



Ф.И.Ш. Курамбоев Шерзод Раимбергенович
 ДОЛЖНОСТЬ Декан
 Тел. +998939225102
 E-mail. technologiya2011@rambler.ru
 ОРГАНИЗАЦИЯ
 Тел. +99862 2246700
 ОРГАНИЗАЦИЯ
 АДРЕС Г. Ургенч ул. Хамида Олимжона 14. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 Ургенчский государственный университет доктор наук • 2009 УРГЕНЧСКИЙ государственный университет PhD • 1992-1997 Ургенчский Государственный Университет (Бакалавр)
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • 1992-1997 века. - Студентка Ургенчского государственного университета • 1997-1998 век. - Лаборант кафедры основ технологии Ургенчского государственного университета • 1998-2000 век. - Младший научный сотрудник Хорезмской академии наук • 2000-2010 гг. - преподаватель кафедры основ технологии Ургенчского государственного университета • 2010-2011 гг. - доцент кафедры основ технологии Ургенчского государственного университета • 2011-2012 гг. - старший преподаватель кафедры химических технологий Ургенчского государственного университета • 2012-2014 гг. - Кафедра химических технологий Ургенчского государственного университета • 2014-2015 гг. - заместитель декана химико-технического факультета Ургенчского государственного университета • 2015-2016 век. - Старший научный сотрудник Ургенчского государственного университета по специальности "Химия и технология композиционных материалов" • 2016-2017 век. - Технический факультет Ургенчского государственного университета декан факультета уринариари • 2017 г. - это х. в. - Декан факультета химических технологий Ургенчского государственного университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ-НАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Технология получения средств для очистки установок химической промышленности от ржавчины и техногенных загрязнений
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Жуманиязов.М.Ж., Сапарбаева Н.К., Ибрагимова Н.К., Холмуратов Х.С. Госсипол смоласи асосида нефть битумлари ўрнини босувчи битумлар, зангга карши рақобатбардош қопламалар ишлаб чиқаришни йўлга қўйилиши Ж.Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013й №2(27). 13-16

	<p>В.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сафарбоева Н., Очилова С., Атажанова Д. Маҳаллий адсорбентлар ёрдамида рафинацияланган ёғларни тозалаш имкониятлари Хоразм Маъмун академияси хабарномаси. Хива 2014й. Ж. №1(30) • Жуманиязов М.Ж., Жуманиязова Д.М. Изучение физико - химических характеристик госсиполовой смолы и её модифицированных форм 26 декабря 2014 г. на нашем сайте размещена электронная версия № 21 (80, декабрь-2 2014 г.) журнала «Молодой ученый». • Жуманиязов М.Ж., Жуманиязова Д.М. Саидов Х.У. Исследование антикоррозионных свойств госсиполовой смолы журнал «Austrian Journal of Technical and Natural Sciences» , # 6 2014 5. Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш.К. Саидов Х.У. <u>«Исследования процесса получения антикоррозионных материалов и строительных битумов на основе госсиполовой смолы»</u> января 2015 г. на нашем сайте размещена электронная версия № 1 (81, январь-1 2015 г.) журнала «Молодой ученый».
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>Djumaniyazov Maksud Djabbiyevich, Kurambaev Sherzod Raimbergenovich, Saparbaeva Nasiba Kamilovna, Aitova Shahlo Kamilovna, Jabbiev Rasul Maxsudovich. ANTI-CORROSION COATINGS BASED ON COTTON TAR AND PHOSPHORIC ACID// Journal of Critical Reviews ISSN- 2394-5125 Vol 7, Issue 14, 2020</p>