

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Олжабасва Әйкерім Саматқызы

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Байкен Ашимов көшесі 26, химия факультеті

аikerim.clabayeva@mail

.ru

| Туған күні: 20/09/1995

ЖҰМЫС ЛАУАЗЫМЫ

ОРНЫ,

Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының мұғалімі

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ)

Техникалық ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

1 жыл

Орны және күні

– 21.10.21 осы уақытқа дейін – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының мұғалімі

Білім және тағылымдар

– 2013-2017ж. – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ 5В072100-Органикалық заттардың химиялық технологиясы

Білім

– 2017-2019 гг. – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, 6М07210 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы бойынша техникалық ғылымдарының магистрі

Тағылымдамалар, іссапарлар

ҒЫЛЫМИ

- 2016 ж. мамыр-маусым айында АО МНПХ "Фитохимия" практика өтілді, Қарағанды;
- 2018 ж. ғылыми стажировка «Карлов университет» өтілді, Чехия, Прага.
19.09.2017-03.10.2017 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ "Solid State Chemistry" and "Chemistry of solid state materials" (Czech Republic, language of instruction: English) тақырыптары бойынша курстар өтілді
07.02.22-07.03.22г. Н. Н. Ворожцов атындағы органикалық химияның Новосібірск институтында іссапарда болдым, Новосібірск.

Жеке қасиеттері

Жауапкершілік, аналитикалық қабілеттер, ұқыптылық.

Тілдерді білу Ана тілі

Қазақ

Наименование языка

	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ ГОВОРЕНИЕ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Ағылшын тілі	B2	B2	B2	B2	B2
					ТІЛДІК СЕРТИФИКАТТЫҢ БОЛУЫ - ЖОҚ
					ТІЛДІК СЕРТИФИКАТТЫҢ БОЛУЫ - ЖОҚ

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген деңгей: MS Office, E-Mail, Excell, Word, internet, Chem office, Chem Draw

Басқа да дағдылар Шет тілдерін меңгеру
(хобби)(хобби)

Қосымша ақпарат

1. Синтез и исследование антипиреновых свойств фосфорилированных производных малонового эфира. Актуальные научные исследования в современном мире: XXIV Междунар. науч. конф. // Сб. науч. трудов - Переяслав-Хмельницкий. - 2017. - Выпуск 12(32). - Часть 8. – С. 136-140. <https://elibrary.ru/contens/asp?issueid=218671>
2. Convenient polyfunctional syntons based on glycoluril. Education and Science without Borders. – 2018. - № 17 (1). - Vol. 9. – P. 107 – 108.
3. Synthesis and Investigation of Novel Copolymers Based on Unsaturated Derivatives of Glycoluril. Education and Science without Borders. – 2017. - Vol. 8. - № 16 (2). – P. 117 – 120.
4. Synthesis and investigation of polyesters based on pyrrole knorr and ethyleneglycol. Sciences of Europe. – Praha. - 2018. - № 26. - Vol 1. – P 32-35. <http://european-science.org/wp-content/uploads/2018/05/VOL-1-No-252018.pdf>.
5. «Синтез и исследование фосфорилирования производных пиразола». «Актуальные научные исследования в современном мире: Международной научной конференции // Сб. науч. трудов - Переяслав-Хмельницкий. Украина - 2018. - Выпуск 12(44). - Часть 2. – С. 136-141.

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Молекулярное конструирование и разработка методов синтеза новых комбинированных производных природных алкалоидов-перспективных прекурсоров фармацевтического назначения» проектында ғылыми қызметкер.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік
Марапаттар мен атақтар

1. Бейорганикалық химия
2. Элементтер химиясы

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы - Жаңа білімі технологиялары

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: [ABU-7149-2022](https://orcid.org/0000-0002-9964-0520)
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-9964-0520>
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: