

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Жортарова Айгул Аманбековна

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

+77212 () ☎ +77785489363

✉ _aiken@mail.ru

☎ 56085061800



| Дата рождения: ...08/05/1990....

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕННАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук химии

ОПЫТ РАБОТЫ

8 лет

- Назарбаев интеллектуальная школа г. Караганды
- КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель

- 01.09.2014-01.09.2021
- 01.09.2021
-

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- Бакалар техники и технологии 2012
- Магистр педагогических наук химии 2014
-
-

Стажировки, научные командировки

- Прага, Чехия , Карлов Университет 2013
- Томск , РФ ТПУ 2014
- Лондон, Великобритания 2017

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- ЦПМ Эффективное обучение 2017
-
-

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

КАЗАХСКИЙ

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНIE		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	C	C	C	C	C
<p>Заполняется при наличии языкового сертификата. Если сертификата нет, укажите «Нет»</p>					
Английский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Немецкий					
Французский					

Компьютерные навыки

СЕРТИФИКАТ О ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАМНЫМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯМИ

Другие навыки (хобби)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

1. New heterocycles based on tetramethylol glycoluril
Authors: Salkeeva, L. K.; Shibaeva, A. K.; Bakibaev, A. A.; ... Sal'keeva, A. K.;
see more

Published: Feb 2014 in Russian Journal of General Chemistry
DOI: 10.1134/S1070363214020339

Synthesis and study of new nitrogen-containing heterocycles based on glycoluril derivatives

Authors: Sal'keeva, L. K.; Roeschenthaler, G-V; Bakibaev, A. A.; ... Sugralina, L. M.;
see more

Published: Jan 2015 in Russian Journal of General Chemistry
DOI: 10.1134/S1070363215010156

Study of degree of basicity of 2-amino 4-phenylthiazole and 2-amino-4-oxothiazole by mineral acids protonation

Authors: Salkeyeva, L. K.; Minayeva, Ye. V.; Taishibekova, Ye. K.; ... Salkeyeva, A. K.;
see more

Published: Dec 2015 in Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry

Synthesis and Study of New Nitrogen-Containing Heterocycles Based on Glycoluril Derivatives (vol 85, pg 88, 2015)

Authors: Sal'keeva, L. K.; Bakibaev, A. A.; Voitcek, P.; ... Sugralina, L. M.; see
more

Published: Mar 2015 in Russian Journal of General Chemistry

DOI: 10.1134/S1070363215030445

Основные публикации

Unusual Phosphorylation of 2-Amino-4-phenylthiazole with Phosphorous Acid Ester Amides

Authors: Sal'keeva, L. K.; Voitichek, P.; Taishibekova, E. K.; ... Sal'keeva, A. K.;
see more

Published: Dec 2014 in Russian Journal of General Chemistry

DOI: 10.1134/S1070363214120275

Synthesis of novel polymers on the basis of polycondensation of diamines with esters of tetracarboxylic acid

Authors: Salkeeva, L. K.; Taishibekova, Ye. K.; Shibayeva, A. K.; ... Salkeeva, A. K.;
see more

Published: 2014 in Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry

Heterocyclic flame retardants for rubber based on glycoluril and its derivatives

Authors: Salkeyeva, L. K.; Khassenova, G. T.; Roschenthaler, Gerd-Volker; ...
Salkeyeva, A. K.; see more

Published: 2014 in Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry

Rubber flame retardants based on organophosphorus compounds

Authors: Salkeyeva, L. K.; Khassenova, G. T.; Minayeva, Ye. V.; ... Salkeyeva, A. K.;
see more

Published: 2013 in Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry

Synthesis and investigation of chemical reactions of 2-amino-4-phenylthiazole and 2-aminobenzothiazole

Authors: Salkeyeva, L. K.; Minayeva, E. V.; Zhortarova, A. A.; ... Salkeyeva, A. K.;
see more

Published: 2012 in Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry

**Участие в реализации
научных проектов**

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

Награды и звания

-
-
-
-
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Читаемые курсы

- Сфера
профессиональных и
научных интересов**
- Химия фосфора и фосфорорганических соединений
 - Органическая химия, тонкий органических синтез

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: ABG-3725-2021
ORCID ID: 0000-0001-9307-2342
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 56085061800