



**УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



Ф.И.О САДУЛЛАЕВ ДЖУРАБЕК ОЙБЕКОВИЧ

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛ. +998905590151

E-mail. jsadullayev39@gmail.com

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ  
+99862 2246700

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

Улица Гаида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

<b>СТЕПЕНЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2018-2020 Национальный университет Узбекистана (магистратура)</li><li>• 2013-2017 Ургенчский государственный университет (бакалавр)</li></ul>
<b>ОПЫТ РАБОТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11.01.2020 04.01.2021 ОБЩЕСРЕДНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ № 159 НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН 04.01.2019 31.12.2020 НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</li><li>• 11.01.2020 04.01.2021 159-СОНЛИ УМУМИЙ О'РТА ТАЛИМ МУАСАСАСИЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКИ ЭНЕРГЕТИКА ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КАЙТА ТИКЛАНУВЧИ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ МИЛЛИЙ ИЛМИЙ-ТАДКИКТ ИНСТИТУТ</li><li>• 2021 гг. Ургенчский государственный университет «Межфакультетские общетехнические дисциплины » преподаватель кафедры</li></ul>
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• • ядерная физика и ядерные технологии</li></ul>
<b>ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление техническими системами, математическое моделирование электрических машин и трансформаторов, аппаратура, элементы и трансформаторы электромеханических систем, моделирование и автоматизация в пищевой промышленности.</li></ul>
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• корреляция образования вторичных кумулятивных протонов и пионов в высокоэнергичных адронных ядрах и ядерных столкновениях</li></ul>
<b>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<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 ILMIIY AMALIY</li></ul>

KONFERENSIYASI (RIAK-XII)-Toshkent-2019- С. 70-72

- Метод расчета оптимизации расстояния между рядами массива фотоэлектрических станции Научно-технический журнал ФерПИ. 2020. №1. – С 00-00 5
- 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.
- “Программа для метода расчета по определению влияния внешних факторов на характеристики фотоэлектрических модулей”. Гувохнома № DGU 06930 от 24.06. 2019.
- Метод расчета оптимизации расстояния между рядами массива 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.