



ФИО: Отабаева Камола Учкун кизи
 ДОЛЖНОСТЬ: преподаватель
 ТЕЛ: +99899 258 62 29
 E – mail: otaboyevakamola.u@gmail.com
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч. ул.Х.Алимжана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – 2020 Ургенчский госуниверситет (бакалавр) • 2020-2022 Ургенчский госуниверситет (магистр) • 2023 - д.н.в Ургенчский госуниверситет (базовая докторантура)
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – 2020гг. - Ургенчский госуниверситет (бакалавр) • 2020-2022 гг. - Ургенчский госуниверситет (магистр) • 2023 . – д.н.в. – преподаватель Ургенчский госуниверситет
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Физика
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ КУРСЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Физпрактикум, Общая физика
НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Рассеяния ионов, распыления поверхностей
НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-2020. OT.F.65-2 Фундуаментальное исследования(Грант Мининовации
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ТЕЗИСЫ КОНФЕРЕНЦИЙ	<ol style="list-style-type: none"> 1) A. Ashirov, M. Qurbanov, I.U. Tangribergenov, M.K. Karimov, K.U. Otabaeva. Inelastic Energy Loss of Ar Ions Scattered Al₂O₃ Surface under Grazing Incidence // Physics and chemistry of solid state. V. 22, No. 2 (2021) pp. 255-259. 2) Kutliev, U., Karimov, M., Kuryozov, F.O. K.U. Otabaeva. Analysis of InGaP(001) surface by the low energy ion scattering spectroscopy // Journal of Physics: Conference Seriest. 2021, 1889(2), 022063. 3) Karimov M.K, Kutliev U.O., Matchonov Kh.J., Otabaev M.U. K.U. Otabaeva Computer simulation of scattering Ar⁺ and Ne⁺ ions from the InP(001)<110> surface at grazing incidence // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. V 29 No 4.P.9773-9777. 4) A. Ashirov, M. Qurbanov, I.U. Tangribergenov, M.K. Karimov, K.U. Otabaeva. Inelastic Energy Loss of Ar Ions Scattered Al₂O₃ Surface // Physics and chemistry V. 22, No. 2 (2021) pp. 255-259