

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ҚИЛЫБАЙ МҮСЛИМ ӘНУАРҰЛЫ



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

☎ +77212 () 📠 +7701...

✉ muslim-kilybay@mail.ru



🗨 What's App: +7701...

| Дата рождения: 09/06/1998

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ 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

- 2019-2022 гг., ТОО «Азимут-Геология» химико-аналитическая лаборатория, инженер-химик.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2016-2020 гг. - КарГУ им.Е. А. Букетова, 5В072000 - «Химическая технология неорганических веществ», бакалавр.
- 2020-2022 гг. – НАО КарУ им.Е. А. Букетова, 7М07103 – «Нефтехимия», магистр.

Стажировки, научные командировки

Сертификат «Освоение навыков работы на спектрометрах ISP, AAS, СРМ-25», №102 от 02 февраля 2022 г. Научная стажировка

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский язык

Наименование языка

Русский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
C1	C1	B2	B2	B2

Наличие языкового сертификата: нет**Английский язык**

B2

B2

B2

B2

B2

Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), ПРОГРАММ ВИДЕОМОНТАЖА (ADOBE PREMIER PRO, FINAL CUT PRO X, MOVAVI). ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

Другие навыки (хобби)

Читать книги (научные книги, статьи), изучать и владеть новыми процессами, использовать их в жизни, изучение языков, заниматься научно-исследовательской работой.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ****Основные публикации**

- Килыбай М.А., С. Тянах, М.И. Байкенов, А.А. Амангелди, А. Тусипхан, 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.
- М.Ә.Қилыбай, Н.Н. Абдрахманов, А.Б. Татеева, Каталитическая гидрогенизация бензотиофена на основе модифицированного нанокатализатора микросиликума, Экология России и сопредельных территорий: Материалы XXIV Международной экологической студенческой конференции МЭСК-2021/ Новосибирский государственный университет. — Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2022. —С.29.
- М.А. Килыбай, М.И. Байкенов, Н.Ж. Балпанова, Р.С. Сейтжан, Определение оптимальных условий и кинетики процесса гидрогенизации первичной каменноугольной смолы в присутствии полимера и нанокатализатора, Актуальные проблемы науки и техники: Сборник научных статей по материалам V научно-практической конференции (04 мая 2021 г., г. Уфа)— Уфа: Изд. НИЦ Весник науки, 2021. —С.19-26.
- М.Ә. Қилыбай., А.А. Амангелді, Н.Н. Абдрахмаов, А.Б. Татеева, 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). Де-кабрь 2021. Серия «Химические науки» – Нур-Султан: ОЮЛ в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек», 2021 – С.74-76.