

GEORGIAN MECHANICAL UNION
საქართველოს მექანიკოსთა კავშირი

V ANNUAL MEETING
OF THE GEORGIAN MECHANICAL UNION
საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის
მეცხოვე ყოველწლიური კონფერენცია

P R O G R A M

პროგრამა

8-10 OCTOBER, 2014, TBILISI
8-10 ოქტომბერი, 2014, თბილისი

ORGANIZERS:

I. Javakhishvili Tbilisi State University

- I. Vekua Institute of Applied Mathematics
 - Faculty of Exact and Natural Sciences
 - Department of Mathematics, Chair of Mechanics
 - Tbilisi International Centre of Mathematics and Informatics
 - Georgian National Committee of Theoretical and Applied Mechanics
- Georgian Mechanical Union

SCIENTIFIC COMMITTEE:

Aptsiauri, Amirani (Georgia)
Botchorishvili, Ramaz (Georgia)
Chinchaladze, Natalia (Georgia)
Danelia, Demuri (Georgia)
Gabrichidze, Gurami (Georgia)
Gavardashvili, Givi (Georgia)
Gedenidze, Zurabi (Georgia)
Gigineishvili, Joni (Georgia)
Gordeziani, David (Georgia)
Gorgidze, David (Georgia)
Gulua, Bakuri, *Scientific Secretary* (Georgia)
Hasanoglu, Alemdar (Turkey)
Jaiani, George, *Chair* (Georgia)

Kalabegishvili, Miriani (Georgia)
Kapanadze, George (Georgia)
Kipiani, Gela (Georgia)
Kvitsiani, Tarieli (Georgia)
Meunargia, Tengizi (Georgia)
Müller, Wolfgang H. (Germany)
Natroshvili, David (Georgia)
Pataraia, David (Georgia)
Sharikadze, Jondo (Georgia)
Shavlakadze, Nugzari (Georgia)
Skhirtladze, Nugzari (Georgia)
Vashakmadze, Tamazi (Georgia)

ORGANIZING COMMITTEE:

Avazashvili, Nikolozi
Bregvadze, Amirani
Chinchaladze, Natalia, *Chair*
Gabelaia, Miranda, *Scientific Secretary*
Gulua, Bakuri, *Co-Chair*
Kipiani, Gela

Nozadze, George
Rukhaia, Khimuri
Qajaia, Lali
Sharikadze, Meri
Tskhakaia, Ketevani
Tsutskiridze, Vardeni

TOPICS OF THE MEETING:

1. Solid Mechanics
2. Fluid Mechanics
3. Solid-Fluid Interaction Problems
4. Applied Mechanics
5. Related Problems of Analysis

CONFERENCE WEB-PAGE:

<http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/annual5.htm>

ორგანიზატორები:

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
 - ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 - მათემატიკის დეპარტამენტი, მექანიკის კათედრა
 - თბილისის საერთაშორისო ცენტრი მათემატიკასა და ინფორმატიკაში
 - საქართველოს ეროვნული კომიტეტი თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში, საქართველოს მექანიკოსთა კავშირი

სამეცნიერო კომიტეტი:

აფციაური ამირანი	კვიციანი ტარიელი
ბოჭორიშვილი რამაზი	მეუნარგა თენგიზი
გაბრიჩიძე გურამი	მიულერი ვოლფგანგი ჰ. (გერმანია)
გავარდაშვილი გივი	ნატროშვილი დავითი
გედენიძე ზურაბი	პატარაა დავითი
გიგინეიშვილი ჯონი	სხირტლაძე ნუგზარი
გორგიძე დავითი	ყალაბეგიშვილი მირიანი
გორდეზანი დავითი	ყიფიანი გელა
გულუა ბაკური, სწავლული მდივანი	შავლაყაძე ნუგზარი
დანელია დემური	შარიქაძე ჯონდო
ვაშაყმაძე თამაზი	ჩინჩალაძე ნატალია
კაპანაძე გიორგი	ჯაიანი გიორგი, თავმჯდომარე
საორგანიზაციო კომიტეტი:	ჰასანოღლუ ალემდარი (თურქეთი)

