

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Жортарова Айгул Аманбековна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті

☎️ +7721

✉️ b.karimowa2011@mail.ru

🔑 56085061800



| Туған күні: 08/05/1990

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия педагогика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

8 жыл

Орны және күні

- 2014-2021 Қарағанды қаласының Назарбаев Зияткерлік мектебі
- 2021 ден академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2012- бейорганикалық заттардың техникы жіне технологиы
- 2014 Химия педагогика ғылымдарының магистрі

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

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

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- ЦПМ ЭФФЕКТИВТІ ОҚУ КУРСЫ 2018

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы

ТҮСІНУ

СӨЙЛЕУ

ХАТ

	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	C2	C2	C2	C2	C2
Тілдік сертификаттың болуы: BEGINNER LEVEL					
Ағылшын	B2	B2	B2	B2	B2
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					
Неміс					

Компьютерлік дағдылар

Қолданушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редакторлардың (CorelDraw, Adobe Photoshop)

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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.; Voiticek, P.; ... Sugralina, L. M.; see more

Published: Mar 2015 in Russian Journal of General Chemistry

DOI: 10.1134/S1070363215030445

Негізгі жарияланымдар

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

Authors: Sal'keeva, L. K.; Voiticek, 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

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік -

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы - Фосфор және фосфорорганикалық қосылыстар химиясы
- Органикалық химия, жұқа Органикалық синтез

ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: ABG-3725-2021

ORCID ID: 0000-0001-9307-2342

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: 56085061800