

АЗМАМЕДОВА ХУРАМАН МОВЛУД КЫЗЫ



КОРОТКО О СЕБЕ

В 1989 году окончила среднеобразовательную школу №1 имени Т.Аббасова города Шабран. В 1984 году поступила на химический факультет Бакинского Государственного Университета имени М.Расуль-заде. В 1984 году окончила Университет по специальности химик. В 1984 году была принята на должность лаборанта кафедры нефтехимии, а в 1989 году была переведена на должность старшего лаборанта кафедры «физической и коллоидной химии».

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

1984, химический факультет Бакинского Государственного Университета имени М.Расуль-заде.
2013, д.ф.х.н, «Изомеризация м-ксилола в фракции ароматических (C₈) углеводов в присутствии модифицированных пентасилов » 02.00.04- Физическая химия

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 1989 года по с.д. кафедра физической и коллоидной химии БГУ.
Веду лабораторные занятия по курсу «Физическая химия», «Коллоидная химия».
38 научных статей и тезисов

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Цеолитный катализ

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1. Превращение природного газа и метанола на цеолитах типа пентасила, модифицированных нанопорошками Zr,Cr и Mo/ Бабаева Т.А, Мамедов С.Э Азмамедова Х.М, Алиев Т.А/ Молодой учёный международный научный журнал №14 2016 с.49-52
2. Изомеризация н-гексана на биметаллических Pt-Ni/CaY цеолитных катализаторах, содержащих катионы гольмия. С.М. Ширинова, Г.Т. Мусаева, С.Э. Мамедов, Х.М. Азмамедова и др. Журнал НефтеГазоХимия, Москва,2020, №1, ст. 50-53.
3. Превращение природного газа и метанола на цеолитах типа ZSM-5, модифицированных нанопорошками Zr и Mo/ Ганбаров Е.А., Азмамедова Х.М, Ахмедова Н.Ф., Мамедов С.Э./ II Международная конференция « Современные решения научных и производственных задач в химии и нефтехимии». Сборник материалов международной конференции, Казань,2017,с.53-55
4. Превращение н – гексана и прямогонной бензиновой фракции на модифицированных пентасилах/ С.Э. Мирзалиева, С.С.Дадашева, Э.И. Ахмедов, Н.Ф. Ахмедова, Мирзаи Дж.И.,Азмамедова Х.М./ Газохимия 2018

5. Закономерности превращения м-ксилола и этилбензола на H-ультрасилах/С.Б.Исмайлова, Х.М.Азмамедова, Э.И.Ахмедов, С.Э.Мамедов./ Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Texniki Universiteti elmi əsərlər fundamental elmlər, (29), Bakı-2009, c.120-122.



Нагиева Эльмира Хейрулла гызы

Телефон: (+99412)5381049
E-mail: elmiranagiyeva13@gmail.com

Я Нагиева Эльмира Хейрулла гызы родилась 13 мая 1951 года в городе Баку. В 1968 году окончив среднюю школу, я поступила в Азербайджанский Государственный Институт Нефти и Химии. В 1980 году окончила Химико-технологический факультет этого института.

В феврале 1975 года была принята на должность лаборанта кафедры физической и коллоидной химии Азербайджанского Государственного Университета.

В июне 1984 года была переведена на должность старшего лаборанта этой же кафедры.

Принимаю активное участие в научно-исследовательской работе кафедры. Занимаюсь изучением однофазных бинарных и многокомпонентных систем, содержащих оптически активные компоненты, изучением фазового равновесия систем жидкость-жидкость и жидкость-пар.

Участвовала в научных конференциях и семинарах.

Имею 22 научные работы.

Список некоторых научных работ:

- Шахвердиев Я.Х., Искендерова К.А., Мусаева Н.Д., Нагиева Э.Х. - «Исследование равновесия жидкость-жидкость в 3-х компонентной системе d- α -пинен – пропионовая кислота - вода», Вестник БГУ, серия естественных наук, 2005, №2, стр. 25-31;
 - Искендерова К.А., Шахвердиев Я.Х., Мусаева Н.Д., Нагиева Э.Х. – «Зависимость давления насыщенного пара пинена и масляной кислоты от температуры», Ümumi lider N.Əliyevin 85-illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransının materialı, 7-8 may, 2008-ci il, s. 73-74;
 - Мусаева Н.Д., Шахвердиев Я.Х., Искендерова К.А., Нагиева Э.Х. – «Исследования взаимодействия тартратовольфраматного комплекса и гидрооксидана в водных растворах», A.T.U. Elmi Əsərlər Fundamental Elmlər, 2008-ci il, №3, cild VII (27), s. 136-140;
- и другие.

