოთა ურთიერთქმედების პრობლემები;
4. ანალიზის მონათესავე საკითხები.

დაგეგმილია 35 წუთიანი მიმოხილვითი მოხსენებები და კონკრეტულ შედეგთან დაკავშირებული 20 წუთიანი მოხსენებები.

მონაწილეობის მიღების მსურველებმა ა.წ. 25 ნოემბრამდე უნდა მიაწოდონ მოხსენების სათაური და მოკლე ანოტაცია ლალი ქაჯაიას (e-mail: qajaja@gmail.com). მოხსენების თეზისი წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ და ინგლისურ ენებზე თანდართული შაბლონების შესაბამისად და თითოეული არ უნდა აღემატებოდეს A5 ფორმატის ორ გვერდს (ქართულ ენაზე წარმოდგენილი თეზისის სათაური აკრეფილი უნდა იყოს AcadMtavr შრიფტის გამოყენებით 11 pt. ზომის ასოებით; ავტორი - AcadNusx, 11 pt.; მისამართი - AcadNusx, 10 pt.; ტექსტი - AcadNusx, 11 pt. ინგლისურ ენაზე წარმოდგენილი თეზისის სათაური, ავტორის სახელი და გვარი, ტექსტის ზომა უნდა იყოს 11 pt., შრიფტი Times New Roman, სამუშაო ადგილი და მისამართი - 10 pt. გთხოვთ, შაბლონში ნუ შეცვლით ფურცლის და მინდვრის ზომებს). ვვარაუდობთ სამეცნიერო კომიტეტის მიერ შერჩეულ მოხსენებათა ანოტაციების წინასწარ გამოცემას და კონფერენციაზე გაკეთებული მოხსენებების შერჩევით, რეცენზირების შემდეგ, გამოქვეყნებას ჟურნალებში: Applied Mathematics, Informatics, and Mechanics (<http://www.viam.science.tsu.ge/Ami/Main.htm>) და Bulletin of TICMI (<http://www.viam.science.tsu.ge/others/ticmi/blt/bulletin.htm>, <http://www.emis.de/journals/ticmi/blt/bulletin.htm>).

კონფერენციის სარეგისტრაციო შესატანია 50 ლარი (კავშირის წევრებისათვის 30 ლარი). სარეგისტრაციო შესატანი შეიძლება ჩარიცხულ იქნეს თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში საქართველოს ეროვნული კომიტეტის შემდეგ საბანკო ანგარიშზე:

მიმღები ბანკი: სააქციო საზოგადოება „საქართველოს ბანკი“; ბანკის კოდი: BAGAGE22

მიმღების დასახელება: კავშირი „თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში საქართველოს ეროვნული კომიტეტი“

მიმღების ანგარიშის ნომერი: GE26BG000000181896100

თანხის დანიშნულება: მონაწილის (სახელი, გვარი) სარეგისტრაციო შესატანი 50 (ან 30) ლარი.

ექსკურსია კონფერენციის მონაწილეთათვის

ღვინის ტური კახეთში: 20 დეკემბერი, ფასი 50 ევრო.

კონფერენციის ვებგვერდი: <http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/annual3.htm>