

Кафедра химических технологий



Ф.И.О. Мусаев Алишер Азаматович
 ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель-стажер
 ТЕЛ. +998914371607
 E-mail. musaevalisher66@gmail.com
 ОРГАНИЗАЦИЯ
 ТЕЛ. +99862 2246700
 ОРГАНИЗАЦИЯ
 АДРЕС. Улица Гурленская, город Ургенч дом 2 А.

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 1996-1998 Урганч Давлат Университети (Инженер -технолог)
СТАЖ	<ul style="list-style-type: none"> • 1998-2004 компания Coca-ColaLtd г. Ургенч . оператор производства углекислого газа CO₂ • 2004-2013 ООО Artiwood Санкт-Петербург оператор • 2015-2018 Электро- комфорт частное предприятие г. Ургенч 2019- до настоящего времени Ургенчский Государственный Университет Кафедра химических технологий Преподаватель – стажёр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленная экология, Основы научного исследования, Проектирование технологических процессов, Технология силикатных материалов. Безопасность жизнедеятельности. Оборудование силикатной промышленности, Монтаж и ремонт технологического оборудования, Технологические расчеты отрасли •
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Исследование талькомагнезитовых пород Султан Увайского месторождения
ПУБЛИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Возможности получения шамотных огнеупорных материалов на основе каолина Султан Увайского месторождения. 2019 йил ”Фаол инвестициялар ва ижтимоий ривожланиш йили”га богишланган «Фн ва таълим-тарбиянинг долзарб масаллари» мавзусидаги Республика илмий-назарий анжуман материаллари 5-чи булим Нукус-2019 стр.69 • «Каолины Ходжакулского месторождения- ценное сырье для производства огнеупорных изделий» “Караколпогистон Республикасида киме,кимевий технология, нефт-газ ва энгил саноат сохалари ривожининг долзарб муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференцияси

	<ul style="list-style-type: none"> • «Исследования по получению майолики хорезма: анализ сырья » UNIVERSUM.Технические науки.№ 11(68) 25 ноября 2019 года.32-36 бет http://7universum.com/tech Эминов.А.М,Бабаев.З.К,Отаева.Ф.А,Мусаев.А.А, • Waste from ceramic bricks, as a raw material for the production of restoration materials International Journal of Emerging Trends in Engineering Research Volume 8. No. 8, August 2020.4390-4393 бет https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/56882020 (Scopus) Бабаев.З.К, Отаева.Ф.А, Мусаев.А.А,.
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Исследование талькомагнезитовых пород Султан Увайского месторождения на возможность получения форстеритовых огнеупорных материалов