

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Татеева Алма Баймаганбетовна



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,
КарГУ имени академика Е.А. Букетова



✉ almatateeva@mail.ru



🗓 Дата рождения: 11/06/1961

МЕСТО РАБОТЫ, Химический факультет, профессор кафедры химической технологии и
ДОЛЖНОСТЬ нефтехимии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ,

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ Кандидат химических наук, доцент /ассоциированный профессор/
**(АКАДЕМИЧЕСКОЕ
ЗВАНИЕ)**

ОПЫТ РАБОТЫ

- Место и дата**
- 2005-2016гг Доцент кафедры химической технологии и коллоидной химии
 - С 2016 г профессор кафедры химической технологии и нефтехимии
 - Разработчик спецификации тестов по предмету «Основы фармацевтической технологии» 2013г
 - 2007-2016гг ответственный секретарь Вестник Карагандинского университета Серия Химия
 - 2012-2017гг Зам. декана по научной работе
 - 2012-2017гг член Ученого Совета КарГУ им. акад.Е.А. Букетова
 - С 2012 член Совета химического факультета
 - 2019 модератор Евразийского Форума Kazenergy, тема «Чистый уголь: инновации и экологичность»
 - С 2008г член Республиканского учебно-методического совета по специальности 6В07101-«Химическая технология неорганических веществ» при ЮКГУ им. М.Ауэзова
 - Участник встречи с представителями Фрайбергской горной академии (Германия) в целях развития программ академического обмена и научно-технического сотрудничества. 2015г.
 - Председатель комиссии при РУМС МОН РК. Приложение к протоколу РУМС МОН РК №1 от 31.03.17.
 - Председатель комиссии при РУМС МОН РК. Приложение к протоколу РУМС МОН РК №2 от 26.05.17.

Секретарь секции «Химия в условиях устойчивого развития» в республиканской конференции, посвященной 80-летию г. Караганды «Ғылым және инновациялар-Қазақстан «Жасыл экономикасының дамуының маңызды факторлары»

Член комиссии МОН РК по мониторингу научных проектов. Июнь 2017

Член комиссии МОН РК по мониторингу научных проектов. Июль 2017

Каталог элективных дисциплин для специальности «5В072000-Химическая технология неорганических веществ» 2016ж.

Образовательная программа специальности «5В072000-Химическая технология неорганических веществ» Уровень: бакалавриат. 2017г.

Разработан современный интерактивный курс «Нефтехимия»

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ Карагандинский Государственный университет им. Е. А. Букетова (1987г.)

Специальность: Химик. Преподаватель.

Шифр специальности: 170340.

Образование Кандидат химических наук (1997г) 02.00.03-Органическая химия, доцент /ассоциированный профессор/ (2011г)

1. “Globalization of education: socio-economic and historical aspects” organized in Prague between March 19-April 03, 2018 the total number of course hours is 72.

2. “Topical issues of modern science of foreign countries” 03.09.2018-27.09.2018.

Зарубежная стажировка.

1. Department of International Cooperation Ministry of Science and Technology the People's Republic of China. 2015.

Стажировки, научные командировки 2. University Rankings Стажировка в Карлов университете (г. Прага, Чешская Республика) не менее 14 календарных дней. Intensive course: “Innovative education programs” in period of May 7th 2018-May 24th 2018

3. Solid State Chemistry Laboratory Technique Advanced Chemical Industry Field Trip. Prague, May 31 st, 2018

4. Национальный исследовательский Томский государственный университет, Лаборатория органического синтеза. Стажировка по теме «Применение физико-химических методов анализа для идентификации органических соединений» 25.06.-13.07.2018 (г. Томск. РФ).