Мирзоева Арзукнаым Миракиф кызы



Телефон: (+99412)538-10-49

E-mail: arzukhanim.mirzayeva@gmail.com

КОРОТКО О СЕБЕ

В 1984 году окончил школу №226 в городе Баку и поступил в Бакинский Государственный Университет. В 1989 году окончив Университет, С 1990 года работаю в БГУ – лаборантом, старшим лаборантом.

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

1990, химический факультет, Бакинский Государственный Университет. 2004, диссертантура, Бакинский Государственный Университет 2009, к.х.н., «Физико-химическое исследование взаимных систем $3\text{Ti}_2\text{S}+\text{Sb}(\text{Bi})_2\text{Se}_3\leftrightarrow 3\text{Ti}_2\text{Se}+\text{Sb}(\text{Bi})_2\text{S}_3$ », 02.00.04–Физическая/химия. Прошла 6-месячный курс, организованный Ассоциацией научно-исследовательских и образовательных сетей БГУ и Az.Elm, в соответствии с Регламентом Министерства образования, организации обучения с использованием Болонского процесса и кредитной системы, и была награждена грамотой.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Работаю почасовиком на кафедрах физическая химия и методы преподавания химии
Более 30 статей.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ И СЕМИНАРАХ

В 2019 году в соответствии с соглашением о взаимном сотрудничестве между университетами руководила обменом опыта студентов и аспирантов в Праге. в Карловом университете

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1. Взаимная система $3\text{TiBiS}_2+2\text{Bi}_2\text{Se}_3\leftrightarrow 3\text{TiBiSe}_2+2\text{Bi}_2\text{S}_3$, Я.И.Джафаров А.М.Мирзоева, А.Л.Мустафаева, З.Э.Салимов, М.Б.Бабанлы Журнал Хим.проблемы, 2004, №4, с.40-42
2. Новые полупроводниковые фазы переменного состава в системе Ti-Bi-S-Se., Я.И.Джафаров, М.Б.Бабанлы, А.М.Мирзоева, З.А.Гусейнов «Соврем. материаловедение. Достижения и проблемы» Тезисы докладов, Киев 2005, с.102
3. Системы $\text{Ti}_2\text{S}-\text{Ti}_9\text{SbSe}_6$ и $\text{TiSbS}_2-\text{TiSbSe}_2$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, А.Л.Мустафаева Химические проблемы, 2005, №3, с.158-160
4. Взаимная система $3\text{TiSbS}_2+2\text{Sb}_2\text{Se}_3\leftrightarrow 3\text{TiSbSe}_2+2\text{Sb}_2\text{S}_3$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, Ю.М.Шихиев, М.Б.Бабанлы Азерб. Хим. журнал 2006, №2, с.161-165
5. Взаимная система $3\text{Ti}_2\text{S}+\text{Bi}_2\text{Se}_3\leftrightarrow 3\text{Ti}_2\text{Se}+\text{Bi}_2\text{S}_3$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, М.Б.Бабанлы, Жур. Неорган. Химии, 2006, т.51, №5, с.871-875

