

РЕЗЮМЕ



Ф.И.О.: Айтулова Жанар Мухтаровна

Образование:

2005-2009г.г.	Базовое образование: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) – специальность «Химическая технология неорганических веществ» специализация: «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», бакалавр техники и технологии
2009-2010г.г	Магистратура: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) – специальность "6N0720 – Химическая технология неорганических веществ" (специализация "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов"), магистр техники и технологии
2014-2016г.г.	Базовое образование:Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) – специальность: «Иностранный язык: два иностранных языка», бакалавр образования
2020-2023 г.г.	Докторантура: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) – ОП «8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2010-2020г.г.	Южно-Казахский государственный университет им. М.Ауэзова, кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла»: преподаватель, старший преподаватель
2010-2022г.г.	<i>Перечень основных читаемых дисциплин:</i> Professional-oriented foreign language Content and Language integrated learning Crystallography and Mineralogy/ Кристаллография және минералогия/ Кристаллографияиминералогия General technology of silicates/ Силикаттардың жалпы технологиясы/ Общятехнологиясиликатов Analytical methods of technical practice/ Аналитическийметодытехническойпрактики Basis of scientific research of silicate materials/ Силикатты материалдардың ғылыми зерттеу негіздері/ Основынаучныхисследованийсиликатныхматериалов

	Special technology of glass and glass-ceramics
2010-2020г.г.	Занятость - полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический:</i>	
-	-
Повышение квалификации:	
2011г.	Стажировка на базе АО «Капчагайфарфор»
2017г.	Повышение квалификации на базе ТОО "Зерде Керамика" по специальности "5B075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" в объеме 120 часов
2019г.	Methodological seminar: "Correct publishing in the leading scientific journals" (г.Шымкент 06.11.2019).
2020г.	Methodological seminar: "Using effective techniques for key language skills development in the ELT classroom" held by Oxford university Press in association with InterPress (180 мин., г.Шымкент 12.02.2020)
2020г.	IELTS (Overall band Score - 5.5; CEFR Level - B2; 27.07.2020г.). Candidate Number 000013
2021г.	Сертификат участия в "Международном летнем университете Ауэзов-2021" "Химия и технология силикатов" (90 часов, 14-25 июня 2021г)
2021г	Международная онлайн-стажировка «Университет 4.0. Цифровая трансформация» (объем 72 часа, 7.04 – 23.04. 2021г.). Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Республиканский институт высшей школы (РИВШ). Сертификат 00979
2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной Летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" по дисциплине "Методика преподавания профильных дисциплин" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 72 часа). Сертификат №6001 от 17.06.2022г.
2023г.	Онлайн-курс «Экспоненциальные инновации» на платформе NobelFestCourses (Сертификат от 29.01.2023г. Объем 3 кредита).
2023г.	Научная стажировка на базе Научно-образовательного центра им. Н.М.Кижнера Национального исследовательского Томского политехнического университета (Томск, РФ, 15.05-15.06.2023г.) Сертификат о научной стажировке.
Членство в профессиональных организациях:	
2017-2020г.г.	член Совета учебно-методической секции (УМС) по химико-технологическим специальностям и специальностям профессионального обучения, искусства и услуги при Республиканском учебно-методическом Совете (РУМС) МОиН РК
с 2020г.- по настоящее время	член Академического комитета "Инженерия и инженерное дело" ЮКУ им.М.Ауэзова
Публикации и презентации:	
2018-2023г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Yessimov B.O., Adyrbayeva T.A., Dubinina E.S., Aitulova Zh.M., Kurbanbayev M. Porcelain based on natural mineral resources of the Republic of Kazakhstan. // Herald science of South Kazakhstan (Вестник науки Южного Казахстана). - Шымкент, 2018. №2 (2). -

	<p>C.18-26.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dubinina E.S., Adyrbayeva T.A., Aitulova Zh.M. Porcelain based on domestic types of minerals. V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time". -Tokyo, 2020 (Japan. February 12-24). • Adyrbayeva T.A., Dubinina E.S., Turysbekova N., Aitulova Zh.M. Acid-resistant Brick from Local Raw Materials. V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time". -Tokyo, 2020 (Japan. February 12-24). -p. 365-369 • Айтулова Ж.М., Есимов Б.О., Зубаков В.С., Агабек У.М. Усовершенствование синтеза ультрамарина. Сборник материалов II-Республиканской научно-практической конференции «Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов». – Ташкент, 2022. –С.64-66 • Айтулова Ж.М., Есимов Б.О., Верещагин В.И., Анарбаев А.А., Калмат Ж.Т. Ультрамаринный пигмент синего цвета. Заявка на изобретение. Рег.номер №2023/0162.1 от 06.03.2023.
Новые научные разработки:	
2021 - 2023 г.г.	Г/б НИР: " Разработка технологий производства силикатных материалов по приоритетным для Республики Казахстан видам деятельности на основе отечественных сырьевых материалов ". Раздел: «Комплексные исследования и подбор оригинальных видов минерального сырья из отечественных месторождений для разработки технологий и создания приоритетных шамотных огнеупоров, керамогранитовых, электрофарфоровых, кислотоупорных, пигментообразующих, из стекла и ситаллов, камнелитейных и других силикатных материалов»
Дополнительная информация:	
2020г.	Участие в работе Зимней школы "Auezov University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 13-17.01. 2020г.)
2021г.	Разработчик ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (группа ОП "Химическая инженерия и процессы")
2020г.	Участие в работе Международной летней школы "Auezov International Summer University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 15-26.06. 2020г.)
2021г.	Участие в работе Международной летней школы Ауэзов-2021 "Химия и технология силикатов" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 14-25.06. 2021г.)
2022г	Участие в работе Международной Летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г.)
Семейное положение	Замужем, 4 детей