



## УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ <u>УНИВЕРСИТЕТ</u> ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Ф.И.О КОДИРОВ САРДОР РАХИМБЕРГАНОВИЧ



ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛ. +998999676164

E-mail. qodirovsardor566@gmail.com

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

## АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

| Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100 |  |
|--|--|
| СТЕПЕНЬ  | <ul> <li>2018-2020 Национальный университет Узбекистана (магистратура)</li> <li>2013-2017 Ургенчский государственный университет (бакалавр)</li> </ul>   |
| ОПЫТ РАБОТЫ                                    | <ul> <li>02.09.2017 30.08.2018 Учитель физики школы №3 Ургенчского района.</li> <li>04.09.2018 29.08.2020 Преподаватель физики в МАФИДИДУМ имени Мирзо Улугбека Министерства народного образования Республики Узбекистан.</li> <li>04.09.2020 05.01.2024 Учитель физики в школе №15 города Ургенча.</li> <li>2024 гг. Ургенчский государственный университет «Межфакультетские общетехнические дисциплины » преподаватель кафедры</li> </ul> |
| СПЕЦИАЛНОСТЬ                                   |  |
|  | Гелиофизика и использование солнечной энергии  |
| ОБУЧАЕМЫЕ<br>ПРЕДМЕТЫ                          | Физика   |
| НАУЧНО-<br>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКА<br>Я РАБОТА        | Создание нанокластерных термосенсоров на основе кремния  |
| НАУЧНЫЕ<br>ИССЛЕДОВАНИЯ                        | "Зарядовое распределение ионов Si, Эмитируемых моноэлементной лазерной плазмой, до и после γ-облучения мишени". Физика полупроводников и микроэлектроника научнкй журнал 2019, том 1, выпуск 4  "Высокоомный терморезистор на основе полупроводниковых материалов". Роль талантливой молодежи в развитии физики RIAK-XIII 2020  «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ДЛИНЫ ВОЛН СВЕТА С ПОМОЩЬЮ                            |

ДИФРАКЦИОННОЙ РЕШЕТКИ». ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФОТОНИКИ Материалы республиканской научно-практической конференции 27-28 мая Ургенч-2022