



URGANCH DAVLAT UNIVERSITETI

TEXNIKA FAKULTETI



F.I.SH. SADULLAYTEV JO'RABEK OYBEKOVICH

LAVOZIM stajyor o'qituvchi

TEL. +998905590151

E-mail. jsadullayev39@gmail.com

TASHKILOT

TEL. +99862 2246700

TASHKILOT

ADRESI Urganch shahar Hamid Olimjon ko'chasi 14 uy. 220100

DARAJASI	• 2018-2020 O'zbekiston Milliy Universiteti (Magistr) • 2013-2017 Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr)
TAJRIBASI	• 04.01.2019 31.12.2020 O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ENERGETIKA VAZIRLIGI HUZURIDAGI QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIYA MANBALARI MILLIY ILMIY-TADQIQOT INSTITUTI • 11.01.2020 04.01.2021 159-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MUASSASASI • 2021-y dan hozirgacha Urganch davlat universiteti "Fakultetlararo umumtexnika fanlari" kafedrasini o'qituvchisi
MUTAXASSISLIGI	• Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari
O'QITADIGAN FANLARI	• Fizika
ILMIY TADQIQOT ISHI	• Yuqori energiyali adron yadro va yadro yadro to'qnashuvlarida ikkilamchi kumulyativ proton va pionlar hosil bo'lishining korrelyatsiyasi
ILMIY TADQIQOTLARI	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) C. 3-6 • ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ КУМУЛЯТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ В СОУДАРЕНИЯХ ПРИ 300 ГэВ/с. RESPUBLIKA ILMIY AMALIY KONFERENSIYASI (RIAK-XII)-Toshkent-2019- C. 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". Гувоҳнома № 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.
--	---