

ნაშრომის სათაური ცენტრირებული, ფონტი: sylfaen, ზომა 12

მომხსენებლის სახელი გვარი<sup>ა</sup> (sylfaen, ზომა 11, კურსირებული)  
თანავტორების სახელი გვარი<sup>ბ</sup>

ელ-ფოსტა: [momxsenebeli@tsu.ge](mailto:momxsenebeli@tsu.ge) (sylfaen, ზომა 10)

<sup>ა</sup> დეპარტამენტი ან პროგრამა, ფაკულტეტი, უნივერსიტეტი, მისამართი

<sup>ბ</sup> ორგანიზაცია, მისამართი

ნაშრომის ანოტაცია (რეზიუმე) არ უნდა აღემატებოდეს ერთ A4 ფორმატის გვერდს. გვერდის საზღვრები: მარცხენა მხარე - 2.54 სმ, ზედა, ქვედა და მარჯვენა მხარე - 2.54 სმ.

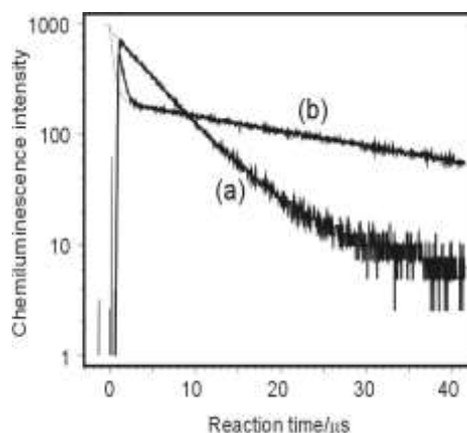
დოკუმენტის ტექსტური ნაწილი: ფონტი sylfaen (ზომა 11), სტრიქონებს შორის მანძილი ერთი ერთეული (single); შენახვის ფორმატი: მომხსენებლის სახელი-გვარი-GEO.pdf

$$Y = \frac{M}{X}$$

ფორმულა ცენტრირებულად უნდა განთავსდეს ხოლო წინა და მომდევნო თითო ხაზი ცარიელი დარჩეს.

ფიგურების და ფორმულების რაოდენობა მინიმუმამდე უნდა იყოს დაყვანილი, ფიგურა TIF ან JPG ფორმატში უნდა იყოს წარმოდგენილი და ტექსტში ჩართული. შემდეგნაირად: [Format Picture...

Layout(Tight) ...Advanced... Alignment(Right relative to Margin) and (Vertical alignment: Absolute position) (Options(lock anchor)



ნახაზი 1. sylfaen ზომა 10, სტრიქონებს შორის მანძილი ერთი ერთეული (single)

### ლიტერატურა

[1] A. B. Cee, D. F. Eff, and G. H. Eye, Phys. Chem. Chem. Fig. 1. abc Phys., **35** (2011) 1234.

შენიშვნა: აბსტრაქტის მონაცემთა ბაზებში (მაგალითად, GOOGLE SCHOLAR-ში) ინდექსირების ხელშესაწყობად რეკომენდებულია მკაცრად დაიცვათ ზემოთ მოცემული შაბლონი. ნახაზის და ფორმულების ჩართვა ამ მიზნით სავალდებულო არ არის.