6. Система Ti_3SbS_3 - Ti_3SbSe_3 - $TiSbSe_2$ - $TiSbS_2$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, А.Л.Мустафаева, М.Б.Бабанлы, Жур. Химические проблемы, 2006, №3, с.512-515
7. Термодинамическое исследование системы $TiBiS_2$ - $TiBiSe_2$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, Ю.М.Шихиев, М.Б.Бабанлы Вестник БГУ, Серия естественных наук Ваку, 2006, №3, с.40-45
8. Исследование системы $TiSbS_2$ - $TiSbSe_2$ методом ЭДС, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, М.Б.Бабанлы, В кн.: Физико-химический анализ и неорганическое материаловедение. Баку, 2007, с.14-18
9. Полупроводниковые твердые растворы в взаимной системе $3Ti_2S+Sb_2Se_3 \leftrightarrow 3Ti_2Se+Sb_2S_3$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, М.Б.Бабанлы, В кн.: Высокочистые вещества и материалы. Получение, анализ и применение. Тезисы докладов XIII Конференции. Нижний Новгород, 2007, с.277-278
10. Физико-химическое исследования систем Ti_2S - Ti_2X - Bi_2X_3 - Bi_2S_3 и Ti_2X - SbX - Bi_2X_3 (X-Se, Te), М.Б.Бабанлы, Я.И.Джафаров, Ф.Н.Гусейнов, Г.Б.Дашдиева, А.М.Мирзоева, В кн.: XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Москва, 2007, т.2, с.97
11. Some features of phase-formation in mutual systems $3Ti_2S+B_2^V X_3 \leftrightarrow 3Ti_2X+B_2^V S_3$ (B-Sb, Bi; X-Se, Te), Babanly M.B., Jafarov Ya.I., Mirzayeva A.M. International conference High Mat Tech. Kiev, Ukraine, 2007, p.94
12. Взаимная система $3Ti_2S+Sb_2Se_3 \leftrightarrow 3Ti_2Se+Sb_2S_3$, Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, М.Б.Бабанлы, Журнал Неорган. Химии, 2008, т.53, №1, с.146-152
13. Ti - $Sb(Bi)$ - S - Se sistemlərində bərk məhlulların termodinamik xassələri., А.М.Мирзəyeva, Aspirantların və Gənc tədqiqatçıların XII Respublika elmi konfrans materialları, API, Bakı, 2008, s.23
14. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В СИСТЕМАХ Ti_2X - Ti_2X' - $B \frac{V}{2} X_3$ - $B \frac{V}{2} X'_3$ (B^V – Sb, Bi; X, X' –S, Se, Te) ,М.Б Бабанлы, Я.И.Джафаров, С.М. Вейсова, А.М.Мирзоева, IX МЕЖДУНАРОДНОЕ КУРНАКОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ. Тезисы докладов 5 июля- 9 июля 2010 года. Пермь – 2010
15. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ МЕТОДОМ ЭДС С ТВЕРДЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ, Ю.А. Юсипов, И.Дж. Алвердиев, А.М. Мирзоева*, М.Б.Бабанлы*, ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Всероссийская конференция .ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. ЕКАТЕРИНБУРГ 2012
16. ПОВЕРХНОСТЬ ЛИКВИДУСА СИСТЕМЫ Ag - Pb - I , Л.Ф.Машадиева, А.М. Мирзоева, И.Р. Амирасланова, М.Б. Бабанлы, X МЕЖДУНАРОДНОЕ КУРНАКОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ. Сборник трудов 1 июля- 5 июля 2013 года . ТОМ2
17. ПОВЕРХНОСТЬ ЛИКВИДУСА И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ФАЗ В СИСТЕМЕ Ti - Bi - Te , Джафаров Я.И., Мирзоева А.М., Вейсова С.М., Бабанлы М.Б., Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация как форма самоорганизации вещества» . 24-27 июня 2014г. Иваново
18. Phase Diagram of the Ti_2Se - $TiSe$ - $TiFeSe_2$ System, ¹Sultanova S.G., ¹ Jafarov Y.I., ¹ Mirzoyeva A.M., ² Babanly M.B., ^{3RD} INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONFERENCE ON CHEMICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES (^{3RD} ITWCCST) , 10-13 SEPTEMBER 2017, BAKU, AZERBAIJAN.
19. NEW SOLID SOLUTIONS Ti_5Te_3 STRUCTURE IN THE SYSTEM Ti - Bi - Er - Te , ¹I.F.MENDIYEVA, ²G.M.SHUKUROVA, ²A.M.MIRZOYEVA, ¹S.Z.IMAMALIYEVA, II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG RESEARCHERS ,Baku Engineering University, 27-28, April 2018, Baku, Azerbaijan. 27-28 April 2018 Baku, Azerbaijan.
20. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И КИСЛОТНОСТИ ЦЕОЛИТОВ НА ИХ АКТИВНОСТЬ И СЕЛЕКТИВНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ МЕТАНОЛА И ЭТАНОЛА, Б.А.Бабаева, Т.А.Бабаева, С.Э.Мамедов, С.Б.Исмаилова, А.М.Мирзоева, Х.М.Азмамедова, Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr

olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XII Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları (03-04 may), Bakı 2018

МУСАЕВА НАТЕВАН ДЖУМАЛЫ КЫЗЫ



E-mail:sahile.izzetli@bk.ru

КОРОТКО О СЕБЕ

В 1989 году окончила среднеобразовательную школу №111 города Баку. В том же году поступила на химический факультет Бакинского Государственного Университета имени М.Расуль-заде. В 1994 году окончила Университет по специальности химик. В 1998 году была принята на должность лаборанта, а в 2007 году была переведена на должность старшего лаборанта кафедры «физической и коллоидной химии».

