

## Резюме

<b>Ф.И.О.:</b> Куандықова Ақнұр Ерханқызы	
<b>Образование:</b>	
2012-2016г.г.	Базовое высшее образование: Южно-Казахстанский университет им.Ауезова (ныне ЮКУ им.Ауезова), специальность "5B075300-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов", бакалавр техники и технологий
2016-2018г.г.	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова (ныне ЮКУ им.Ауезова), 6B011200-Химия, магистр образования
с 2022г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" - докторант гр.ХТ-22-8нк
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2018-2022г.г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент), кафедра "Технологии цемента, керамики и стекла": преподаватель
2018-2022 г.г.	<p><b>Перечень читаемых дисциплин</b></p> <p><b>Бакалавриат:</b>  Аналитические методы технической практики  Общая технология силикатов  Основы научных исследований силикатных материалов  Практикум по рабочей профессии (Лаборант химического анализа цементного и асбестоцементного производства)  Практикум по рабочей профессии (Лаборант химического анализа стекольного производства)  Оборудование заводов по производству вяжущих материалов  Химическая технология вяжущих материалов 1  Химическая технология вяжущих материалов 2  Спецтехнология вяжущих материалов  Спецтехнология стекла и ситаллов</p> <p><b>Магистратура:</b>  Патентные исследования силикатных материалов</p>
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<u>Неакадемический:</u>	
-	-
<b>Повышение квалификации (за последние 5 лет):</b>	
2021г.	Сертификат об участии 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 00970
2021г.	Курсы английского языка (ЮКУ им.М.Ауэзова, Центр развития языков, 10.02-23.04.2021г., 100 часов, Elementary). Сертификат №168 от 14.06.2021г.

2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной Летней школы "AuezovUniversity - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" по дисциплине "Методика преподавания профильных дисциплин" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 72часа). Сертификат №6006 от 17.06.2022г.
2022г.	TOEFL IBT (Total Score 63, 7.03.2022г.). Test Center Country: Kazakhstan (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова). Appointment Number: 9572 6032 2595 3919. Test date: March 07, 2022
2022г.	Қазақ тілін меңгеру деңгейін бағалау жүйесі - ҚАЗТЕСТ. Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері бойынша Қарапайым (А1) деңгейін меңгергендігін және тест бөліктерінен нәтижелер көрсеткендігін растайды (Ұлттық тестілей орталығы, 2022 жыл, 28 маусым). Серия ВG. Сертификат №4813927 от 28.06.2022г.
<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>	
2019-2022г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жаникулов Н.Н., Таймасов Б.Т., Колесников А.С., Джанмулдаева Ж.К., Қуандықова А.Е. Исследования фазового составасинтезированных клинкеров полученных по малоэнергоемкимтехнологиям//MaterialsOfthexvinternationalscientifi and Practical conference Fundamental and applied Science – 2019 October 30 - november 7, 2019 Volume 12</li> <li>Естауова А.А., Изтелеуов Г.М., Джолдасова Ш.А., Қуандықова А.Е. Получение низкоосновного цементного клинкера из минерального и техногенного сырья // Materialy XV mezinarodni vedecko-prakticka conference «Veda a technologie: krok do budoucnosti - 2017», 22 - 28 unoga 2017 r. Volume 8</li> <li>Жаникулов Н.Н., Таймасов Б.Т., Джанмулдаева Ж.К., Қуандықова А.Е. Дозиметрический контроль поргландцемента, полученного из свинцового шлака // Вестник КазНИТУ №1 (137) Алматы 2020, С. 685-688</li> <li>Жумадыбек Н.Б., Таймасов Б.Т., Жаникулов Н.Н., Қуандықова А.Е. EWR-100 Суперпластификатордың цемент қоспасының беріктік қасиетіне әсерін зерттеу // Научные труды ЮКГУ имени М. Ауэзова №1 (53) Шымкент 2020. 7-10 бет.</li> <li>Yessimov B.O., Kurbanbaev M.Ye., Kuandykova A.E. Techniques for Intensification of Mullite Formation in Industrial-Use Ceramic Mixtures // Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time" February 12-14, 2020 Tokyo, Japan Volume I Tokyo, 2020. C.361-365</li> <li>Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е., Абдуллин А.А. Болашаққа бағдар: Цемент зауытының өткені және болашағы // М. Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері №2 (58) Шымкент 2021. 19-24 бет.</li> <li>Таймасов Б.Т., Даулетияров М.С., Қуандықова А.Е. Рациональные пути снижения выбросов углекислоты за счет утилизации промышленных отходов Южного Казахстана в производстве цемента</li> </ul>

