



**УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



Ф.И.О: ОТАБОВЕВ СИРОЖИДДИН КОМИЛОВИЧ

ДОЛЖНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

ТЕЛ.. +998919939289

E-mail. suraj2959@mail.ru

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ . +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Улица Гаида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none">• 2014-2016 НУУз
ОПЫТ РАБОТЫ	2020 г. – д.в. - преподаватель кафедры межкафедральных общетехнических наук Ургенчского государственного университета. 2009-2013 гг. - Студент Ургенчского государственного университета. 2013-2014 гг. - Преподаватель Сойотского сельскохозяйственного профессионального училища Хивинского района 2014-2016 гг. - Магистр физики, Национальный университет Узбекистана 2016-2017 - Прогноз инженера 1 категории Ургенчской метеостанции гражданской авиации 2017-2020гг. - начальник Ургенчской метеостанции гражданской авиации
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">• «Физика (по направлениям)»
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none">• Электро инжиниринг• Электротехника и электроника
НАУЧНО-	Изучить статистику прохождения лазерных лучей через

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	турбулентную атмосферу.
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<p>ФОТО-СТАТИСТИКА ТУРБУЛЕНТНОГО АТМОСФЕРНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</p> <p>Магистр Национального Университета С.К. Отабоев, ф-м.ф доц Р.Р. Вильданов</p>
ПРОВОДИМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Хоразм вилоятида мустақил электр таъминоти тизими сифатида шамол энергиясидан фойдаланиш “Science and Education” илмий журнали. Илм - фан ва таълимни ривожланиш истиқболлари (учинчи конференция тўплами) №3-сон. 06. 2020, 177-182 бет. Отабаев С.К Олимбоева Д.Ғ ❖ Муқобил энергия манбаи сифатида куёш ёруғлик энергиясидан самарали фойдаланиш Ўзбекгидроэнергетика илмий-техник журнали. №4/2020. 61-64 бет Вапаев М. Отабоев С. Йулдошев Ғ ❖ “Влияние угла падения лазерного излучения на характеристики быстрых ионов моноэлементной лазерной плазмы «Фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграцияси» Республика илмий-амалий конференцияси. Қарши-2020, стр 261-262 А.Р.Матназаров М.Э. Вапаев С.К. Отабоев ❖ Лазер плазмаси кўп зарядли ионларни ҳосил бўлиш жараёнини тадқиқ қилиш. «Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни» Республика илмий анжумани. РИАК-ХІV-2021, 160-163 бет Хақимов Н. Вапаев М. Жапаков А. Отабоев С.