



FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI



F.I.SH.: Tangriberganov Ismoil O‘razbayevich
LAVOZIM: Katta o‘qituvchi
TEJL: +99899 081 60 26
E – mail: ismoiltangribergenov@gmail.com
TASHKILOT TEL: +99862 2246700
TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko‘chasi 14. 220100

DARAJASI	1978-1983 yy Nizomiy nomli TDPI (bakalavr va magistr) 2004-2009 Urganch Davlat Universiteti (ikkinchi mutaxasislik)
TAJРИБА	<ul style="list-style-type: none"> • 1983-1990 yy - XDPI umumtexnika fanlari fakultetida o‘qituvchi; • 1990-1993 yy - Leningrad yadro fizikasi institutida aspirant; • 1993-2000 yy - Urganch Davlat Universiteti kasaba uyushma qo‘mitasi raisi o‘rinbosari; • 2000-2020 yy - Urganch Davlat Universiteti kasaba uyushma qo‘mitasi bugalteri; • 2020 – yildan hozirgacha Urganch Davlat Universiteti “Fizika” kafedrasi katta o‘qituvchisi.
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Fizikaviy elektronika.
O‘QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Umumi fizika
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • InP(001) sirtidan ionlarning kichik burchaklarga sochilishini tadqiq qilish.
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Кутлиев У.О., Курбанов М.К., Тангриберганов И.У., Отабоева К. “InP(001) сиртидан ионларнинг кичик бурчакларга сочилишини тадқиқ қилиш”. • Karimov M. K., Tangriberganov I. U., Qurbanov M. K., Kutliev U. O., Otaboev M. U. ANGULAR AND ENERGY DISTRIBUTIONS OF LOW-ENERGY ARGON IONS AT THE SCATTERING FROM Al₂O₃ SEMICONDUCTOR SURFACE
HOZIRGI TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • A.S. Ashirov, M.K. Qurbanov, I.U. Tangribergenov, M.K. Karimov, K.U. Otabaeva Inelastic Energy Loss of Ar Ions Scattered Al₂O₃ Surface under Grazing Incidence • “Sochilish jarayonida zaryad tarkibini modellashtirish” I.U.Tangriberganov, M.K.Karimov, Sh.R. Sadullayev, Sh.R.Masharipov, B.S.Samandarov, N.D.Matyusupova, O.A.Sattarova, S.B.Bobojonova. • Ashirov, A. S., Qurbanov, M. K., Tangribergenov, I. U., Karimov M.K., Otobaeva, K.U., Inelastic energy loss of ar ions scattered al₂O₃ surface under grazing incidence