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

1994, химический факультет Бакинского Государственного Университета имени М.Расуль-заде.

2014, д.ф.х.н, «Исследование оптической активности и других физико-химических свойств двойных и многокомпонентных систем на основе D-(+)- винной кислоты и некоторых тартратов» 02.00.04-Физическая химия

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 1998 года по с.д. кафедра физической и коллоидной химии БГУ.

Веду лабораторные занятия по курсу «Физическая химия», «Коллоидная химия».

38 научных статей и тезисов

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Оптическая активность, винная кислота, тартраты

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1. Исследование фазового равновесия жидкость-пар в бинарной системе d- α —пинен-пропионовая кислота. К.А.Искендерова Я.Х.Шахвердиев Э.Х.Нагиева, С.Р.Муталимзаде. Вестник Бакинского Унтверситета, 2001, №4, стр.29-33.

2. Исследование равновесия жидкость-жидкость в трехкомпонентной системе d- α -пинен-пропионовая кислота-вода. К.А.Искендерова Я.Х.Шахвердиев Э.Х.Нагиева. Bakı Universitetinin Xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası, 2005, №2, səh.25-31

3. Исследование взаимодействия между D-(+)-винной кислотой и нитратом стронция в водных растворах. С.М.Магеррамова Я.Х.Шахвердиев А.Л.Мустафаева. Вестник Бакинского Университета, 2006, №2, стр.28-35

4. Исследование взаимодействия D-(+)-винной кислоты и вольфрамата натрия в водных растворах. Я.Х.Шахвердиев К.А.Искендерова С.Р.Ходжаева. Р.Ф. г.Суздаль 2007 г. XVI Международная конференция по химической термодинамике. 16 июля, стр.326

5. Исследование взаимодействия тартратовольфраматного комплекса и гидроксида натрия в водных растворах. Я.Х.Шахвердиев К.А.Искендерова Э.Х.Нагиева. Научные работы.Фундаментальные науки. №3, т.VII (27), стр.136-140, 2008

6. Асимметрическая реакция Биджинелли в присутствии органического катализатора. А.М.Магеррамов, И.М.Ахмедов, М.М.Курбанова, М.А.Аллахвердиев, А.Б.Новрузова. *Kimya problemləri*, №1, 2009, səh.123-126
7. Исследование некоторых физико-химических свойств водных растворов D-(+)-виннокислого натрия. А.О.Кялбиева К.А.Искендерова Я.Х.Шахвердиев. *Azərbaycan Kimya Jurnalı*, №2, 2009, səh.134-138
8. Thermodynamic functions of the transfer of butyric acid from water into *d*-pinene. Ya.Kh.Shakverdiyev, K.A.Iskenderova, E.Kh.Nagiyeva. XVII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia, Kazan, Russian Federation, June 29 - July 3, 2009, p.142, volume I.
9. Исследование растворов вольфрамата натрия D-(+)-винной кислоты методами поляриметрии, криоскопии и рН-метрии. К.А.Искендерова Я.Х.Шахвердиев Э.И.Ахмедов Э.Х.Нагиева.
10. Исследование взаимодействия вольфрамата натрия и D-(+)-винной кислоты в водных растворах. Я.Х.Шахвердиев Э.И. Ахмедов К.А.Искендерова А.Л.Мустафаева, Э.Х.Нагиева. *Современные проблемы науки и образования*, 2013, №4, URL:<http://www.science-education.ru/110-9764>
11. Influence of modification on acidic and catalytic properties of high-silica zeolites in the reaction of alkylation of toluene with isopropanol. N.M.Abdullayeva L.G.Voskresenskiy, N.F.Akhmedova Kh.M.Azmammadova A.Z.Mammadova S.E.Mammadov. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*, September 2018-November 2018; Sec.A; Vol.7.No.4, 528-534.
12. Изомеризация н-гексана на биметаллических Pt-Ni/CaY цеолитных катализаторах, содержащих катионы гольмия. С.М. Ширинова, Г.Т. Мусаева, С.Э. Мамедов, Х.М. Азмамедова и др. *Журнал НефтеГазоХимия*, Москва, 2020, №1, ст. 50-53.

