

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АМАНГЕЛДІ АРАЙЛЫМ АЛПЫСБАЙҚЫЗЫ



📍 Республика Казахстан, г. Караганда, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, ул. Университетская, 28



✉ araika_97.11@mail.ru

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



| Дата рождения: 11/11/1997

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры физической и аналитической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

– ноябрь 2019 г. – сентябрь 2020 г. – инженер кафедры химической технологии и нефтехимии (химический факультет) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова

– март 2022 г. – май 2022 г. – инженер кафедры химической технологии и нефтехимии (химический факультет) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова

– с сентября 2022 г. по настоящее время – преподаватель кафедры физической и аналитической химии (химический факультет) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2015-2019 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра физической и аналитической химии, специальность – "Химия", квалификация – бакалавр естественных наук (с отличием)

– 2020-2022 гг. - Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра химической технологии и нефтехимии, образовательная программа – "Нефтехимия", квалификация – магистр технических наук

Стажировки, научные командировки

– 14.02-28.02.2022 г. - стажировка в ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», г. Караганда, Казахстан.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь операционных систем Windows и iOS, пакета Microsoft Office, квантово-химических программ Gaussian, GaussView, ChemBioOffice

Другие навыки (хобби)

Чтение научной и художественной литературы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

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 каталитической гидрогенизации// Труды XV Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» в рамках издания Международного научного журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» № 4(15). Декабрь 2021. Серия «Химические науки» – Нур-Султан: ОЮЛ в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек», 2021 – С.74-76.

Участие в реализации научных проектов

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Аналитическая химия
2. Компьютерная химия лекарственных веществ
3. Информационные технологии в фармацевтической химии
4. Качественный химический анализ
5. Метод химического анализа

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

**Researcher ID:
ORCID ID: 0000-0003-1643-1377
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus:**