

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Пернебай Маржан Әлмаханқызы

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



✉ Pernebay.marzhan@mail.ru

🌐 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GYJ-1358-2022>



| Туған күні: 26/08/1997

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2019-2020 жж. Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының инженері
- 2021 ж. маусым-2021 ж. қыркүйек – «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕ АҚ, қабылдау комиссиясының техникалық хатшысы
- 2022 г. 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
- 2020-2022 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасы, «Химия» білім беру бағдарламасы, біліктілігі – педагогика ғылымдарының магистрі (үздік)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 14.02-27.02.2022 ж. – Ш.Уалиханов атындағы Көкшетау университеті, химия факультеті, химия және биотехнология кафедрасында ғылыми тағылымдама

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 01.04.2021-13.05.2021 – х.ғ.д., Томск мемлекеттік университетінің проф. Бакибаев А.А. «Биологиялық белсенді қосылыстарды алудың химиялық әдістері және химиялық және фармацевтикалық препараттардың өнеркәсіптік синтезі» тақырыбындағы қонақ дәрістері (72 сағат), сертификат №0823021, 13.05.2021
- 11.04.2022-08.05.2022 – ф-м.ғ.д., "Алтай мемлекеттік университеті" ФМБЖББМ проф. Безносюк С. А. "Физикохимия, компьютерлік наноинжиниринг және материалдардың кванттық технологиялары" қонақ дәрістері (72 сағат)

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B2	B2	B2		B2
	Тілдік сертификаттың болуы: жоқ				
Ағылшын	B1	B1	B1		B1
	Тілдік сертификаттың болуы: жоқ				

Компьютерлік дағдылар

Windows және iOS операциялық жүйелерінің, Microsoft Office пакетінің, Gaussian, GaussView, ChemBioOffice кванттық химиялық бағдарламаларының, Corel Draw графикалық редакторларының озық пайдаланушысы

Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу, табиғатта серуендеу, сурет салу.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Неэмпирические расчеты окислительно-восстановительных свойств углеродных нанокластеров // «Инновационные материалы и технологии – 2022»: Материалы международной научно-технической конференции молодых ученых. – г. Минск, Республика Беларусь, 23-24 марта 2022 г. – С. 218-221.
2. Ab-initio исследования электронного строения комплексов фуллерена C_{60} с атомами металлов // «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века»: Материалы X Международной научно-практической конференции. Серия «Технические науки» III том – Нұр-Сұлтан – 2022. – С. 40-44.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу жоқ

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік жоқ

Марапаттар мен атақтар

– Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күнін мерекелеуге орай облыстың, қаланың, университеттің қоғамдық және ғылыми өміріне белсенді қатысқаны үшін Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің Басқарма төрағасы-Ректорының Алғыс хаты (2021 ж.)

Оқылатын курстар

1. Аналитическая химия
2. Structure of Substance
3. Химиялық спектралды анализ
4. Дәрілік заттардың компьютерлік химиясы
5. Quantum mechanics and computer chemistry
6. Information technologies of fundamental chemistry

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Компьютерлік химиялық есептеулер жүргізу, химия саласындағы заманауи ақпараттық технологиялар.

Researcher ID: GYE-2395-2022
ORCID ID: 0000-0003-0492-2283
РҒДИ: -
Author ID Scopus: -