ავაზაშვილი ნიკოლოზი	რუხაია ხიმური
ბრეგვაძე ამირანი	ქაჯაია ლალი
გაბელაია მირანდა, სწავლული მდივანი	ყიფიანი გელა
გულუა ბაკური, თავმჯდომარის მოადგილე	შარიქაძე მერი
მეგრელიშვილი ზურაბი	ჩინჩალაძე ნატალია, თავმჯდომარე

ნოზაძე გიორგი

კონფერენციის თემატიკა:

1. მყარ დეფორმაც სხეულთა მექანიკა;
2. ჰიდროაერომექანიკა;
3. დრეკად მყარ და თხევად გარემოთა ურთიერთქმედების პრობლემები;
4. გამოყენებითი მექანიკა;
5. ანალიზის მონათესავე საკითხები.

კონფერენციის ვებ-გვერდი:

<http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/annual5.htm>

Sessions take place at

I.Vekua Institute of Applied Mathematics (VIAM)
of I. Javakhishvili Tbilisi State University
2 University st., 0186 Tbilisi, Georgia

Tuesday, October 7, 2014

14⁰⁰-17⁰⁰: Registration (Room: 143)

Wednesday, October 8, 2014

I. Vekua Lecture Hall

14⁰⁰-14²⁰ **Opening**

14²⁰-14⁵⁵ **R. Botchorishvili.** Numerical schemes for linear advection equation

14⁵⁵-15³⁰ **A. Hasanoglu.** Some new classes of inverse coefficients in nonlinear mechanics and computational material science

15³⁰-16⁰⁵ **W. Müller.** The movement of the earth: analytical and numerical simulations

Coffee Break

16³⁰-17⁰⁵ **G. Gabrichidze.** Order and Disorder

17⁰⁵-17⁴⁰ **G. Jaiani.** On models of layered prismatic shells

17⁴⁰-18¹⁵ **D. Natroshvili.** Regularity of solutions to mixed interface crack problems

Thursday, October 9, 2014

I. Vekua Lecture Hall

14⁰⁰-14³⁵ **Tengiz Meunargia.** On the nonlinear theory of non-shallow shells

14³⁵-15¹⁰ **D. Pataraia, E. Tsotseria, A. Kartvelishvili, R.**

Maisuradze. Some issues of modeling and calculation of cable-rod structures

15¹⁰-15⁴⁵ **T. Vashakmadze.** On the application of complex and numerical analyses for some models corresponding to Karman type refined theories

Coffee Break

Parallel Session

I. Vekua Lecture Hall

- 16⁰⁰-16²⁰ **G. Kipiani, M. Losaberidze.** Perturbation of the orthotropic half-plane under action of the loading moving with constant velocity along the boundary
- 16²⁰-16⁴⁰ **B. Maistrenko, G.Rogava, K.Shashiashvili.** On the construction of the algorithm of the numerical computation for one-dimensional hierarchical model of cusped prismatic shells
- 16⁴⁰-17⁰⁰ **Tamar Meunargia.** On the refined theories of elastic plates
- 17⁰⁰-17²⁰ **J. Peradze.** The error of a solution of a nonlinear static beam problem
- 17²⁰-17⁴⁰ **N. Shavlakadze.** The solution of contact problems of viscoelasticity for plates with elastic inclusion
- 17⁴⁰-18⁰⁰ **N. Chinchaladze.** On some methods for calculating cusped prismatic shells

Parallel Session

VIAM Council Room

- 16⁰⁰-16²⁰ **A. Aptsiauri.** The equation of entropy production for opensystems as a theoretical basis of energy generation from the equilibrium environment
- 16²⁰-16⁴⁰ **A. Bregvadze, L. Sitchinava, T. Tchanturia.**
Numerical modeling of the coastline dynamics and its engineering aspects
- 16⁴⁰-17⁰⁰ **Kh. Chargazia, O. Kharshiladze, G. Zimbardo.**
Self-Preservation of ULF electromagnetic wave structures in the magnetotail with BBF flow: data analysis
- 17⁰⁰-17²⁰ **K. Ckhikvadze, Sh. Nizharadze, L. Qadjaja.**
Mechanical supporting ring structure for a conical parabolic reflector
- 17²⁰-17⁴⁰ **L. Jikitze and V. Tsutskiridze.** Unsteady simultaneous rotation problem of the infinite porous plate and surrounding fluid with account of magnetic field and heat transfer in case of variable electric conductivity and injection velocity
- 17⁴⁰-18⁰⁰ **L. Shapakidze.** On the instability and transition to turbulence of flows between permeable cylinders

