

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Олгабаева Әйкерім Саматқызы**

📍 Казахстан, г. Караганда, ул Байкена Ашимова 26, химический факультет

☎ aikerim.olgabayeva@mail

✉ .ru



| Дата рождения: 20/09/1995

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

РАБОТЫ,

НАО Карагандинский университет им. Е.А. Букетова, преподаватель кафедры неорганической и технической химии

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

## ОПЫТ РАБОТЫ

1 год

### Место и дата

– 21.10.21 по настоящее время – НАО КарУ им. Е.А. Букетова, кафедра неорганической и технической химии

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

- 2013-2017гг. – Бакалавр образования по специальности 5В072100-Химическая технология органических веществ
- 2017-2019 гг. – Магистр технических наук по специальности 6М07210- Химическая технология органических веществ

### Стажировки, командировки

научные

Май-июнь 2016 г. практика в АО МНПХ "Фитохимия", Караганда;  
Декабрь 2018 г. научная стажировка в «Карлов университет» в Чехии, Прага.  
Посещала курс лекций в Карагандинском государственном университете им. академика Букетова по следующим темам: "Solid State Chemistry" and "Chemistry of solid state materials" (Czech Republic, language of instruction: English) 19.09.2017-03.10.2017  
07.02.22-07.03.22г. научная командировка в НИОХ СО РАН, г. Новосибирск.

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Коммуникабельность, ответственность, аналитические способности, целеустремлённость, высокая работоспособность.

## Знание языков Родной язык

**казахский**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	B2	B2	B2	B2	B2
		НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА - НЕТ			
		НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА : НЕТ			

#### Компьютерные навыки

Продвинутый уровень: MS Office, E-Mail, Excell, Word, internet, Chem office, Chem Draw

#### Другие навыки (хобби)

Изучение иностранных языков

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Основные публикации

1. Синтез и исследование антипиреновых свойств фосфорилированных производных малонового эфира. Актуальные научные исследования в современном мире: XXIV Междунар. науч. конф. // Сб. науч. трудов - Переяслав-Хмельницкий. - 2017. - Выпуск 12(32). - Часть 8. – С. 136-140. <https://elibrary.ru/contens/asp?issueid=218671>
2. Convenient polyfunctional syntons based on glycoluril. Education and Science without Borders. – 2018. - № 17 (1). - Vol. 9. – P. 107 – 108.
3. Synthesis and Investigation of Novel Copolymers Based on Unsaturated Derivatives of Glycoluril. Education and Science without Borders. – 2017. - Vol. 8. - № 16 (2). – P. 117 – 120.
4. Synthesis and investigation of polyesters based on pyrrole knorr and ethyleneglycol. Sciences of Europe. – Praha. - 2018. - № 26. - Vol 1. – P 32-35. <http://european-science.org/wp-content/uploads/2018/05/VOL-1-No-252018.pdf>.
5. «Синтез и исследование фосфорилирования производных пиразола». «Актуальные научные исследования в современном мире: Международной научной конференции // Сб. науч. трудов - Переяслав-Хмельницкий. Украина - 2018. - Выпуск 12(44). - Часть 2. – С. 136-141.

#### Участие в реализации научных проектов

Научный сотрудник по проекту «Молекулярное конструирование и разработка методов синтеза новых комбинированных производных природных алкалоидов-перспективных прекурсоров фармацевтического назначения»

#### Членство в профессиональных научных организациях Награды и звания

1. Неорганическая химия
2. Химия элементов

### Читаемые курсы

**Сфера профессиональных и научных интересов**

- Новые образовательные технологии

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ**

**Researcher ID:** [ABU-7149-2022](https://orcid.org/0000-0002-9964-0520)

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-9964-0520>

**Идентификатор РИНЦ:**

**Author ID Scopus:**