ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Татеева Алма Баймаганбетовна



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

✓ almatateeva@mail.ru

0

Дата рождения: 11/06/1961

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ,

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

ОПЫТ РАБОТЫ

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 акдемического обмена и научнотехнического 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 ИКарагандинский Государственный университет им. Е. А. Букетова **СТАЖИРОВКИ**(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 March19-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. Departament of International Cooperation Ministry of Science and Tecnology the People,s Republik of China. 2015.

Стажировки, научные команлировки-

- 2. University Rankings Стажировка в Карлов университете (г. Прага, командировки Чешская Республика) не менее 14 календарных дней. Intensive course: "Innovative education programs" in period of May 7th2018-May 24th2018
 - 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 1.Научно-практический семинар «Лучшие стандарты электронной О ПОВЫШЕНИИ информации ведущих издательств мира на службе науки и образования КВАЛИФИКАЦИИ (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».Сертифик. 16-19мая 2017-10-17
- 7. «Стратегиялық серіктестік-медициналық білім беру жүйесін жаңарту жолы» Сертифик.18-19мамыр2017ж.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Родной языкКазахский

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

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ Компьютерные навыки(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. «Influenct of catalytic systems on process model object hydrogenation» International Total 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.
- 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 С» 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
- Основныепредприятий» Вестник КарГУ.- Серия химия.-.2015.- №3(79). –С. 74-83.
 публикации 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

научного проекта, финансируемого Руководитель «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:

- Разработка катализаторов нового поколения ДЛЯ процесса Участие в реализации гидрогенизации твердого и тяжелого углеводородного сырья (уголь, **научных проектов** каменноугольная смола, тяжелые нефти) №285 от 15.03.2013г.
 - 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 Член Республиканского учебно-методического совета по специальности профессиональных 6В07101-«Химическая технология неорганических веществ» при ЮКГУ научных организацияхим. 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).

- 1. Основы фармацевтической технологии
- 2. Технология переработки углеводородного сырья /по отраслям/
- 3. Нефтехимия
- 4. Основы безопасности химико-технологических производств
- 5. Стереоспецифичность и избирательность катализаторов
- **Читаемые курсы** 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

и научных интересов

Сфера профессиональных Исследование и переработка минерального и растительного сырья

ИДЕНТИФИКАТОРЫХирш 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: