

## Резюме профессорско-преподавательского состава

	<b>Ф.И.О.:</b> Курбанбаев Мухтар Ендибаевич
<b>Образование:</b>	
1998-2003г.г.	Базовое высшее образование: Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, специальность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», инженер-технолог
2014-2016г.г.	Аспирантура: Национальный исследовательский Томский политехнический университет
<i>Ученая степень, ученое звание:</i>	
2021г.	Кандидат технических наук: 05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
<b>Опыт работы:</b>	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
с 2003г.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) - инженер, преподаватель, ст. преподаватель, заведующий кафедрой «Технологии силикатов и металлургия»
2019-2023 уч.г.	<p><b>Перечень читаемых дисциплин</b></p> <p><b>Бакалавриат:</b>  Силикаттардың физикалық химиясы/Физическая химия силикатов/ Physical Chemistry of Silicates  Силикатты материалдар технологиясындағы жылулық процестер /  Тепловые процессы в технологии силикатных материалов /  Thermal Processes in Technology of Silicate Materials and Products  Керамика технологиясындағы эксперименттерді жоспарлау, қою/  Планирование, постановка экспериментов в технологии керамики/  Planning, Statement of Experiments in Technology of Ceramics  Керамиканың химиялық технологиясы 1/  Химическая технология керамики 1/  Chemical technology of ceramics 1  Керамиканың химиялық технологиясы 2/  Химическая технология керамики 2/  Chemical technology of ceramics 2  Керамиканың арнайы технологиясы/  Спецтехнология керамики/  Special Technology of Ceramics</p> <p><b>Магистратура:</b>  Байланыстырғыш заттардың инновациялық технологиялары /  Инновационные технологии вяжущих материалов/  Innovative technologies of binders</p> <p><b>Докторантура:</b></p>
с 2003г.	Занятость - полный рабочий день

*Предыдущие места работы в организациях образования:*

-

-

*Неакадемический:*

-

-

<b>Повышение квалификации (за последние 5 лет):</b>	
2021г.	Повышение квалификации по курсу "Химия и технология силикатов" в объеме 90 часов (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 14.06 - 25.06.2021г.). Сертификат от 25.06.2021г.
2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" по дисциплине «Тепловые процессы в технологии силикатных материалов и изделий» (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 72 часа). Сертификат №6007 от 17.06.2022г.
2023г.	Повышение квалификации в объеме 72 часа в Отраслевом центре «Переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров» при Ташкентском химико-технологическом институте по курсу «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» с 29 мая по 9 июня 2023 года. Сертификат №000418112021/01 от 9.06.2023г.
<b>Членство в профессиональных организациях:</b>	
с 2022г.	Член Академического комитета ВШ ХИиБТ
с 2022г.	Член Академического Совета ВШ ХИиБТ
<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>• Курбанбаев М.Е., Верещагин В.И., Есимов Б.О., Адырбаева Т.А. Электротехнический фарфор с использованием природных тонкодисперсного кремнеземсодержащего сырья и волластонитов. Стекло и керамика. -Москва, 2019. №12. -С.37-43(РИНЦ)</li> <li>• Kurbanbayev M. Y., Vereshchagin V. I., Yessimov B. O., Adyrbayeva T. A. Mineral raw materials selection and electrotechnical use porcelain synthesis. Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. -Almaty, 2019. Volume 4, Number 436 (2019). -С. 238-245(Scopus)</li> <li>• Kurbanbayev M. Y., Vereshchagin V. I., Yessimov B. O., Adyrbayeva T. A. Electrotechnical Porcelain Using Native Fine Silica-Containing Raw Materials and Wollastonites. Glass and Ceramics. - New York, 2020. (Published 21 March 2020) (Scopus,Q3)</li> <li>• Kurbanbayev, M.E. Mineral-Primary Import Substitution in Ceramic Granite Production / M.Ye. Kurbanbayev, B.O. Yessimov, A.Ye. Kuandykova // Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time". -Tokyo, Japan. 2020 –P. 361-365</li> <li>• Верещагин В.И., Есимов Б.О., Курбанбаев М.Е., Адырбаева Т.А. Минерализующая роль волластонита и маршаллита в формировании фазового состава и структуры керамики/ Материалы II-Республиканской научно-практической 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 "Стекло-2022". -Ташкент, 2022г.-С.107-109</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". Разделы: «Геолого-минералогические и технологические основы перспектив освоения индустриально-технических минерально-сырьевых ресурсов»;

	«Синтез технических и ювелирных монокристаллов»; «Разработка технологии получения пропантов»
2021 - 2022г.г.	Г/б НИР: " Разработка технологий производства силикатных материалов по приоритетным для Республики Казахстан видам деятельности на основе отечественных сырьевых материалов ". Разделы: «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»; "Синтез технических и ювелирных монокристаллов"
<b>Дополнительная информация:</b>	
2020г.	Участие в работе Зимней школы "Auezov University - 2020" (г.Шымкент , ЮКУ им.М.Ауэзова, 13-17.01. 2020г.)
2020г.	Участие в работе Международной летней школы "Auezov International Summer University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУим.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.)