

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



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



✉ alauka89@mail.ru



| Туған күні: 29/01/1989

### ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

### ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

### ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

#### Орны және күні

- **2010-2012 жж** «Шахтинск қаласы әкімдігінің № 16 орта мектебі» КММ, химия пәнінің мұғалімі;
- **2012-2015 жж** Қазақстан жаратылыстану-гуманитарлық колледжі, оқытушы;
- **2020-2021 жж** А.Сағынова атындағы Қарағанды техникалық университеті, «Инженерлік кәсіпкерлік және маркетинг» кафедрасы, инженер;
- 2021 жылы** академик Е.А. Букетова, «Органикалық химия және полимерлер» кафедрасы, оқытушы.

### БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

#### Білім

- **2018-2020 жж** Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 6М072100- Органикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы және білім беру бағдарламасы бойынша техника ғылымдарының магистрі.;
- **2006-2010 жж.** – Академик Е.А.Букетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, «Физикалық және аналитикалық химия» кафедрасы, мамандығы – «Химия», біліктілігі – жаратылыстану бакалавры

### ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

#### Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	жоғары	жоғары	жоғары		жоғары
Неміс тілі	негізгі	негізгі	негізгі		негізгі

**Компьютерлік дағдылар** Операциялық жүйелерді білу: windows, Microsoft Office кеңсесінің озық қолданушысы (Word, Excel, PowerPoint), ChemOffice, GAUSSIAN, MastTeNova бағдарламаларын білу

**Басқа да дағдылар (хобби)** Көркем оқу, оқу

#### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

#### Негізгі жарияланымдар

1. G. Mussina, A.Uaidilda, A. Medetbekov, G. Abuova Mechanochemical activation of the organic mass of coal tar and catalytic hydrogenation of coal;
2. Уайділда А.Ө Модельді объектіні әртүрлі каталитикалық жүйелер қатысында кавитациялық өңдеу.

#### Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- биологиялық белсенді заттарды зерттеу және синтездеу;
- кванттық химиялық есептеулер