



F.I.SH.: Qurbanov Davron Shavkatovich

LAVOZIM: Katta o'qituvchi

TEL: +99899 958 13 27

+99891 423 86 69

E – mail: davronkurbanow89@gmail.com

davronoka@mail.ru

TASHKILOT TEL: +99862 2246700

TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100

DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 - 2012 Urganch davlat universiteti (bakalavr) • 2012 – 2014 yillarda O'zbekiston Milliy universiteti (magistr)
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> • 2014 – 2015 y Urganch davlat universiteti “Fizika” kafedrası o'qituvchisi • 2015 – 2021 y Urganch davlat universiteti “Fizika” kafedrası o'qituvchisi • 2021 y – Hozirgacha Urganch davlat universiteti “Fizika” kafedrası katta o'qituvchisi
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Geliofizika va quyosh energiyasidan foydalanish.
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Nazariy fizika, Nazariy mexanika, Elektrodinamika, Kvant mexanikasi, • Umumiy fizika (Mexanika, Molekulyar fizika, Elektr va magnetizm, Optika, Atom va yadro fizikasi)
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • SiO₂, Al₂O₃ materiallarni VASP dasturida modellashtirish va ularning gidrofoblik xususiyatlarini tajribada aniqlash.
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • A.Ш.Раззоков, Д.Ш.Курбанов ЗАВИСИМОСТЬ ДИСЛОКАЦИЙ НА ТВЕРДОМ РАСТВОРЕ Si_{1-x}Ge_x ОТ ТЕМПЕРАТУР РОСТА НА КОНТАКТНОЙ ФАЗЕ «ТВЕРДОЕ ТЕЛО-ЖИДКОСТЬ» РИАК-ХП-2020 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2020 йил ,Тошкент– 2020 • A.Ш.Раззоков, Д.Ш.Курбанов ВЛИЯНИЕ КЛАСТЕРОБРАЗОВАНИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ТВЕРДОГО РАСТВОРА ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ PROCEEDINGS OF THE VII INTERNATIONAL CONFERENCE "MODERN PROBLEMS OF PHYSICS" ДУШАНБЕ – 2020 https://phti.tj ИФТ ба номи С.У.Умарови АМИТ: 09-10 октябри 2020 с • Раззоков А.Ш ,Курбанов Д.Ш ,Қодиров А.Х ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЯ И ГЕРМАНИЯ, “INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION” Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами 22-23 сентябр Қарши-2020

- Turaev N. Yu Otabaeva K. U Qurbonov D.Sh Kutliyev U. O, Abdikarimov X.E . Investigation Of The Effect Ion Refocusing: A Computer Simulation. ISSN : 3159-0040, www.jmest.org.2015 years
- Раззаков А.Ш, Курбанов Д.Ш. ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЯ И ГЕРМАНИЯ “INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION” Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами 22-23 сентябр Қарши-2020
- D.Sh.Qurbonov, U.I.Sabirov. Yupqa va sirti σ sirtiy zichlik bilan tekis zaryadlangan r radiusli bir jinsli yaxlit diskning gardishidagi elektr maydon potensialini aniqlash. FIZIKA VA ZAMONAVIY ASTRONOMIYA: INNOVATSION O‘QITISHNING YANGI MODELLARINI YARATISH Respublika ilmiy-amaliy anjuman materiallari 2019 yil 16 aprel
- Qurbonov D.Sh., Rahmanov A.I. Matchonov Q.P, Sabirov U.I. Fizik masalalarni yechishda egri chiziqli integrallardan foydalanish РИАК-ХП-2019 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2019 йил Тошкент– 2019
- A.I.Rahmonov, D.Sh.Qurbonov, U.I.Sabirov Yupqa va sirti tekis zaryadlangan bir jinsli yaxlit muntazam uchburchakning uchidagi elektr maydon potensialini aniqlash , РИАК-ХП-2019 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2019 йил Тошкент– 2019
- Qurbonov D.Sh Abdikarimov X.E, Lagranj tenglamasi va funksiyasi yordamida nyuton qonunlarini keltirib chiqarish. Oliy va o‘rta maxsus, kasb xunar ta’lim muassasalari hamkorligining dolzarb muammolari. Respublika ilmiy amaliy anjumani 2016-yil 20-21-may
- A. I. Rahmanov, R. B. Bazarbayev, B. O. Jabbarova, D. Sh. Qurbonov. Fizika fanidan mustaqil ishlarni tashkillashtirishda MathCAD muhitidan foydalanish. «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ» 20-21 ноября 2018 года
- Р. Б. Базарбаев, А. И. Рахманов, Б. О. Жабборова, Д. Ш. Курбанов. COMSOL MULTIPHYSICS ДАСТУРИ ЁРДАМИДА ШОТТКИ ДИОДИНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ» 20-21 ноября 2018 года
- Qurbanov D.Sh., Koshchanova D.E. SUYUQ QALAY ICHIDAGI KREMNIY VA GERMANIY KLASTERLARINIG RADIUSI VA TAQSIMOTINI ANIQLASH. ZAMONAVIY MIKROELEKTRONIKANING RIVOJLANISHIDA FAN, TA’LIM VA INNOVACIYA INTEGRACIYASI 2020 йил 24-25 декабрь Андижон-2020
- Д.Ш.Курбанов, Х.Э.Абдикаримов . ФИЗИКАДАН МУСТАҚИЛ ИШЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШДА ЧЕТ ТИЛЛАРИНИНГ ЎРНИ ТА’ЛИМ МУАССАСАЛАРИДА АНИҚ ФАНЛАРНИ ЎҚИТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ илмий-амалий анжумани МАТЕРИАЛЛАРИ Бухоро, 19 май 2017 йил
- Д.Ш.Курбанов, Х.Э.Абдикаримов . ДАРС САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШДА ЧЕТ ТИЛЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ. ТА’ЛИМ МУАССАСАЛАРИДА АНИҚ ФАНЛАРНИ ЎҚИТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ илмий-амалий анжумани материаллари Бухоро, 19 май 2017 йил
- D.Sh.Qurbanov, N.A.Ibadullayev, R.Sh.Rahimboyev, Q.P.Matchonov. O‘zgaruvchan massali jism harakat qonunini keltirib chiqarishning innovatsion metodi. Международной научной конференции

	<p>“ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФИЗИКИ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД” Фергана, 25 май, 2021 год.</p>
<p>HOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> •К.Yakubov, R. Bazarbaev, D. Kurbanov,S. Karazhanov MAHALLIY XOMASHYONI QO’LLAB QUYOSH ELEMENTLARI SIRTINI QOPLOVCHI GIDROFOB MATERIAL OLISH. ФИЗИКА ФАНИНИНГ ТЕХНИКА СОҲАСИДАГИ ТУТГАН ЎРНИ Республика илмий-амалий конференция МАТЕРИАЛЛАРИ 2021 йил 28-май •К.Yakubov, R. Bazarbayev, D. Kurbanov,S. Karazhanov. QUYOSH FOTOVOLTAIK PANELLARI YUZASIGA CHANG O’TIRISH TEZLIGINI GIDROFOB MATERIALLAR YORDAMIDA KAMAUTIRISHNI LABORATORIYA SHAROITIDA TADQIQ QILISH ФИЗИКА ФАНИНИНГ ТЕХНИКА СОҲАСИДАГИ ТУТГАН ЎРНИ Республика илмий-амалий конференция МАТЕРИАЛЛАРИ 2021 йил 28-май •К.Yakubov, Z.Babaev, R. Bazarbaev, D. Kurbanov, S. Karazhanov. MAHALLIY XOMASHYONI QO’LLAB QUYOSH ELEMENTLARI SIRTINI QOPLOVCHI GIDROFOB MATERIAL OLISH. «Mahalliy xomashyolar va ikkilamchi resurslar asosida innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami. Urganch shahri, Urganch davlat universiteti, 2021. II jild 530 bet