



Ф.И.Ш. Хусаинова Муборак Сапарбаевна

ДОЛЖНОСТЬ Учитель-стажёр

Тел. +998905580065

E-mail. xusainovamuborak@gmail.com

ОРГАНИЗАЦИЯ

Тел. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ

АДРЕС

Г. Ургенч ул. Хамида Олимжона 14. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-2021 Ургенчский государственный университет (стажер-преподаватель)</li> <li>• 2019-2020 Ургенчский государственный университет (стажер-преподаватель)</li> <li>• 2018-2018 Ургенчский государственный университет (ассистент преподавателя)</li> <li>• 2005-2006 школа № 12 Ургенчского района (учитель)</li> <li>• 2010-2019 колледж нефтяной и газовой промышленности г. Ургенч (преподаватель)</li> <li>• 1992-1997 Ургенчский государственный университет химико-технологический (студент)</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019-современный Ургенч государство университет “Озича развязать технологию” Стулья стажер-дубильщик</li> <li>• 2010-2019 Ургенчич кинофестиваль и газовая коллегияльная промышленность (укитувчи)</li> </ul>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оцифровка технологии</li> </ul>
ПЕРЕПОДОВАЕНИЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пищевая химия и биохимия , жирное и масложировое сырье, контроль технологических методико-токсикологических и стандартных показателей пищевых продуктов, основы безопасности пищевых продуктов ,основы сертификации пищевых продуктов и критерии безопасности</li> </ul>
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ-НАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационные технические условия Кандидатская тема технологии приготовления хлебобулочных изделий из круп PhD</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1, « Новые технические решения, обеспечивающие качественные показатели посева зерна в междурядьях хлопчатника ” Тех.наука.кандидат: К.Хусаинов, М.Хусаинова,Б.Хусаинов,А.Хаитово,</li> <li>• 2, интенсификация процесса гидратации Коттонсайдского масла Доцент: Раджабов Мансур Фархадович, Хусаинова Мубарак,</li> <li>• 3, лимонная кислота является важным сырьем для пищевой промышленности Доцент: Kurambov.Ш.Пол Хусаинова.М.С Болтаева.И.К ,</li> <li>• 4, целебные местные растения, напитки на основе сырья, научные</li> </ul>

	разработки • основы Доцент: Курамбаев.Ш.Пол Хусаинова.М.С, Собирова.Н.К
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	Инновационные технические условия Кандидатская тема технологии приготовления хлебобулочных изделий из круп