

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Түсіпхан Алмас



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Муканова, 41, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ almas_kz_22@mail.ru



| Дата рождения: 15/06/1983

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Кару им. академика Е. А. Букетова, заведующий кафедрой химической технологии и нефтехимии, ассоциированный профессор

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

PhD доктор

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2015-2016 – преподаватель кафедры химической технологии и нефтехимии КарУ им. Е.А. Букетова;
- 2016 –2020 – старший преподаватель кафедры химической технологии и нефтехимии КарУ им. Е.А. Букетова.
- 2020 – по настоящее время — доцент кафедры химической технологии и нефтехимии КарУ им. Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2006-2010 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Химический технологии и нефтехимии», специальность – « Химическая технология неорганических веществ», (с отличием)
- 2010-2012 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Химический технологии и нефтехимии», специальность – «Химическая технология органических веществ», квалификация – магистр технических наук (с отличием)
- 2012-2015 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Химический технологии и нефтехимии», специальность – «Химия», квалификация – Доктора философии (PhD) (с отличием)

Стажировки, научные командировки

Сентябрь 2011г. – май 2012г. – стажировка в Синзанцкий Университете (КНР, Урумчи);
Май-Июль 2013г. – стажировка в Синзанцкий Университете (КНР, Урумчи);

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 4-12 февраля 2013 г. – семинары Thomson Reuters (по базовым возможностям);
- «Заманауи материалтану және химиялық инновациялық технологиялар» ФПК КарГУ, 2017
- Ағылшын тілінің интенсивті курсы» ФПК КарГУ, 2018
- Сертификат «повышение квалификации профессорско-преподавательского состава для усиленной подготовки педагогических кадров по специальности химия» ФПК КазНТУ, 2018;

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Казахский язык
Родной язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Заполняется при наличии языкового сертификата.					
Английский язык	A2	A2	A2	A2	
Наличие языкового сертификата:					
Китайский язык	C1	C1	C1	C1	C1

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графических редакторов (Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Lightroom, ChemOffice), программа видеомонтажа (Movavi). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби) Чтение, Спорт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

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

Участие в реализации научных проектов

Проект на тему «Генерация нанокаталитических частиц элементов первого переходного ряда увеличивающих конверсию каменноугольной смолы в процессе механохимической обработки» (гос.регистрация №0111РК00096) по научно-технической программе: Международные научно-технические программы и проекты на 2011-2013 годы, Комитет науки МОН РК.

Проект на тему «Влияние каталитическо-гидродинамического нагрева и процесса гидрогенизации на характер полученных продуктов из первичной каменноугольной смолы и угля» (гос.регистрация №0113РК00960), по научно-технической программе: Международные научно-технические программы и проекты на 2013-2015 годы, Комитет науки МОН РК.

Проект на тему «Термохимическая переработка тяжёлых нефтяных остатков в смеси с первичной каменноугольной смолой в атмосфере коксового газа» (гос.регистрация №0125РК00935), по научно-технической программе: Международные научно-технические программы и проекты на 2015-2017 годы, Комитет науки МОН РК.

Награды и звания

премия «Қайнар» акима г. Караганды по номинации «Молодой ученый года» (2012), обладатель гранта «Научные достижения молодых ученых Казахстана»; (2011).

Читаемые курсы

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

Сфера профессиональных и научных интересов

- нефть, нефтехимия, углехимия, органический синтез, технология органических веществ, нефтепереработка

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

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