Рустамова Хумар Раид гызы



Телефон: (+99450)388-72-50

E-mail: xumarrustamova@rambler.ru

КОРОТКО О СЕБЕ

В 1984 году окончила школу №1 в городе Баку и поступила в Бакинский Государственный Университет. В 1989 году окончив Университет, работала в БГУ – лаборантом, старшим лаборантом кафедры «физической и коллоидной химии».

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

1984 - 1989, химический факультет, Бакинский Государственный Университет.
2011 - 2014, диссертантура, институт геологии НАНА.
2015, доктор философии по наукам о Земле, «Гидрогеохимическая зональность глубокозалегающих отложений азербайджанской части Куринской впадины в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности», 2521.01 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1989 — 1990, БГУ, лаборант кафедры органической химии
1990 — 1996, БГУ, лаборант кафедры физической и коллоидной химии
1996 — по с. д., БГУ, старший лаборант кафедры физической и коллоидной химии
5 статей.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ И СЕМИНАРАХ

1.«Application of a hydro-chemical indicators of assessment of tectonic activity in the deeply buried hydrocarbon bearing structures » Тезисы International Conference “Integrated Approach for Unlocking Hydrocarbon Resources”. Баку, 3-5 октября, 2012;
2.«Использование геотермических показателей при поисках залежей нефти и газа на больших глубинах» Тезисы 5-ой Международной конференции молодых ученых и студентов “Фундаментальная и прикладная геология: перспективы, проблемы и пути их решения”. Баку, 14- 15 октября, 2013;

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1.Х.Р.Рустамова, С.В. Аббасова//Использование генетической связи органических веществ и микрокомпонентов подземных вод для оценки нефтегазоносности эоценовых и верхнемеловых отложений Среднекуринской впадины// Азербайджанское нефтяное хозяйство, 2011, №4, с.7-10
2.А.А.Фейзуллаев, Р.И.Рустамов, Х.Р.Рустамова//Гидрогеохимическая зональность в глубокопогруженных ценовых и меловых отложениях Среднекуринской впадины и её природа // Новости НАНА, Науки о Земле, 2012, №2, с.8-12

3. Р.И.Рустамов, Ш.Х.Ахундов, Х.Р.Рустамова//Перспективы поисков нефти и газа на больших глубинах в Куринской межгорной впадине // Научно-технический вестник"Каротажник", г.Тверь, 2013, №7, с.58-64
4. Х.Р.Рустамова//О возможности применения термометрического метода при определении перспектив нефтегазоносности больших глубин // Азербайджанское нефтяное хозяйство, 2014, №1, с.62-65
5. Х.Р.Рустамова, Ш.Х.Ахундов//Гидрогеохимическая и геотермическая зональность глубоких горизонтов нефтегазоносного района междуречья Куры и Габырры// Socar proceedings, 2018, №1, с.44-50

Бабаева Турана Аллаз кызы



Телефон: (+99455)674-71-70

E-mail: azeri09@mail.ru

КОРОТКО О СЕБЕ

В 2006 году окончила школу №201 в городе Баку и поступила в Бакинский Государственный Университет. В 2011 году поступила в магистратуру того же университета, в 2014-ом году поступила в диссертантуру того же университета. С 2014 года работаю в БГУ - старшим лаборантом.

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

2006-2010 г.г, химический факультет, Бакинский Государственный Университет.
2011-2013 г.г, магистратура, кафедра « Физическая и коллоидная химия» Бакинский Государственный Университет.

2014 - 2018 г.г. диссертантура, кафедра «Физическая и коллоидная химия» Бакинский Государственный Университет.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2012-2013, AzMeCo

2014 – по сегодняшний день , Бакинский Государственный Университет.

С 2015 года почасовик на кафедре «Физическая и коллоидная химия»

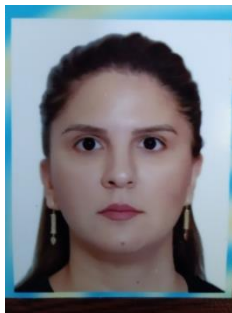
НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Химическая кинетика и катализ. Катализ на цеолитах.

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1. Л.Р.Вердиева, Т.М.Ильяслы, С.Э.Мамедов, Н.Ф.Ахмедова/Синтез нанопорошков состава $Se_xMg_{1-x}Al_2O_4$ и исследование из физико-химических и каталитических свойств в композициях с цеолитом ZSM-5 в превращении метанола в п-ксилол./ Сборник материалов IV Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной 220-летию ФГБОУВО « Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена.»Санкт-Петербург, 2017, с.89-90/
2. Qanbarova E.A., Mammadov S.E., Mirzaliyeva S.E., Aliyev N.F., Allazov N.M./ Conversion of Natural gas and methanol on the Pentasil-Type zeolites modified by Zr and W Nanopowders / Journal of Enviromental Science, Computer Science and Engineering and Technology, 2018
3. Махмудова Н.И., Вердиева Л.Р., Ильяслы Т.М., Мамедов С.Э./ Синтез наночастиц $Se_xMg_{1-x}Al_2O_4$ и исследование их физико-химических и каталитических свойств в композиции с цеолитом ZSM-5 в превращении метанола в п-ксилол./ Фундаментальные исследования, 2017, №10, часть3, с.483-491
4. Т.А.Babayeva/ Conversion of methanol to hydrocarbons on bimetallic catalysts on the basis of ZSM-5/ Azerbaijan chemical journal № 1 2020, p.11-15
5. Бабаева Т.А./ Эффект влияния природы редкоземельных элементов на свойства цеолита типа ЦВМ в превращении метанола/ Башкирский химический журнал/№2,2020, с.42-46

Гаджиева Хатира Гейюм кызы



Телефон: (+994-51)593-70-77

E-mail: hacyevaxatire1989@gmail.com

КОРОТКО О СЕБЕ

В 2007 году окончила лицей «Истедад» в городе Сумгаит и 2008 поступила в Бакинский Государственный Университет на химический факультет. В 2012 году окончив Университет, поступила в магистратуру Гянджинского Государственного Университета.

ОБРАЗОВАНИЕ

2008-2012, химический факультет, Бакинский Государственный Университет.
2012-2014, магистратура, химический факультет Гянджинского Государственного Университета, специальность - физическая и коллоидная химия

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2015 – по настоящее время – Бакинский Государственный Университет, кафедра химического факультета, старший лаборант.

1 тезис.

1 статья.

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1. «Превращение биоэтанола на HZSM-5 модифицированном лантаном»// Тезис Бакинский Государственный Университет, г.Баку, Азербайджан, 2019, с.123-124.
2. «Физико-химические исследования $\text{Sm}_2\text{Se}_3\text{-SnSe}_2$ и $(\text{Bi}_2\text{Te}_3)_{1-x}(\text{CoSe}_2)_x$ систем»// Статья, Гянджинский Государственный Университет, г.Гянджа, Азербайджан, 2014, с.319-322.

Магеррамова Лала Гюлбала кызы



Телефон: (+99455)354-22-88

E-mail: laletk6@mail.ru

КОРОТКО О СЕБЕ

В 2006 году поступила в Бакинский Государственный Университет и в 2010 году окончила с отличием. В 2011 году поступила в магистратуру СГУ, в 2015 году поступила в диссертантуру Национальной академии наук Азербайджана. С 2015 года работаю в БГУ - старшим лаборантом.

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

2006-2010 г.г, химический факультет, Бакинский Государственный Университет.
2011-2013 г.г, СГУ магистратура, кафедра « Физическая и коллоидная химия» Сумгаитский Государственный Университет.

2015 – 2019 г.г, защита диссертации института «Катализа и Неорганической» химии имени академика М.Нагиева Национальной Академии Наук Азербайджана.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2011-2013, Hb Guven Klinik (лаборант)

2015– 2020 по сегодняшний день, Бакинский Государственный Университет, в дополнение с 2017 года преподаю (по часам) на кафедре «Физической и коллоидной химии»

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Химическая кинетика и катализ. Каталитические превращения метанола.

