

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



АМАНГЕЛДІ АРАЙЛЫМ АЛПЫСБАЙҚЫЗЫ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Университетская к., 28



✉ araika_97.11@mail.ru

🌐 <https://orcid.org/0000-0003-1643-1377>



| Туған күні: 11/11/1997

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физикалық және аналитикалық кафедра оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2019 ж. қараша – 2020 ж. қыркүйек – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті, химиялық технология және мұнайхимия кафедрасының инженері
- 2022 ж. наурыз – 2022 ж. мамыр – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті, химиялық технология және мұнайхимия кафедрасының инженері
- 2022 ж. қыркүйек айынан бастап – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– 2015-2019 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасы, "Химия" мамандығы, біліктілігі – жаратылыстану ғылымдарының бакалавры (үздік)
– 2020-2022 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, химиялық технология және мұнайхимия кафедрасы, «Мұнайхимия» білім беру бағдарламасы, біліктілігі – техника ғылымдарының магистрі

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 14.02-28.02.2022 ж. - ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», Қарағанды қ., Қазақстан.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B2	B2	B2		B2
Ағылшын	B1	B1	B1		B1

Компьютерлік дағдылар

Windows және iOS операциялық жүйелерінің, Microsoft Office пакетінің, Gaussian, GaussView, ChemBioOffice кванттық химиялық бағдарламаларының еркін жұмыс істеу қабілеті

Басқа да дағдылар (хобби)

Ғылыми және көркем әдебиет туындыларын оқу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Микросиликум - катализатор для процесса гидрогенизации антрацена// Химия и химическая технология в XXI веке: Материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л. П. Кулёва и Н. М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета, Томск, 17-20 мая 2021 г. : в 2 т. — Томск: Изд-во ТПУ, 2021. — Т. 1. — С. 255-256.
2. Синтез нанокатализатора на основе микросиликума модифицированного переходными металлами для каталической гидрогенизации// Труды XV Международной научно-практической кон-ференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» в рамках издания Междуна-родного научного журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» № 4(15). Де-кабрь 2021. Серия «Химические науки» – Нур-Султан: ОЮЛ в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек», 2021 – С.74-76.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Аналитикалық химия
2. Дәрілік заттардың компьютерлік химиясы
3. Фармацевтикалық химиядағы ақпараттық технологиялар
4. Саңдық химиялық анализ
5. Химиялық талдау әдісі

Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы

ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:
ORCID ID: 0000-0003-1643-1377
РҒДИ:
Author ID Scopus: