

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Қазақстан Республикасы, Қарағандықаласы, Университетская көшесі, 28, Академик Е. А. Бөкетоватындағы Қарағанды университеті



## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетоватындағы Қарағанды университеті, физика-техникалық факультеті, физика және нанотехнологиялар кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 2019-2021 жж., Молекулалық нанофотоника институтының физик-лаборанты  
- 2023 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің физика және нанотехнологиялар кафедрасының оқытушысы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

– 2017-2021 жж., академик Е. А. Бөкетоватындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, 060400- «Физика» мамандығы бойынша бакалавр  
– 2021-2023 жж., Әл-фараби атындағы қазақ ұлттық университеті, МИФИ ұлттық ядролық зерттеу университеті, 7M05316 «Теориялық ядролық физика» және 03.04.01 «Қолданбалы математика және физика» мамандықтары бойынша қос дипломдық бағдарлама аясындағы магистратура

**Тағылымдамалар,ғылыми іс-сапарлар**

– 2022 ж. В.Г. Фесенков атындағы астрофизика институты (АФИ), ғылыми іссапар

**ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ**

**Тілдерді білуі**  
**Ана тілі**

Қазақ тілі, орыс тілі, ағылшын тілі

**Тіл атауы**

	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
<b>Қазақ тілі</b>	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы
<b>Ағылшын тілі</b>	B1	B1	B1	B1	B1

**Компьютерлік дағдылар**

АЛДЫҢҒЫ ҚАТАРЛЫ ҚОЛДАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT), ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БЛУ: WINDOWS.

---

1. Сериков А.Ж., Куанышбеков М.Е., Лабораторный макет для изучения характеристик вынужденного излучения активного элемента на основе пленок нанопористого оксида алюминия, допированного молекулами красителя // Караганда: Изд-во Каргу, 2019. - С. 372

2. Э. Ж. Алихайдарова, М. Е. Куанышбеков, Д. А. Афанасьев., “Влияние наноструктур Ag-SiO<sub>2</sub> на кинетику флуоресценций пленок на основе полупроводникового полимера поли [3-гексилтиофен]”// Москва: Научно-исследовательский институт МИФИ, 2020. - С. 704

3. Куанышбеков М.Е. Изучение свойств альфа кластеров в холодной нейтронной материи // Материалы международной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі-2023», Қазақ университеті, 2023 г., стр. 47