

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია  
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი



აკადემიკოსების ერეკლე გამყრელიძისა და დავით შენგელიას  
დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო  
სამეცნიერო კონფერენციის

## პ რ ო გ რ ა მ ა



ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის  
გეოლოგიის ინსტიტუტი  
ALEXANDRE JANELIDZE  
INSTITUTE OF GEOLOGY

თბილისი, 4-5 მაისი, 2023 წ

საიუბილეო სხდომა და სამეცნიერო კონფერენცია ჩატარდება:  
ა.წ. 4 მაისს - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის  
სააქტო დარბაზში (V სართული); 5 მაისს - პრეზიდიუმის სხდომათა  
დარბაზში (III სართული)  
მისამართი: შოთა რუსთაველის გამზირი, # 52.

---

*საორგანიზაციო კომიტეტი*

- თ. წუწუნავა** (თავმჯდომარე) – გეოლ.-მინერ. მეცნ.დოქტორი
  - მ. კაკაბაძე** – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის  
აკადემიკოსი
  - ფ. მასაძე** – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის  
წევრ-კორესპონდენტი
  - ვ. გვახარია** – ქიმიის მეცნ. კანდიდატი
  - გ. ჭიჭინაძე** – გეოლ.-მინერ. მეცნ. კანდიდატი
  - ე. კილასონია** – გეოლ.-მინერ. მეცნ. კანდიდატი
  - გ. ბერიძე** (სწავლული მდივანი) – გეოლოგიის აკად. დოქტორი
  - ქ. გაბარაშვილი** – გეოლოგიის მაგისტრი
- 

**საიუბილეო სხდომა**

4 მაისი, 11<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> სთ

თავმჯდომარე - გ.კვესიტაძე

სხდომის გახსნა

**გ. კვესიტაძე**, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული  
აკადემიის პრეზიდენტი

**ჯ. სამუშია**, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი

აკადემიკოს ერეკლე გამყრელიძის სამეცნიერო მოღვაწეობა  
**თ. წუწუნავა**, თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის  
გეოლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი

აკადემიკოს დავით შენგელიას სამეცნიერო მოღვაწეობა  
**ნ. ფოფორაძე**, საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტის სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის  
გამოყენებითი დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

### **მილოცვები:**

**ნ. ბოლაშვილი**, ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის  
ინსტიტუტის დირექტორი

**ნ. ლლონტი**, ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის მ. ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტის  
დირექტორი

**რ. კვატაშიძე**, ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის კავკასიის ალექსანდრე თვალჭრელიძის  
მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის დირექტორი

**გ. ქუთელია**, ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა  
ფაკულტეტის გეოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

**ა. აბშილავა**, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამთო-  
გეოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი

**ა. მაღალაშვილი**, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტის  
დედამიწის შემსწავლ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

შესვენება – 15 წთ.

**სამეცნიერო სესია**  
**პლენარული სხდომა**

4 მაისი, 12<sup>45</sup> – 13<sup>35</sup> სთ

თავმჯდომარე - **თ.წუწუნავა**

კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის თხელ- და სქელზეწურული შარიაჟები: სინკოლიზიური და თანამედროვე ალპინოტიპური სუბდუქციის მტკიცებულება – **ე. გამყრელიძე**, ვ. ქოიავა, ფ. მაისაძე, გ. ჩიჩუა

მცირე კავკასიონის ალპურამდელი რეგიონული მეტამორფიზმი – **დ. შენგელია**, თ. წუწუნავა, ვ. აღამალიანი, გ. ჭიჭინაძე, გ. ბერიძე, ი. ჯავახიშვილი

შესვენება 13<sup>35</sup>–14<sup>30</sup> სთ

4 მაისი, 14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> სთ

თავმჯდომარე - **ვ. გვახარია**

(რეგლამენტი - 15 წთ)

1. სამხრეთ კავკასიისა და ირანის ეპითერმული Au-Cu სისტემები – **ა. თვალჭრელიძე**, მ. ოთარაშვილი

2. აჭარა-თრაიალეთის სარტყელის პლუტონების ქსენოლითების ცირკონების U-Pb გეოქრონოლოგია: მტკიცებულებები იურულამდელი კრისტალური ფუნდამენტის დესტრუქციის შესახებ – **ა. ოქროსცვარიძე**, ე. გამყრელიძე, ი.-ჰ. ჩენგი, ს.-ლ. ჩანგი, ფ. რაბაიროლი, გ. ბოიჩენკო, ს. გოგოლაძე

3. ზაჰსის წყალსაცავის ფსკერული ნალექების კვლევა – **ვ. გვახარია**, **ნ. მაჩიტაძე**, ნ. გელაშვილი, გ. ღამბაშიძე, ტ. ადამია, ს. კოლომიკოვი

4. მძიმე ლითონების განაწილება საქართველოს საავტომობილო გზების გასწვრივ მდებარე ნიადაგებში (დასავლეთ-აღმოსავლეთის

მონაკვეთზე) – **დ. ყუფარაძე**, **დ. პატარიძე**, **ვ. კირაკოსიანი**, **ნ. ხუნდაძე**, **გ. დარჩიაშვილი**

5. დასავლეთ საქართველოს ქვედამიოცენური ნალექების მიკროფაუნა (ფორამინიფერები, ოსტრაკოდები) – **ლ. ფოფხაძე**, **ს. სტამბოლიშვილი**

