**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;
* სამუშაო ადგილი (№11, დახრილი);

თანაავტორების სხვადასხვა სამუშაო ადგილი 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, ინტერვალი ცხრილამდე 10 მმ, ცხრილში შრიფტის ზომა 10-11 მმ;
* ნახაზების, ფოტოებისა და ა.შ. ქვეწარწერები №11 და ტექსტში მიეთითოს ფრჩხილებში სათანადო ადგილას, მაგ.: (Fig. 1);
* უხარისხო გრაფიკული და ფოტომასალა 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 ან in Georgian) იხ. მაგალითი.

 ლიტერატურა ტექსტში აღნიშნული უნდა იყოს კვადრატულ ფრჩხილში [1].

4 - თითოეულ ავტორს შეუძლია არაუმეტეს ორი თეზისის წარდგენა.

5 - თეზისები მიიღება ელ. ფოსტაზე – msgeorgia.2012@gmail.com

6 - თეზისების წარდგენის ბოლო ვადაა 2017 წლის 10 აპრილი.

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 2017 წლის 15 აპრილი. კონფერენციაში მონაწილეობის საფასურის გადასახდელად მონაწილეებს საბანკო რეკვიზიტები გადაეგზავნება განაცხადების განხილვის შემდეგ.

რედკოლეგია

მაგალითი:

**MINERALOGICAL FEATURES OF CHALCEDONY-AGATE FROM AKHALTSIKHE FIELD**

N. POPORADZE, O. SESKURIA, 1K. GABARASHVILI

*Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia*

***1****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

**Chemical analysis of intrusive composing rocks (#11, bold)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | SiO2 | TiO2 | Al2O3 | Fe2O3 | FeO | MnO | CaO | MgO | P2O5 | Na2O | K2O | H2O+ |
| 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 seris 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 Terrigenic Sediments of Beyond-Alazani, Kakheti. Caucas. Inst. Min. Res., 2009, p.p. 170-178 (in Georgian).

**განაცხადი კონფერენციაში მონაწილეობაზე**

**სახელი, გვარი**

**Name, Surname**

|  |
| --- |
|  |

**მოხსენების თემა**

**The subject of the report**

|  |
| --- |
|  |

სამეცნიერო ხარისხი

ძირითადი სამუშაო ადგილი

თანამდებობა

მისამართი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ტელეფონი: |  | ელ-ფოსტა: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| შევსების თარიღი: | რიცხვი: |  | თვე: |  | წელი | 2017 |