




FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI

	F.I.SH.	Koshchanova Durдона Ermatovna
	LAVOZIM	o'qituvchi
	TEL:	+99897 792 54 70
	E – mail:	dona2525@mail.ru
	TASHKILOT TEL:	+99862 2246700
	TASHKILOT MANZILI:	Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100
DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 – 2013 Urganch Davlat Universiteti (diplom) • 2013 -2015 O'zbekiston Milliy Universiteti (Magistr) • 2015 dan hozirgacha Urganch Davlat Universiteti "Fizika" kafedrasida o'qituvchisi 	
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Geliofizika va quyosh energiyasidan foydalanish. 	
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Umumiy fizika, Fizika o'qitish metodikasi, Fizpraktikum 	
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • Qattiq aralashmali yarimo'tkazgich materiallarni suyuq fazadan o'stirib olishning nazariy asoslari 	
TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Д.Э.Кошчанова. Таълим самарасини электрон доска ёрдамида ошириш йўллари. Узлуксиз таълим тизимида Физикани ўқитишни такомиллаштиришнинг долзарб муаммолари мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. Гулистон. 2017 йил 29 апрель.88-90 бетлар. 2. Физикани ўқитишнинг долзарб муаммолари. Республика илмий-амалий анжумани маъруза материаллари тўплами. Наманган 2018 й. 10-11 июль 3. Saidov A., Razzokov A., Koshchanova D. Qattiq aralashmali yarimo'tkazgich materiallarni suyuq fazadan o'stirib olishning nazariy asoslari. Ilm sarchashmalari. №3.2020. 14-19 bet 4. Раззоков А.Ш., Кошчанова Д.Э. Температурная зависимость растворимости Si и Ge в жидких металлах с учетом их обобщенных моментов. ИФТ ба номи С.У.Умарови АМИТ: 09-10 октябри 2020. 59-61 стр. 5. Razzokov A., Koshchanova D. $(C_2^{IV})_{1-x}(A^{III} B^V)_x$, $(C_2^{IV})_{1-x}(A^{II} B^{VI})_x$, va boshqa sinflarga oid yarimo'tkazgich epitaksial qatlamlarini olishning ilmiy bashorat asoslari. Respublika ilmiy amaliy konferensiya materiallari to'plami 22-23 sentabr. Qarshi 2020. 266-267 betlar 6. Qurbanov D.Sh., Koshchanova D.E. Suyuq qalay ichidagi kremniy va germaniy klasterlarining radiusi va taqsimotini aniqlash. Zamonaviy mikroelektronikaning rivojlanishida fan, ta'lim va innovatsiya integratsiyasi. Respublika ilmiy-uslubiy anjumani. Andijon 2020. 24-25 dekabr. 156-157 betlar. 	
HOZIRGI TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Д.Э.Кошчанова. Виртуал лабораторияларда ахборот-коммуникацион технологиялардан фойдаланиш. Материалы международной научной конференции «Тенденци развития физики конденсированных сред» Фаргона. 25 май. 2021. 424-428 стр. 	

