



Ф.И.О.	Джуманиязов Зокир Базарбаевич
ДОЛЖНОСТЬ	Старший преподаватель
ТЕЛ.	+998937545556
E-mail.	dj_zokirbek@mail.ru
ОРГАНИЗАЦИЯ	
ТЕЛ.	+99862 2246700
АДРЕС	
ОРГАНИЗАЦИИ	г. Ургенч ул. Хамид Олимжон 14. 220100
СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 УрГУ (доцент) • 2011-2013 ТХТИ (Магистр) • 2007-2011 УрГУ (Бакалавр)
СТАЖ	<ul style="list-style-type: none"> • 2020-по сей день Старший преподаватель кафедры Химические технологии УрГУ • 2017-2020 Базовый докторант кафедры Химические технологии УрГУ • 2014-2017 Преподаватель кафедры Химические технологии УрГУ • 2014-2014 Завлаб Хорезмской агрохим станции • 2013-2014 Специалист отдела Тошкентского народного образования по учебно-методическим документам
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Химическая промышленность и химические машины и оборудование для производства строительных материалов, Инженер-технолог.
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Процессы и оборудование химического машиностроения, Оборудование и материалы для производства силикатных материалов, Метрология, стандартизация и управление качеством.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Технология получения механически прочной химически устойчивой керамической брусчатки на основе местного сырья (PhD тема)
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Babaev Z.K., Djumaniyazov Z.B., Yaqubov Yu. X., Xudayberganov E.X. Development of structure of ceramic brick with regard to environmental factors // <i>Elektronic journal of actual problems of modern science, education and training in the region.</i> - Urgench, 2018. - №1.- P. 24-27. (02.00.00 №15). • Djumaniyazov Z.B., Babaev Z.K., Djabberganov Dj.S., Karimov Sh.Kh., Yaqubov Yu.Kh. Modified forest ceramics for wall products with high quality indicators // <i>International journal of advanced research in science, engineering and technology.</i> India №10. 2018. P. 7088-7090. (05.00.00 №8). • Лесовик В.С., Загороднюк Л.Х., Бабаев З.К., Джуманиязов З.Б. Анализ причин образования высолов в кирпичных кладках в регионах Приаралья // <i>Стекло и керамика.</i> – Москва, 2020. - №7. - С.39-41. (Springer (11), IF=0,471). • V.S. Lesovik, L.Kh. Zagorodnyuk, Z.K. Babaev, Z.B. Djumaniyazov Analysis of the causes of brickwork efflorescence in the Aral sea region // <i>Journal Glass and Ceramics.</i> – Moscow, 2020. -№7-8. – P.277-279. (Springer (11), IF=0,473).
НЫНЕШНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Бабаев З.К., Шарипов Д.Ш., Джуманиязов З.Б. Дорожная керамическая брусчатка на основе лессовых пород Узбекистана // <i>Universum:</i>

	<p>Технические науки: электрон. научн. журн. Москва, 2021.№ 1. (82). -С. 59-62. (02.00.00 №1).</p> <ul style="list-style-type: none">• Джуманиязов З.Б., Бабаев З.К., Шарипов Д.Ш. <i>Дорожная керамическая брусчатка на основе местных лессовидных пород модифицированный стеклобоем</i> // Universum: Технические науки: электрон. научн. журн. Москва, 2021.№ 1. (82). -С. 76-79. (02.00.00 №1).• Babaev Z.K., Djumaniyazov Z.B. Kurbanov`s mine studies on the extraction of ceramic paving stones with high strength and chemically stable on the basis of lyosslime rocks and glass wastes // <i>Elektronic journal of actual problems of modern science, education and traning in the region.</i> - Urgench, 2021. - №2.- P. 24-27. (02.00.00 №15).
--	---