



URGENCH STATE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING



Full name of the employee: OTABOYEV SIROJIDDIN KOMILOVICH

POSITION Teacher

TEL. +998919939289

E-mail. suraj2959@mail.ru

ORGANIZATION

TEL. +99862 2246700

ORGANIZATION

Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100

LEVEL	2014-2016 National University of Uzbekistan (Master) • 2009-2013 Urgench State University (Bachelor) • 2020- until now Teacher of the department "Interfaculty general technical sciences" of Urgench State University 2009-2013 yy. - Student of Urgench State University 2013-2014 yy. - Teacher of Soyot Agricultural Vocational College, Khiva district 2014-2016 yy. - Master of Physics, National University of Uzbekistan 2016-2017 - Urgench Civil Aviation Meteorological Station Category 1 Engineer Forecast 2017-2020 - Head of Urgench Civil Aviation Meteorological Station
EXPERIENCE	

SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> • "Physics (by direction)"
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Electrical engineering. • Electrical engineering and electronics • Physics
SCIENTIFIC RESEARCH WORK	To study the statistics of laser beams passing through a turbulent atmosphere.
SCIENTIFIC RESEARCH	<p>PHOTOSISTIC STATISTICS OF TURBULENT ATMOSPHERIC LASER RADIATION Master of National University S.K. Otaboyev, f-m.f candidate dots R.R. Vildanov</p>
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Исследование интегральные токи ионов по кратностям заряда плазмы, образованной двухлучевым излучением лазера. "Science and Education" илмий журнали. ❖ 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.Ф ❖ Муқобил энергия манбаи сифатида қуёш ёргулик энергиясидан самарали фойдаланиш Ўзбекгидроэнергетика илмий-техник журнали. №4/2020. 61-64 бет Вапаев М. Отабоев С. Йулдошев F ❖ "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 ривожида истеъдодли ёшларнинг ўрни» Республика илмий анжумани. РИАК-XIV-2021, 160-163 бет Хакимов Н. Вапаев М. Жапаков А. Отабоев С.