

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI**  
**SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**  
**TOSHKENT FARMATSEVTIKA INSTITUTI**  
**NOORGANIK, FIZIK VA KOLLOID KIMYO KAFEDRASI**

**Fizik va kolloid kimyo fanidan laboratoriya mashg'ulotlari  
uchun uslubiy ko'rsarma  
(2 qism)**

O'BEKİSTON RESPUBLİKASI SOĞ'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

TOSHKENT FARMASEVTIKA INSTITUTI

NOORGANIK, FİZİK VA KOLLOID KİMYO KAFEDRASI

**"TASDIQLAYMAN"**

Toshkent farmatsevtika instituti

O'qutishlari bo'yicha prorektori v.b.

A.A.Nurmuxamedov

sentyabr 2018 y



Fizik va kolloid kimyo fanidan laboratoriya mashg'ulotlari  
uchun uslubiy ko'rsatma  
(2 qism)

Toshkent-2018

# **Fizik va kolloid kimyo fanidan laboratoriya mashg'ulotlari uchun uslubiy ko'rsatma (2 qism)**

5510500 – farmatsiya,  
5111000 –kasb ta’lim,  
5510600 –sanoat farmatsiyasi,  
5320500 –biotexnologiya (farmatsevtik biotexnologiya),  
5310900-metrologiya, standartizatsiya va mahsulotning sifat menejmenti (dori moddalar) yo’nalishlariga mo’lg’allangan.

## **Tuzuvchilar:**

M.M.Qurbanova - noorganik, fizik va kkolloid kimyo kafedrasi dotsenti  
N.T.Zokirova – noorganik, fizik va kkolloid kimyo kafedrasi dotsenti  
S.M.Hazratqulova - noorganik, fizik va kkolloid kimyo kafedrasi assistenti

## **Taqrizchilar:**

Sidikov A.S. - k.f.d., professor umumiy kimyo kafedrasi mudiri  
M.Fatxullaeva - k.f.n., dotsent analitik kimyo kafedrasi mudiri

Ushbu ko’rsatma noorganik, fizik va kolloid kimyo kafedrasining 23 sonli bayonnomasi bilan «30 » 06 2018 yil, instituti markaziy uslubiy kengashining №1 sonli «30 » 08 2018 yil yig’ilishida muhokoma qilindi va Toshkent farmatsevtka instituti Ilmiy kengashining « 5 » 09 №1 sonli bayonnomasi bo'yicha tasdiqlandi va chop etishga ruxsat berildi.

Tavsiya etilayotgan «fizik va kolloid» fanidan laboratoriya ishlari bo'yicha uslubiy ko’rsatma tasdiqlangan namunaviy dastur asosida yozilgan bo'lib, ushbu fanga doir asosiy tushunchalar va ma'lumotlar keng bayon etilgan. Fanni chuqr va mukammal egallash uchun ko'rsatilgan adabiyotlardan foydalanish tavsiya etiladi.