

Ажибаева Зулайка Сулаймановна



1. Ажибаева Зулайка Сулаймановна, 1975 года рождения, кыргыз
2. В 1997г. окончила естественно-географический факультет ОшГУ, специальность химия
3. Кандидат химических наук. Тема: «Олиго- и полисахариды растений *Acantophyllum subglabrum* и *Cousinia fetissowii*, их структура и физико - химические свойства».
4. Общий стаж работы 24 года, педагогический стаж работы 24 года.
5. Сфера профессиональной деятельности: Химия

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ	Ажибаева		
ИМЯ	Зулайка		
ОТЧЕСТВО	Сулаймановна		
ДАТА РОЖДЕНИЯ	9 декабря 1975 года		
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Рабочий телефон		
	Домашний телефон		
	Мобильный телефон	+996555333624	
	Факс		
	E-mail	zulaika75@mail.ru	

ОБРАЗОВАНИЕ:

Дата начала / окончания	ВУЗ	Факультет	Специальность
1992-1997	ОшГУ	Естественно-географический факультет	Преподаватель химии

ПУБЛИКАЦИИ

Имеет свыше 30 публикаций, из них 21 научного и 5 учебно-методического характера, 2 патента КР и 2 технических условия.

Основные работы:

1. Углеводы растений *C.Fetissowii* и *C.Tomarae*. Вестник ОшГУ.- 2010. - № 3. -С. 50-56.
2. Глюкофруктаны различного происхождения, их физико-химическая характеристика. Изв. НАН КР.-2010.- №2.-С.111-114.
3. Исследование углеводного состава растений от погодно- климатических условий - Бишкек, 2010. –С. 59-60.
4. Техническая характеристика корней растений *I. Grandis* для внедрения в производство - Бишкек, 2010. -С.124-126.
5. Углеводы компонентов *E. Cristatus*. Тезисы докладов Пмеждународной научно – практической конференции «Перспективы развития научно – инновационной деятельности».- Бишкек, 2010.-С.64.
6. Глюкофруктаны из корней *Cousinia Fetissowii*. Химический журнал Казахстана. – Алматы,- 2011 -1(32). -С.154-160.
7. Полисахариды *A. Subglabrume* и структура глюкоарабиногалактана. Известия вузов. –Бишкек, 2011.-№3. -С. 129-132.
8. Олиго- и полисахариды некоторых видов растений сем. Сложноцветных. Известия НАН КР. - 2011.- №4. -С.49-53.
9. Углеводы и свойства олиго- и полисахаридов из *A. Subglabrum*. Известия вузов. –Бишкек, 2012.-№1.-С.67-69.

10. Олиго- и полисахариды из надземной части *C.Fetissowii*. Изв.НАН КР. 2013.№1. С.52-55.
11. Частичное расщепление гликозидных связей глюкофруктанов из *C. Fetissowii*. Вестник ОшГУ. - 2014.-№1. -С. 170-172.
12. Фруктозаны и пектиновые вещества, содержащиеся в двух видах растений. Известия вузов-Бишкек, 2014- №5. - С.16-18.
13. Углеводсодержащие растения флоры Кыргызстана Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. – Бишкек, 2014.- С.157-162.
14. Исследование углеводного состава растений *Cousinia Fetissowii* химическими методами «Наука, техника и образование» г. Иваново №6 (24) 2016г. С.16-18.
15. Анализ углеводного состава растений из *Acanthophyllum Subglabrum*, произрастающих в Кыргызстане «Проблемы современной науки и образования» г.Иваново №14 (56) 2016г. С.17-20.
16. Разработка способа получения фруктозных сиропов из глюкофруктана. Международный конгресс тюркского мира по естественным наукам и медицине Кыргызстан-Турция. 2019. С.219.
17. Оптимальные условия получения фруктозных сиропов из глюкофруктанов. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. №6.С.89-92
- 18.Общая характеристика углеводного состава *Cousinia Ninae* Jus. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. № 12 (часть 1). С. 39-43.
- 19.Углеводы кузинии ангреновской *Cousinia Angreni* Jus (Asteraceae), установление структуры их глюкофруктанов. Химия растительного сырья. 2020. № 1. С. 41-47.
- 20.Глюкофруктаны растений *Helianthus Tuberosus* произрастающие в Кыргызстане. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. №6. С. 43-48
- 21.Олиго- и полисахариды из надземной части растений *Eremurus fuscus*. Химия растительного сырья. 2022. № 4. С. 41-47.
- 22.Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Общая химия». г.Ош 2011г
23. Модульная структура курса «Общая химия» г.Ош 2011 г.

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).

Дата начала / окончания	Название
06.04.-06.06. 2008г.	Сертификат об обучении курса «Пользователь персонального компьютера » №001/08 ОшГУ.
01.03.-11.03.2010г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации«Методическая подготовка техников- лаборантов лаборатории предприятий авиатопливообеспечения» Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров НИСМ
07.04-09.04. 2016г.	Сертификат об обучении на семинаре «Построение интегрированного учебного плана» ОшГУ.
06.06.-09.06.2016г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации«Внутренний аудит в рамках ИСО 19011» Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров при ЦСМ при МЭ КР
2018 г. январь	Сертификат Кесиптик билим беруудо компенттуулук мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштен чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинар, “Агартуу академиясы” коомдук фонду
2021. январь	Сертификат. Педагогика и психология
15.03-11.05 2022 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Химические основы современных биотехнологий» (223101854864 Рег. № 046). ФГБОУ ВО РФ г. Барнаул

ОПЫТ РАБОТЫ

1998-2003 гг.– лаборант кафедры «Химико-биологических дисциплин»
2003-2006гг. – преподаватель кафедры «Естественнонаучных дисциплин» медицинского факультета ОшГУ
2006-2008 гг. – преподаватель кафедры МНО педагогического факультета ОшГУ
2008 -2017 гг.- преподаватель кафедры «Естественнонаучных дисциплин» медицинского факультета ОшГУ.
2017г.- старший преподаватель кафедры «Естественнонаучных дисциплин» медицинского факультета ОшГУ.
2018 г.- доцент кафедры ЕНД ОшГУ.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 –ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)

Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing(Письмо)
Кыргызский	1	1	1
Русский	1	1	1
Английский	4	4	4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ученая степень/другие научные или профессиональные звания

2018 г. Кандидат химических наук

Членство в различных организациях

Личные данные и навыки

Владеет работой на компьютере

Семейное положение: замужем, имеет трое детей.