



FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI

	<p>F.I.SH. Koshchanova Durdona Ermatovna LAVOZIM o'qituvchi TEЛ: +99897 792 54 70 E – mail: dona2525@mail.ru TASHKILOT TEL: +99862 2246700 TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100</p>
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” kafedrasi o'qituvchisi
MUTAXASISLIGI	<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 анжуман 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. Рассоков 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 октября 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. Zamoniaviy 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.

