



## Факультет химической технологии



Ф.И.О Жуманиёзов Хурматбек Палванназирович

ДОЛЖНОСТЬ доцент кафедры

ТЕЛ. +998903473372

E-mail. hurmatbek833008@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ

АДДРЕСС 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              | 2021- н.в. доцент кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета<br>2019-2021 гг. - старший преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета<br>2017-2019 гг. -докторант Ургенчского государственного университета по специальности «Химическая технология силикатных и тугоплавких материалов»<br>2016-2017 гг. -старший научный сотрудник Ургенчского государственного университета по специальности «Химическая технология силикатных и тугоплавких материалов»<br>2015-2016 гг. - преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета<br>2013-2015 гг. – старший преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета<br>2011-2013 гг. - преподаватель кафедрой «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» Ташкентского химико-технологического института<br>2010-2011 гг. – инженер кафедрой «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» Ташкентского химико-технологического института<br>2007-2010 гг. – аспирант Ташкентского химико-технологического института |
| СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ     | Инженер-технолог  |
| ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК | Технология материалов (стекло, керамика, вяжущие материалы), Технология композиционных силикатных материалов, Технология стекло и ситаллов, Промышленная экология, Производство микро-nano технологий, Физико   |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | химическая основы силикатных и тугоплавких материалов, Термические процессы и аппараты производство стекло материалов, Энергетико-технологии 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 шишакерамик 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. -P. 44-55.</li> <li>• Арипова М.Х., Бабаханова З.А., Жуманиёзов Х.П. Арватен кони диабазларининг таркиби ва тузилишини ўрганиш // Композиционные материалы.-Ташкент, 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.  |