

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Наушабекова Динара Даняровна**

📍 Казахстан, г. Караганда, ул. Муканова 41, химический факультет

☎ + diksh\_92@mail.ru



🗣 | Дата рождения:

07/09/1992

## 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

5 лет

### Место и дата

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

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

- 2010-2014гг. – Бакалавр техники и технологии по специальности 5В072000-ХТНВ
- 2014-2016 гг. – Магистр технических наук по специальности 6М072000- ХТНВ
- 2017-2019 гг. – Бакалавр образования по специальности 5В011900- Иностранный язык: два иностранных языка (английский)

## Стажировки, командировки научные

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 12.06.17 - 02.09.17- Курсы английского языка для преподавателей ВУЗ-ов / г. Алматы, КазНУ им. Аль-Фараби
- 26.01.18- 02.01.18 – Курсы по обновленному содержанию образования для ППС вузов / г. Астана, ЦПМ АОО «НИШ»
- 28.05.18- 14.06.18 гг. - Курсы повышения языкового уровня в языковой школе ЛРКА / Чехия, г. Прага
- 13.06.2019 г. – Курсы повышения квалификаций КарГУ им. Е.А. Букетова по теме «Реализация критериального оценивания в учебном процессе средней общеобразовательной школы» / г. Караганда

## 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
Немецкий язык	A2	A2	A2	A2	A2

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

**Другие навыки (хобби)** Изучение иностранных языков (арабский)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Основные публикации

1. Направленный синтез и биологическая активность гетероатомсодержащих производных эстафиатина - Научное и творческое наследие академика Е.А. Букетова: Материалы междунар. научно-практической конф. (27-28 марта 2015 г.) / Карагандинский гос. ун-т им. академика Е.А. Букетова. - Караганда, 2015. – С. 332 - 336.
2. The Stereoselective Transformation of Eudesmanolide of (-)- $\alpha$ -Santonin - Abstracts of 6<sup>th</sup> Russian-Korean Conference «Current Issues of Natural Products Chemistry and Biotechnology», Novosibirsk, 2015. – P. 226.
3. Получение компонентов топлива из возобновляемого растительного сырья - Республиканская научно-практическая конференция «ЭКСПО-2017: технологии будущего». - Караганда, 2016. – С. 90 – 92
4. Biomimetic stereocontrolled carbocyclization of hanphilline - Mendeleev congress on general and applied chemistry. Fundamental problems of chemical science (26–30 September) / Ekaterinburg, 2016. – P. 262.
5. Стереоселективные превращения  $\alpha$ -сантинина под действием оснований - Тенденции развития науки и образования в области естественнонаучных дисциплин: Материалы междунар. научно-практической конф. (7-8 октября 2016 г.) / ЖенПУ. - Алматы, 2016. – С. 29 - 31.
6. Carbocyclization of (+)-hanphilline - Abstracts of XII<sup>th</sup> International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (September 7-8, 2017) / Acad. S.Yu. Yunusov Institute of the Chemistry of Plant Substances. – Tashkent, 2017. – P. 389.
7. С-АЛКИЛИРОВАНИЕ КРОСС-СОПРЯЖЕННОГО ЭВДЕСМАНОЛИДА (-)- $\alpha$ -САНТОНИНА - V Всероссийская с международным участием конференция по органической химии (10-14 сентября 2018) – г. Владикавказ, 2018 – С. 344
8. Application of technology of problem-based learning in the discipline «Methodology of carrying out school chemical experiment» - Вестник Карагандинского Университета №2 (94)/2019 / Караганда, 2019 – С. 81
9. ПРОБЛЕМНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПРЕПОДАВАНИИ ХИМИИ - Сборник статей по материалам XLVII международной научно-практической конференции № 11(47) Июнь 2019г. / г. Москва, 2019 – С. 14
10. Features of conducting chemical experiments on updated educational content – IV Международная научно-теоретическая конференция «Современная наука и образование : Тенденции и научные решения » 27 ноября 2020 г. / г. Караганда

**Участие в реализации научных проектов**

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

#### Читаемые курсы

1. Неорганическая химия
2. Chemistry of complex compounds
3. Химия элементов
4. Методика преподавания химии
5. Methodology of carrying out school chemical experiment

#### Сфера профессиональных и научных интересов

- Новые образовательные технологии

#### ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:**  
**Идентификатор РИНЦ:**  
**Author ID Scopus:**