6. ეოცენის და ოლიგოცენის მოსაზღვრე ნალექების ბიოსტრატოგრაფია რიონი-მტკვრის სტრუქტურულ-ფაციალურ ზონაში – **თ. ღავთაძე**, **ლ. ფოფხაძე**, **ს. სტამბოლიშვილი**

7. ლისის ანტიკლინის ფარგლებში განვითარებული მცირეამპლიტუდიანი რღვევითი დისლოკაციების სტრუქტურულ-კინემატიკური ინტერპრეტაცია – **ლ. ბაშელიშვილი**

8. ბორჯომის ხეობის პალეოცენურ-ქვედაეოცენური ნალექების ნამარხი ნაკვალევები – **ზ. ლებანიძე**, **ა. უჰმანი**, **თ. ბერიძე**, **ნ. კობახიძე**, **კ. ლობჯანიძე**, **ს. ხუციშვილი**, **რ. ჩაგელიშვილი**, **დ. მაქაძე**, **კ. ქოიავა**, **ნ. ხუნდაძე**

5 მაისი, 11<sup>00</sup>– 13<sup>20</sup> სთ

თავმჯდომარე - **ნ. ფოფორაძე**

(რეგლამენტი - 15 წთ)

1. ახალი მონაცემები ხევსურეთის ალპური ტიპის კვარცის მარღვების მინერალოგიური შედგენილობის შესახებ – **გ. ბერიძე**, **მ. მესხი**, **ქ. გაბარაშვილი**, **ი. ჯავახიშვილი**, **ნ. ინანაშვილი**

2. საქართველოს თიხოვანი ქანების თერმული მოდიფიცირების რეჟიმის შემუშავება მეტაკაოლინის მისაღებად – **ე. შაფაქიძე**, **ი. ქამუშაძე**, **ი. გეჯაძე**, **ლ. გაბუნია**, **თ. პეტრიაშვილი**

3. გუდამაყრის ქედის კირტუფოვანი წარმონაქმნები – **მ. კაცსაძე**, **ქ. გაბარაშვილი**, **გ. ვაშაკიძე**, **მ. ტოგონიძე**, **თ. ბერიძე**, **გ. ბერიძე**, **კ. ლობჯანიძე**

4. ქისათიბის დიატომიტის საბადო – **ნ. ჩომახიძე**, ნ. ფოფორაძე
5. ძირულის მასივის სამხრეთ-დასავლეთი პერიფერიის ჰემატიტიანი ჰორიზონტის შესახებ – **მ. ტყემალაძე**
6. დასავლეთი დამირვის მოლასურ ზონაში (საქართველო) სანტონურ/კამპანურის საზღვრის საკითხი მიკრო- და მაკროფაუნის მიხედვით – **ხ. მიქაძე**, მ. ვაგრიჭი, გ. ტლაშაძე, ნ. იკოშვილი
7. მადნიანი წვრილძარღვების სისტემების იდენტიფიცირება: მუშევანი 2 ოქრო-სპილენძის და კაზრეთის ბარიტ-ოქრო-პოლიმეტალური საბადოები, საქართველო – **რ. მიგინიშვილი**

შესვენება 13<sup>20</sup>–14<sup>10</sup> სთ

5 მაისი, 14<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> სთ

თავმჯდომარე - **ა. ოქროსცვარიძე**

(რეგლამენტი - 15 წთ)

8. მინერალიზაციისა და ელექტროგამტარობის ურთიერთდამოკიდებულების ხასიათის შესწავლა სხვადასხვა ტიპის წყლებში –  
**ჟ. გურჯია**, ა. მაღლაკელიძე, ტ. ადამია, ნ. ქადაგიშვილი, ზ. ჩიტაიშვილი
9. სამთო-გეოლოგიური ინდუსტრიის განვითარების აქტუალური სოციალურ-ეკონომიკური ტენდენციები გლობალიზაციის პერიოდსა და პირობებში – **გ. ლობჯანიძე**, **გ. მაჩაიძე**, ბ. კახაძე, თ. ბუტულაშვილი, ლ. გუდავაძე
10. აღმოსავლეთი კავკასიის მთათშაჟა ნეოგენური აუზის ვულკანური ფერფლის შრეების ცირკონის U-Pb გეოქრონოლოგია და გეოქიმია: მტკიცებულებები მათი წყაროს შესახებ – **მ. მაქაძე**, ა. ოქროსცვარიძე, ი.-ჰსი ლი, დ. თორმეი, გ. ბოიჩენკო, ს. გოგოლაძე
11. ზაჰესის წყალსაცავის ბათიმეტრული კვლევა – **ვ. გვახარია**,  
**ნ. გაფრინდაშვილი**, გ. ყავლაშვილი, ი. პაპაშვილი

12. კავკასიონის შხარის კრისტალური მასივის ურანის მინერალიზაცია: გეოქიმია, U-Pb ასაკები და ანალოგები – ა. ოქროსცვარიძე, დ. ბლუშვილი, ფ. ვილკე, ა. ჰოფერფილდი, კ. აქიმიძე,  
**რ. გაბრიელაშვილი**

13. ძირულის კრისტალური მასივის გრანიტების გეოქიმია და მისი როლი მადანგამოვლინებაში – ი. მშვენთერაძე, ნ. გაგნიძე, ნ. ჯაფარიძე, გ. ხარაზიშვილი

14. გვიანალბური ოკეანური ანოქსიური OAE 1d მოვლენა კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის მესტია/თიანეთის ზონის აუზში (საქართველო) – თ. ლავთაძე, ხ. მიქაძე, **ზ. ჩხაიძე**

### კონფერენციის დახურვა