

## Резюме докторанта

<b>Ф.И.О.: Абдуллин Айдана Абдуллинқызы</b>	
<b>Образование:</b>	
2013-2017г.г.	Высшее образование: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (ныне ЮКУ им.Ауэзова), специальность «5В075300-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», бакалавр техники и технологии
2017-2019г.г.	Магистратура: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (ныне ЮКУ им.Ауэзова), специальность «6М075300-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», магистр техники и технологии
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
2022-2025г.г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" - докторант группы ДХТ-22-8нк
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2020-2022г.г.	Преподаватель кафедры «Технологии цемента, керамики и стекла» Южно-Казахского университета им. М.Ауэзова
2020-2022 г.г.	<b>Перечень читаемых дисциплин:</b> <b>Бакалавриат:</b> Силикаттардың физикалық химиясы Химическая технология стекла и ситаллов Силикаттардың жалпы технологиясы/Общая технология силикатов Professionally-oriented Foreign Language
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<u>Неакадемический:</u>	
2017-2018г.г.	Лаборант ТОО «ЕвроКристалл» (г.Шымкент, промышленное предприятие по производству стеклянной тары)
<b>Повышение квалификации (за последние 5 лет):</b>	
2017г.	Лаборант химического анализа стекольного производства (сертификат №78, 2017г.)
2020г.	TOEFL ITP (Total Score 453, 29.12.2020г.)
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 00975
2021г.	Международная летняя школа "Химия и технологии силикатов" (ЮКУ им.М.Ауэзова, 14-25.06.2021г., 90 часов)
2021г.	TOEFL ITP (Total Score 433, 17.06.2021г.)
<b>Членство в профессиональных организациях:</b>	
-	-

<b>Награды и премии:</b>	
-	-
<b>Деятельность в сфере услуг:</b>	
-	-
<b>Публикации и презентации (за последние 5 лет, основные):</b>	
2018-2022г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таймасов Б.Т., Абдуллин А.А., Серикбаева А.А., Регулирование процессов схватывания и твердения цементов // Международная научно-практическая конференция «Ауэзовские чтения 16.«Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры»» - Шымкент: 2018 г., С.332-336</li> <li>• Таймасов Б.Т., Абдуллин А.А., Қуандықова А.Е., Болашаққа бағдар: Цемент зауытының өткені және болашағы // М.Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері №2 (58) Шымкент 2021. 19-24 бет.</li> <li>• Taimasov B.T., Dayletyiarov M.S., Janikulov N.N. Abdullin A.A., Bakirova A. Ecological energy saving «Green» technology of cement production by using of South Kazakhstan technogenic raw materials // М. Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері, №1 (57) Шымкент 2021. 46-54 бет.</li> <li>• Таймасов Б.Т., Абдуллин А.А., Planning, setting up experiments in the technology of binding materials // Учебник по дисциплине «Planning, setting up experiments in the technology of binding materials» студентам высших учебных заведений 5B075300, 6B07190-ХТТН и СМ. 196 стр</li> </ul>
<b>Новые научные разработки:</b>	
-	-
<b>Дополнительная информация:</b>	
2018г.	Повышение квалификации по программе «Сухое строительство и отделка помещений с применением листовых материалов КНАУФ», Центр обучения технологиям КНАУФ (г.Капчагай)
2019г.	Выиграла грант от Фонда первого президента и приняла участие в Летней Междисциплинарной школе молодых ученых «SCIENSE SCHOOL KASKASU»
2021г.	II Нобелевский фестиваль Central Asia Nobel Fest "Изобретая Будущее" (Фонд инклюзивного образования, 7-9.04.2021г.)