

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ТУНГУШБЕКОВА МЕЙРАМКУЛ КАКЕНОВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

☎ +77212 () 📱

✉ mtungushbekova@mail.ru



💬 What's App: +7

| Дата рождения: 21/04/1973

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1994-1996** г. Карагандинский педагогический институт, старший лаборант кафедры математики
- **1996-2003** г. – инженер 1 категории кафедры оптики и волновых процессов КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2003-2014** г. – преподаватель кафедры оптики и спектроскопии КарГУ им.Е.А.Букетова
- **2014-2015** г. – старший преподаватель кафедры оптики и нанотехнологий КарГУ им. Е.А. Букетова
- **с 2015 г. по настоящее время** – старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий КарУ им. Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1990-1994** г. – Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Оптики и волновых процессов», специальность – «Физика», квалификация – Преподаватель физики и информатики.
- **2012-2014** г. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, специальность – «6М011000-Физика», квалификация – магистр педагогических наук (с отличием)

Стажировки, научные командировки

- апрель 2013 г. – стажировка в Национальном исследовательском Томском государственном университете по теме «Новые методы и технологии преподавания общей физики в высшей школе» (Томск, Россия)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат, подтверждающий о повышении квалификации по «Инновационным технологиям в учебном процессе» (23-29 апреля 2005 год; сертификат выдан факультетом повышения квалификации преподавателей вузов КарГУ им.Е.А.Букетова, сертификат № 341);
- Сертификат, подтверждающий о повышении квалификации по курсу «Разработка и использование мультимедийных и интерактивных средств в учебном процессе и методика преподавания в условиях кредитной технологии» (8-20 июня 2009 год; сертификат выдан факультетом повышения квалификации КарГУ им.Е.А.Букетова, сертификат № 094009);
- Сертификат, подтверждающий о повышении квалификации по курсу «Основные подходы

обновления содержания среднего образования» (72 часа) (26.12.19- 11.01.20 гг. сертификат выдан факультетом повышения квалификации КарГУ им.Е.А.Букетова);

– Сертификат, подтверждающий об окончании курса по образовательной программе повышения квалификации ППС высших учебных заведений, осуществляющих подготовку педагогических кадров, в рамках обновления содержания среднего образования Республики Казахстан, разработанной Центром педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы, в объеме 80 академических часов (март 2020, БЖ №148461).

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power point); графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom).
Знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

чтение, вязание.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Тұрмұхамбетова Е.Т., Тұңғышбекова М.К., Нұрқамыт А.Б. Атомдық физика есептерін шығаруға арналған әдістемелік нұсқаулар.-Оқу құралы // Алматы. 2005, 2,6 ес.-б.т.
2. Смагулов Ж.К., Теннчурина А.Р., Тунгушбекова М.К. Спектральные и флуоресцентные свойства ленгмюровских пленок цианиновых красителей.//Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 8-ой Международной конференции, посвященной 40-летию КарГУ им.Е.А.Букетова.- Караганда: Изд-во КарГУ, 2012-С.259-264.
3. Ибраев Н.Х., Селиверстова Е.В., Айткенова Г.Т., Тунгушбекова М.К. Свойства ленгмюровских флуоресцирующих пленок на основе полиэлектролитного комплекса и оксалинового красителя.//Лазерная физика, наноструктуры, квантовая микроскопия. Материалы Международной молодежной конференции. Томск: Изд-во ТГУ, 2012.-с. 69-74.
4. Ибраев Н.Х., Зейниденов А.К., Тунгушбекова М.К. Алюминий оксидінің нанокеуегіне егізілген родамин 6Ж спектрлік-люминесценттік қасиеті.//Вестник КарГУ. Серия Физика.-№1(73)/2014.-С.21-25.
5. Karabekova D.Zh., Khassenov A.K., Kissabekova P.A., Satybaldin A.Zh., Tungushbekova M.K. Variation of spatially heterogeneous radiation by coordinate-sensitive receiver.// «Eurasian Physical Technical Journal», 2020, Vol.17, No.1(33), IV.

Читаемые курсы

1. Физика
2. Оптика
3. Атомная физика
4. Физика атома и атомного ядра
5. Атомная спектроскопия
6. Медицинская физика

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

- Атомная и молекулярная спектроскопия