

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Түсіпхан Алмас



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



✉ almas_kz_22@mail.ru



| Туған күні: 15/06/1983

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

PhD Доктор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2015-2016 «Химиялық технология және мұнайхимия» кафедрасының оқытушысы
2016-2020 «Химиялық технология және мұнайхимия» кафедрасының аға оқытушысы
2020 жылдан осы уақытқа дейін «Химиялық технология және мұнайхимия» кафедрасының доценті

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2006-2010 жж. - Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, "химиялық технологиялар және мұнай химиясы" кафедрасы, мамандығы – "бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы" (үздік)
- 2010-2012 жж. – Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, "химиялық технологиялар және мұнай химиясы" кафедрасы, мамандығы – "Органикалық заттардың химиялық технологиясы", біліктілігі-техникалық ғылым магистрі (үздік)
- 2012-2015 жж. – Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, "химиялық технология және мұнай химиясы" кафедрасы, мамандығы – "Химия", біліктілігі – философия докторы (PhD) (үздік)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- Қыркүйек 2011ж. – мамыр 2012ж. - Синзанцкий университетінде тағылымдама (ҚХР, Үрімші);
- Мамыр-шілде 2013ж. - Синзанцкий университетінде тағылымдама (ҚХР, Үрімші);

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 4-12 ақпан 2013 ж. – Thomson Reuters семинарлары (негізгі мүмкіндіктер бойынша);
- Заманауи материалтану және химиялық инновациялық технологиялар " ФПК ҚарМУ, 2017
- 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	C1	C1	C1		C1
Ағылшын	A2	A2	A2		A2
Қытай тілі	C1	C1	C1		C1

Компьютерлік дағдылар

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

Басқа да дағдылар (хобби)

Спортпен айналысу Кітап оқыу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. D.E. Aitbekova, Yun, Ma Feng., Meiramov, M. G., Tusipkhan A., M. Gyul'maliev, 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](https://doi.org/10.3103/S0361521919040025)
2. N. Zh. Balpanova, Tusipkhan A., M. Gyul'maliev, 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](https://doi.org/10.3103/S0361521919020034)
3. A. Tusipkhan., D.E. Aitbekova, X. Su, F.Y. Ma, , M.I. Baikenov, Effect of catalytic systems on the hydrogenation of phenanthrene // Вестник Карагандинского университета. – Серия Химия. – 2019. - №4 (96). – С. 77-82. DOI:10.31489/2019Ch4/77-82
4. N. Zh. Balpanova, Tusipkhan A., M. Gyul'maliev, 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](https://doi.org/10.3103/S0361521919020034)
5. Tusipkhan A., M. Gyul'maliev, F. Ma, A. Zh. Kyzkenova, D. E. Aitbekova, Z. S. Khalikova, M. I. Baikenov Catalytic hydrogenation of anthracene in ethanol//Solid fuel chemistry. – 2016. No.4 .-P. 256-259. (IF 0.553) DOI: [10.3103/S0361521916040029](https://doi.org/10.3103/S0361521916040029)
6. Tusipkhan A., Baikenov, M.I., F. Ma, A., D. E. Aitbekova, Z. S. Khalikova, M. I. Baikenov Equilibrium kinetic analysis of a model mixture of anthracene and benzothiophene//Solid fuel chemistry. – 2016. No.4 .-P. 335-338. (IF 0.553) DOI: [10.3103/S0361521915050031](https://doi.org/10.3103/S0361521915050031)
7. D.E. Aitbekova, X. Su, F.Y. Ma, A. Tusipkhan, M.I. Baikenov, Effect of catalytic systems on the hydrogenation of phenanthrene // Вестник Карагандинского университета. – Серия Химия. – 2019. - №4 (96). – С. 77-82. DOI:10.31489/2019Ch4/77-82
8. Tusipkhan A., Baikenov M.I., Tateeva A.L., Effect of new catalytic systems on the process of anthracene hydrogenation // Russian Journal of Solid fuel chemistry. – 2015.No.3. -P. 150-155.
9. Tusipkhan A., Baikenov M.I., Catalytic hydrogenation of anthracene in ethanol // Russian Journal of Solid fuel chemistry. – 2016. No.4 .-P. 256-259.
- Tusipkhan A., Baikenov M.I., Thermal decomposition of a mixture of tar with primary coal tar with the addition of iron compounds// Russian Journal of Solid fuel chemistry. – 2019. No.2 .-P. 37-45.
10. Тусипхан .А., Айтбекова .Д. Е., Ма Фэн Юн, Мейрамов М. Г., М. И. Байкенов., Каталитическая гидрогенизация модельной смеси антрацена и фенантрена // Химия твердого топлива. – 2019. No.4 .-С. 46-55.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 50, из них:

- в журналах по базе Scopus – 20;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 15;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 20;

Индекс Хирша по базе Scopus – 3.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.

Индекс Хирша по базе РИНЦ – 2

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 4

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

"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.

"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.

Марапаттар мен атақтар

Қарағанды қаласы әкімінің "Жылдың жас ғалымы" номинациясы бойынша "Қайнар" сыйлығы (2012),

"Қазақстанның жас ғалымдарының ғылыми жетістіктері" грантының иегері (2011).

Оқылатын курстар

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 өңдеу өндірісінің технологиясы
8. Қатты жаңғыш қазбалардың химиясы және технологиясы

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

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

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: [AAR-4261-2020](https://orcid.org/0000-0002-6452-4925)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-6452-4925>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: 56711958800