

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Байкенов Мурзабек Исполевич

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

☎

✉ murzabek_b@mail.ru



| Туған күні: 05/08/1955

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының докторы, профессор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

1983 жылдан 2000 жылға дейін ҚР органикалық синтез және көмір химиясы институтында жұмыс істеді.

2000 жылдан қазіргі уақытқа дейін Қарағанды университетінің Химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының меңгерушісі. Е.А. Букетова, "Химия" сериясы "ҚарМУ хабаршысы" журналының жауапты редакторы болып табылады.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

1974 ж. Сол жылы Қарағанды мемлекеттік университетінің химия факультетіне оқуға түсті.

1979 жылы Қарағанды мемлекеттік университетін бітірген. Е.А. Букетова, бітіргеннен кейін химик, оқытушы біліктілігі берілді.

1990 ж. Байкенов М. и. КСРО МУ жанғыш қазбалар институтында (Мәскеу қ.) "мұнай-химия және көмір химиясы" мамандығы бойынша "ауыр мұнай қалдықтарын каталитикалық гидрогенизациялау" тақырыбында кандидаттық диссертация қорғады.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 1985 жылы Мәскеу қаласында (Органикалық синтез институты) тағылымдамдан өтуге жіберілді. Н.Д. Зелинский).

– 2006 жылдан 2011 жылға дейін шілде-тамыз айларында Иллинойс университетінде (АҚШ) көмірден сутегі алу процесі туралы дәрістер оқып, бірлескен зерттеулер жүргізді.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 30.10.2016-15.11.2016 Алматы қ. "Өрлеу" Біліктілікті арттыру республикалық институты»
- 27.02.2017-04.03.2017 Қарағанды қ. химиялық инженериядағы заманауи материалтану және

- инновациялық технологиялар
- Пожалуйста, ағылшын тілінің қарқынды курсы " ФПК ҚарМУ, 2018
- "Химия мамандығы бойынша педагогикалық кадрларды күшейтілген даярлау үшін профессорлық-оқытушылық құрамның біліктілігін арттыру" сертификаты ФПК ҚазҰТУ, 2018;

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C2	C2	C2	C2	C2
Ағылшын	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерлік дағдылар

АЛДЫҢҒЫ ҚАТАРЛЫ ҚОЛДАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM, СЕМОFFICE), БЕЙНЕ МОНТАЖ БАҒДАРЛАМАСЫ (MOVAVI). ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: WINDOWS.

Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқыу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. D.E. Aitbekova, Yun, Ma Feng., Meiramov, M. G., Tusipkhan A., M. Gyu'lmaliev, F. Ma, A. Zh. Kyzkenova, Z. S. Khalikova, M. I. Baikenov Catalytic Hydrogenation of a Model Mixture of Anthracene and Phenanthrene//Solid fuel chemistry. – 2019. No.4 .-P. 230-238. (IF 0.553) DOI: 10.3103/S0361521919040025
2. N. Zh. Balpanova, Tusipkhan A., M. Gyu'lmaliev, F. Ma, A. Zh. Kyzkenova, D. E. Aitbekova, Z. S. Khalikova, M. I. Baikenov Kinetics of Cavitation of an Intermediate Fraction of Coal Tar//Solid fuel chemistry. – 2020. No.4 .-P. 208-213. (IF 0.553) DOI: 10.3103/S0361521919020034
3. Musina, G. Email Author, Zhaksybaeva, G., Baikenov, M., Ibatov, M On the kinetics of the primary coal tar hydrogenation process// Metalurgija Volume 58, Issue 3-4, July 2019, Pages 279-282
4. Baikenov, M.I., Gyu'lmaliev, A.M., Pankin, Y.N., Aitbekova, D.E., Ma, F, Su, K., Kaikenov, D.A., Baikenova, G.G., Kinetics of Hydrogenation of Heavy and Solid Hydrocarbon Raw Materials// Solid Fuel Chemistry Volume 53, Issue 5, 1 September 2019, Pages 319-323
5. Zhang, M., Luo, J., Liang, X., Yan, B., Baikenov, M.I., Su, X., Chi, L.a, Yang, C. Carbonized metal–organic frameworks nanorods as recyclable photocatalyst for visible light-induced water oxidation// Materials Letters Volume 210, 1 January 2018, Pages 73-76
6. Chen, H., Luo, J., Wang, X., Liang, X., Zhao, Y., Yang, C., Baikenov, M.I., Su, X. Synthesis of Al₂O₃/carbon composites from wastewater as superior adsorbents for Pb(II) and Cd(II) removal// Microporous and Mesoporous Materials Volume 255, 2018, Pages 69-75
7. Baikenov M.I. Carbonized metal-organic frameworks nanorods as recyclable photocatalyst for visible light-induced water oxidation Materials letters.- 2018. Том:210., P. 73-76
8. Baikenov M.I. Akhmetkarimova Zh.S., Meiramov M.G., Fengyun Ma. Isomeration of phenols from a coal tar fraction Solid fuel chemistry. – 2014. Vol.48. – No. 33. – pp. 208-213.
9. Baikenov M.I. Tusipkhan A., Tateeva A.L. Equilibrium kinetic analysis of a model mixture of anthracene and benzothiophene Solid fuel chemistry. – 2015. No.5 pp. 70-74.
10. Baikenov M.I. Халикова З.С., Рахимжанова Н.Ж. Влияние добавок железа на термическую деструкцию угля шубаркольского месторождения Химия твердого топлива. – 2016. – № 5. – С. 27-33
11. Baikenov M.I. Khalikova Z.S., Tusipkhan A. Catalytic Hydrogenation of anthracene in ethanol Solid fuel chemistry. – 2016. No.4 pp. 256-259. in ethanol

