

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЖОРАБЕКОВ РЫСКҰЛБЕК НҰРЛЫБЕКҰЛЫ



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



✉️ ryskulbek97kz@mail.ru

🌐 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AET-4054-2022>

| Дата рождения: 26/09/1998

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

- 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 г. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра физической и аналитической химии, специальность – "Химия", квалификация – бакалавр естественных наук
- 2020-2022 г. - Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова, химический факультет, образовательная программа «7М01541-Химия», квалификация – магистр педагогических наук (с отличием)

Стажировки, научные командировки

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Родной язык казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	B2	B2	B2	B2	B2
	Наличие языкового сертификата: не имеется				
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
	Наличие языкового сертификата: не имеется				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь операционных систем Windows и iOS, пакета Microsoft Office, квантово-химических программ Gaussian, GaussView, ChemBioOffice, графических редакторов Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Lightroom, Corel Draw, программы видеомонтажа Sony Vegas Pro 13, аудиоредакторов Adobe Audition и Nero Wave Editor.

Другие навыки (хобби)

Любительская фото-видео-съемка и монтаж (мобилография), футбол, волейбол, чтение, изучение языков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. С-алкилирование кросс-сопряженного эвдесманонида (–)- α -сантонина // Новые направления в химии гетероциклических соединений: Сборник тезисов V Всероссийской конференции с международным участием по органической химии. – Владикавказ: - 2018. - С. 344
2. Стереоселективная окислительная циклизация (+)-ханфиллина // Новые направления в химии гетероциклических соединений: Сборник тезисов V Всероссийской конференции с международным участием по органической химии. – Владикавказ: - 2018. - С. 343
3. Синтез новых донорно-акцепторных производных азулена // Материалы Международной научно-практической конференции. – Кызылорда: - 2019. – С. 74-75.
4. Арилирование гваянолида эстафиатина сочетанием Хека // Труды X-международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – Алматы: - 2019. – С. 131.
5. Синтез новых арилазуленов с использованием кросс-сочетания Кумады // Труды X-международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – Алматы: - 2019. – С. 133.

Участие в реализации научных проектов

нет

Членство в профессиональных научных организациях

нет

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Аналитическая химия
2. Selected chapters of physical chemistry
3. Физическая химия
4. Химическая термодинамика и равновесие в растворах
5. Физические методы исследований

Сфера профессиональных и научных интересов

- Химия функциональных материалов, современные информационные технологии в области химии

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: AET-4054-2022
ORCID ID: 0000-0002-6911-4829
Идентификатор РИНЦ: -
Author ID Scopus: -