



სამხრეთეთლის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია

"ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"

30 მარტი 2010

კონფერენციის მასალების მომზადება

კონფერენციის მასალები გამოქვეყნდება თეზისების კრებულში. თეზისები გაფორმებული უნდა იყოს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

თეზისების წარმოდგენა შეიძლება ქართულ, ინგლისურ და რუსულ ენებზე.

მანუსკრიპტი ფორმდება A4 ფორმატის თაბახზე.

ქართული შრიფტი – AcadNusx

რუსული და ინგლისური შრიფტი – Calibra ან Times New Roman

შრიფტის ზომად – 11 პუნქტი,

ინტერვალი – 1.5 პუნქტი.

მანუსკრიპტის საერთო მოცულობა – (1-2 გვერდი).

მინდორი – 30 მმ (მარცხნივ), 25 მმ (მარჯვნივ), 25 მმ (ზევით), 25 მმ (ქვევით)

მანუსკრიპტი უნდა მოიცავდეს შემდეგ პუნქტებს:

სათაური

ავტორები

მისამართი

ტექსტი

გამოყენებული ლიტერატურა

სათაური

სათაური უნდა იყოს შემდგომისდაგვარად მოკლე, მაგრამ იმავდროულად ზუსტად უნდა ასახავდეს ნაშრომის შინაარსს.

შრიფტი AcadMtav, ზომა – 14 პუნქტი, მუქი, მოხაზულობა – ჩვეულებრივი.

ავტორები

გვარი, ინიციალი. კორესპონდენტი ავტორი მიეთითება ვარსკვლავით („**“).

შრიფტი AcadNusx, ზომა – 12 პუნქტი, მუქი, მოხაზულობა – ჩვეულებრივი.

ნიმუში: ა.გიორგობიანი, ბ. ქავთარაძე*

მისამართი

მისამართი სრულად უნდა იყოს მითითებული.

შრიფტი AcadNusx, ზომა – 10 პუნქტი, ჩვეულებრივი, მოხაზულობა – დახრილი.

ნომერი: ქიმიური ტექნოლოგიის დეპარტამენტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 77 კოსტავას ქ., თბილისი, 0175, საქართველო, avtori@gtu.ge.

სხვადასხვა ორგანიზაციის ავტორები მიეთითოს ლათინური ანბანით.

ნომერი:

ა.გიორგობიანი^ა, შ. სამსონია^ბ, ბ. ქავთარაძე^{ა*}

ა* ქიმიური ტექნოლოგიისა და ბიოტექნოლოგიის დეპარტამენტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 77 კოსტავას ქ., თბილისი, 0175, საქართველო, avtori@gtu.ge.

ბ ქიმიის დეპარტამენტი, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 3 ი. ჭავჭავაძის გამზ., თბილისი, საქართველო, avtori_1@tsu.ge

ტექსტი

შრიფტი AcadNusx, ზომა – 11 პუნქტი, ჩვეულებრივი, მოხაზულობა –ჩვეულებრივი.

სიმბოლოები

ტექსტების გაფორმებისას გამოყენებული უნდა იქნეს შრიფტი „Symbol“.

ათწილადებში მეთადის ნიშნად გამოიყენება წერტილი „ . “

მათემატიკური ფორმულები

მათემატიკური ფორმულები შესრულებული უნდა იქნეს MS Word-ის მათემატიკური ფორმულის რედაქტორის საშუალებით. სიმბოლოების შრიფტი Calibra ან Times New Roman, ზომა - 11 პუნქტი.

ქიმიური ფორმულები

სტრუქტურული ფორმულები და რეაქციის სქემები შესრულებულ უნდა იქნეს რედაქტორების ChemSketch ან ISIS Draw-ს საშუალებით. აღნიშნული პროგრამების უფასო ვერსიები შეიძლება ჩამოტვირთული იქნეს მათი ოფიციალური ვებ-გვერდებიდან. <http://www.acdlabs.com/download/> და www.mdl.com

სტრუქტურული ფორმულების აგებისას გამოყენებულ უნდა იქნეს ACS-სტილი, რომელიც მოიცავს:

შრიფტის ზომა - 10 პუნქტი

ბმის სიგრძე - 5.1 მმ

ბმის ტიპი - 0.7 pt

ნახაზები, დიაგრამები

ნახაზები და დიაგრამები - შეძლებისდაგვარად მცირე ზომის, ჩარჩოში მოთავსებული. რეკომენდირებული ზომა – (70-80)x(70-80) მმ.

ელექტრონულად აგებული გრაფიკები შენახული უნდა იქნეს გრაფიკული ფაილის ფორმატში: TIFF, Jpg, PDF მინიმალური რეზოლუციით 300 dpi.

განზომილებები

ფიზიკური სიდიდეების განზომილებებისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ SI ერთეულები. განზომილების ერთეული მისი რიცხვითი მნიშვნელობიდან გამოიყოფა „ჰარით“.

ნიმუში: 10 °C, 100 კგ.

გამოყენებული ლიტერატურა

ნიმუში:

სტატია:

გვარი ინიციალი. სრული სათაური. ჟურნალის სრული დასახელება ან აბრევიატურა, წელი, ტომი, ნომერი, გვ. დასაწყისი-დასასრული.

მაგ.:

1. Xie W., Pu J., MacKerell A.D. Development of a Polarizable Intermolecular Potential Function (PIPF) for Liquid Amides and Alkanes. J. Chem. Theory Comput., 2007, 3, 6, 1878 -1889.

2. KiknaZe n. sainvestigicio saqmianobis aqtivacia. saqarTvelos teqniki universitetis Sromebi, 2008, 454, 2, 102-106.

წიგნი:

გვარი ინიციალი. სრული სათაური. გამოცემის ადგილი: გამომცემლობა. წელი, ტომი, გვერდების რაოდენობა.

1. Bruice P. Organic Chemistry. New-York: Pearson Education, Inc., 2004, 896 p.

2. ჭირაქაძე გ. ორგანული ქიმია. თბილისი: განათლება, ტ. 1, 216 გვ.

პატენტი:

გვარი ინიციალი. სრული სათაური. პატენტის ნომერი.

1. Cunningham B. T., Li P. Method and instrument for detecting biomolecular interactions. USA Pat . No. 7292336. 6.11.2007.

ელექტრონული ფორმით ფაილების წარმოდგენა

ხელნაწერი უნდა ჩაიწეროს MS Word 97-2007 ფორმატში. ფაილი უნდა დასახელდეს საკორესპონდენტო ავტორის გვარის შესაბამისად. მაგ.: RAZMADZE.DOC ან RAZMADZE.DOCX