

ЖЕКЕ АҚПАРАТ РАХИМЖАНОВА НАЗЫМ ЖАНБЫРБАЕВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі 28 үй, Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ

☎️ 📞

✉️ raximzhanova82@mail.ru

🔒

💬

| Туған күні: /01/04/1982/

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, химиялық технология және мұнайхимия кафедрасының қауымдастырылған профессоры

Химия ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2007-2008 «Коллоидты химия, химиялық технология және экология» кафедрасының оқытушысы

2008-2010 «Химиялық технология және мұнайхимия» кафедрасының аға оқытушысы

2010 жылдан қазіргі уақытқа дейін «Химиялық технология және мұнайхимия» кафедрасының қауымдастырылған профессоры

2021 ж химия факультетінің Кеңес мүшесі

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

– 1999-2004 Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, «Коллоидты химия, химиялық технология және экология» кафедрасы, мамандығы – «Қолданбалы экология», біліктілігі – «Химик. Эколог» (үздік)

– 2004-2007 ЖШС «ҚР Органикалық синтез және көмірхимиясы институты» химия ғылымдарының кандидаты

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 2009-2010 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ біліктілікті көтеру факультетінің «Мұнай өңдеу технологиясы» тақырыптағы курсты тыңдағандығы туралы сертификат
- 2009-2010 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ біліктілікті көтеру факультетінің «Нәзік органикалық синтез химиясы; Нанотехнология» тақырыптағы курсты тыңдағандығы туралы сертификат
- 2014-2015 ж. «Өрлеу» ұлттық біліктілікті арттыру орталығы» АҚ Қазақстан Республикасының ЖОО педагогикалық мамандықтарының оқытушыларының біліктілігін арттыру (240 сағат) бағдарламасы тақырыптағы курсты тыңдағандығы туралы сертификат
- 2016-2017 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ қосымшы білім беру факультетінің «Заманауи материалтану және химиялық техникадағы инновациялық технологиялар» тақырыптағы курсты тыңдағандығы туралы сертификат
- 2016-2017 ж. «Өрлеу» ұлттық біліктілікті арттыру орталығы» АҚ «Біліктілікті

арттыру жүйесі: педагогтердің кәсіби әлеуетін дамытудағы инновациялық шешімдер» тақырыптағы Халықаралық ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференциясының сертификаты

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі	Қазақ тілі				
Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	A2	A2	A2		A2

Компьютерлік дағдылар

Пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редакторлар: (Corel Draw, Adobe Photoshop, ChemOffice), операциялық жүйелер: Windows

Басқа да дағдылар (хобби)

Жүзу, кітап оқу, саяхаттау, астрономия

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. M.I. Baikenov, Z.B. Absat, Ye.V. Kochegina, Z.S. Khlikovs, A.B. Karimova, N.Zh. Rakhimzhanova. Effect of iron additives on the thermal degradation of coal from the shubarkol deposit // Solid Fuel Chemistry. – 2016. – V.5. - P. 300-305
2. Kh.B. Omarov, Z.B. Absat, S.K. Aldabergenova, N.Zh. Rakhimzhanova. Studying the process of deposition of antimony with calcium carbonate // Sixth International Conference South-West University Faculty of Mathematics & Natural Sciences Blagoevgrad. – 2015. – P.466-470.
3. M.I. Baikenov, Z.B. Absat, Ye.V. Kochegina, Z.S. Khlikovs, A.B. Karimova, N.Zh. Rakhimzhanova. 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.
4. Kh.B. Omarov, Z.B. Absat, S.K. Aldabergenova, N.Zh. Rakhimzhanova. Studying the process of deposition of antimony with calcium carbonate.// ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences – 2016. – V. 16. – P. 9941-9945.
5. Сатыбалдин А.Ж., Айтпаева З.К., Каримова А.Б., Рахимжанова Н.Ж. Квантово-химический расчет деструкции и гидрирования нефтяного асфальтена с помощью электрогидроимпульсных ударных волн// Sciences of Europe. – 2017. – V. 20. – P. 30-34.
6. Байкенов М.И., Татеева А.Б., Рахимжанова Н.Ж., Каримова А.Б. Наомаху көмір өндіру фракциясының сипаттамаларын зерттеу// Вестник КарГУ. Серия Хим. – 2016. – №1 (81). - С. 34-39.
7. Байкенов М.И., Халикова З.С., Кочегина Е.В., Рахимжанова Н.Ж., Каримова А.Б., Кездикбаева А.Т. Влияние добавок железа на термическую деструкцию угля Шубаркольского месторождения// Химия твердого топлива. - 2016. - №5. С. 27-33. DOI: 10.7868/S0023117716050030
8. Байкенов М.И. Сатыбалдин А.Ж., Айтпаева З.К. и др. Investigation of the influence of electrohydroimpulse technology on physico-chemical characteristics of oil sludges //Вестник КарГУ. Серия Хим. – 2017. – №3 (87). – С. 113-116.
9. Сатыбалдин А.Ж., Айтпаева З.К., Рахимжанова Н.Ж. и др. Исследование влияния электрогидроимпульсной технологии на физико-химические характеристики нефтяных шламов //Известия вузов Кыргызстана. – 2017. №6. – С.26-30.
10. Байкенов М.И., Сатыбалдин А.Ж., Рахимжанова Н.Ж., Айтпаева З.К. Основы волновой каталитической обработки твердого и тяжелого углеводородного сырья//Монография. - Караганда: ТОО Типография Арко, - 2017. – 148с.
11. M. I. Baikenova, E. V. Kochegina, Z. S. Khalikova, Absat Z.B., Karimova A.B. and other 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. DOI: 10.3103/S0361521919020034
12. Байкенов М.И., Кочегина Е.В., Халикова З.С., Каримова А.Б. Термическое разложение смеси гудрона с первичной каменноугольной смолой с добавками соединений железа// Химия твердого топлива. - 2019. - № 2. – С. 37-45. DOI: 10.1134/S002311771902003

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны - 100-нен астам, оның ішінде:

—Scopus базасындағы журналдарда– 5;

—Clarivate Analytics базасындағы журналдарда – **20**;
—ҚР ҒБМ БҒСБ ұсынатын ғылыми баспаларда, – **33**;
Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, РИНЦ мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, - **4**;
- монографиялар (бірлесіп жазған) - **1**;
- оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - **4**.
Индекс Хирша по базе Scopus – 2.
Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.
Индекс Хирша по базе РИНЦ –
Индекс Хирша по базе Google Scholar – 1.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Мыс электролитін кешенді өңдеу технологиясын жасау. (тапсырыс беруші - ҚР БҒМ, 2014-15. Ғылыми қызметкер).

Оқылатын курстар

- 1.Химиялық технологияның негізгі процесстері мен аппараттары,
2. Фармацевтік кәсіпорындарды жобалау және жабдықтау негіздері,
3. Коллоидтық химия,
4. Металлургия негіздері,
5. Зауыттарды жабдықтау және жобалау негіздері

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Мұнай химиясы; экологиялық химия; қоршаған орта химиясы; өнеркәсіптік нысандар химиясы; химиялық технология, Химия технологиясындағы процесстер мен аппараттар, химиялық процесстерді модельдеу, Шикізатты металлургиялық өңдеуге дайындау теориясы мен технологиясы, Пайдалы қазбаларды өңдеу, Металлургия қалдықтарын кәдеге жарату.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: <https://publons.com/researcher/U-8736-2018/>
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3555-3142>
РҒДИ:
Author ID Scopus: 13607210000