

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Халикова Зухра Салаватовна



Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28, академик Е.А. Букетова атындағы ҚарУ.

☎ Khalikova1979@mail.ru



Туған күні: 04/01/1979

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҚарУ академик Е.А. Букетова, қауымдастырылған профессор

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, доцент

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2005-2008 жж: Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультетінің химиялық технология және экология кафедрасының оқытушысы, аға оқытушысы.

2008 - қазіргі уақытқа дейін: Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының доценті.

2011-2018 жж. «Ұлттық ғылыми-техникалық сараптама орталығы» АҚ, Астана қ. (Сарапшы, қатарлас).

2020 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Ұлттық тестілеу орталығы» РМК (сарапшы, бір уақытта).

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

1997-2002 жж. И. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті.
Е.А. Букетова. Мамандығы: «Қолданбалы экология»
2002-2005 ж. Аспирантура. Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ
Мамандығы: 02.00.04-Физикалық химия

2007 ж. - химия ғылымдарының кандидаты, «Физикалық химия»
мамандығы
- 2010 г. – доцент.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- ҚарМУ ФПК сертификаты №134010, 26.04.2011 «Ұсақ органикалық синтез химиясы: нанотехнология және жаңа материалдар. Малекулалар құрылымының кванттық теориясы. Импульстік технологиялар және қажетті қасиеттерге ие наноқұрылымды материалдар шығару».
- ҚарМУ ФПК сертификаты № 472011, 26.11.2011 «Наноқұрылымдық материалдарды зерттеу әдістері»
«Шығыңқы өнер 2 күнде» атты Мастер-қоғамдық тренингті аяқтағаны туралы сертификат. Қарағанды, 2016 ж
- ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетова «Оқытушысын қашықтықтан білім беру технологияларын қолдану арқылы оқытуға дайындау» 21.10-26.10.2019 ж.
- "Жоғары оқу орнының оқу үдерісіндегі инновациялық білім беру технологиялары" білім беру бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы сертификат. 14.07.2023 ж

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі орыс

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A2	A2	A2		A2
Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз					

Ағылшын

Тілдік сертификаттың болуы:

Неміс

Тілдік сертификаттың болуы:
Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз

Француз

Компьютерлік
дағдылар

Қосымша пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom).

Басқа да дағдылар
(хобби)

Оқу, интернет-сатылым

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

2014-2015 жж. ҚР Білім және ғылым министрлігі қаржыландыратын тақырып бойынша орындаушы: «Каталитикалық-гидродинамикалық жылытудың және гидрлеу процесінің алғашқы көмір гудронынан және көмірден алынған өнімнің табиғатына әсері».

2023 ж. - "Шұбаркөл Көмір" АҚ жанғыш тақтатас пен төмен температуралы шайырдың ауыр фракциясын Гидродеметаллизациялау " тақырыбында Орындаушы.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Мұнай, газ және көмір химиясы мен физикасы

2. Қатты отын химиясы

3. Қоршаған орта химиясы

4. Минералды шикізатты талдау

5. Мұнайды өңдеу технологиясы

Кәсіби және ғылыми - мүдделер саласы

- Көмірсутектерді өңдеу
- көмір химиясы

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:

ORCID ID:

РҒДИ:

Author ID Scopus: