

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Бейсембаева Гүлбақыт Төлеуғалиқызы

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28а,
Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды

университеті

guka99_12@mail.ru



Туған күні: 12/10/1999

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физика және нанотехнологиялар кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2020-2021 ж. ақпан айына дейін- Балқаш қаласының ЖШС «Sorbain international» балаларды дамыту орталығында ағылшын тілінің оқытушысы.

2021-2023 жж., Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің физика және нанотехнологиялар кафедрасының инженері..

2023 ж. бастап, бүгінгі күнге шейін- Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физика және нанотехнологиялар кафедрасының оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

• 2017-2021 жылдары академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінде «5В011000-Физика» білім беру бағдарламасы бойынша бакалавр дәрежесі

• 2021-2023 жылдары академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінде «7М01501-Физика» білім беру бағдарламасы бойынша магистратура, Мәскеу қаласындағы МИФИ Ұлттық зерттеу ядролық университетінде «Квантовая метрология және оптоинформатика» білім беру бағдарламасы бойынша магистратура.

Тағылымдамалар, ғылыми іс-сапарлар

2023 жылы Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау университетінде ғылыми тағлымдамадан өтті:

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі

Қазақ

Тіл атауы

Орыс тілі

Ағылшын

ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
C2	C2	C2		C2
A2	B2	A2		B1

Компьютерлік дағдылар

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CUP CAT, INSHOT, БЕЙНЕ МОНТАЖ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ (MOVAVI). ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БЛУ: WINDOWS, ЕГОВ МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТІ спортпен шұғылдану (суға жүзу, фитнес, жүгіру), атқа міну, картинг

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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
5. 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.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу
Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

жоқ

Марапаттар мен атақтар

жоқ

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