

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## ТУНГУШБЕКОВА МЕЙРАМКУЛ КАКЕНОВНА

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ mtungushbekova@mail.ru



🗨 What's App: +7

| Туған күні: 21/04/1973

### ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А. Букетова атындағы Қар У, физика және нанотехнологиялар кафедрасының аға оқытушысы

### ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

### ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

#### Орны және күні

- **1994-1996 жж.** Қарағанды педагогикалық институты, математика кафедрасында аға лаборант;
- **1996-2003 жж.** – академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ оптика және толқындық процестер кафедрасында 1 категориялы инженер;
- **2003-2014 жж.** – академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ оптика және спектроскопия кафедрасында оқытушы;
- **2014-2015 жж.** – академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ оптика және нанотехнологиялар кафедрасында аға оқытушы;
- **2015 ж. бастап қазіргі уақытқа дейін** – академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ физика және нанотехнологиялар кафедрасында аға оқытушы.

### БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

#### Білім

- **1990-1994 жж.** – Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, «Оптика және толқындық процесстер» кафедрасы, мамандығы – «Физика», квалификациясы – Физика және информатика пәндерінің оқытушысы.
- **2012-2014 жж.** – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, мамандығы – «6М011000-Физика», квалификациясы педагогика ғылымдары магистрі

#### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- сәуір 2013 ж. – Томск мемлекеттік ғылыми зерттеу университетінде «Новые методы и технологии преподавания общей физики в высшей школе» тақырыбы бойынша тағылымдама. (Томск, Ресей)

### БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Сертификат, біліктілікті жетілдіру бойынша «Оқу процесіндегі инновациялық технологиялар» курсы (23-29 сәуір 2005 жыл; Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің Жоғары оқу орындары оқытушыларының мамандығын жетілдіру факультеті берген, сертификат № 341);
- Сертификат, біліктілікті жетілдіру бойынша «Оқу үрдісінде мультимедиялық және

интерактивтік құралдарды өңдеу мен қолдану және несиелік технологиялар жағдайында білім беру әдістемелері» курсы (8-20 маусым 2009 жыл; Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің Жоғары оқу орындары оқытушыларының мамандығын жетілдіру факультеті берген, сертификат № 094009);

- Сертификат, біліктілікті жетілдіру бойынша «Орта білім беру мазмұнын жаңғыртудың негізгі тәсілдері» курсы (72 сағат (26.12.19- 11.01.20 жж. Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің Жоғары оқу орындары оқытушыларының мамандығын жетілдіру факультеті берген)
- Сертификат, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығы әзірлеген Қазақстан Республикасында орта білім беру мазмұнын жаңарту шеңберінде педагог кадрларды даярлайтын жоғары оқу орындарының профессорлық-оқытушылық құрамының біліктілігін арттыру білім беру бағдарламасы бойынша 80 академиялық сағат көлемінде оқу курсы (наурыз 2020, БЖ №148461)

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі Орыс тілі Ағылшын

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	

## Компьютерлік дағдылар

Жоғары деңгейде қолданушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power point); графикалық редакторлар (CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom). Windows и IOS – операциялық жүйелерді білу.

## Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу, іс тігу.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

## Негізгі жарияланымдар

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.

**Оқылатын курстар**

1. Физика
2. Оптика
3. Атомдық физика
4. атом және атом ядросы физикасы
5. Атомдық спектроскопия
6. Медициналық физика

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы** Атомдық және молекулалық спектроскопия