

## Кафедры «Химические технологии»



Ф.И.О. Матякубова Каромат Шомуротовна  
 ДОЛЖНОСТЬ учитель

ТЕЛ. +998942307475

E-mail. matyaqubova85@gmail.com

ОРГАНИЗАЦИЯ  
 ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ  
 АДРЕСИ Улица Хамида Олимжона, город Ургенч дом 2 А.

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008-2012 Ургенчский Государственный университет (Бакалавр)</li> <li>• 2014-2016 Ургенчский Государственный университет (Магистр)</li> </ul>
СТАЖ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016- по настоящее время учительница кафедры «Химические технологии»</li> </ul>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Технология силикатных и тугоплавких материалов.»</li> </ul>
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переработка отходов химической промышленности. Технологические расчеты в сети</li> </ul>
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможности получения стекловолокна на основе горного базальтового минерала Султан Увайс.</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Негативные экологические воздействия на строительные конструкции в условиях приаралья и их способы защиты,</b> КЗМ Матякубова К.Ш., Бабаев З.К., Сапарбаева Н.К., XXI АСР-ИНТЕЛЛЕКТУАЛ АВЛОД АСРИ 1, 129, 2014</li> <li>• <b>Базальтовые породы узбекистана: некоторые особенности и перспективы использования,</b> МКШ Бабаев З.К., Сапарбаева Н.К., Курязов З.М., Хоразм Маъмур академияси ахборотномаси 4 (33), 18, 2014</li> <li>• <b>Базальтовые породы узбекистана: некоторые особенности и перспективы использования,</b> КМ Забибулло Бабаев, Насиба Сапарбаева, Зокир Курязов, Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации ..., 2015</li> <li>• <b>Chilpiq kaolini asosida olovbardosh mahsulot olishning hususiyatlarini o'rganish,</b> MKS Babayev Z.K., Ischanov F.A., Кимё саноатида инновацион технологиялар ва уларни ривожлантириш истикболлари ..., 2017</li> <li>• <b>SIMPLE TECHNOLOGY OF TAKING ECOLOGICALLY PURE, NATURAL COLOUR,</b> MKS Rakhimov Azad., Узбекистонда илмий амалий тадқиқотлар 17 (16), 140, 2020</li> </ul>
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	