



**URGENCH STATE UNIVERSITY**  
**TECHNICAL FACULTY**



FULL NAME SADULLAYEV JURABEK OYBEKOVICH

POSITION Teacher

TEL. +998905590151

E-mail. jsadullayev39@gmail.com

TEL. ORGANIZATIONS  
+99862 2246700

**ORGANIZATION ADDRESS**

Hamid Olimjon Street 14, Urgench city. 220100

POWER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018-2020 National University of Uzbekistan (master)</li> <li>• 2013-2017 Urgench State University (Bachelour)</li> </ul>
WORK EXPERIENCE	<p>11.01.2020 04.01.2021 GENERAL SECONDARY EDUCATIONAL INSTITUTE NUMBER 159 NATIONAL SCIENTIFIC RESOURCES OF RENEWABLE ENERGY SOURCES UNDER THE MINISTRY OF ENERGY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN</p> <p>04.01.2019 31.12.2020 NATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE OF RENEWABLE ENERGY SOURCES UNDER THE MINISTRY OF ENERGY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021 Urgench State University "Interfaculty general technical disciplines" Trainee-teacher of the department</li> </ul>
SPECIALTY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nuclear physics and nuclear technology</li> </ul>
LEARNING SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> </ul>
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• correlation of the formation of secondary cumulative protons and pions in high-energy hadron nucleus and nuclear collisions</li> </ul>
SCIENTIFIC RESEARCH	<p>MECHANISMS OF CUMULATIVE PROTON PRODUCTION IN HADRON-NUCLEUS AND NUCLEUS-NUCLEUS INTERACTIONS AT HIGH ENERGIES// SCIENTIFIC DISCUSSION (Praha, Czech Republic) vol 1, No 26, (2018) С. 3-6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ КУМУЛЯТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ В СОУДАРЕНИЯХ ПРИ 300 Гэв/с. RESPUBLIKA ILMIY AMALIY KONFERENSIYASI (RIAK-XII)-Toshkent-2019- С. 70-72</li> <li>• Метод расчета оптимизации расстояния между рядами массива фотоэлектрических станции Научно-технический журнал ФерПИ. 2020. №1. – С 00-00 5</li> <li>• ОБРАЗОВАНИЕ И АЗИМУТАЛЬНЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ КУМУЛЯТИВНЫХ ПРОТОНОВ И ПИОНОВ С ЧАСТИЦАМИ СОПРОВОЖДЕНИЯ В АДРОН- И ЯДРО-ЯДЕРНЫХ СОУДАРЕНИЯХ ПРИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЯХ Uzbek J. Phys., 2018, Vol.20(№6)т – 2018. С 334 – 338.</li> <li>• “Программа для метода расчета по определению влияния внешних факторов на характеристики фотоэлектрических модулей”. Гувохнома № DGU 06930 от 24.06. 2019.</li> <li>• Метод расчета оптимизации расстояния между рядами массива</li> </ul>

фотоэлектрических станции. [Решение о выдачи на программный продукт DGU 20191118, от 06.09.2019г.](#)

- Программа для мониторинга выходного напряжения, тока и температуры фотоэлектрических модулей № DGU 05120 // 13.03.2018г.