

Kimyoviy texnologiyalar kafedrasi



Мусаев Алишер Азаматович Ф.И.Ш.

ЛАВОЗИМ Ўкитувчи -стажёр

ТЕЛ. +998914371607

E-mail. musaevalisher66@gmail.com

ТАШКИЛОТ

ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ

АДРЕСИ Урганч шахар Хамид Олимжон кўча 14. 220100 Урганч Давлат Университети (Кимёвий технологиялар) • 1996-1998 ДАРАЖАСИ

Coca-ColaLtd компания Урганч шахар .CO₂ газни ишлаб • 1998-2004 чикариш оператори • 2004-2013 ООО Artiwood Санкт-Петербург шахар оператори • 2015-2018 Электро комфорт хусусий корхона Урганч шахар Узбекистон Республикаси ТАЖРИБА 2019- хозиргача Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар

факультети Ўқитувчи -стажёр

МУТАХАСИСЛИГИ • Кийин эрувчан нометаллва силикат материаллар кимёвий технологиялари ЎКИТАДИГАН ФАНЛАРИ

Промышленная экология, Основы научного исследования, Проектирование технологических процессов, Технология силикатнкх материалов. Безопасноасть жизнидеятельности. Оборудование силикатной промышленности, Монтаж и ремонт технологического оборудования, Технологические расчеты отрасли

ТАДКИКОТ ИШИ

• Исследование талькомагнезитовых пород Султан Увайского месторождения

ТАДКИКОТЛАРИ

- 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 масалалари» мавзусидаги Республика илмийназарий анжуман материаллари 5-чи булим Нукус-2019 стр.69
- ценное Ходжакулского месторожденияпроизводства огнеупорных изделий» "Караколпогистон Республикасида киме, кимевий технология, нефт-газ ва енгил саноат сохалари ривожининг Республика муаммолари" мавзусидаги илмий-амалий конференцияси
- «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,.
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	• Исследование талькомагнезитовых пород Султан Увайского месторождения на возможность получения форстеритовых огнеупорных материалов