

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Толықбаева Айжан Сәлімқадырқызы

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ t\_s\_aijan@mail.ru



Туған күні: 24/07/1996

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Ж.С. Ақылбаев атындағы Инженерлік жылу физикасы кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 25.09.2018 - 15.09.2021 жж. «ҚР ТЖМ Қарағанды облысы ТЖД (Қарағанды қаласы) ӨСЖАҚЖҚ» ММ №10 өрт сөндіру бөлімі, радиотелефонист
- 16.09.2021 ж. бастап қазіргі уақытқа дейін Е.А. Букетов атындағы Қарағанды университеті, оқытушы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 2014 - 2018жж. .Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті «Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі» мамандығы
- 2018 - 2020жж. – Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті «Физика» мамандығы, Магистратура

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

5. Күзлік № ТПУ-41118 «Цифровые технологии и интерактивные подходы в образовательном процессе» бағдарламасы бойынша 72 сағаттық курс (08.11.2021-20.11.2021) «Томск политехникалық ұлттық зерттеу университеті»

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

- Жауапкершілік, ұқыптылық, күйзеліске қарсы тұру, көпшіл болу

Тілдерді білуі  
Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B1	B1	B1	B1	B1
Тіл сертификаты: жоқ					
Ағылшын	Beginner	Beginner	Beginner	Beginner	Beginner
Тіл сертификаты: жоқ					

Компьютерлік дағдылар

Сенімді компьютер пайдаланушысы

Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, саяхат

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

- 1.«Изучение примесных центров свечения в широкозонных кристаллах» тақырыбында тезис «Эффективные инструменты современных наук – 2019» XV Халықаралық ғылыми - практикалық конференциясы, Прага, 2019. – С. 3.
2. «Spectral and luminescent properties of bismuth oxohalide crystals activated by mercury-like ions» тақырыбында тезис «Новости передовой науки – 2020» XVI Халықаралық ғылыми - практикалық конференциясы, София, Болгария, 2020. – С. 3-8.

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми  
мүдделер саласы

Экология, физика

**Researcher ID:**

**ORCID ID:**

**РҒДИ:**

**Author ID Scopus:**