

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Алиева Мадина Раманкуловна**

📍 Казахстан, г. Караганда, ул Таттимбета 10, химический факультет

☎️ [madiko8707@mail.ru](mailto:madiko8707@mail.ru)

✉️ .ru



📅 |Дата рождения: 12/07/1987

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

## ОПЫТ РАБОТЫ

2009-2010 гг. - ШОД «Дарын» г.Караганда.

Должность: Учитель химии;

2010-2018 гг. - ТОО «Производственное объединение литейных заводов» филиал ТОО «Корпорация казахмыс» г.Караганда;

Должность: Инженер-химик

2018-2020 гг. - НИИ «Новые материалы» Карагандинский технический университет.

Должность: Инженер;

2020 – 2022 гг. - Карагандинский технический университет им. А.Сагинова.

Должность: Старший преподаватель.

## Место и дата

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

## Образование

– 2005-2009 гг., Карагандинский Государственный Университет им.Е.А.Букетова, специальность бакалавр химии.

– 2018-2020 гг. Карагандинский Государственный Технический Университет, образовательная программа - химическая технология органических веществ (научно-педагогическая магистратура) – магистр технических наук

## Стажировки, командировки

научные

Октябрь 2019 г. научная стажировка в «КазНУ им.Аль-Фараби», г.Алматы РК.

30.05.22г. по 09.06.22 г. научная стажировка в НИ ТГУ, г. Томск РФ.

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

19.10.2020г. по 24.11.2020г. «Органикалық қосылыстарды синтездеудің жаңа әдістері» в ТОО «ИОСУ РК»;

21.06.21г. по 25.06.21г. «Изучение галогенирования природных тритерпеноидов и его производных в условиях микроволновой и ультразвуковой активации» в Лаборатории органического синтеза НИ ТГУ, г. Томск РФ;

12.07.2022г. по 17.07.2022г. «Основные закономерности взаимосвязи «структура -

биологическая активность» в ряду производных тритерпеноидов» КазНУ им.Аль-Фараби, г.Алматы РК.

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

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

## Знание языков

### Родной язык

казахский

### Наименование языка

#### Русский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

C1

C1

C1

C1

C1

#### Английский язык

B2

НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА - НЕТ

B2

B2

B2

B2

НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА : НЕТ

## Компьютерные навыки

Продвинутый уровень: Операционные системы Windows (all vers.);  
Программы MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook, Microsoft Project);  
Internet-браузеры - MS Internet Explorer, Mozilla Firefox; Adobe Acrobat Reader, WinRAR, ChemOffice

## Другие навыки (хобби)

Изучение иностранных языков

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Основные публикации

1. «Extraction of betulin-natural triterpenoids from Kirgыз birch «Betula kirgisorum», an endemic plant of the Republic Kazakhstan», «Вестник КарГУ», Серия Биология, март 2019 г.;
2. «ISOLATION OF BETULIN FROM BIRCH BARK (BETULA KIRGHISORUM) BY THE ULTRASONIC ACTIVATION METHOD» REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, 5.2021, стр 182;
- 3.«Methods of Betulin Extraction from Birch Bark», Molecules 2022, 27(11), 05 Jun 2022.

### Участие в реализации научных проектов

Младший научный сотрудник по проекту ««Разработка методов выделения природных тритерпеноидов из растений и их химической трансформации с целью поиска новых биологически активных веществ»

### Членство в профессиональных научных организациях

## Награды и звания

1. Победитель Международного конкурса исследовательских работ в области биологических и химических наук, проводимого по инициативе проекта «Intercllover-2019», 30 января 2020 года и награждена дипломом I степени (г. Нижний Новгород, Россия);
2. Диплом за достигнутые успехи в научной работе и активное участие в Республиканской научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии Казахстан 2050»;
3. Участие в международной конференции Варшава, Польша и опубликована статья на тему «Выделение природного тритерпеноида из эндемичной березы Казахстана «Betula Kirghisogum» и получение новых его производных».

## Читаемые курсы

1. Неорганическая химия
2. Химия элементов

## Сфера профессиональных и научных интересов

- Новые образовательные технологии

## ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-4046-311X>  
**Идентификатор РИНЦ:**  
**Author ID Scopus:**