

КИЛЫБАЙ МҮСЛІМ ӘНУАРҰЛЫ



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

- **** +77212 () **\(\)** +7701...
- muslim-kilybay@mail.ru
- A
- 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, CPM-25», №102 от 02 февраля 2022 г. Научная стажировка

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский язык

Наименование языка

Русский язык

| ПОНИМАНИЕ | | ГОВОРЕНИЕ | | | |
|-----------|--------|-------------|--------------------|--------|--|
| Слушание | Чтение | Устная речь | Письменная речь | ПИСЬМО | |
| 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

- 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 студентческой конференции МЭСК-2021/ Новосибирский государственный университет. Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2022. —С.29.

Основные публикации

- 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 микроси-ликума модифицированного переходными металлами для каталической гидрогенизации, Труды XV Международной научно-практической кон-ференции «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.