



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 (Bachelor)
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 международный научный журнал 2018г , 26 часть , стр 157• Электрон тезлаткичларнинг аналитик имкониятларини ўрганиш Физика фанининг ривожида истеъоддли ёшларнинг ўрни РИАК-XII-2019
CONDUCTED RESEARCH	<ul style="list-style-type: none">• $^{45}\text{Sc}(\gamma,n)^{44}\text{Sc}$ Фотоядро реакциялар кесимларини моделлаштириш Физика фанининг ривожида истеъоддли ёшларнинг ўрни РИАК-XII-2019• $^{65}\text{Cu}(n,2n)^{64}\text{Cu}$ ва $^{65}\text{Cu}(\gamma,n)^{64}\text{Cu}$ реакциялар кесимиини тадқик 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 хисоблаш Физика фанининг ривожида истеъоддли

ёшларнинг ўрни РИАК-XIV-2021

СЕЧЕНИЯ РЕАКЦИИ ($n,2n$) НА ИЗОТОПЕ Co-59 Физика
фанининг ривожида истеъдодли ёшларнинг ўрни РИАК-XIV-2021