

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уайділда Алаужан Өмірзаққызы



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



✉ [alauka89@mail.ru](mailto:alauka89@mail.ru)



🗓 | Дата рождения:

29/01/1989

### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры органической химии и полимеров

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

магистр технических наук

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Место и дата

- **2010-2012 г.г.** КГУ «Общеобразовательная школа № 16 акимата города Шахтинска», учитель химии;
- **2012-2015 г.г.** Казахский естественно-гуманитарный колледж, преподаватель;
- **2020-2021гг.** Карагандинский технический университет им. А.Сагинова, кафедра «Инженерное предпринимательство и маркетинг», инженер;
- **с сентября 2021г по настоящее время** – преподаватель кафедры органической химии и полимеров КарУ имени академика Е.А. Букетова

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

- **2018-2020 г.г.** Карагандинский государственный технический университет, 6М072100 «Химическая технология органических веществ», магистр технических наук
- **2006-2010 г.г.** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Физической и аналитической химии», специальность – «Химия», квалификация – бакалавр естествознания

### Стажировки, научные командировки

- Институт органического синтеза и углехимии, 2020

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков Родной язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый

**Компьютерные навыки** Знание операционных систем: windows, продвинутый пользователь: microsoft office (word, excel, power point), знание программ chemoffice, gaussian, mastrenova.

**Другие навыки (хобби)** Художественное чтение, чтение

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

**Основные публикации**

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.