

**Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti  
Zooingenariya, veterinariya va ipakchilik kafedrasi assistenti  
M.G'.Mallayevning "Sutning zichligini aniqlash" mavzusidagi  
ochiq laboratoriya mashg'uloti ishlanmasiga**

**TAQRIZ**

Ochiq dars uchun tanlangan laboratoriya darsi mavzusi fanning dasturi va ishchi o'quv dasturiga to'liq mos keladi, darsning metodik optimalliliga o'qitishning texnikaviy vositalarni to'g'ri tanlanishiga alohida ahamiyat berilgan. Laboratoriya darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro'yxati bilan ta'minlangan.

Dars ishlanmasida dastlab mashg'ulotning maqsadi va vazifalari, mashg'ulotning o'qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo'lib, unda pedagogik faoliyat va o'quv faoliyat natijalari ko'rsatilgan. Sutning zichligini aniqlash reaksiyalaridan to'g'ri foydalanilgan. Sutning zichligini aniqlash to'g'risida umumiy tushunchalar berilgan.

Kafedra assistenti M.G'.Mallayev tomonidan tayyorlangan "Sutning zichligini aniqlash" mavzusidagi laboratoriya mashg'ulotining pasporti va ishlanmasi hozirgi zamon ta'lim texnologiyalari talablariga to'liq javob beradi, o'quvchining ko'rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o'zlashtirish jarayonini va mustaqil ishlashini ta'minlaydi deb hisoblayman va uni o'quv mashg'ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**Veterinariya va chorvachilik sohasida  
pedagog hamda mutaxassis kadrlarni  
qayta tayyorlash va ularning malakasini  
oshirish instituti direktori**



*R.B. Davlatov*

**R.B. Davlatov**

**Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti  
Zooingenariya, veterinariya va ipakchilik kafedrasi assistenti  
M.G'.Mallayevning "Sutning zichligini aniqlash" mavzusidagi  
ochiq laboratoriya mashg'uloti ishlanmasiga**

**TAQRIZ**

Ochiq dars uchun tanlangan laboratoriya darsi mavzusi fanning dasturi va ishchi o'quv dasturiga to'liq mos keladi, darsning metodik optimalliliga o'qitishning texnikaviy vositalarni to'g'ri tanlanishiga alohida ahamiyat berilgan. Laboratoriya darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro'yxati bilan ta'minlangan.

Dars ishlanmasida dastlab mashg'ulotning maqsadi va vazifalari, mashg'ulotning o'qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo'lib, unda pedagogik faoliyat va o'quv faoliyat natijalari ko'rsatilgan. Sutning zichligini aniqlash reaksiyalaridan to'g'ri foydalanilgan. Sutning zichligini aniqlash to'g'risida umumiy tushunchalar berilgan.

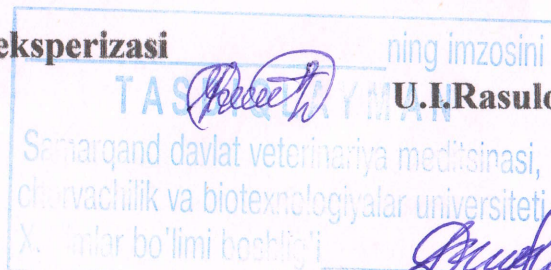
Kafedra assistenti M.G'.Mallayev tomonidan tayyorlangan "Sutning zichligini aniqlash" mavzusidagi laboratoriya mashg'ulotining pasporti va ishlanmasi hozirgi zamon ta'lim texnologiyalari talablariga to'liq javob beradi, o'quvchining ko'rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o'zlashtirish jarayonini va mustaqil ishlashini ta'minlaydi deb hisoblayman va uni o'quv mashg'ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**Veterinariya sanitariya eksperizasi  
kafedrasi dotsenti, v.f.d.**



*U.I. Rasulov*

ning imzosini  
**U.I. Rasulov**



*Rasulov*