


ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	<p>📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская 28, Карагандинский университет им. Е.А. Букетова</p> <p>☎️ 📅</p> <p>💬</p>
---	---

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, преподаватель кафедры физики и нанотехнологий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2019-2021 гг., физик-лаборант института молекулярной нанофотоники
- 2023- и по настоящее время преподаватель кафедры физики и нанотехнологий НАО «КарУ имени Е.А. Букетова».

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКА

Образование

- 2017-2021 гг., Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, бакалавр образования по специальности 060400-«Физика».
- 2021-2023 гг., Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, магистратура по программе двойного диплома по специальностям 6M011000-«Теоретическая ядерная физика» и 03.04.01 «Прикладная математика и физика»

Стажировки, научные командировки

– В 2022 г. стажировка в Астрофизическом Институте им. В. Г. Фесенкова (АФИФ)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

русский, английский
казахский

Наименование языка

Казахский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	отлично	отлично	отлично	отлично	отлично
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT).
Знание операционных систем: WINDOWS.

Основные публикации

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. Алихайдара, М. Е. Куанышбеков, Д. А. Афанасьев., “Влияние наноструктур Ag-SiO₂ 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 элeмi-2023», Қазак университетi, 2023 г., стр. 47