



F.I.SH. Yakubov Komiljon Ruzmetovich
 LAVOZIM dotsent
 TEJI: +99893 922 12 01, +998919162688
 E – mail: ykr2005@rambler.ru
 TASHKILOT TEL: +99862 2246700
 TASHKILOT
 MANZILI: Urganch shahar Hamid Olimjon ko‘chasi 14. 220100

DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> • 1991 – 1996 Qoraqalpoq Davlat Universiteti (diplom) • 2006 F.-m.f.n, 01.04.10. Yarimo‘tkazgichlar va dielektriklar fizikasi Fizika texnika instituti • 2012 Dotsent diplomi
TAJRIBA	<p>1996 - 1998 Urganch davlat universitetida stajer-tadqiqotchi</p> <p>1998 - 2001 Urganch davlat universiteti aspiranti</p> <p>2001 - 2007 Urganch davlat universiteti fizika kafedrası assistenti</p> <p>2007 - 2008 Urganch davlat universiteti fizika kafedrası katta o‘qituvchisi, Ilmiy va ilmiy pedagog kadrlar tayyorlash bo‘limi boshlig‘i.</p> <p>2008 - 2008 Urganch davlat universiteti fizika kafedrası dotsent, Ilmiy va ilmiy pedagog kadrlar tayyorlash bo‘limi boshlig‘i.</p> <p>2008 - 2009 Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali Tabiiy umumkasbiy fanlar kafedrası mudiri.</p> <p>2009 - 2010 Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali Axborot texnologiyalari fakulteti dekani</p> <p>2010 - 2013 Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali Tabiiy umumkasbiy fanlar kafedrası mudiri. Akademik litsey va kasb xunar kollejlari bilan ishlash bo‘yicha direktor o‘rinbosari.</p> <p>2013 - 2014 Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali Farmokologiya klinik formokologiya, fiziologiya va biofizika kafedrası dotsenti.</p> <p>2014 - 2015 Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali Ma‘naviy va ma‘rifiy ishlar bo‘yicha direktor o‘rinbosari vazifasini vaqtincha bajaruvchi</p> <p>2015 – 2018 Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali Ma‘naviy va ma‘rifiy ishlar bo‘yicha direktor o‘rinbosari</p> <p>2018 yildan - Urganch davlat universiteti “Fizika” kafedrası dotsenti</p>
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Fizik
O‘QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Qayta tiklanuvchi energiya manbaalari, Yarimo‘tkazgichlar fizikasi, Fotovoltaik tizimlar parametrlarini aniqlash, Amaliy quyosh energetikasi,
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • Yarim o‘tkazgichli quyosh elementlarining orol bo‘yi mintaqasida samaradorligini oshirish, Yarim o‘tkazgichli quyosh elementlariga tashqi muxit ta‘sirini organish, Quyosh

