



## Факультет химической технологии



Ф.И.О Жуманиёзов Хурматбек Палванназирович

ДОЛЖНОСТЬ доцент кафедры

ТЕЛ. +998903473372

E-mail. hurmatbek833008@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ

АДРЕСС Ургенч город Улица Гурлана 2А дом.

УРОВЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020 Ургенчского государственного университета. (PhD. технической наук)</li> <li>• 2005-2007 Ургенчского государственного университета. (Магистр)</li> <li>• 2001-2005 Ургенчского государственного университета. (Бакалавр)</li> </ul>
ОПЫТ	<p>2021- н.в. доцент кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета</p> <p>2019-2021 гг. - старший преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета</p> <p>2017-2019 гг. -докторант Ургенчского государственного университета по специальности «Химическая технология силикатных и тугоплавких материалов</p> <p>2016-2017 гг. -старший научный сотрудник Ургенчского государственного университета по специальности «Химическая технология силикатных и тугоплавких материалов</p> <p>2015-2016 гг. - преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета</p> <p>2013-2015 гг. – старший преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета</p> <p>2011-2013 гг. - преподаватель кафедрой «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» Ташкентского химико-технологического института</p> <p>2010-2011 гг. – инженер кафедрой «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» Ташкентского химико-технологического института</p> <p>2007-2010 гг. – аспирант Ташкентского химико-технологического института</p>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Инженер-технолог
ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК	Технология материалов (стекло, керамика, вяжущие материалов), Технология композиционных силикатных материалов, Технология стекло и ситаллов, Промышленная экология, Производство микно-нано технологии, Физико

	химическая основы силикатных и тугоплавких материалов, Тепловые процессы и аппараты производство стекло материалов, Энерготехнологии неорганических материалов, Технология силикатных материалов, Технологические расчеты производство силикатных материалов, Переработка отходов химическая промышленность, Обогащения сырья силикатных материалов
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	Разработка технологии получения стеклокристаллических плиток на основе диабаза Арватенская месторождения (PhD )
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Исматов А.А., Шарипов Д.Ш., Ходжаев Н.Т., Жуманиёзов Х.П. Аспекты переработки и применения диабазовых горных пород // Композиционные материалы. -Ташкент, 2010. №3. -С.40-43.</li> <li>Жуманиёзов Х.П., [Исматов А.А.], Шарипов Д., Бабаханова З.А., Адинаев Х.А. Арватен кони диабазлари асосида кислотабардош шишакемик материаллар олиш // Композиционные материалы. - Ташкент, 2011. №3. -С. 39-43.</li> <li>Жуманиёзов Х.П. Синтез и исследование свойств стекол в системе диабаз-каолин-глинозем // Химическая промышленность. -Санкт-Петербург, 2012. Т.88, №8. -С. 386-390.</li> <li>Жуманиёзов Х.П. Исследование диабазовых горных пород Арватенского и Узунбулакского месторождения для получения стекол и ситаллов // Химическая промышленность. -Санкт-Петербург, 2013. Т.88, №5. -С. 213-222.</li> <li>Aripova M. Kh., Babakhanova Z.A., Jumaniyozov H.P. Anorthite-structural glass-ceramics on the base of diabases of Arvaten deposit //Elektronic journal of actual problems of modern science, education and training. - Urgench, 2019. - №5. -Р. 44-55.</li> <li>Арипова М.Х., Бабаханова З.А., Жуманиёзов Х.П. Арватен кони диабазларининг таркиби ва тузилишини ўрганиш // Композицион материаллар.-Тошкент, 2020, №3. -С.9-12.</li> </ul>
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	Арипова М.Х., Бабаханова З.А., Жуманиёзов Х.П. Стеклокристаллические плитки для полов на основе местного сырья и отходов промышленности // Universum: Технические науки: электрон. научн. журн. Москва, 2020.№ 6. (75). -С. 76-80.