



ФИЗИКА – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Ф.И.О.: Курбанов Даврон Шавкатович
ДОЛЖНОСТЬ: Старший преподаватель
ТЕЛ: +99899 958 13 27
+99891 423 86 69
E – mail: davronkurbanow89@gmail.com
davronoka@mail.ru

ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г. Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none">• 2008 - 2012 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)• Национальный университет Узбекистана (магистр) в 2012-2014 гг.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<ul style="list-style-type: none">• 2014 - 2015 преподаватель кафедры физики Ургенчского государственного университета.• 2015 – 2021 гг. преподаватель кафедры “Физика” Ургенчского государственного университета• 2021 г. – по настоящее время старший преподаватель кафедры “Физика” Ургенчского государственного университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">• Гелиофизика и использование солнечной энергии.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none">• Теоретическая физика, Теоретическая механика, Электродинамика, Квантовая механика, Общая физика (Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная и ядерная физика)
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none">• Моделирование материалов $\text{SiO}_2, \text{Al}_2\text{O}_3$ в программе VASP и определение их гидрофобных свойств в эксперименте.
ПРОЕКТЫ:	<ul style="list-style-type: none">• А.Ш.Раззоков, Д.Ш.Курбанов ЗАВИСИМОСТЬ ДИСЛОКАЦИЙ НА ТВЕРДОМ РАСТВОРЕ $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ ОТ ТЕМПЕРАТУР РОСТА НА КОНТАКТНОЙ ФАЗЕ «ТВЕРДОЕ ТЕЛО-ЖИДКОСТЬ РИАК-ХII-2020 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2020 йил, Тошкент– 2020• А.Ш.Раззоков, Д.Ш.Курбанов ВЛИЯНИЕ КЛАСТЕРООБРАЗОВАНИЯ 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 октябрь 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 Qurbanov 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 түплами 22-23 сентябр Қарши-2020
- D.Sh.Qurbanov, U.I.Sabirov. Yupqa va sirti σ sirtyi 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
- QurbanovD.Sh., RahmanovA.I.Matchonov Q.P, Sabirov U.I. Fizik masalalarни yechishda egri chiziqli integrallardan foydalanish РИАК-XII-2019 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2019 йил Тошкент– 2019
- A.I.Raxmonov, D.Sh.Qurbanov, U.I.Sabirov Yupqa va sirti tekis zaryadlangan bir jinsli yaxlit muntazam uchburchakning uchidagi elektr maydon potensialini aniqlash , РИАК-XII-2019 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2019 йил Тошкент– 2019
- Qurbanov D.Sh Abdulkarimov X.E, Lagranj tenglamasi va funksiyasi yordamida nyuton qonunlarini keltirib chiqarish. Oliy va o'rta maxsus, kasb xunar ta'lif muassasalari hamkorligining dolzARB muammolari. Respublika ilmiy amaliy anjumani 2016-yil 20-21-may
- A. I. Raxmanov, R. B. Bazarbayev, B. O. Jabbarova, D. Sh. Qurbanov. Fizika fanidan mustaqil ishlarni tashkillashtirishda MatCAD muhitidan foydalanish. «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ» 20-21 ноября 2018 года
- Р. Б. Базарбаев, А. И. Раҳманов, Б. О. Жабборова, Д. Ш. Курбонов. COMSOL MULTIPHYSICS Даствури ёрдамида шоттки диодини моделлашириш. 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. ЗАМОНАВИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКАНИНГ РИВОЖЛАНИШИДА ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИННОВАЦИЯ ИНТЕГРАЦИЯСИ 2020 йил 24-25 декабрь Андижон-2020
- Д.Ш.Курбонов, Х.Э.Абдикаримов . ФИЗИКАДАН МУСТАҚИЛ ИШЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШДА ЧЕТ ТИЛЛАРИНИНГ ЎРНИ ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИДА АНИҚ ФАНЛАРНИ ЎҚИТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ илмий-амалий анжумани материаллари Бухоро, 19 май 2017 йил
- Д.Ш.Курбонов, Х.Э.Абдикаримов . ДАРС САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШДА ЧЕТ ТИЛЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ. ТАЪЛИМ 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>
ПУБЛИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • K.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 • K.Yakubov, R. Bazarbayev, D. Kurbanov, S. Karazhanov. QUYOSH FOTOVOLTAIK PANELLARI YUZASIGA CHANG O’TIRISH TEZLIGINI GIDROFOB MATERIALLAR YORDAMIDA KAMAYTIRISHNI LABORATORIYA SHAROITIDA TADQIQ QILISH ФИЗИКА ФАНИНИНГ ТЕХНИКА СОҲАСИДАГИ ТУТГАН ЎРНИ Республика илмий-амалий конференция МАТЕРИАЛЛАРИ 2021 йил 28-май • K.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