



## Kimyoviy texnologiyalar fakulteti



F.I.SH. Yuldasheva Intizor Ergashovna  
 LAVOZIM Stajor o'qituvchi  
 TEL. +998999699819  
 E-mail. [intizoryuldasheva39@gmail.com](mailto:intizoryuldasheva39@gmail.com)  
 TASHKILOT  
 TEL. +99862 2246700  
 TASHKILOT  
 ADRESI Urganch shahar Xamid Olimjon ko'cha 14. 220100

|                      |  |
|----------------------|--|
| DARAJASI             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018-2020 Urganch Davlat Universiteti (Magistr)</li> <li>• 2014-2018 Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr)</li> </ul>  |
| TAJRIBA              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-2021 Urganch davlat universiteti Oziq-ovqat texnologiyasi kafedrasida stajor o'qituvchisi</li> </ul>   |
| MUTAXASSISLIGI       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash texnologiyasi(mahsulot turlari bo'yicha)</li> </ul>   |
| O'QITADIGAN FANLARI  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oziq-ovqat mahsulotlarini sertifikatlash asoslari va xavfsizlik mezonlari, Oziq-ovqat mahsulotlari biokimyosi, Oziq-ovqat mahsulotlari sifatini nazorat qilishning zamonaviy usullari va vositalari</li> </ul>  |
| TADQIQOT ISHI        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolalar ozuqasi uchun vitaminlashtirilgan bug'doy yormasi ishlab chiqarish texnologiyasini takomillashtirish ( magistr dissertatsiyasi mavzusi)</li> </ul>  |
| TADQIQOTLARI         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dots. A.Yu.Tadjiev, I.E. Yuldasheva "Determining optimal indication of wheat wetness that influences on the thrashed grain", "Pokonferencyjna monografia", Poznan 28.02.2020 №26 128-130 betlar</li> <li>• Dots. A.YU.Tadjiev, I.E. Yuldasheva "Yormani sifatiga ta'sir qiluvchi bug'doy namligini optimal ko'rsatgichini aniqlash", "Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotomasi" 2020-yil, №5/1(61) 98-100 betlar</li> </ul> |
| XOZIRGI TADQIQOTLARI | Rahmonberdieva R.K., Xakimova B.B., Yuldasheva I.E. Oziq-ovqat havfsizligida pektinning foydali xususiyatlari va ahamiyati "MAHALLIY XOMASHYOLAR VA IKKILAMCHI RESURSLAR ASOSIDAGI INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR" mavzusidagi respublika ilmiy-texnik anjumani, Urganch shahri, Urganch davlat universiteti, 2021. I jild 437-438 betlar  |