



	F.I.SH.:	Ruzimov Kenja Masharipovich
	LAVOZIM:	katta o'qituvchi
	TEJL:	+99888 600 3280
	E – mail:	kruzimov27@gmail.com Kenja.r@urdu.uz
	TASHKILOT TEL:	+99862 2246700
	TASHKILOT MANZILI:	Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100
	DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> • 1995 - 1999 yillarda Urganch davlat universiteti (bakalavr) • 2001 - 2003 yillarda Urganch davlat universiteti (magistr)
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> • 1999-2001 yillarda Urganch davlat universiteti qoshidagi 1-son akademik litseyda fizika o'qituvchisi • 2003 –2004 yillar UrDU “Fizika” kafedrasida stajer tadqiqotchi • 2007 – 2016 yillar UrDU “Fizika” kafedrasida assistant o'qituvchi • 2016 yildan hozirgacha Urganch davlat universiteti “Fizika” kafedrasida katta o'qituvchi 	
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Fizika 	
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • mexanika, molecular fizika, elektr va magnetizm, optika 	
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • Standart kremniy asosli quyosh elementlarini elektr xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish 	
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • “Влияние радиационно-полевого воздействия на обратную характеристику перехода исток-подложка МОП – транзистора”. Атамуратов А.Э., Юсупов А., Адинаев К. Рuzимов К. Саидов Д. Труды III национальной конференции «Рост, свойства и применение кристаллов». Ташкент, 22-23 октября 2002 г. Ст. 157-158. • “Radiation localization of a charge in limited space of oxide layer in MOS transistor”. Atamuratov A.E., Yusupov A., Kashetov A., Saidov D. Rusimov K. Book of abstraks. The Fifth International Conference “Modern problems of nuklear physics”. Samarkand 12-15 august 2003. p 168-169. • Роль зонной структуры полупроводников в статистике свободных дырок и электропроводности. С.Ж. Каражанов, К.М.Рuzимов. “Физика и физическое образование: достижения и перспективы развития”. Бишкек, Кыргызская Республика, 7-9 сентября 2006. • “Электропроводность и оптические свойства полупроводников w-ZnY”. С.Ж. Каражанов, К.М.Рuzимов. Бишкек, Вестник КНУ. 2006 г. • “Оптические свойства структур WZnX (X=O, S, Se и Te)”. С.Ж. 	

	<p>Каражанов, К.М.Рузимов. Материалы республиканской научно - технической конференции «Композиционные материалы: свойства и применение». 27-28 июнь 2008 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Электронные и оптические свойства монокалькогенидов цинка ZnX(X=O, S, Se и Te)”. “Физика фанининг бугунги ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни”. С.Ж. Каражанов, К.М.Рузимов. Республика ёш олимлар ва иктидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани материаллари. 153-154 б. 17-19 апрель, 2009 й. • “Хоразм воҳаси шароитида кичик гидроэлектростанциялар барпо қилиш имкониятлари”. Рузимов К. М., Жуманиязов Т. Я. Халқаро конференция материаллари. «Фундаментальные и прикладные вопросы физики» Тошкент, 24 - 25 ноябрь 2010. “Qattiq jismlarda Arximed kuchi”. К.М.Рузимов, Х.Ш Сапаров, М.К.Каримов. • “Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни”илмий-амалий конференция,Тошкент, 2015 йил, 24-25-апрель. 231-234 б. • Yer osti suvlari yordamida uy haroratini mo'tadillashtirish К.М.Рузимов, J.Sh.Abdullayev. “Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни”илмий-амалий конференция,Тошкент, 2015 йил, 24-25- апрель. 245-247 б. • “Қуёш энергияси келажак энергияси”. У. А. Аминов. К.М.Рузимов, М.К.Каримов “Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни”илмий-амалий конференция,Тошкент, 2015 йил, 24-25-апрель. 77-80 б.
<p>HOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • КРЕМНИЙДАГИ ВОДОРОДНИНГ ИОНЛАШИШ ЭНЕРГИЯСИНИ <i>ab initio</i> МЕТОДИ ЁРДАМИДА ХИСОБЛАШ К. М. Рузимов¹, М. Ганченкова² С. Ж. Каражанов^{2,3} Respublika ilmiy-uslubiy konferensiyasi, Andijon, 2020. 100-101 b.