



საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოება
და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი



ატარებს საერთაშორისო სამეცნიერო -
პრაქტიკულ კონფერენციას

საქართველოს გეოლოგიის თანამედროვე პრობლემების შესახებ:

**„გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის
აღორძინების წინაპირობაა“**

29-30 მაისი, 2018 წელი

• **კონფერენციის თემები:**

1. საქართველოს მინერალური რესურსების როლი ქვეყნის ეკონომიკის გაძლიერებაში;
2. მინერალოგია, პეტროლოგია, ვულკანოლოგია, გეოქიმია;
3. ლითოლოგია, სტრატეგრაფია;
4. ბუნებრივი საფრთხეები და ეკოლოგია.

• **კონფერენციის ჩატარების ადგილი:**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული კორპუსი,
0175, თბილისი, კოსტავას ქ. 77.

- კონფერენციის სამუშაო ენა: ქართული, ინგლისური.
- მოხსენების ფორმა: ზეპირი, სასტენდო.
- კონფერენციის მასალები გამოქვეყნდება თეზისების სახით.
- კონფერენციის ყველა მონაწილეს გადაეცემა სერტიფიკატი.
- რეგისტრაციისა და თეზისის წარდგენის ბოლო ვადაა - **15. 03. 2018 წ.**
- განაცხადი კონფერენციაში მონაწილეობაზე ივსება ქართულ და ინგლისურ ენებზე.

თეზისები მიიღება ელექტრონულ ფოსტაზე: msgeorgia2012@gmail.com
დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ ვებგვერდზე: www.msgeorgia2012.com

საკონტაქტო პირები:

ნოდარ ფოფორაძე

ტელ.: (+995) 577 42-83-47

ნანა ქიტიაშვილი

ტელ.: (+995) 598 53-10-05

ქეთევან გაბარაშვილი

ტელ.: (+995) 593 31-73-97

კონფერენციის თეზისის გაფორმების წესი

1 - თეზისი წარმოდგენილი უნდა იყოს ინგლისურ ენაზე, ასევე უნდა ახლდეს ქართული ან რუსული ვარიანტიც;

2 - თეზისის მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს 2 გვერდს;

3 - თეზისი უნდა გაფორმდეს შემდეგი სახით:

- სათაური - დიდი ასოებით, Times New Roman, ზომა №12, მუქი;
- ავტორი (ავტორები) - დიდი ასოებით, Times New Roman, ზომა №12;
- ორგანიზაცია (№11, დახრილი);
თანაავტორები სხვადასხვა ორგანიზაციებიდან მიეთითოს ციფრებით (იხ. მაგალითი);
- ძირითადი ტექსტი - A4 ფორმატზე, Times New Roman, №12, ერთი ინტერვალით, აბზაცი 10 მმ, არეები: ზედა - 20 მმ, ქვედა - 25 მმ, მარცხენა და მარჯვენა - 20 მმ;
- ცხრილი - ნომერი მიეთითოს ზედა მარჯვენა კუთხეში, სათაური ცენტრში (№11) მუქი, ინტერვალის ცხრილამდე 10 მმ, ცხრილში შრიფტის ზომა 10-11 მმ;
- გრაფიკული მასალისა და ფოტოების ქვეწარწერები - №11;
- გრაფიკული მასალა და ფოტოები ტექსტში მიეთითოს ფრჩხილებში, მაგ.: (Fig.1) სათანადო ადგილას;
- უხარისხო გრაფიკული და ფოტო მასალა არ მიიღება;
- დამოწმებული ლიტერატურის სია (მაქსიმუმ 5) უნდა დალაგდეს ციტირების რიგითობის მიხედვით, შრიფტი №11. ლიტერატურა წარმოდგენილი უნდა იყოს მხოლოდ ინგლისურად, დედნის ენის მითითებით მაგ.: (in Russian) (იხ. მაგალითი). ლიტერატურა ტექსტში აღნიშნული უნდა იყოს კვადრატულ ფრჩხილებში [1].

4 - თითოეულ ავტორს შეუძლია არაუმეტეს ორი თეზისის წარდგენა;

5 - თეზისები მიიღება ელ. ფოსტაზე – msgeorgia2012@gmail.com

6 - თეზისების წარდგენის ბოლო ვადაა **2018 წლის 15 მარტი**;

7 - ნაშრომი, რომელიც მოთხოვნის მიხედვით არ იქნება გაფორმებული, არ მიიღება;

8 - კონფერენციაში მონაწილეობის (თეზისის დაბეჭდვის) საფასური შეადგენს: მინერალოგიური საზოგადოების წევრთათვის 15 ლარს, სხვა მონაწილეთათვის 25 ლარს. თანხის გადახდის ბოლო ვადაა **2018 წლის 15 აპრილი**. კონფერენციაში მონაწილეობის საფასურის გადასახდელად მონაწილეებს საბანკო რეკვიზიტები გადაეგზავნება განაცხადების განხილვის შემდეგ.

სასტენდო მოხსენება - ზომა - 100 × 80 სმ.

მაგალითი:

MINERALOGICAL FEATURES OF CHALCEDONY-AGATE FROM AKHALTSIKHE FIELD

N. POPORADZE¹, K. GABARASHVILI²

¹*Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia*

²*A. Janelidze Institute of Geology of Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia*

According to the data of the researches of the chalcedony-agate samples from the Akhaltsikhe deposit carried out by optical-microscopic, X-ray phase, and X-ray fluorescence methods and the data existing in technical literature, it has been concluded that certain geode layers, often characterized by alternation of variously colored bands with concentric-zonal formations, are represented by various phases.....

Table 1

Composition of intrusive rocks (№11, bold)

№	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	CaO	MgO	P ₂ O ₅	Na ₂ O	K ₂ O	H ₂ O ⁺
1												
2												
3												
4												

REFERENCES

1. Shekriladze I., Poporadze N., Zviadadze U. Shales of Georgia: Shale Gas Mining Context. Bulletin of Georg. Natl. Acad. Sci. vol.7, №1, 2013, p.p. 69-78;
2. Topchishvili M. et. al. Stratigraphy of the Jurassic Deposits of Georgia. A. Janelidze Geological Institute. Proceeding. New series Vol.122, 2006, p. 450 (in Russian);
3. Benidze G. The Peculiarities of Organic Carbon Distribution and Postdiagenetic Transformations in the Lower and mid- Jurassic Shale Terrigenous Sediments of Beyond-Alazani, Kakheti. Caucas. Inst. Min. Res., 2009, p.p. 170-178 (in Georgian).

კონფერენციაში მონაწილეობის განაცხადი

სახელი, გვარი
Name, Surname

სათაური
Title

მოხსენების ფორმა

ზეპირი სასტენდო

სამეცნიერო ხარისხი

ორგანიზაცია

ორგანიზაციის მისამართი

ტელეფონი:

ელ-ფოსტა:

შევსების თარიღი:

რიცხვი:

თვე:

წელი

2018