

**Международный симпозиум
Медицинская химия и биомедицинское материаловедение**

**ТЕЗИС НОМИ (3 сатрдан кўп бўлмаслик керак).
ШРИФТ , TIMES NEW ROMAN да, 14 ўлчамда, қалин ҳарфларда
БОШ ҲАРФЛАРДА (сарлавҳа 1 услубида)**

Муаллифлар : Фамилияси И О¹, Фамилияси И О²

- 1. Иши жойи, (университет, факультет, кафедра), e-mail: email@1*
 - 2. Иши жойи (университет, факультет, кафедра), e-mail: email@1*
- Шрифт: Times New Roman 12 ўлчамда, курсив ҳолатда*

Тезисларда қуидаги бандлар кўрсатилиши керак: кириш қисми , ишнинг мақсади, материаллар ва усуллар, натижаларни мухокама қилиш, асосий натижалар ва холосалар, адабиётлар (5 тадан кўп бўлмаган маълумотлар). Тезисларнинг максимал ҳажми бир бет А4, Шрифт Times New Roman, 12 ўлчамда, чап, ўнг, юқори ва пастки томонлардан 25 мм қолиши керак, сатрлар орасидаги масофа 1 интервал, сатр боши 1 см. Ушбу талаблар шаблон сифатида фойдаланиш учун берилди. Сатр боши ва форматлаш орасидаги бўшлиқни: бўшлиқлар ва сатрлар ёрдамида ўзгартиришга йўл қўйилмайди (Enter тутмаси фақат сатр бошини ажратади).

Тезислар Microsoft Word форматида сақланиши керак. Барча формуласалар ва ёзувлар фақат тенглама муҳарририда ёзилади (MS Word да). Формулаларда ва матнда физик-математик миқдорларни белгилаш учун рус ҳарфлари ва белгиларидан фойдаланиш тақиқланади. Рақамланган формулага мисол (1) (формула услуби):

$$x = y \quad (1)$$

Тезисларда жадвал, чизма ёки расмлар берилishi мумкин.

Рақамлар ва жадваллар сахифанинг ўртасида бўлиши керак.

Намуна:

| Тартиб | Ёниш вакти, соат. | Ўлчами, нм |
|--------|-------------------|------------|
| I | 5 | 50 |

Адабиётлар рўйхати [1] тезиснинг охирида берилган намунага мувофиқ ёзилиши керак.

Тезисларнинг электрон версияси 2025 йил 8- сентябргача сайтда кўрсатилган манзилга юборилиши керак [маърузачининг фамилияси, исми - лотин тилида].

Илтимос, илова хатингизда йўналиш (секция) номини кўрсатинг!

Адабиётлар

1. Post E.L. Two-valued iterative systems of mathematical logic // Annals of Math. Studies. Princeton Univ. Press. – 1941. – V. 5
- Яблонский С.В. О функциональной полноте в трехзначном исчислении // – ДАН СССР (1954) **95**, №6, с.1153–1156.
- Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике // М.: Физматлит – 3-е издание – 2004.