

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Пернебай Маржан Элмаханқызы

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



✉ Pernebay.marzhan@mail.ru

🌐 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GYE-2395-2022>

| **Дата рождения:** 26/08/1997

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2019-2020 гг. инженер кафедры физической и аналитической химии (химического факультет) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова
- июнь 2021 г.-сентябрь 2021 – технический секретарь приемной комиссии НАО «Карагандинский университет 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
- 2020-2022 гг. - Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра неорганической и технической химии, образовательная программа – "Химия", квалификация – магистр педагогических наук (с отличием)

Стажировки, научные командировки

– 14.02-27.02.2022 г. – научная стажировка на кафедре химии и биотехнологии Кокшетауского университета имени Ш.Уалиханова

**СВЕДЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

- 01.04.2021-13.05.2021 – сертификат №0831021 от 13.05.2021 г. о прохождении курса гостевых лекций на тему «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов», д.х.н., проф. Томского государственного университета Бакибаев А.А. (72 часа)
- 11.04.2022-08.05.2022 – Курс гостевых лекций «Физикохимия, компьютерный наноинжиниринг и квантовые технологии материалов», д.ф-м.н., проф. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Безносюк С.А.(72 часа)

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
Наличие языкового сертификата: нет					
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: нет					

Компьютерные навыки

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

Другие навыки (хобби)

Чтение, рисование

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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.

Основные публикации

Участие в реализации научных проектов

нет

Членство в профессиональных научных организациях

нет

Награды и звания

- Благодарственное письмо Председателя Правления-Ректора Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова за активное участие в общественной и научной жизни области, города, вуза по случаю празднования Дня Независимости Республики Казахстан (2021 г.)

Читаемые курсы

1. Аналитическая химия
2. Structure of Substance
3. Химический спектральный анализ
4. Компьютерная химия лекарственных веществ
5. Quantum mechanics and computer chemistry
6. Information technologies of fundamental

Сфера профессиональных и научных интересов

Проведение компьютерных химических расчетов, современные информационные технологии в области химии.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ



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