



Ф.И.О.: Курбанов Даврон Шавкатович  
 ДОЛЖНОСТЬ: Старший преподаватель  
 ТЕЛ: +99899 958 13 27  
 +99891 423 86 69  
 E – mail: [davronkurbanow89@gmail.com](mailto:davronkurbanow89@gmail.com)  
[davronoka@mail.ru](mailto:davronoka@mail.ru)  
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700  
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

<b>ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008 - 2012 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li> <li>• Национальный университет Узбекистана (магистр) в 2012-2014 гг.</li> </ul>
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014 - 2015 преподаватель кафедры физики Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2015 – 2021 гг. преподаватель кафедры “Физика” Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2021 г. – по настоящее время старший преподаватель кафедры “Физика” Ургенчского государственного университета</li> </ul>
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гелиофизика и использование солнечной энергии.</li> </ul>
<b>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретическая физика, Теоретическая механика, Электродинамика, Квантовая механика, Общая физика (Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная и ядерная физика )</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моделирование материалов SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в программе VASP и определение их гидрофобных свойств в эксперименте.</li> </ul>
<b>ПРОЕКТЫ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• А.Ш.Раззоков, Д.Ш.Курбанов ЗАВИСИМОСТЬ ДИСЛОКАЦИЙ НА ТВЕРДОМ РАСТВОРЕ Si<sub>1-x</sub>Ge<sub>x</sub> 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</li> <li>• 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 <a href="https://phti.tj">https://phti.tj</a> ИФТ ба номи С.У.Умарови АМИТ: 09-10 октябри 2020 с</li> <li>• Раззоков А.Ш ,Курбанов Д.Ш ,Кодиров 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</li> </ul>

- 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](http://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  $\sigma$  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
- QurbonovD.Sh., RahmanovA.I.Matchonov Q.P, Sabirov U.I. Fizik masalalarni yechishda egri chiziqli integrallardan foydalanish РИАК-ХІІ-2019 Республика илмий анжумани материаллари РОЛЬ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ 18 май 2019 йил Тошкент– 2019
- A.I.Raxmonov, D.Sh.Qurbonov, U.I.Sabirov Yupqa va sirti tekis zaryadlangan bir jinsli yaxlit muntazam uchburchakning uchidagi elektr maydon potensialini aniqlash , РИАК-ХІІ-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'рта maxsus, kasb xunar ta'lim muassasalari hamkorligining dolzarb muammolari. Respublika ilmiy amaliy anjumani 2016-yil 20-21-may
- A. I. Raxmanov, 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. Курбонов. 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 INNOVATSIYA INTEGRATSIYASI 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 ТИЛЛАРИНИНГ 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>
<p><b>ПУБЛИКАЦИИ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•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</li> <li>•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</li> <li>•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</li> </ul>