СПИСОК НЕКОТОРЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

1.Превращения метанола на природных цеолитах и их модифицированных формах.”European Journal of analytical and Applied Chemistry”№2,2015.г.Вена ,Австрия с.42-45.

А.Алиева,А.Дж.Эфенди,Л.Н.Кожарова,Л.Г.Магеррамова,Г.М.Фараджев,И.Г.Меликова.

Институт катализа и неорганической химии им.акад.М.Ф.Нагиева.

2. Metanolun Formaldehidə və Dimetoksimetana Selektiv Oksidləşdirmə Katalizatorları.Azərbaycan Texniki Universiteti “Elmi əsərləri” 2018.№4.p.122-127

А.С.Эфенди,Л.Г.Мәһәррəмова,А.М.Əliyeva,Л.İ.Kojarova,İ.Н.Мəlikova.

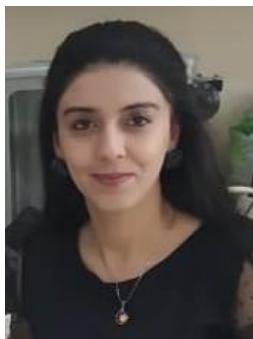
3.Получение экологические чистых топлив на базе метанола. Конференция,посвящения 80-летию Института Катализа и Неорганической Химии НАН АР,г.Баку ,нояб.2016.с 232.

А.Алиева,Дж.Эфенди,Л.Н.Кожарова,Л.Г.Магеррамова, Дж.Т.Рустамова.Мамедов С.М.

4.Catalytic Conversion of Metanol.International Turkic Confrence On Chemical sciences and technologies,Skopje,Macedonia,26-30.October,2016.

А.С.Efendi.L.G.Maharramova,A.M.Aliyeva .İ.Н.Melikova ,Н.М.Farajov,N.F.Ay Khan.Azerbaijan National Academy of Sciences Institute .

Иззатли Сахилия Бакир кызы



Tel: +99450 515 33 97

E-mail:sahile.izzetli@bk.ru

КРАТКИЕ БИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В 1993 году родилась в городе Физули. В 1999-2010 получила образование в средней школе имени Ибадата Алашрафова села Халадж Бейлаганского района.

ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

2011-2015 - бакалавр, Бакинский Государственный Университет, химический факультет

2016-2018 - магистратура, Бакинский Государственный Университет, химический факультет, кафедра «физической и коллоидной химии»

С 02.02.2019- по нынешний день диссертантура, Бакинский Государственный Университет, химический факультет, кафедра «физической и коллоидной химии»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 23.10.2017- по нынешний день 0,5 штатный старший лаборант на кафедре «физическая и коллоидная химия»

НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Физико-химическое исследование квазитройных систем $MnTe(FeTe) - Sb_2Te_3 - Bi_2Te_3$

СПИСОК ОСНОВНЫХ РАБОТ

1. Z.E.Səlimov, Y.İ.Cəfərov, S.B.İzzətli // $CuTiTe_2$ və Cu_2TiTe_2 maddələrinin termodinamiki xassələri // Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “ KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ “ XI Respublika Elmi Konfrası.2017.s.46
2. Z.E.Səlimov, Y.İ.Cəfərov, S.B.İzzətli // $Cu-Tl-Te$ sistemində bərk faza tarazlığının tədqiqi // Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “ KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ “ XI Respublika Elmi Konfrası.2017.s.47
3. Z.E.Səlimov, Y.İ.Cəfərov, S.B.İzzətli // Mis-tallium telluridlərinin EHQ üsulu ilə Termodinamik tədqiqi // Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “ KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ “ XII Beynəlxalq Elmi Konfrası.2018.s.166
4. Z.E.Səlimov, Y.İ.Cəfərov, S.B.İzzətli // Mis-tallium telluridlərinin atomlaşma termodinamik funksiyaları // Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “ KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ “ XII Beynəlxalq Elmi Konfrası.2018.s.167

5.

.Z.İmamaliyeva,G.İ.Alakbarzade,Z.E.Salmanov,Y.İ.Jafarov,M.B.Babanly, S.B.İzzatli // The Tl_4PbTe_3 - Tl_9GdTe_6 - Tl_9BiTe_6 Isopleth section of the Tl-Pb-Bi-Gd-Te system// Chem.Prob,2018, N=4