

Резюме профессорско-преподавательского состава

	
Ф.И.О. Таймасов Бахитжан	
Образование:	
1966-1971гг.	Высшее: Казахский химико-технологический институт (г.Шымкент), специальность "0806 - Технология вяжущих материалов", инженерхимик-технолог
1974-1977гг.	Аспирантура: Киевский политехнический институт (г.Киев)
1997-1999гг.	Докторантура: ЮКГУ им. М.Ауэзова (г.Шымкент)
<i>Ученая степень, ученое звание:</i>	
1978г.	Кандидат технических наук (05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)
2001г.	Доктор технических наук (05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)
2004г	Профессор
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
1971-1974гг.	научный сотрудник кафедры "Химическая технология вяжущих материалов"
1974-1977гг.	аспирант Киевского политехнического института (г.Киев)
1978-1979гг.	научный сотрудник кафедры "Химическая технология вяжущих материалов"
1979-1987гг.	преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры "Химическая технология вяжущих материалов"
1987-1995гг.	заведующий кафедрой "Химическая технология вяжущих материалов"
1997-1999гг.	докторант ЮКГУ им. М.Ауэзова
2000-2003гг.	доцент кафедры «Технологии силикатов и синтеза минералов»
с 2004 г. по настоящ. время	Профессор кафедры "Технологии цемента, керамики и стекла"

2019-2023 г.г.	<p>Перечень читаемых дисциплин</p> <p>Бакалавриат Тұтастырғыш материалдардың арнайы технологиясы/ Спецтехнология вяжущих материалов/ Тұтастырғыш материалдар технологиясындағы эксперименттерді жоспарлау, қою/ Планирование, постановка экспериментов в технологии вяжущих материалов/</p> <p>Магистратура Тұтастырғыш материалдар технологияларының физика-химиялық негіздері/ Физико-химическое основы технологии вяжущих материалов/ Байланыстырғыш заттардың инновациялық технологиялары / Инновационные технологии вяжущих материалов Алюмосиликатты байланыстырғыштар мен фосфатты цементтер химиясы мен технологиясы/ Химия и технология алюмосиликатных связок и фосфатных цементов Цемент өндірісінің технологиялық үдерістерін оңтайландыру / Оптимизация технологических процессов производства цемента / Арнайы цементтердің химиясы мен технологиясы/ Химия и технология специальных цементов</p> <p>Докторантура Портландцемент клинкерін күйдірудің физика-химиялық процестері </p>
	Физико - химические процессы обжига портландцементного клинкера Энергияны көп қажет етпейтін және қалдықсыз технологияларды құрудың ғылыми-теориялық принциптері/ Научно-теоретические принципы создания малоэнергоёмких и безотходных технологий вяжущих материалов
1971-2022гг.	Полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический</i>	
-	-
Повышение квалификации (за последние 5 лет):	
2022г.	Повышение квалификации по курсу «Современные технологии обучения по дисциплине "Технология вяжущих материалов" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 14.02-25.02.2022г., 72часа). Сертификат № 3033 от 25.02.22г.
2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной летней школе "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 90 часов). Сертификат №3438 от 17.06.2022г.
Членство в профессиональных организациях:	
2001-2011г.г.	член Диссертационного совета Д 14.23.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) технических наук в ЮКГУ им.М.Ауэзова

2018г.г.	член Совета учебно-методической секции (УМС) по химикотехнологическим специальностям и специальностям профессионального обучения, искусства и услуги при Республиканском учебно-методическом Совете (РУМС) МОиН РК
с 2019г.	член учебно-методического объединения – группы управления проектами (УМО-ГУП РУМС МОН РК) по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием при ЮКГУ им М.Ауэзова («Химическая инженерия и процессы»)
с 2020г.	Член Научно-технического совета ЮКУ им. М.Ауэзова
Награды и премии:	
1982г.	Серебряная медаль ВДНХ СССР. Удостоверение № 16890. 20.12.1982г.
1993г.	Отличник образования Республики Казахстан. Удостоверение №12219, 14.09.1993г.
2008г.	Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» 2008 года
2018г.	Юбилейная медаль ЮКГУ им. М.Ауэзова. Удостоверение №0232, 28.11.2018г.
2019г.	Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» 2019 года
Деятельность в сфере услуг:	
-	-
Публикации и презентации (за последние 5 лет, основные):	
2018-2022гг.	<ul style="list-style-type: none"> • Taimasov B.T., Zhanikulov N.N., Khudyakova T.M. Sarsenbayev B.K. Dauletiarov M.S., Kolesnikov A.S. Karshygayev R.O Receiving portland cement from technogenic raw materials of South Kazakhstan Eurasian Chemico-Technological Journal 21, 2019. P.333-340 (Scopus) • Taimasov B.T., Zhanikulov N.N., Borisov I.N., Dzhanmuldaeva Zh.K., Dauletiarov M.S. Research on the obtaining of low energy cements from technogenic raw materials. Journal of Chemical Technology and

	<p>Metallurgy. – Bulgaria. - 2020. Vol.55, №4. – P. 814-823 (Scopus) □ N.N.Zhanikulov, B.T. Taimasov, I.N.Borisov, M.S.Dauletiyarov, M.Zh. Aitureev, Zh.K.Dzhanmuldaeva Preparation low-energy content cement from technogenic raw materials // DOI 10.1007/s11148-020-00449-5 Refractories and Industrial Ceramics Vol. 61, No. 2, July, 2020 (Scopus)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таймасов Б.Т., Куандыкова А.Е., Естауова А.А. Возможности выпуска композиционных и пуццолановых цементов с добавками опоки/ Научные труды ЮКУ им. М.Ауэзова, 2021. №3/4 (59/60). – С.3-8. • Таймасов Б.Т., Даулетияров М.С., Куандыкова А.Е. Рациональные пути снижения выбросов углекислоты за счет утилизации промышленных отходов Южного Казахстана в производстве цемента/ Вестник науки Южного Казахстана. 2021. №3 (15). – С. 66-73. • Таймасов Б.Т., Есимов Б.О., Абдуали У. Возможности выпуска композиционных и пуццолановых цементов с добавками опоки месторождений Туркестанской области/ Материалы ПРеспубликанской 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.379-381
Новые научные разработки:	
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» малоэнергоемких 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".
Дополнительная информация:	
2019г.	Разработчик ОП "7М07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (направление подготовки - научно-педагогическое, срок обучения - 2 года; группа ОП "Химическая инженерия и процессы")

2019г.	Разработчик ОП "7M07192 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (направление подготовки - профильное, срок обучения - 1 год; группа ОП "Химическая инженерия и процессы")
2019г.	Чтение лекций для студентов строительных специальностей Ферганского политехнического института. (г.Фергана, РУз, декабрь 2019г., 12 часов).
2020г.	Участие в качестве спикера на Международной летней школе "Auezov International Summer University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 15-26.06. 2020г.)
2021г.	Участие в качестве спикера на Международной летней школе Ауэзов2021 "Химия и технология силикатов" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 14-25.06. 2021г.)
2021г.	Чтение лекций в Ферганском политехническом институте по дисциплине «Технология и производство портландцемента» (г.Фергана, РУз, 22-25.12.2021г., 12 часов). Сертификат от 22.12.21г.
2021г.	Участие в качестве эксперта-технолога в разработке Справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство цемента и извести» в Республике Казахстан.
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.)