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ 1. Научно-практический семинар «Лучшие стандарты электронной информации ведущих издательств мира на службе науки и образования» (Сертификат, 13-15 мая, г. Алматы)

2. Семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований (Сертификат, 24 февраля 2015г, г. Караганда)

3. Training Session Proposal writing and finding funding for research projects (Сертификат, 16 мая 2016г, г. Караганда)

4. Training Session Publishing with Impact (Сертификат, 31 мая 2016г, г. Караганда)

5. Семинар среди целевой аудитории в целях улучшения качества заявок на инновационные гранты (Сертификат, г. Астана).
6. Мастер-класс тема: «Надлежащая аптечная практика». Сертификат. 16-19 мая 2017-10-17
7. «Стратегиялық серіктестік-медициналық білім беру жүйесін жаңарту жолы» Сертификат. 18-19 мамыр 2017 ж.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Родной язык **Казахский**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	C2
Английский язык	A1	A1			

Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM). ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS

Другие навыки (хобби) чтение, путешествие, плавание, настольные игры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Байкенов М.И., Байкенова Г.Г., Татеева А.Б. «Influence of catalytic systems on process model object hydrogenation» International Jour Coal Science & Technology. 2014. –С. 365-368.
2. Baikenov M.I., Tateeva A.B., Baikenova G.G, Isabaev A.S. Effect of New Catalytic Systems on the Process of Antrazene Hydrogenation». Solid Fuel Chemistry.-2015. Vol.49. No.3-P.150-155.
3. Baikenov M.I., Tateeva A.B., Zs.S.Akhmetkarimova, A.Tusipkhan, A.Zh.Mataeva. «Equilibrium Kinetic Analysis of a Model Mixture of Anthracene and Benzothiophene» Solid Fuel Chemistry.-2015. Vol.49. No.3-P.335-338.
4. Ma Feng Yun, Tateeva A.B., Baikenov M.I. «Hydrogenation of the model object in the presence of nanocatalysts» Вестник КарГУ.-Серия химия.- 2013. - №3(71).-С.57-59
5. Baikenov M.I., Tateeva A.B. «The impact of ultrasonic cavitation on the chemical transformations of model compounds» Вестник КарГУ.-Серия химия.- 2013. -№4(72).-С.60-65
6. Tateeva A.B., Baikenov M.I, Matayeva A.Zh. «Ultrasonic cavitation processing of diesel fuel» Вестник КарГУ.- Серия химия.-2014.- №1(73). –С. 45-49.
7. Ma Feng Yun, Tateeva A.B., Baikenov M.I «Influence of nanocatalytic systems on the hydrogenation of model object-anthracene» Вестник КарГУ.Серия химия.-2014.- №1(73). –С. 50-57.underline
8. Болдашевский А., Фазылов С.Д., Татеева А.Б. и др. «Взаимодействие N-бензоил-N-(2-циано-4,5-R)-тиомочевин с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты в водно-спиртовой среде» Известия НАН РК.- 2014.- №4.- С.26-30.
9. Zhou Qixiong, Niu Ben, Li Zhijuan, Ma Feng Yun, Tateeva A.B., Baikenov V.I, Matayeva A.Zh, «Preparation of slurry with colloid mill and influence of its particle size on the direct coal liquefaction» Вестник КарГУ.- Серия химия.- 2014.- №3(75). –С. 54-59.
10. Фазылов С.Д., Мулдахметов З.М., Татеева А.Б. и др., «Влияние деминерализации и микроволнового облучения бурых углей на экстракционный выход битуминозных веществ» Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева №4(113)-2016.-С 449-455
11. Ma Fengyun, Tateeva A.B., Baikenov M.I., Baikenov G.G, Makanova N.E. «The calculation of the thermodynamic functions of the hydrocarbon composition of the light fraction of primary coal tar with the boiling point 175 C» Вестник КарГУ. – Серия химия.-.2015.- №3(79). –С. 47-52.
12. Фазылов С.Д., Татеева А.Б., Абдыкалыков М.А. и др. «Технология комплексного использования углепродуктов как рациональный путь повышения экономической эффективности работы угледобывающих предприятий» Вестник КарГУ.- Серия химия.-.2015.- №3(79). –С. 74-83.
13. Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Татеева А.Б. Получение и исследование супрамолекулярного комплекса включения лупинина с β -циклодекстрином методом спектроскопии ЯМР Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М. Вестник Карагандинского университета. – Серия химия.-.2015.- №3(79).С. 14-22.
14. Шау Ен, Жу Сишун, Ю Шини, Татеева А.Б., Байкенов М.И. «Наомаху көмір өндіру фракциясының сипаттамаларын зерттеу»// Вестник КарГУ.-Серия химия.-.2016.- №1(81). –С. 34-40.
15. Qiao En, Zhou Qixiong, Tateyeva A.B., Li Xinyi, N.A.Orazova. «Research of pre-oxidation property of catalytic and mesoporous adsorbent coal» Bulletin of the Karaganda University.- Chemistry Series.-.2016.
16. Садыков Т.М., Татеева А.Б. «Применение метода конкретных ситуаций (метод case-study) на занятиях нефтехимии» Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.-2015.-№3.-С.- 447-450.
17. Шау Ен, Жу Сишун, Ю Шини, Татеева А.Б., Байкенов М.И. «Наомаху көмір өндіру фракциясының сипаттамаларын зерттеу»// Вестник КарГУ.-Серия химия.-.2016.- №1(81). –С. 34-40.
18. Qiao En, Zhou Qixiong, Tateyeva A.B., Li Xinyi, N.A.Orazova. «Research of pre-oxidation property of catalytic and mesoporous adsorbent coal» Bulletin of the Karaganda University.- Chemistry Series.-.2016.
19. Fazylov S.D., Satpaeva Zh.B. Tateyeva A.B. «Influence of microwave