Индекс Хирша по базе Scopus – 4.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 4.

Индекс Хирша по базе РИНЦ – 5

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 5

"Механохимиялық өңдеу процесінде таскөмір шайырының конверсиясын ұлғайтатын бірінші өтпелі қатар элементтерінің нанокаталитикалық бөлшектерін генерациялау" тақырыбындағы жоба (мемлекеттік тіркеу №0111рк00096) ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: 2011-2013 жылдарға арналған Халықаралық ғылыми-техникалық бағдарламалар мен жобалар, ҚР БҒМ Ғылым комитеті.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

"Алғашқы таскөмір шайыры мен көмірден алынған өнімдердің сипатына каталитикалық-гидродинамикалық қыздырудың және гидрогенизация процесінің әсері" тақырыбындағы жоба (мемлекеттік тіркеу №0113рк00960), ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: 2013-2015 жылдарға арналған Халықаралық ғылыми-техникалық бағдарламалар мен жобалар, ҚР БҒМ Ғылым комитеті.

"Кокс газы атмосферасында бастапқы тас көмір шайырымен қоспада ауыр мұнай қалдықтарын термохимиялық өңдеу" тақырыбындағы жоба (мемлекеттік тіркеу №0125рк00935), ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: 2015-2017 жылдарға арналған Халықаралық ғылыми-техникалық бағдарламалар мен жобалар, ҚР БҒМ Ғылым комитеті.

Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 15 жылдығына ғылым саласында қол жеткізген табыстары үшін "Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін" (15.11.2006);

ҚР минералды ресурстар академиясының академигі Е. А.Бөкетов атындағы сыйлықтың лауреаты (10.11.2011 ж.); Қарағанды облысы әкімінің ғылым саласындағы жетістіктері үшін Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 20 жылына (2011 ж.); атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің 40 жылдық мерейтойына байланысты. Е.А. Бөкетова "ҚарМУ 40 жыл" мерейтойлық медалімен марапатталды. академик Е.А. Бөкетов" (27.02.2012 ж.); "Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 30 жыл" медалімен марапатталған (2.08.2013 ж.); Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің "Үздік кәсіптерінің үздік қызметкері" наградальық белгісімен марапатталған (23.05.2018 ж.)

Марапаттар мен атақтар

1. Коллоидтық химия
2. Мұнай, газ және көмір химиясы мен физикасы
3. Мұнай, газ және көмірді өңдеудің теориялық негіздері
4. Қатты отын химиясы
5. Мұнай химиясы
6. Органикалық және мұнайхимиялық синтез технологиясы
7. Қайта өңде өндірісінің технологиясы
8. Қатты жаңғыш қазбалардың химиясы және технологиясы

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

мұнай, мұнай химиясы, көмір химиясы, Органикалық синтез, органикалық заттар технологиясы, мұнай өңдеу

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: K-1732-2014
ORCID ID: 0000-0002-8703-0397
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 6603333856