Friday, October 10, 2014

I. Vekua Lecture Hall

Dedicated to Memory of Nuri Khomasuridze

- 14⁰⁰-14²⁰ **D. Gorgidze, Z. Siradze.** Bending of a thick layered plate under action of a thermal field

- 14²⁰-14⁴⁰ **B. Gulua.** Solution of boundary-value problems of plates by the Vekua method for approximations $N = 1$ And $N = 2$
- 14⁴⁰-15⁰⁰ **R. Janjgava.** About one variant of construction of approximate solutions of some boundary value problems of mathematical physics
- 15⁰⁰-15²⁰ **G. Nozadze, M. Losaberidze, N. Khomasuridze**[†]. Equivalent representation of some boundary value problems of linear elasticity by means of superposition of relatively simple boundary value problems
- 15²⁰-15⁴⁰ **N. Zirakashvili, N. Khomasuridze**[†]. On a method for determining the elastic equilibrium of a confocal elliptic ring

Coffee Break

I. Vekua Lecture Hall

- 16⁰⁰-16²⁰ **M. Bediashvili.** Ancient antiseismic construction methods in Georgia
- 16²⁰-16⁴⁰ **V. Gogadze.** The use of double cylindrical links in crane-transport and moto-transport machines
- 16⁴⁰-17⁰⁰ **R. Kakhidze.** Calculation of reinforced concrete thin-walled structures
- 17⁰⁰-17²⁰ **M. Kalabegashvili, D. Tabatadze, K. Iasvili.** The examination of rectangular in plan shallow shells and plates at supports settlement by consideration of material creeping
- 17²⁰-17⁴⁰ **G. Kapanadze.** The plane problem of the theory of elasticity for a polygonal domain with a rectilinear cut

- 17⁴⁰-18⁰⁰ **S. Kukudzhanov.** On the thermooscillations of beforehand stressed shells of revolution, close by their form to cylindrical ones, with an elastic filler
- 18⁰⁰-18²⁰ **L. Makharadze, M. Losaberidze, S. Steriakova.** Algorithms and computer software for discharge hydraulic transport systems safe operation for definition of optimal values of mechanical-pneumatic dampers operational and construction parameters
- 18²⁰-18⁴⁰ **A. Papukashvili, J. Rogava, Z. Vashakidze.** On the numerical solution of contact problem for poissons and Kirchhoff equation system
- 18⁴⁰-19⁰⁰ **I. Tsagareli, L. Bitsadze.** Solution of BVPs In the full coupled theory of elasticity for a sphere with double porosity
- 19⁰⁰-19²⁰ **Z. Tsiklauri.** An error of the iteration method for a ball nonhomogeneous beam equation

სხდომების ჩატარების ადგილი
თსუ ილია ვეგუას სახელობის
გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
უნივერსიტეტის ქ. 2, 0186 თბილისი, საქართველო

7 ოქტომბერი, სამშაბათი
14⁰⁰-17⁰⁰: რეგისტრაცია (ოთახი 143)

8 ოქტომბერი, ოთხშაბათი

ილია გეგუას აუდიტორია

14⁰⁰-14²⁰ გახსნა

14²⁰-14⁵⁵ რ. ბოჭორიშვილი. რიცხვითი მეთოდები
წრფივი ადგექციის განტოლებისთვის

14⁵⁵-15³⁰ ა. პასანოლუ (თურქეთი). შეუდლებულ
კოეფიციენტებიანი ამოცანებისთვის
არაწრფივ მექანიკაში და გათვლები
მასალათა შესახებ მეცნიერებებში

15³⁰-16⁰⁵ გ. მიულერი (გერმანია). დედამიწის
მოძრაობა: ანალიზური და რიცხვითი
სიმულაციები

შესვენება ყავით

16³⁰-17⁰⁵ გ. გაბრიჩიძე. წესრიგი და უწესრიგობა

17⁰⁵-17⁴⁰ გ. ჯაიანი. ფენოვანი პრიზმული გარსების
მოდელების შესახებ

17⁴⁰-18¹⁵ დ. ნატროშვილი. შერეული ტრანსმისიის
ამოცანების ამონახსნების სიგლუვის
შესახებ

9 ოქტომბერი, ხუთშაბათი

ილია გევუას აუდიტორია

- | | |
|---|---|
| <p>14⁰⁰-14³⁵</p> | <p>თენგიზ მეუნარგია. არადამრეცი გარსების
არაწრფივი თეორიის შეასხებ</p> |
| <p>14³⁵-15¹⁰</p> | <p>დ. პატარაია, ე. წოწერია, ა.
ქართველი შვილი, რ. მაისურაძე. ბაგირ-
ლეროვანი სტრუქტურების მოდელირებისა
და გაანგარიშების ზოგი საკითხი</p> |
| <p>15¹⁰-15⁴⁵</p> | <p>თ. გაშაყმაძე. კარმანის ტიპის დაზუსტებულ
თეორიათა შესაბამისი ზოგიერთი
მოდელისათვის კომპლექსური ცვლადის
ფუნქციათა თეორიისა და რიცხვითი
ანალიზის გამოყენების შესახებ</p> |

შესვენება ყავით

პარალელური სხდომა

იღია ვეკუას აუდიტორია

- | | |
|-------------------|--|
| $16^{00}-16^{20}$ | <p>გ. ყიფიანი, მ. ლოსაბერიძე. საზღვრაზე
მუდმივი სიჩქარით მოძრავი დატვირთვით
გამოწვეული ორთოტროპული
ნახევარსიბრტყის შეშფოთება</p> |
| $16^{20}-16^{40}$ | <p>ბ. მაისტრენჭო, ჯ. როგავა, კ. შაშიაშვილი.
წამასვილებული პრიზმული გარსის
იერარქიული მოდელების
ერთგანზომილებიანი კერძო
შემთხვევისათვის რიცხვითი გათვლის
ალგორითმის აგების შესახებ</p> |
| $16^{40}-17^{00}$ | <p>თამარ მეუნარგია. დრეკადი ფირფიტების
დაზუსტებული თეორიების შესახებ</p> |

- 17⁰⁰-17²⁰ ჯ. ფერაძე. არაწმუნული სტატიკური ძელის
ამოცანის ამოხსნის ცდომილება
- 17²⁰-17⁴⁰ 6. შავლაყაძე. ბლანტიდრეგადობის
საკონტაქტო ამოცანების ამოხსნა დრეკადი
ჩართვის მქონე ფირფიტებისათვის
- 17⁴⁰-18⁰⁰ 6. ჩინჩალაძე. წამახვილებული პრიზმული
გარსების გათვლის ზოგიერთი მეთოდის
შესახებ

პარალელური სხდომა

საბჭოს სხდომათა ოთახი

- 16⁰⁰-16²⁰ ა. აფციაშვილი. ენტროპიის წარმოშობის
დიფერენციალური განტოლება და
სისტემებისათვის, როგორც წონასწორული
გარემოდან ენერგიის მიღების თეორიული
საფუძველი
- 16²⁰-16⁴⁰ ა. ბრეგვაძე, ლ. სიჭინავა, თ. ჭანტურია.
ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკის
რიცხვითი მოდელირება და მისი საინჟინრო
ასპექტები
- 16⁴⁰-17⁰⁰ ხ. ჩარგაზია, თ. ხარშილაძე, გ. ზიმბარდო.
უდს ელექტრომაგნიტური ტალღური
სტრუქტურების თვითშენარჩუნება
მაგნიტოსფეროს კუდში BBFBF დინებისას:
მონაცემთა ანალიზი
- 17⁰⁰-17²⁰ ქ. ჩხილაძე, შ. ნიუარაძე, ლ. ქაჯაია.
მექანიკური ძალოვანი რგოლის
კონსტრუქცია პარაბოლური კონუსური
რეფლექტორისათვის

- 17²⁰-17⁴⁰ **ლ. ჯიქიძე, გ. ცუცქირიძე.** უსასრულო ფორმვანი ფირფიტისა და გარემომცველი სითხის ერთობლივი ბრუნვის არასტაციონარული ამოცანა ცვლადი გამოყონვის სიჩქარისა და ელექტროგამტარებლობის შემთხვევაში მაგნიტური ველისა და სითბოგადაცემის გათვალისწინებით
- 17⁴⁰-18⁰⁰ **ლ. შაფაქიძე.** ფორმვან ცილინდრებს შორის სითხის დინებების არამდგრადობისა და ტურბულენტობაში გადასვლის შესახებ
- 10 ოქტომბერი, პარასკევი**
- იღია ვეგუას აუდიტორია ეძღვნება ნური ხომასურიძის ხსოვნას**
- 14⁰⁰-14²⁰ **დ. გორგიძე, ზ. სირაძე.** მრავალფენიანი სქელი ფილის დუნების ამოცანა თერმული ვეილს გათვალისწინებით
- 14²⁰-14⁴⁰ **ბ. გულუა.** ვეკუას მეთოდით $N=1$ და $N=2$ მიახლოებისათვის ძირითადი სასაზღვრო ამოცანების ამოხსნა
- 14⁴⁰-15⁰⁰ **რ. ჯანჯდავა.** მათემატიკური ფიზიკის ზოგიერთი სასაზღვრო ამოცანის მიახლოებითი ამონახსნის აგების ერთი ვარიანტის შესახებ
- 15⁰⁰-15²⁰ **გ. ნოზაძე, მ. ლოსაბერიძე, ნ. ხომასურიძე†.** წრფივი დრეკადობის თეორიის ზოგიერთი სასაზღვრო ამოცანის ეკვივალენტური წარმოდგენა რამოდენიმე შედარებით მარტივი სასაზღვრო ამოცანის სუპერპოზიციონ

$15^{20}-15^{40}$	ნ. ზირაქაშვილი, ნ. ხომასურიძე†. კონფოკალური ელიფსური რგოლის დრეკადი წონასწორობის მოსამებნი ერთი მეთოდის შესახებ
	შესვენება ყავით
	ილია გეგუას აუდიტორია
$16^{00}-16^{20}$	გ. ბედიაშვილი. საქართველოში მშენებლობაში გამოყენებული ანგისეისმური ღონისძიებები
$16^{20}-16^{40}$	გ. გოგაძე. ორმაგი ცილინდრული სახსრების გამოყენება ამწესატრანსპორტო და საგზაო მანქანებში
$16^{40}-17^{00}$	რ. კახიე. რკინიაბეტონის თხელკედლიანი კონსტრუქციების გაანგარიშება
$17^{00}-17^{20}$	გ. ყალაბეგაშვილი, დ. ტაბატაძე, პ. იაშვილი. გეგმაში მართკუთხა დამრეცი გარსებისა და ფილების გამოკვლევა საყრდენთა ჯდენისას მასალის ცოცვადობის გათვალისწინებით
$17^{20}-17^{40}$	გ. კაპანაძე. დრეკადობის ბრტყელი თეორიის ამოცანა სასრული მრავალკუთხა არისათვის წრიული ხვრელით
$17^{40}-18^{00}$	ს. გუბუჯანოვი. წინასწარ დაძაბული, დრეკად შემავსებლიანი ცილინდრული ფორმასთან მიახლოებული ბრუნვითი გარ- სების თერმო რხევები

18⁰⁰-18²⁰	<u>ლ. მახარაძე, მ. ლოსაბერიძე, ს. სტერიაკოვა.</u> ალგორითმები და კომპიუტერული პროგრამა სადაწნეო ჰიდროსატრანსპორტო სისტემების უსაფრთხო ექსპლუატაციის მექანო- პნევმატური დემპფერების მუშა და კონსტრუქციული პარამეტრების ოპტიმალური მნიშვნელობების განსაზღვრისათვის
18²⁰-18⁴⁰	<u>ა. პაპუკაშვილი, ჯ. როგავა, ზ. ვაშაკიძე.</u> პუასონისა და კირპხოფის განტოლებათა სისტემისთვის საკონტაქტო ამოცანის რიცხვითი ამოხსნის შესახებ
18⁴⁰-19⁰⁰	<u>ი. ცაგარელი, ლ. ბიჭაძე, დრეკადობის ბმული</u> თეორიის სასაზღვრო ამოცანები ორგარი ფორების შემცველი სფეროსათვის
19⁰⁰-19²⁰	<u>ზ. წიკლაური. იტერაციული მეთოდის</u> ცდომილება ბოლის არაერთგვაროვანი ძელის განტოლებისათვის