

## Резюме докторанта



**Ф.И.О.:** Адырбаев Бекжан Орынұлы

### Образование:

2012- 2016г.г.	Базовое высшее образование: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность "5В075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов", присуждена степень бакалавр техники и технологий
2016- 2018г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность "6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов", присуждена степень магистр техники и технологий
2018г.	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 (2018г.)
2019- 2022г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (2019-2022г.г.)

*Ученая степень, ученое звание:*

2018г.	Магистр техники и технологий (6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов)
--------	---

### Опыт работы:

Академический:

*Работа в данной организации*

2012- 2014г.г.	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент), кафедра "Технологии цемента, керамики и стекла": лаборант, старший специалист среднего уровня квалификации. Занятость - по совместительству
с 2022г.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент), кафедра "Технологии силикатов и металлургия": преподаватель (0,25ст.). Занятость - по совместительству
2022- 2023г.г.	<b>Перечень читаемых дисциплин <i>Бакалавриат:</i></b> Жұмысшы мамандығы бойынша практикум (Керамика өндірісінің химиялық талдау лаборанты) / Практикум по рабочей профессии (Лаборант химического анализа керамического производства) / Practical course on working profession (Assistant chemist of chemical analysis of ceramics production)

*Предыдущие места работы в организациях образования:*

-	-
<b>Неакадемический:</b>	
2016-2017 г.г.	ТОО "Зерде Керамика" (г.Шымкент): глазуровщик, оператор мельницы, мастер смены ОЦ, начальник МЗЦ. Занятость - полный рабочий день
с 2022г. по настоящее время	ТОО "Зерде Керамика" (г.Шымкент): специалист отдела обжига. Занятость - полный рабочий день
<b>Повышение квалификации (за последние 5 лет):</b>	
2017г.	Технический университет Кемниц, Германия (Technische Universita"t

	Chemnitz, г.Хемниц,) - обучение по программе академической мобильности (04-08.2017г.)
2021г.	Международная онлайн-стажировка «Университет 4.0. Цифровая трансформация» (7–23 апреля 2021г., 72 часа). Образовательная онлайнплатформа SKLAD, Республиканский институт высшей школы (РИВШ), Республика Беларусь. Сертификат № 00978
2021г.	ЮКУ им.М.Ауэзова, Международная летняя школа "Химия и технологии силикатов" - обучение по программе академической мобильности (г.Шымкент, 14-25.06.2021г., 3 кредита - 90 часов)
2022г	ЮКУ им.М.Ауэзова, Международная Летняя школа "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" - обучение по программе академической мобильности (г.Шымкент, 7-17.06.2022г., 3 кредита - 90 часов)
<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>• Yessimov B.O., Adyrbayev B.O., Kalmat Zh.T., Aldaberganov S.K. Mineral Primary Import Substitution in Ceramic Granite Production. V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time". -Tokyo, 2020 (Japan. February 12-24). - P. 355-360</li> <li>• Есимов Б.О., Адырбаев Б.О., Каблан Н.М., Зубаков В.С., Адырбаева Т.А., Дубинина Е.С., Калмат Ж.Т. Керамическая масса для изготовления керамической плитки. Патент РК №5861 от 19.02.2021г.на полезную модель (по заявке 2020/1070.2 от 27.11.2020г.)</li> <li>• Есимов Б.О., Адырбаев Б.О., Калмат Ж.Т., Адырбаева Т.А. Использование керамогранитных обожженных отходов в качестве сырьевого компонента в производстве керамогранита. Патент РК №6081 от 14.05.2021г.на полезную модель (по заявке 2021/0367.2 от 28.02.2020г.)</li> <li>• Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Руснак В.В., Адырбаев Б.О. Минеральносырьевые ресурсы для цементных, керамических и стекольных производств сопредельного с Узбекистаном Южно-Казахстанского региона. Материалы международной научно-практической конференции "Геология Средней Азии: состояние изученности и перспективы развития" (г.Навои, 23.12.2021г.). Навои, 2022. Том 1. -С. 31-37</li> <li>• Адырбаев Б.О., Есимов Б.О., Джумабаева Г.М., Калдан Е.Е. Обогащенные полевыми шпатами граниты Бадамского месторождения как керамическое сырье. Материалы II-Республиканской научнопрактической конференции с участием зарубежных ученых "Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов", посвященной 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 приуроченной Международному году "Стекло2022". -Ташкент, 2022г. -С.59-61</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 минеральносырьевой базы и отходов промышленности Республики Казахстан". Раздел «Оптимизация вещественного состава, усовершенствование технологии производства и повышение показателей качества материалов из керамики и стекла»
2021 - 2022г.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»

<b>Дополнительная информация:</b>	