



Ф.И.О.: Рuzимов Кенжа Машарипович
 ДОЛЖНОСТЬ: Ст. преподаватель
 ТЕЛ: +998 886003280
 E – mail: kruzimov27@gmail.com
 Kenja.r@urdu.uz
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

**ОБРАЗОВАНИЕ,
СТЕПЕНЬ**

- 1995 – 1999 гг. Ургенчский государственный университет (бакалавриат)
- 2001-2003 гг. Ургенчский государственный университет (магистратура)

**ТРУДОВАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**

- 1999 – 2001 гг – преподаватель физики в академическом лицее №1 Ургенчского Государственного университета;
- 2001 – 2003 гг – УрГУ магистрант кафедры «Физика»;
- 2003 – 2004 гг – стажёр исследователь кафедры «Физика»;
- 2004-2007 УрГУ аспирант кафедры «Физика»;
- 2007 – по настоящее время – Ургенчский Государственный университет, Ст. преподаватель кафедры «Физика»;

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

- Физика

**ПРЕПОДАВАЕМЫЕ
ПРЕДМЕТЫ**

- Механика, молекулярная физика, электромагнетизм, оптика

**ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ
ИНТЕРЕСОВ:**

- Теоретическое исследование электрических свойств стандартных солнечных элементов на основе кремния

ПРОЕКТЫ:

- “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 abstracts. The Fifth International Conference “Modern problems of nuclear physics”. Samarkand 12-15 august 2003. p 168-169.
- Роль зонной структуры полупроводников в статистике свободных

	<p>дырок и электропроводности. С.Ж. Каражанов, К.М.Рузимов. “Физика и физическое образование: достижения и перспективы развития”. Бишкек, Кыргызская Республика, 7-9 сентября 2006.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Электропроводность и оптические свойства полупроводников $w-ZnY$”. С.Ж. Каражанов, К.М.Рузимов. Бишкек, Вестник КНУ. 2006 г. • “Оптические свойства структур $WZnX$ ($X=O, S, Se$ и Te)”. С.Ж. Каражанов, К.М.Рузимов. Материалы республиканской научно - технической конференции «Композиционные материалы: свойства и применение». 27-28 июнь 2008 г. • “Электронные и оптические свойства монокристаллов цинка ZnX ($X=O, S, Se$ и Te)”. “Физика фанининг бугунги ривожиди 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. <p>“Qattiq jismlarda Arximed kuchi”. К.М.Рузимов, Х.Ш.Сапаров, М.К.Каримов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Физика фанининг ривожиди 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 ривожиди 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 ривожиди истеъдодли ёшларнинг ўрни”илмий-амалий конференция,Тошкент, 2015 йил, 24-25-апрель. 77-80 б.
<p>ПУБЛИКАЦИИ</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.