

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Наушабекова Динара Данияровна

📍 Қазақстан, Қарағанды қаласы, Мұқанов көшесі, 41, химия факультеті

☎️ diksh\_92@mail.ru



🗓️ | Туған күні: 07/09/1992

## ЖҰМЫС ЛАУАЗЫМЫ

### ОРНЫ,

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

5 жыл

### Орны және күні

– 31.08.16 –қазіргі уақытқа дейін – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 2010-2014 жж. –5В072000-ХТНВ мамандығы бойынша техника және технология бакалавры
- 2014-2016 жж. – 6М072000- ХТНВ мамандығы бойынша техника ғылымдарының магистрі
- 2017-2019 жж. – 5В011900- шетел тілі : екі шетел тілі (ағылшын) мамандығы бойынша білім бакалавры

## Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 12.06.17 - 02.09.17- ЖОО оқытушыларына арналған ағылшын тілі курстары / Алматы қаласы, Аль-Фараби атындағы ҚазҰУ
- 26.01.18- 02.01.18 – ЖОО ПОҚ үшін жаңартылған білім мазмұны бойынша курстар / Астана, ЦПМ АОО «НИШ»
- 28.05.18- 14.06.18 жж. - Jірка тіл мектебіндегі тіл деңгейін арттыру курстары / Чехия, Прага
- 13.06.2019 ж. – «Жалпы орта білім беру мектебінің оқу үдерісінде критериалды бағалауын жүзеге асыру» тақырыбы бойынша академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ біліктілікті жетілдіру курстары / Қарағанды қ.

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Жауапкершіліктілік, жан-жақтылық, тиянақтылық, ұйымдастырушылық

## Тілдерді білуі Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1	C1	C1
Ағылшын тілі	B2	B2	B2	B2	B2
Неміс тілі	A2	A2	A2	A2	A2

#### Компьютерлік дағдылар

MS Office, E-Mail, Excell, Word, internet, Chem office, Chem Draw программаларын жақсы қолданушы

#### Басқа да дағдылар (хобби)

Шет ел тілдерін оқу (араб тілі)

#### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

#### Негізгі жарияланымдар

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  $\alpha$ -сantonина 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

#### Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

#### Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік Марапаттар мен атақтар

**Оқылатын курстар**

1. Бейорганикалық химия
2. Chemistry of complex compounds
3. Элементтер химиясы
4. Химияны оқыту әдістемесі
5. Methodology of carrying out school chemical experiment

**Кәсіби және ғылыми  
мүдделер саласы**

- Оқытудың жаңа технологиялары

**ҒЫЛЫМИ  
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ  
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

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