

Faculty of Chemical Technology



S.F.L. Kazakov Umrbek Allaberganovich
 POSITION teacher
 TEL. +998939228535
 E-mail. umrbek_k@list.ru
 ORGANIZATION
 TEL. +99862 2246700
 ORGANIZATION
 ADDRESS. Urgench City Gurlan street 2A home

DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> • 2011-2015 Urgench State University (Bachelor) • 2015-2017 Urgench State University (Master)
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-till now teacher in in the Department of Chemical Technology, Urgench State University
SPECIALITY	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical Technology, (Organic substances)
SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Chemistry and technology of organic substances, synthesis of organic substances, Chemical technology of high-molecular compounds.. Organic production equipment and design
RESEARCH WORKS	<ul style="list-style-type: none"> • Organic accelerators of vulcanization of rubbers and the technology of obtaining compositions based on them.
RESEARCHES	<ul style="list-style-type: none"> • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Цветные стекла из кварцевых песков Янгиарыкского месторождения для строительного назначения". "Кимё, нефт ва газни қайта ишлаш ва озиқ овқат саноатини ривожлантиришда инноватцион технологияларнинг далзарб муоммолари" халқаро илмий техникавий анжуман. Тошкент 2016 йил. • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Светотехнические стекла для автомобильного транспорта на основе минеральных и техногенных ресурсов Узбекистана". "Материалы республиканский научно-технической конференции горно-металлургический комплекс: достижения проблемы и перспективы инновационного развития". Навоийи 2016 йил. • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Инновационная технология получение стекломозаичных плит". "Кимё саноатида инноватцион технологиялар ва уларни ривожлантириш истиқболлари" Республика илмий-амалий анжуман. Урганч 2017 й. • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Стекло: структура, свойства, применение". "Иқтидор зиёси" Урганч 2017 й • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Экспериментальные исследования эффекта глушения стекло-мазаичных плиток из техногенных отходов". "Иқтидор зиёси" Урганч 2017 й. • Бабаев З.К., Казаков У.А., "Эффект глушения стекольной муки в муки в процессе обжига с применением новых глушителей из техногенных отходов". "Кимё, нефт ва газни қайта ишлаш ва озиқ овқат саноатини

	<p>рувожлантиришда инновацион технологияларнинг долзарб муоммолари” халқаро илмий техникавий анжуман. Тошкент 2017 йил.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бабаев З.К., Казаков У.А., Абдуллаев Р.О ”Глушения композиции из стекольной муки в процессе получения стекломозаичных плит”. “Новые композиционные и нанокпозиционные материалы: структура, свойства и применени”. Тошкент 2018 йил. • Бабаев З.К., Казаков У.А., ”Состав и некоторые свойства зеленого стекла на основе минерального сырья Узбекистана”. “Научные горизонты” Россия 2018 г. №4. 135-143. • Бабаев З.К., Казаков У.А., Назарбаева Н.А. Ражапов Ш.Х. ”Замена глинозема в составе шихты тарного стекла на глиноземсодержащие отходы газохимического комплекса” “Universum: технические науки” Россия 2018 г. № 5 44-49.
CURRENT RESEARCHES	<ul style="list-style-type: none"> • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Конденсация карбамида и тиокарбамида с кротоновым альдегидом. «Маҳаллий хомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосида инновацион технологиялар» мавзусидаги Республика илмий-амалий конференсия материаллари тўплами 2021 йил 19-20 апрель. • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Машарипова З. Синтез и технология производства ускорителей вулканизации каучуков на основе амидов и альдегидов. «Маҳаллий хомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосида инновацион технологиялар» мавзусидаги Республика илмий-амалий конференсия материаллари тўплами 2021 йил 19-20 апрель. • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Машарипова З. Scientific basis of rubber vulcanization. Actual problems of modern science, education and training. • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Каучукларни вулканлаш учун органик тезлаштиргичлар синтези “Металлорганик юқори молекулали бирикмалар соҳасидаги долзарб муаммоларнинг инновацион ечимлари”. 2021 йил. Май. • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Каучуклар вулканлаш жараёни тезлаштирувчи органик моддаларнинг вулканлаш кинетикасига таъсирини ўрганиш. “Металлорганик юқори молекулали бирикмалар соҳасидаги долзарб муаммоларнинг инновацион ечимлари”. 2021 йил. Май. • Казаков У.А., Кодиров Х. И. Машарипова З. Study of the condensation reaction of aldehydes with amides and new ways of their application. "Zamonaviy ilm-fan muammolari va istiqbollari bo'yicha 1-xalqaro konferentsiya (ICPPMS-2021).