

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Татеева Алма Баймаганбетовна



Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28,
Акад.Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ almatateeva@mail.ru



| Туған күні: 11/06/1961

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Химиялық факультеті, химиялық технология және мұнайхимия
кафедрасының профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, доцент /қауымдастырылған
профессор/

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2005-2016жж химиялық технология және коллоидты химия кафедрасының
доценті

С2016 жылдан химиялық технология және мұнайхимия кафедрасының
профессоры

«Фармацевтикалық технология негіздері» пәні бойынша тест құрастыру
маманы 2013ж

2007-2016жж Қарағанды мемлекеттік университетінің хабаршысы Серия
химия- жауапты хатшы

2012-2017жж ғылыми жұмыс бойынша деканның орынбасары

2012-2017жж акад.Е.А. Бөкетов ат. ҚарМУ ғылыми кеңесінің мүшесі

2012 жылдан Химия факультетінің Кеңес мүшесі

2019ж Kazenergy Евразиялық Форумның модераторы, тақырып «Таза көмір:
инновация және экология»

2008жылдан 6В07101-«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы»
мамандығы бойынша М. Ауэзов ат.ОҚМУ негізіндегі Республикалық оқу-
әдістемелік кеңесінің мүшесі.

Ғылыми-техникалық байланысты және академиялық білім алмасуды дамыту
негізінде Фрайберг тау (Германия) академия мүшелерімен кездесу. 2015ж.

ҚР БҒМ РОӘК комиссия төрайымы 31.03.17.

ҚР БҒМ РОӘК комиссия төрайымы Хаттама №2 от 26.05.17.

Қарағанды қ. 80-жылдығына арналған. «Ғылым және инновациялар-Қазақстан «Жасыл экономикасының дамуының маңызды факторлары» конференциясында секция кеңесші.

Ғылыми проектiлерiн мониторинг жасау ҚР БҒМ комиссиясының мүшесi. Маусым 2017ж

Ғылыми проектiлерiн мониторинг жасау ҚР БҒМ комиссиясының мүшесi. Маусым 2017ж. Шiлде 2017ж

5B072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы үшін Элективті пәндер каталогы. 2016ж

5B072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы үшін Элективті пәндер каталогы. 2017ж

5B072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы бойынша Білім беру бағдарламасы. Деңгей: бакалавриат. 2017ж.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Акад.Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ (1987ж.)

Білім

Мамандық:

Химик.

Оқытушы.

Мамандық шифрі: 170340.

Химия ғылымдарының кандидаты 02.00.03-Органикалық химия (1997ж), доцент /қауымдастырылған профессор/ (2011ж)

Тағылымдамалар, ғылыми іс сапарлар

1.“Globalization of education: socio-economic and historical aspects” organized in Prague between March19-April 03,2018 the total number of course hours is72.

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

Шетелдік іссапарлар.

1. Department of International Cooperation Ministry of Science and Tecnology the People,s Republik of China. 2015.

2. University Rankings Карлов университетінде іс сапар (Прага қ., Чешская Республика). Intensive course: “Innovative education programs” in period of May 7th2018-May 24th2018

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

4. «Органикалық заттарды сәйкестендіру үшін физикалы-химиялық сараптама әдістерін қолдану» тақырыбы бойынша Ұлттық зерттеу Томск университетінде ғылыми іс сапар 25.06.-13.07.2018 (Томск қ. РФ).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

1.Ғылыми-практикалық семинар «Лучшие стандарты электронной информации ведущих издательств мира на службе науки и образования (Сертификат, 13-15 мамыр, Алматы қ.)

2. Thomson Reuters ресурстары бойынша ғылыми зерттеулер үшін семинар (Сертификат, 24 ақпан 2015ж, Қарағанды қ.)

- 3. Training Session Proposal writing and finding funding for research projects (Сертификат, 16 мамыр 2016ж., Қарағанды қ.)
- 4. Training Session Publishing with Impact (Сертификат, 31 мамыр 2016ж., Қарағанды қ.)
- 5. Инновациялық гранттарға өтініш беру сапасын арттыру мақсатты аудиторияға арналған семинар (Сертификат, Астана қ.).
- 6. Мастер-класс тақырып: «Дәріхананың нақты тәжірибесі». Сертифик. 16-19 мамыр 2017-10-17
- 7. «Стратегиялық серіктестік-медициналық білім беру жүйесін жаңарту жолы» Сертифик. 18-19 мамыр 2017ж.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C2	C2	C2		C2
Ағылшын	A1	A1			

Компьютерлік дағдылар

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИКАЛЫҚ ӨНДЕУ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM). WINDOWS ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕНІ ТОЛЫҚ БІЛУ

Басқа да дағдылар (хобби)

Әдебиет оқу, серуендеу, жүзу, үстел ойындары

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Байкенов М.И., Байкенова Г.Г., Татеева А.Б. «Influenct 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

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

ҚР БҒМ қаржыландырған «Орталық Қазақстанның төменгі кезеңіндегі метаморфизмнен балауызды алу технологиясын өңдеу және зерттеу» ғылыми проектінің жетекшісі 2015-2017жж

Келісімшарт тақырыбы: «Көмір, спецкокс, таскөмір шайыры және кокс газының қасиеттерін және құрамын кешенді зерттеу» бойынша жетекші 2017-2018жж

Ғылыми проектілердің орындаушысы:

1. «Ауыр және қатты (көмір, таскөмір шайыры, ауыр мұнай) көмірсутекті шикі затты гидрогенизация процесімен өңдеу үшін қолданатын жаңа буынды катализаторларды талдау» №285., 15.03.2013ж.

2. «Шубарколь көмірлерінің шламдарын электрогидроимпульсті технологиясымен өңдеу». №1115 от 17.09.2013ж.

3. «Кокс газының атмосферасында ауыр мұнай қалдықтарын біріншілік таскөмір шайырымен термохимиялық өңдеу». №1835., 01.06.2015ж.

4. «АҚ «Шубарколь комир» коксохимиялық цехінде ортатемпературалық пиролиз нәтижесінде түзілетін таскөмір шайырын өңдеу» 2019ж

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

БВ07101-«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша М. Ауэзов ат.ОҚМУ негізіндегі Республикалық оқу-әдістемелік кеңесінің мүшесі.

Марапаттар мен атақтар

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

О.Ш. Курманалиев ат. Сыйлық лауреаты (2015г).

ҚР БҒМ «ЖОО үздік оқытушысы» Атағы (2017).

Оқылатын курстар

1. Фармацевтикалық технология негіздері
2. Көмірсутекті шикі затты өңдеу технологиясы /салалар бойынша/
3. Мұнайхимиясы
4. Химия-технологиялық өндірісінің қауыпсыздік негіздері
5. Мұнайхимияда катализаторлардың сезімталдығы және стереоерекшелігі
6. Май және жандырғыштардың технологиясы
7. Қалдықсыз технология
8. Альтернативті түрлерден синтез-газды алу
9. Коллоидты химия

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Минералды және өсімдік шикі затты зерттеу және өңдеу.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР
ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛА
РЫ**

Хирш индексі 1

1. Web of Science Core Collection (Thomson Reuters, USA)
2. Scopus (Elsevier)

Researcher ID:

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

RSCI:

Author ID Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16409328500>