	elementlarida ishlatiladigan gidrofobik va super gidrofobik materiallarni o'rganish.
TADQIQOTLARI	2021-2022 Hindiston –Ozbekiston koshma loyihasi “Development of Hydrophobic and Superhydrophobic Nanostructured Materials for Solar Cell Applications”
HOZIRGI TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адамбаев К., Юсупов, Якубов К. Р. Особенности фотоэлектрических свойств пленок силицида марганца, Тезиси докладов 1-ой национальной конференции рост кристаллов. Ургенч 1997г. с. 61. 2. Адамбаев К., Юсупов А. Якубов К. Р., Исследование фотоэлектрических пленок силицида марганца, Узбекистон фанлар академиясининг маърузалари Тошкент 2001г. №1. С.9-11. 3. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Оптические и электрические свойства пленок силицида марганца, Узбекистон Физика журналы. Тошкент 2000г. №5-6. С. 465-468. 4. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Формирования пленок силицида марганца на кремнии, Неорганические материалы. 2003 том 39 , в. 9 , с 1097-1101. 5. Адамбаев К., Якубов К. Р., Исследование структуры граничной области системы силицида марганца -кремний, Узбекистон олий укув юртларнда физика фанининг ютуқлари. II-республика конференциясининг материаллари тўплами.Тошкент 1997г. 22-25 б. 6. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Исследование электрофизических свойств пленок силицидов марганца, Тезиси докладов 1-ой национальной конференции рост кристаллов. Ургенч 1997г. с. 61. 7. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Исследование роста пленок силицидов марганца на кремнии., Тезисы докладов 1-ой национальной конференции рост кристаллов. Ургенч 1997г. с. 62. 8. Адамбаев К., Якубов К. Р., Исследования явлений переноса в структурах силицида марганца-кремний., Тезисы докладов международной конференции Современные проблемы физики полупроводников .Нукус 1997г. с. 22. 9. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Исследования структуры и свойств систем систем силицида марганца-кремний., Сборник трудов международной конференции Актуальные проблемы физики полупроводниковых приборов. Ташкент 1997г. с. 8. 10. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Исследование фотоэлектрических свойств пленок силицида марганца, Яримутказгичлар физикасининг амалий муаммолари халқаро конференцияси катнашчиларининг илмий ишлар тезислари. Тошкент 1999г. с. 37. 11. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Получения и исследование некоторых свойств пленок силицида марганца., Тезисы докладов 2 – ой национальной конференции рост кристаллов. Ургенч, 2000,с.27-28 12. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Взаимная диффузия и взаимодействия атомов в системе марганец кремний., Тезисы докладов 2 – ой национальной конференции рост кристаллов. Ургенч 2000,с.69-70 13. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Исследование электрических и фотоэлектрических свойств пленок силицида марганца., Тезисы докладов международной конференции. проблемы производство поли –и монокристаллического кремния для микроэлектроники и солнечной

- энергетики. Андижон 2000 г. с. 34.
14. Адамбаев К. Умирзаков Б. Якубов К. Р., Особенности структуры пленок силицида марганца на кремнии, Сборник тезисов докладов III-республиканская конференция по физической электронике. Ташкент, Шахрисабз 2002 г. с 145.
15. Адамбаев К. Умирзаков Б.Е. Юсупов А., Якубов К. Р., Особенности зонной структуры силицида марганца., Труды конференции ФТИ . Тошкент 2003. ст 351 -353.
16. Адамбаев К., Авезмуратова З., Якубов К. Р., О процессах переноса носителей тока в структурах силицид марганца - кремний., Труды конференции ФТИ . Тошкент 2003. ст 348 - 350.
17. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Фотоэлектрические свойства структур силицид марганца - кремний., Материалы конференции «Фотоэлектрические явления в полупроводниках» ФТИ 2004. с 61. Ташкент.
18. Адамбаев К., Матрасулова Х., Якубов К.Р., Исследование особенностей электропроводности пленок силицида марганца., II-республика илмий-назарий анжумани. Термиз-2004 7-8 бет
19. Адамбаев К. Матрасулова Х. Якубов К. Р., Исследование свойств межфазной границы структур силицид марганца - кремний., II-республика илмий-назарий анжумани. Термиз-2004 8-9 бет.
20. Адамбаев К., Юсупов А., Якубов К. Р., Особенности реакции в диффузионной зоне марганец – кремний., Международная конференция посвященная к 90-летию С.А.Азимова Ташкент 2004.с.207-209.
21. К.Р. Якубов, Р.Б. Базарбаев Исследование свойства системы марганец – кремний, Материалы республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых «Инновационные технологии в науке и образовании» 20-21 ноября 2018 года I том 73-бет
22. К.Р.Якубов, С.Ж. Каражанов, Р.Б. Базарбаев, Куёш панели характеристикаларининг тушаётган ёруғлик интенсивлигига боғлиқлигини тадқиқ қилиш, Materials of International conference “The modern problems of renewable energy sources and sustainable environment” Tashkent, September 25-27th, 2019 62-64 pages
23. K.R. Yakubov, R.B. Bazarbayev , Quyosh elementlari asosidagi panel xarakteristikasiga haroratning ta’sirini o’rganish , Materials of International conference “The modern problems of renewable energy sources and sustainable environment” Tashkent, September 25-27th, 2019 53-56 pages
24. K.R. Yakubov, S.J. Karajanov, J.M.O’razboyev, R.B. Bazarbayev, Tashqi omillarning quyosh paneli samaradorligiga ta’sirini o’rganish, Материалы Республиканской конференции (с участием ученых стран СНГ) «Современные проблемы физики полупроводников» СПФП-2019 20 ноября 2019 г. Нукус 60-63 бет.
25. K.R.Yakubov, V.B.Kamilov, R.B. Bazarbayev, Kompyuter yordamida boshqariladigan fotovoltaika qurilmasyordamida fotoelementlarning parametrlarini aniqlash, Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни риак-xii-2019 Республика илмий анжумани материаллари 18 май 2019 йил Тошкент 243-244 бет
26. K.R.Yakubov, V.B.Kamilov, R.B. Bazarbayev, Quyosh energiyasidan elektr energiyasi olishning afzalliklari, Физика фанининг ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни риак-XII-2019 Республика илмий анжумани материаллари 18 май 2019 йил Тошкент 249-251 бет
27. K. Y. R. B. K. I. S. S. Z. K. D Mamedov, «Methods of estimations of the

band gap for kesterite Cu₂ZnSnS (Se) 4,» *Materials Today: Proceedings*, т. 33, pp. 2495-2498, 2020

28. K.Yakubov, ТВЕРДОФАЗНАЯ РЕАКЦИЯ В СИСТЕМЕ Mn-Si, Lambert academic publishing, 2021.

29. J. Z. S. T. U. E. Komiljon Yakubov, «Study of plasmonic effect in silicon solar cells with silver nanoparticles,» *Nanomaterials and Energy*, т. 4, pp. 105-108, 2015.

30. «Research of absorption and photoconductivity in the structures on the basis of manganese silicide films,» в *Republic conference (with participation of scientists from Commonwealth of Independent States countries) 'Modern problems of semiconductor physics', dedicated for twentieth anniversary of independence of Republic Uzbekistan*, 2011.

31. К. Я. А. Ю. К Адамбаев, «Фотоэлектрические свойства структур силицид марганца-кремний,» в *Материалы конференции «Фотоэлектрические явления в полупроводниках»*, Ташкент, 2004.

32. А. У. К. У. К Adambaev, «Formation of manganese silicide films on silicon,» *Inorganic materials*, pp. 942-946, 9 2003.

33. А. У. К. У. К Adambaev, «K Adambaev, A Yusupov, KR Yakubov,» *Inorganic materials*, pp. 372-373, 4 2001.

34. А. У. К. У. К Adambaev, «Optical and photo electrical properties of manganese silicide films,» *Uzbekiston Fizika Zhurnali*, т. 2, № 5-6, pp. 463-465, 2001.

35. K.Yakubov, R. Bazarbaev, D. Kurbanov ,S. Karazhanov, Mahalliy xomashyoni qo'llab quyosh elementlari sirtini qoplovchi gidrofob material olish, Fizika fanining texnika sohasidagi tutgan o'rni ilmiy-amaliy konferensiya, Nukus, 2021

36. K.Yakubov, R. Bazarbaev, D. Kurbanov ,S. Karazhanov, Quyosh fotovoltaik panellari yuzasiga chang o'tirish tezligini gidrofob materiallar yordamida kamaytirishni laboratoriya sharoitida tadqiq qilish, Fizika fanining texnika sohasidagi tutgan o'rni ilmiy-amaliy konferensiya, Nukus, 2021