

ЖЕКЕ АҚПАРАТ ҚИЛЫБАЙ МҮСЛІМ ӘНУАРҰЛЫ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ
☎ +77212 () 📠 +7702...
✉ muslim-kilybay@mail.ru
📱 What's App: +7702...
| Туған күні: 09/06/1998

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ Академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ) Техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні 2019-2022 жж. «Азимут Геология» ЖШС химия-аналитикалық лаборатория, инженер-химик

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім 2016-2020 жж. - Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, 5В072000 - «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы», бакалавр.
2020-2022 жж. – Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ ҚЕАҚ, 7М07103 – «Мұнай химиясы», магистр.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар Сертификат «Освоение навыков работы на спектрометрах ISP, AAS, CPM-25», №102 от 02 февраля 2022 г. Ғылыми тағылымдама

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	B2		B2
Сертификат жоқ					

Компьютерлік дағдылар

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.

Басқа да дағдылар (хобби)

Ғылыми кітаптар мен мақалалар оқу, жаға ақпараттар мен үдерістерді ұғынау және оларды іске асыру, тілдерді меңгеру, ғылыми зерттеу жұмысымен айналысу.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ**Негізгі жарияланымдар**

- 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: ОЮП в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек», 2021 – С.74-76.