



Ф.И.О.: Тангриберганов Исмаил Уразбаевич
 ДОЛЖНОСТЬ: Старший преподаватель
 ТЕЛ: +99899 081 60 26
 E – mail: ismoiltangribergenov@gmail.com
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 1978-1983 Низами ТДПИ (бакалавр, магистр) • 2004-2009 гг. Ургенчский государственный университет (вторая специальность)
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> • 1983–1990 - преподаватель факультета общетехнических наук Народно-демократической партии; • 1990–1993 гг. - аспирант Ленинградского института ядерной физики; • 1993-2000 гг. - заместитель председателя профкома Ургенчского государственного университета; • 2000-2020 гг. - бухгалтер профкома Ургенчского государственного университета; • С 2020 г. по настоящее время - старший преподаватель кафедры физики Ургенчского государственного университета.
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Физическая электроника.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Общая физика
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Исследовать рассеяние ионов от поверхности InP (001) на малые углы.
ПРОЕКТЫ:	<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., Tangribergenov I. U., Qurbanov M. K., Kutliev U. O., Otoboev M. U. ANGULAR AND ENERGY DISTRIBUTIONS OF LOW-ENERGY ARGON IONS AT THE SCATTERING FROM A SiV SEMICONDUCTOR SURFACE
ПУБЛИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • A.S. Ashirov, M.K. Qurbanov, I.U. Tangribergenov, M.K. Karimov, K.U. Otobaeva Inelastic Energy Loss of Ar Ions Scattered Al₂O₃ Surface under Grazing Incidence • “Sochilish jarayonida zaryad tarkibini modellashtirish” I.U.Tangribergenov, 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