	<p>// Вестник науки Южного Казахстана №3 (15), Шымкент 2021. С. 66-73</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таймасов Б.Т., Естауова А.А., Қуандықова А.Е. Возможности выпуска композиционных и пуццолановых цементов с добавками опоки // Научные труды ЮКГУ имени М. Ауэзова №3/4 (59/60) Шымкент 2021. С. 3-8</li> <li>• Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е., Шестова Н., Сейдикул Р.Б. Возможности снижения выбросов углекислоты за счет утилизации промышленных отходов южного Казахстана в производстве цемента // II-Республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых «Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов» посвященная 90-летию со дня основания лаборатории Химии и химической технологии силикатов АН РУз, памяти заслуженного деятеля науки Узбекистана, д.х.н., проф. Н.А.Сиражиддинова и приуроченный Международному году «Стекло-2022» Ташкент-2022. С. 376-379</li> <li>• Сейдін Н., Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е. «Састөбе Технолоджис» ЖШС – те әктас қалдықтарымен техногенді шикізаттарды пайдалану мүмкіндігін зерттеу // Ахмет Байтұрсынұлының 150 жылдығына арналған «Ғылым мен жастар – табысты болашақтың сенімді кепілі» тақырыбындағы жаратылыстану, техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша ххv республикалық студенттік ғылыми конференциясы конференциясының еңбектері Шымкент 2022. 216 – 217 бет.</li> <li>• Тажибаев О., Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е. Клинкер өндіргенде табиғи шикізаттарды техногенді материалдарға алмастырғанда атмосфераға тасталатын зиянды заттардың мөлшерін есептеу // Ахмет Байтұрсынұлының 150 жылдығына арналған «Ғылым мен жастар – табысты болашақтың сенімді кепілі» тақырыбындағы жаратылыстану, техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша ххv республикалық студенттік ғылыми конференциясы конференциясының еңбектері Шымкент 2022. 216 – 217 бет.</li> <li>• Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е. Современное состояние и перспективы развития цементной промышленности республики Казахстан // Научный журнал «AUEZOV UNIVERSITY» №1(1) Шымкент 2022. С. 21 – 27.</li> <li>• Таймасов Б.Т., Қуандықова А.Е., Пернебай Ж.А. Экологические проблемы промышленности // Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения–20: Наследие Мухтара Ауэзова - достояние нации», посвященной 125 - летию классика казахской литературы М.О. Ауэзова». Т.7. -С. 190-195</li> </ul>
<b>Новые научные разработки:</b>	
2018 - 2020г.г.	Г/б НИР Б-16-03-14 "Разработка инновационных и усовершенствованных технологий силикатных и строительных материалов на основе минерально-сырьевой базы и отходов промышленности Республики Казахстан". Раздел «Разработка ресурсо-, энергосберегающих технологий и повышение качества вяжущих и композиционных материалов».
2021 - 2022г.г.	Г/б НИР: " Разработка технологий производства силикатных материалов по приоритетным для Республики Казахстан видам

	деятельности на основе отечественных сырьевых материалов ". Раздел "Разработка «зеленых» малоэнергоёмких ресурсосберегающих технологий производства общестроительных, специальных цементов, магнизиальных, гипсовых и смешанных вяжущих веществ на основе природного минерального и техногенного сырья Республики Казахстан с максимальной утилизацией промышленных отходов и минимизацией вредных выбросов в атмосферу".
<b>Дополнительная информация:</b>	
2019г.	Семинар "Электронный учебник: новые технологии в образовании" сертификат № 71920 (издательство "Эпиграф") от 4.04.19г.
2019г.	Обучающий семинар "Электронная библиотека: компьютерные технологии в сфере образования" - издательство "Эпиграф", сертификат №72921 от 4.04.19г.
2021г.	II Нобелевский фестиваль Central Asia Nobel Fest "Изобретая Будущее" (Фонд инклюзивного образования, 7-9.04.2021г.).