1.

Основные публикации

Руководитель научного проекта, финансируемого МОН РК «Исследование и разработка технологии получения буроугольного воска из углей низких стадии метаморфизма Центрального Казахстана» 2015-2017гг

Руководитель хоздоговорной темы: «Комплексные исследования по определению свойств и состава угля, спецкокса, каменноугольной смолы и коксового газа» 2017-2018гг

Исполнитель научных проектов:

Участие в реализации научных проектов

1. Разработка катализаторов нового поколения для процесса гидрогенизации твердого и тяжелого углеводородного сырья (уголь, каменноугольная смола, тяжелые нефти) №285 от 15.03.2013г.

2. Электрогидроимпульсная технология переработки шламов Шубаркольских углей. №1115 от 17.09.2013г.

3. Термохимическая переработка тяжелых нефтяных остатков в смеси с первичной каменноугольной смолой в атмосфере коксового газа. №1835 от 01.06.2015г.

4. «Переработка каменноугольной смолы среднетемпературного пиролиза, образующейся в коксохимическом цехе АО «Шубарколь комир» 2019г

Членство в профессиональных научных организациях Член Республиканского учебно-методического совета по специальности 6B07101-«Химическая технология неорганических веществ» при ЮКГУ им. М.Ауэзова

Қазақстан Республикасының 20 жылдық Тәуелсіздік Күніне-Құрмет грамотасы 2011ж.

Награды и звания Лауреат премии имени О.Ш. Курманалиева (2015г).

Звание МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа» (2017).

Читаемые курсы

1. Основы фармацевтической технологии

2. Технология переработки углеводородного сырья /по отраслям/

3. Нефтехимия

4. Основы безопасности химико-технологических производств

5. Стереоспецифичность и избирательность катализаторов

6. Получение синтез газа из альтернативных видов

7. Технология топлив и масел

8. Безотходная технология

9. Коллоидная химия

10. Избирательность и стереоспецифичность катализаторов в нефтехимии

Сфера профессиональных и научных интересов

Исследование и переработка минерального и растительного сырья

ИДЕНТИФИКАТОРЫ Хирш индексі 2

НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ 1. Web of Science Core Collection (Thomson Reuters, USA)

БАЗ ДАННЫХ 2. Scopus (Elsevier)

Researcher ID:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-4538-9457>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: