



FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI

	F.I.SH.	Bazarbayev Rustam Baxramboyevich
	LAVOZIM	o'qituvchi
	TEJL:	+99893 754 25 92
	E – mail:	rustam2592@gmail.com
	TASHKILOT TEL:	+99862 2246700
TASHKILOT MANZILI:	Urganch shahar Hamid Olimjon ko'chasi 14. 220100	
DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> • 2010– 2014 Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr) • 2014 – 2016 O'zbekiston Milliy Universiteti (Magistr) 	
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – hozirgacha Urganch davlat universiteti "Fizika" kafedrasi o'qituvchisi 	
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensatsiyalangan muhitlar fizikasi va materialshunoslik (turlar bo'yicha) 	
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Umumiy fizika, Radioelektronika asoslari, Kvant mexanikasi , Fizpraktikum 	
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • Xorazm iqlim sharoitlariga mos quyosh panellarini ishlab chiqish 	
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • K.P. Якубов, Р.В. Базарбаев Исследование свойства системы марганец – кремний, Материалы республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых «Инновационные технологии в науке и образовании» 20-21 ноября 2018 года I том 73-бет • K.P. Якубов, С.Ж. Каражанов, Р.В. Базарбаев, Қуёш панели характеристикаларининг тушаётган ёруғлик интенсивлигига боғлиқлигини тадқиқ қилиш, Materials of International conference "The modern problems of renewable energy sources and sustainable environment" Tashkent, September 25-27th, 2019 62-64 pages • K.R. Yakubov, R.V. Bazarbayev , Quyosh elementlari asosidagi panel xarakteristikasiga haroratning ta'sirini o'rganish , Materials of International conference "The modern problems of renewable energy sources and sustainable environment" Tashkent, September 25-27th, 2019 53-56 pages • K.R. Yakubov, S.J. Karajanov, J.M.O'razboyev, R.V. Bazarbayev, Tashqi omillarning quyosh paneli samaradorligiga ta'sirini o'rganish, Материалы Республиканской конференции (с участием ученых стран СНГ) «Современные проблемы физики полупроводников» СПФП-2019 20 ноября 2019 г. Нукус 60-63 бет. • K.R. Yakubov, V.V.Kamilov, R.V. Bazarbayev, Kompyuter yordamida boshqariladigan fotovoltaika qurilmasyordamida fotoelementlarning parametrlarini aniqlash, Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни риак-xii-2019 Республика илмий анжумани материаллари 18 май 2019 йил Тошкент 243-244 бет • K.R. Yakubov, V.V.Kamilov, R.V. Bazarbayev, Quyosh energiyasidan elektr energiyasi olishning afzalliklari, Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни риак-XII-2019 Республика илмий анжумани материаллари 18 май 2019 йил Тошкент 249-251 бет 	

**HOZIRGI
TADQIQOTLARI**

- D. Mamedov, K. Yakubov, K. Ismailov, S. Senthilarasu, S. Karazhanov, R. Bazarbayev, Methods of estimations of the band gap for kesterite $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}(\text{Se})_4$, Materials Today Proceedings 13.05.2020, Vol. 34, No. 5, pp. 1016–1021.
- K.Yakubov, R. Bazarbaev, D. Kurbanov ,S. Karazhanov, Mahalliy xomashyoni qo'llab quyosh elementlari sirtini qoplovchi gidrofob material olish, Fizika fanining texnika sohasidagi tutgan o'rni ilmiy-amaliy konferensiya, Nukus, 2021
- K.Yakubov, R. Bazarbaev, D. Kurbanov ,S. Karazhanov, Quyosh fotovoltaik panellari yuzasiga chang o'tirish tezligini gidrofob materiallar yordamida kamaytirishni laboratoriya sharoitida tadqiq qilish, Fizika fanining texnika sohasidagi tutgan o'rni ilmiy-amaliy konferensiya, Nukus, 2021