



URGENCH STATE UNIVERSITY
TECHNICAL FACULTY



FULL NAME AKHMEDOV MUNISBEK MUKHAMMAD UGLI

POSITION Trainee Teacher

TEL. +998999603136

E-mail. munisbek95@mail.ru

TEL. ORGANIZATIONS
+99862 2246700

ORGANIZATION ADDRESS
Hamid Olimjon Street 14, Urgench city. 220100

POWER	<ul style="list-style-type: none"> • 2018-2020 National University of the Republic of Uzbekistan named after M. Ulugbek (master) • 2013-2017 Urgench State University (Bachelour)
WORK EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 Urgench State University "Interfaculty general technical disciplines" Trainee-teacher of the department
SPECIALTY	<ul style="list-style-type: none"> • Nuclear physics and nuclear technology
LEARNING SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Physics, Electrical Engineering
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> • Measurement of formation cross section of ^{99}Mo from the $^{98}\text{Mo}(n,\gamma)$ and $^{100}\text{Mo}(n,2n)$ reactions
SCIENTIFIC RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • Использование современных интерактивных методов и информационных компьютерных технологий при преподавании темы “Корпускулярные свойства света” Молодой Учёный международный научный журнал 2018г , 26 часть , стр 157 • Электрон тезлаткичларнинг аналитик имкониятларини ўрганиш Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни РИАК-ХП-2019
CONDUCTED RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • $^{45}\text{Sc}(\gamma,n)^{44}\text{Sc}$ Фотоядро реакциялар кесимларини моделлаштириш Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни РИАК-ХП-2019 • $^{65}\text{Cu}(n,2n)^{64}\text{Cu}$ ва $^{65}\text{Cu}(\gamma,n)^{64}\text{Cu}$ реакциялар кесимини тадқиқ қилиш “Ўзбекистоннинг умидли ёшлари” мавзусидаги 1-сон Республика Илмий талаба ва магистрантлар онлайн конференциясининг материаллар тўплами Тошкент 2020 • Активацион тахлил методи (Тез нейтронлар ёрдамида) Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар конференцияси №18 31 июль Тошкент 2020 • Geant-4 дастури билан тормозланиш нурланишлар спектрини ҳисоблаш Физика фанининг ривожиди истеъдодли

ёшларнинг ўрни РИАК-ХІV-2021

СЕЧЕНИЯ РЕАКЦИИ (n,2n) НА ИЗОТОПЕ Со-59 Физика
фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни РИАК-ХІV-2021