**Резюме**

**Байзакова Гульмира Лесбековна**

**Туулган жылы:** 29.10. 1977:

**Билими:** Жогорку

1994 – 2000 - И. Арабаев атындагы КМУ химия биология факультети.

Химия кошумча бология мугалими.

2000 – 2003 -Улуттук илимдер академиясы

Химия жана химиялык технология институту.

**Илимий даражасы:**

2016-жыл химия илимдеринин кандидаты 02.00.02. – органикалык химия.

“Исследования химического состава биомассы Шыралжына (Artemisia Dracunculus-L – полынь эстрагон) и продукты его пиролиза».

 **Иш тажрыйбасы:**

 Стажы 20 жыл. 2000-2001ж. МУК улуу лаборантка, 2001-2009-ж. Бишкек шаары №69 ОТК гимназиясы: химия, биология мугалими, 2009-2010 - ж Токмок шаары №7 орто мектеби: химия мугалими, 2010- жылдан баштап азыркы убакытта профессор А. Молдокулов атындагы УКГ №5 химия мугалими, 2018-2019-окуу жылынан баштап профессор А.Молдокулов атындагы УИТМЛ де окуу-тарбия иштери боюнча директордун орун басары.

***Сертификаттары:***

1. Certificate of Achievement «STEP BY STEP” 13. 07. 2002ж
2. Некоторые проблемы в преподавании химии в школе 26. 08. 2004ж.
3. Теория и методика преподавания химии 09.12.2011ж.
4. Новые педагогические технологии, способствующие формированию информационно – коммуникативных компетенций учащихся в процессе изучения предметов естественно научного цикла 02. 12. 2011ж.
5. Writing to Learn for Science and Mathematics (STEM) 11.08. 2016ж.
6. Окутуунун инновациялык методдору жана насаатчылык 15. 04.17ж.
7. Химияны окутуунун теориясы жана методикасы 16. 06. 2017ж.
8. Билим берүү программалары боюнча билим берүү ишмердүүлүгүн жүргүзүү үчүн экспертиза өткөрүү, лицензиялык жана аккредитациялык талаптардын аткарылышын сактоо эрежелерин үйрөнүү жөнүндөгү окуудан өттү. 2017ж.
9. “Окутуудагы жана баалоодогу заманбап билим берүү технологиялары”14.03.2019ж.
10. “Образовательные кластеры и сетевые информационные технологии”

 27. 04. 2019ж.

11. “Сапаттуу билим берүүнү башкарууну уюштуруу” 25.10.2019 ж.

**Публикациялары: Бир нече илимий макалалардын автору:**

1.Ореховая скорлупа – сырье для производства АУ и химических продуктов Междунар. Науч. конф., КТУ им. Разакова, ч.3, Бишкек, 2001.

2. Исследование химического состава биомассы Шыралжына. Сб.науч.тр. НАН КР, Бишкек, 2002.

3. Комплексное исследование бросовых частей орехового дерева. Сб.науч.тр. НАН КР, Бишкек, 2002.

4. Пиролиз стеблей Шыралжына (Artemisia Dracunculus) Вестник КГПУ им. И. Арабаева, серия 3.1, вып.2, Бишкек, 2004.

5. Получение активированного угля из местного растительного сырьяСб.науч.тр. КАУ им. Скрябина, вып.2, ч.3, Бишкек, 2003.

6. Способ получения АУ Патент КР № 869, Бишкек, 2006.

7. Активированный уголь из стеблей шыралжына Узбекский химический журнал , 2010.

8. Изучение химического состава и свойств биомассы Шыралжына Вестник КНУ, Бишкек , 2010.

9. Активация карбонизата из стеблей Шыралжына (Artemisia Dracunculus) Наука и новая технология, журнал Бишкек, 2010 № 2.

10. Использование карбонизатов из стеблей Шыралжына (Artemisia

Dracunculus) для улавливание вредных газов. Известия Вузов. Бишкек, 2010 №3.

11.Шыралжын (Artemisia Dracunculus –L полынь – эстрагон) альтернативный источник органического и энергетического сырья. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.2014.

12. Комплексная переработка биомассы Шыралжына (Artemisia Dracunculus –L). Междунар. Науч – прак . конф.,

“Технология комплексной переработки углеводородного сырья” Алматы, 2014.

13. Карбонизат из растения Шарылжын для получения топливных суспензий. Материалы IV Всероссийской науч. конф. «Системы обеспечения техносферной безопасности». 2017г. Россия.

14.Исследование химико-технологических свойств отходов биомассы растительного сырья. Химия растительного сырья. 2018 г.

**Эл аралык илимий-практикалык конференцияларга катышып бир нече докладдарды окуган:**

Международной научно - практической конференции (КАУ им К. И. Скрябина, г Бишкек, 2003 г.); Международной конференции «Современные достижения естественных наук в решении проблем повышения биопродуктивности горных экосистем», посвященной 80-летнему юбилею Заслуженного деятеля науки КР Токтосунова А.Т. ( КНУ им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, 2010 г.); Научно – практической конференции «Химия. Химическая технология. Проблемы и перспективы» (КНУ им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, 2010 г.); Научно-Технической конференции «Проблемы комплексного использования энергетических ресурсов Кыргызстана» (КГТУ им И. Раззакова, г. Бишкек, 2013 г), Выставке НАН КР Бишкек , 2013 г . Международной научно - практической конференции «Технология комплексной переработки углеводородного сырья», посвященной 70- летию профессора Ж. К. Кайырбекова (КазНУ им. Аль-Фараби, 2014 г).

 **Сыйлыктары:**

1. Грамота За активное участие в научно – практической конференции “Химия. Химическая технология. Проблемы и перспективы”.
2. Профессор А. Молдокулов атындагы УКГнын - Ардак грамотасы

“ Кош жылдыз -2012” сынагына активдүү катышкандыгы үчүн УКГ

1. Диплом “Вице Мисс Назик” - 2016
2. Сый барагы “Менин апам супсулуу – 2017” сынагына активдүү катышкандыгы үчүн
3. Профессор А. Молдокулов атындагы УКГнын - Ардак грамотасы. “Мыкты мугалим” кароо сынагынан I- орунду алгандыгы үчүн. 2018 ж.
4. Профессор А. Молдокулов атындагы УКГнын - Диплому “ Ден соолук күнүнө карата II – орун алгандыгы үчүн. 2018 ж.
5. Кыргыз Республикасынын Аялдар Конгрессинин – “Өрнөктүү эне медалы” – 2018 ж.
6. Билим берүү министирлиги –“Билим берүүнүн мыктысы” төш белгиси – 2018 ж.
7. И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университетинин-Ардак грамотасы. Студенттердин кесиптик билгичтиктерин, жана көндүмдөрүн өнүктүрүүдө жана калыптандырууда кошкон зор салымы үчүн. 2019 ж.
8. Бишкек шаардык мэриясы свердлов районунун администрациясынын – Ардак грамотасы. Мугалимдердин кесиптик майрамына карата окуучуларга татыктуу тарбия жана терең билим берүүдөгү ийгиликтери үчүн. 2019 ж.

**Жеке сапаттары**: Иштемчил, аракетчил, ак көңүл.