



N.S. Sherzod Kurambayev Raimberganovich
 POSITION Dean
 TEL. +9989392205102
 E-mail. texnologiya2011@rambler.ru
 ORGANIZATION
 TEL. +99862 2246700
 ORGANIZATION
 ADDRESS Urgench, Hamid Olimjon str. 14. 220100

DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 Urgench State University doctor of science • 2009 Urgench State University PHD • 1992-1997 Urgench State University (Bachelor)
PRACTICE	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1992-1997 yy. - Student of Urgench State University ○ 1997-1998 yy. - Laboratory assistant, Department of Technology, Urgench State University ○ 1998-2000 yy. - Junior researcher of Khorezm Mamun Academy ○ 2000-2010 yy. - Lecturer at the Department of Technology, Urgench State University ○ 2010-2011 yy. - Senior Lecturer, Department of Technology, Urgench State University ○ 2011-2012 yy. - The Department of Chemical Technology of Urgench State University is large ○ 2012-2014 yy. - Head of the Department of Chemical Technology, Urgench State University ○ 2014-2015 yy. - Deputy Dean for Academic Affairs, Faculty of Chemistry and Technology, Urgench State University ○ 2015-2016 yy. - Senior Researcher, Urgench State University, majoring in Chemistry and Technology of Composite Materials ○ 2016-2017 yy. - Deputy Dean for Academic Affairs of Urgench State University, Faculty of Technology • 2017 y. - x, .v. - Dean of the Faculty of Chemical Technology, Urgench State University
SPECIALIZATION	Engineer technologist
RESEARCH WORK	Technology of obtaining chemical industrial devices from rust and impurities
RESEARCHS	<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 қарши рақобатбардош қопламалар ишлаб чиқаришни йўлга қўйилиши Ж.Хоразм

	<p>Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013й №2(27). 13-16 в.</p> <ul style="list-style-type: none"> • СафарбоеваН., Очилова С., Атажанова Д. Махаллий 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».
CURRENT RESEARCHS	<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>