

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Халикова Зухра Салаватовна



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

☎ +77212 () 📱

✉ Khalikova1979@mail.ru



| Дата рождения: 04/01/1979

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук, доцент

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата	-2005-2008 г: Карагандинский государственный университет, преподаватель, старший преподаватель кафедры химической технологии и экологии химического факультета.
	-2008- по настоящее время: Карагандинский государственный университет, доцент кафедры химической технологии и нефтехимии химического факультета.
	- 2011-2018 г АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» г. Астана (эксперт, по совместительству).
	- 2020 г. РГКП «Национальный центр тестирования» Министерства образования и науки РК (эксперт, по совместительству).
	-

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование	- 1997-2002 Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова. Специальность: «Прикладная экология»
-------------	--

	– 2002-2005 Аспирантура. КарГУ им.Е.А.Букетова Специальность: 02.00.04-Физическая химия
	- 2007 г. - кандидат химических наук, специальность «Физическая химия»,
	- 2010 г. – доцент.

Стажировки, научные командировки

– _____

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	
--	--

--

– Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №134010, 26.04.2011 «Химия тонкого органического синтеза:Нанотехнологии и новые материалы.Квантовая теория строения молекул. Импульсные технологии и получение наноструктурированных материалов с заданными свойствами».

– Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №472011, 26.11.2011 «Методы исследования наноструктурированных материалов»

– Сертификат о прохождении тренинга Master Public «Ораторское мастерство за 2 дня». г. Караганда, 2016 г.

– Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» 21.10-26.10.2019 г.

– Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по образовательной программе «Инновационные образовательные технологии в учебном процессе высшего заведения». 14 июля 2023 г.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Русский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Казахский язык

A2 A2 A2 A2 A2

Заполняется при наличии языкового сертификата.
Если сертификата нет, укажите «Нет»

Английский язык

Наличие языкового сертификата:
Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме

Немецкий

Французский

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft office (Word, Excel, Power point), графических редакторов (Coreldraw, Adobe photoshop, Adobe illustrator, Adobe photoshop lightroom). Знание операционных систем: Windows и Ios.

Другие навыки (хобби)

Чтение, интернет-продажи

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

<p>Основные публикации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кочегина Е.В., Абсат З.Б., Халикова З.С., Каримова А.Б. Термодинамическое и термографическое исследование процесса взаимодействия лисаковского гравитационно-магнитного концентрата с углеводородами. Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. -2015. -№6. –С.438-445. 2. Байкенов М.И., Халикова З.С., Абсат З.Б., Торайгыр Б.Б. Гидрогенизация тяжёлых нефтяных остатков в смеси с первичной каменноугольной смолой. Современные концепции научных исследований: Материалы XIV международной научно-практической конференции. -Москва, 2015. –С. 169-170. 3. Байкенов М.И., Халикова З.С., Кочегина Е.В., Рахимжанова Н.Ж., Кездикбаева А.Т. Влияние добавок железа на термическую деструкцию угля Шубаркольского месторождения //Химия твердого топлива. - 2016. - №5. С. 27-33. (DOI: 10.7868/S0023117716050030) 4. Baikenov M.I., Kochegina E.V., Rakhimzhanova N.Zh. Effect of iron additives on the thermal degradation of coal from the shubarkol deposit // Solid Fuel Chemistry.- 2016. - Vol.50. - No.5.-P. 300–305. Thomson Reuters /Web of Science. (DOI: 10.3103/S0361521916050037) 5. Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Халикова З.С. и др. Каталитическая гидрогенизация антрацена в этаноле. Химия твердого топлива. -№4. -2016. – С. 52-55. (DOI: 10.7868/S0023117716040022) 6. M. I. Baikenova , M. G. Meiramovb , Z. S. Khalikovaa , K. S. Ibishevс , B. Sh. Sarsembaevd, and A. Tusipkhan Catalytic Hydrogenation of Anthracene in Ethanol. Solid Fuel Chemistry. 2016, Vol. 50, No. 4, pp. 256–259. (DOI: 10.3103/S0361521916040029) 7. Байкенов М.И., Халикова З.С., Кочегина Е.В. и др. Этанол ортасында антраценнің каталитикалық гидрогенизациясы // Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. – 2017. – №1(85). - С. 77-81. 8. M.Y. Baikenov, Khalikova Z.S. Chemistry of oil and gas Учеб. пособие. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2016. -112 с. 9. Байкенов М.И. Кочегина Е.В. Халикова З.С., Абсат З.Б. Термическое разложение смеси гудрона с первичной каменноугольной смолой с добавками соединений железа // Химия твердого топлива – 2019. №2. – С. 37-45 10. Baikenov, M., I; Khalikova Z.S., Kochegina, E., V, Absat, Z. B, Karimova, A. B., Rakhimzhanova, N. Zh. Thermal Decomposition of a Mixture of Tar with Primary Coal Tar with the Additives of Iron Compounds // Solid Fuel Chemistry. – 2019. – Vol 53. - No.2. - P. 96-104.
-----------------------------------	--

<p>Участие в реализации научных проектов</p>	<p>2014-2015 г. Исполнитель по финансируемой МОН РК теме: «Влияние каталитического-гидродинамического нагрева и процесса гидрогенизации на характер полученных продуктов из первичной каменноугольной смолы и угля».</p> <p>2023 г. - Исполнитель по финансируемой МОН РК теме: Гидродеметаллизация горючего сланца и тяжёлой фракции низкотемпературной смолы АО Шубарколь Комир».</p>
---	---

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

-
-
-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Химия и физика нефти, газа и угля
2. Химия твердого топлива
3. Экологическая химия
4. Анализ минерального сырья
5. Технология переработки нефти

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

- Переработка углеводородного сырья
- Углекислотная химия

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID:
ORCID ID:
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: