

Резюме докторанта

Ф.И.О.: Дархан Әсель Зұлпықарқызы	
Образование:	
2012-2016 г.г.	Базовое высшее образование: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность «5В075300-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», бакалавр техники и технологий, лаборант химического анализа стекольного производства
2017-2019 г.г.	Магистратура: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность «6М075300- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», магистр техники и технологий
2019г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность «6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» - свидетельство к диплому магистра, дающее право на занятие научной и педагогической деятельностью
2021 г.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова, ОП «8D07190-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» - докторант 2 курса обучения
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2019-2020 г.г.	НАО «Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова», кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла», инженер ВУК
2020 г.	НАО «Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова», специалист ВУК Call-центра ЦПР
2021 г.	НАО «Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова», специалист ВУК отдела Маркетинга и профориентации ЦПР
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический:</i>	
2017-2019 г.г.	Лаборант, ТОО «ЕвроКристалл» (г.Шымкент) - промышленное предприятие по производству стеклотары
Повышение квалификации:	
-	-
Членство в профессиональных организациях:	
-	-
Награды и премии:	
-	-
Деятельность в сфере услуг:	
-	-
Публикации и презентации:	
2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Дархан А.З., Айтуреев М.Ж., Барбанягрэ В.Д. Разработка составов масс стеклокристаллических покрытий для металлов. Шымкент, 2019.-54 с. • Дархан А.З., Айтуреев М.Ж., Барбанягрэ В.Д. Исследования по разработке составов масс стеклокристаллических покрытий. 2019.-89 с. • Битемиров М.К., Адырбаев Б.О., Молодых А.А., Дархан А.З.

	<p>Минерально-сырьевое и технологическое обеспечение керамогранитового производства Республики Казахстан. Сборник материалов конференции "Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов". -Ташкент: 2022. с.591</p> <ul style="list-style-type: none"> • Есимов Б.О., Курбанбаев М.Е., Дархан А.З. Природный метасиликат кальция как инициирующая муллитообразование добавка в керамике. «Материалы Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – залог прогресса и процветания», посвященной 5- летию основания Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан», Том I : 9-10 июня 2022 года / Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан. – Т., Издательство ООО “Lesson Press”, 2022. – 432 с.
Новые научные разработки:	
-	-
Дополнительная информация:	
2022г.	Участие Международной Летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г.)