



Ф.И.Ш. Жуманиёзов Хурматбек Палванназирович

ЛАВОЗИМ катта ўқитувчи

ТЕЛ. +998903473372

Е-mail. hurmatbek83@mail.ru

ТАШКИЛОТ ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ АДРЕСИ Урганч шаҳар Гурлан кўча 2А уй

Д А Р А Ж А С И	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Урганч Давлат Университети (PhD. Техника фанлари) • 2005-2007 Урганч Давлат Университети (Магистр) • 2001-2005 Урганч Давлат Университети (Бакалавр)
Т А Ж Р И Б А	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 й. - ҳ.в. - Урганч давлат университети «Кимёвий технологиялар» кафедраси катта ўқитувчиси • 2017-2019 йй. - Урганч давлат университети «Силикат ва қийин эрийдиган нometалл материаллар кимёвий технологияси» ихтисослиги бўйича таянч докторанти • 2016-2017 йй. - Урганч давлат университети «Силикат ва қийин эрийдиган нometалл материаллар кимёвий технологияси» ихтисослиги бўйича катта илмий ходим-изланувчиси • 2015-2016 йй. - Урганч давлат университети «Кимёвий технологиялар» кафедраси катта ўқитувчиси • 2013-2015 йй. - Урганч давлат университети «Кимёвий технологиялар» кафедраси ўқитувчиси • 2011-2013 йй. - Тошкент кимё технология институти «Силикат материаллар ва нодир, камёб металллар технологияси» кафедраси ўқитувчиси • 2010-2011 йй. - Тошкент кимё технология институти «Силикат материаллар технологияси» кафедраси муҳандиси • 2007-2010 йй. - Тошкент кимё технология институти аспиранти
МУТАХАСИСЛИГИ	Муҳандис-технолог
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	Материаллар технологияси (шиша, керамика, боғловчи материаллар), Композицион силикат материаллар технологияси, Шиша ва ситаллар технологияси, Саноат экологияси, Микро-нанотехнологик ишлаб чиқаришлар, Силикат ва қийин эрийдиган нometалл материаллар физик кимёси асослари, Шиша материаллари ишлаб чиқаришда иссиқлик жараёнлари ва қурилмалари, Ноорганик моддалар ишлаб чиқариш энерготехнологияси, Силикат материаллар технологияси, Силикат материаллар ишлаб чиқаришда технологик ҳисоблашлар, Кимё саноатида чиқиндиларни қайта ишлаш, Силикат саноати хомашёларини бойитиш технологияси
ТАДҚИҚОТ ИШИ	Арватен кони диабаз асосида шишакристалл кошнлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш (PhD мавзуси)

ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Жуманиёзов Х.П., [Исмаев 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. • Жуманиёзов Х.П. Синтез и исследование свойств стекол в системе диабаз-каолин-глинозем // Химическая промышленность. -Санкт-Петербург, 2012. Т.88, №8. -С. 386-390. • 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. • Aripova M. Kh., Babakhanova Z.A., Jumanioyozov H.P. Anorthite-structural glass-ceramics on the base of diabases of Arvaten deposit //Elektronic journal of actual problems of modern science, education and traning. - Urgench, 2019. - №5. -P. 44-55. • Арипова М.Х., Бабаханова З.А., Жуманиёзов Х.П. Арватен кони диабазларининг таркиби ва тузилишини ўрганиш // Композицион материаллар.-Тошкент, 2020, №3. -С.9-12.
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	<p>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. (02.00.00 №1).</p>