

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бейсембаева Гүлбақыт Төлеуғалиқызы



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская 28, Карагандинский университет им. Е.А. Букетова



✉ guka99_12@mail.ru



Дата рождения: 12/10/1999

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

2020-2021 гг. до февраля преподаватель английского языка в центре детского развития ТОО «Sorbain International», г. Балхаш

2021-2023 гг. Инженер кафедры физики и нанотехнологий НАО «КарУ им. Е.А.Букетова»

2023 г. – и по настоящее время преподаватель кафедры физики и нанотехнологий НАО «КарУ им. Е.А.Букетова».

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2017-2021 гг. **Бакалавр педагогических наук** физико-технического факультета, кафедры физики и нанотехнологий Карагандинского университета имени академика Е. А. Букетова (бакалавр по специальности 5В011000-физика)

– 2021-2023 гг. **Магистр педагогических наук** физико-технического факультета, кафедры физики и нанотехнологий Карагандинского университета имени академика Е. А. Букетова (магистр по образовательной программы 7М01501-Физика)

2021-2023 гг- Магистратура по образовательной программе «Квантовая метрология и оптоинформатика» в Национальном исследовательском ядерном университете Москвы «МИФИ».

Стажировки, научные Командировки

– В 2023 году прошла научную стажировку в Кокшетауском университете имени Ш. Валиханова.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2021 году прослушан курс профессора Национального технического университета Венеции (Украина) В. Ю. Кучерука на тему «Основы методов исследования и измерения физических величин». (72 часа)

• В 2022 году. прослушан курс доктор наук, старший научный сотрудник Хельсинкского университета Р. Р Валиева «Квантовая химия и спектроскопия». (72 часа))

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВАЗнание языков
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	A2	C2	C2	C2	
Английский язык	A2	B1	A2	B1	

Компьютерные
навыки

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ (CUP CAT, INSHOT, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ВИДЕО (MOVAVI). ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА EGOV.

Другие навыки
(хобби)

спорт (плавание, фитнес, бег), верховая езда, картинг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. Бейсембаева Г.Т., Сериков Т.М., Жанбирбаева П.А., Балтабеков А.С. // Фотокаталитические свойства NT TiO₂ /SLGO полученных методом аэрографии // Хаос и структуры в нелнейных системах. Теория и эксперимент: материалы XII-ой международной конференции. Павлодар .2022. -С.237-244.
2. Жанбирбаева П.А., Сериков Т.М., Бейсембаева Г.Т., Омарова Г.С., Алдажанова Ж.А. // Синтез наночастиц содержащих плазменное ядро и полупроводниковую оболочке TiO₂ для фотокатализа // Хаос и структуры в нелнейных системах. Теория и эксперимент: материалы XII-ой международной конференции. Павлодар .2022. -С. 251-256
3. Г.Т. Бейсембаева, Д.Д. Айдарова, Т.М. Сериков, А.С. Балтабеков // Влияние удельной поверхности нанотрубок TiO₂ на ее фотокаталитическую активность // Физика твердого тела. XV ой международной конференции. Астана 2022. С.162-164
4. Kuanyshbekova A.B., Serikov T.M., Zhanbirbayeva P.A., Sadykova A.E., Beisembaeva G.T., Baltabekov A.S. The influence of the solution of their amount on the process of water splitting by the electrolysis method // Bulletin of the university of Karaganda-physics.–2022. – Vol.105, №1.– P.123–129. (Q4, IF – 0.1) doi:10.31489/2022PH1/123-129
Г.Т. Бейсембаева., А. Ж. Қыдырбай., Т.М. Сериков., А.С. Каюмова. Влияния площади нанокompозитного материала TNT/rGO/Ag на их фотокаталитическую активность // Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» Сагиновские чтения №15 международной конференции.–Қарағанды, 2023. С. 493-495.

Членство в
профессиональных
научных организациях

Награды и звания

Сфера
профессиональных и
научных интересовИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