




Faculty of Natural Sciences

	F.N.M.	Matmurotov Shavkat Atamurotovich
	POSITION	associate professor
	TEJ.	+998977546638
	E-mail.	matmurotov.shavkat@mail.ru
	ORGANIZATION	Urgench state university
	TEL.	+99862 2246700
	ORGANIZATION	
	ADDRESS	Urgench city, Hamid Olimjon street 14, 220100
SCIENTIFIC DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> • 2006 Candidate of Chemical Sciences 	
WORK ACTIVITIES	<ul style="list-style-type: none"> • • 1989-1991 yy. - Worker of the construction department "Toshmosqurilish" of the joint-stock company "Housing construction" of Uzbekistan • • 1991-1993 yy. - In military service • • 1993-1995 yy. - Worker of the construction department "Toshmosqurilish" of the joint-stock company "Housing construction" of Uzbekistan • • 1995-1998 yy. -Prime Minister of Uzbekistan Housing Investment Construction Corporation JSC "12-trest" small mechanized department of the farm • • 1998-2000 yy. - Tashkent State University. • • 2000-2003 yy. - Postgraduate student of the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2004-2007 yy. - 1st-year engineer of the Department of Inorganic and Analytical Chemistry of the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2007-2011 yy. - Senior Lecturer, Department of General Chemistry, the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2011-2012 yy. - Senior Lecturer, Department of General, Inorganic and Analytical Chemistry, the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2012-2016 yy. - Senior Lecturer of the Department of Chemistry of Natural Associations of the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2016–2017 yy. - Senior Lecturer, Department of General and Inorganic Chemistry, the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek • • 2018-2018 - Assistant of the Department of Analytical Chemistry, Faculty of Biology and Chemistry, Samarkand State University • • 2018 - 2019 - Senior Lecturer, Department of Storage and Processing of Agricultural Products and Food Technology, Urgench State University • • 2019 - Senior Lecturer, Department of Chemistry, Faculty of Natural Sciences, Urgench State University • • 2020 - Associate Professor of Chemistry, Faculty of Natural Sciences, 	

	Urgench State University
SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> • Chemist. Teacher
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Analytical chemistry
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> • NON-AQUEOUS AMPEROMETRIC DETERMINATION OF PALLADIUM, SILVER, AND MERCURY WITH VINYL PHENYL ETHER SOLUTION (Candidate. topic)
RESEARCH (ARTICLES)	<ul style="list-style-type: none"> • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Лапытко Н.В. Амперометрическое титрование ртути раствором тиомочевины. Узб. Химич. Журн. 2007. №2 С.41-43. • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Зияев Д.А. Аналитическое возможности инверсионной вольтамперометрии при определении кадмия с помощью угольно-пастого электрода. Узб. Химич. Журн. 2007. №3 С.52-55. • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Сманова З.А., Зияева М.Р. Практикум по гравиметрическим, титриметрическим и физико-химическим методам анализа. Тошкент, “Университет” нашрети, 2008. • Матмуратов Ш.А. Нурманов С.Э., Сирлибоев Т.С. Синтез аналитического реагента на основе о-аминофенола. Межд. научной конф. «Современное состояние и перспективы развития аналитической химии в Узбекистане» Ташкент 2008, 24-25 октября, - С.156. • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Кутлимуротова Н.Х., Караев М.Р. Аналитические возможности кондуктометрии при определении скандия раствором ЭДТА. Узб. хим. журн. 2008. № 6. С.48-52. • Матмуратов Ш.А. Аджиосман Л.З., Джалалова Ш.Б. Исследование пористой структуры катализаторов гидроочистки масел при их регенерации. ЎзМУ кимё факультети проф.-ўқитувчилари ва ёш олимларининг илмий-амалий конференцияси материаллари. Тошкент, 2009, 70 б. • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Кутлимуротова Н.Х. Аналитические возможности кондуктометрии при определении скандия. ЎзМУ Хабарлари, Тошкент, 2009, №3, 28-31 б. • Матмуратов Ш.А. Салимбеков Х.А. Сирлибоев Т.С., Зиядуллаев О.Э. 1-фенил-3-метилбутин-1-ол-3 нинг ацетилен билан реакцияси. «Нефт ва газ саноати кимёвий технологияларининг долзарб муоммолари» илмий-амалий конференциясининг мақолалар тўплами Қарши, 2009 С 36-37. • Матмуратов Ш.А. Раджапов М.К. Реакция винилирования п-бромфенола. Кимё факультети профессор-ўқитувчилари ва ёш олимларининг илмий-амалий конференцияси материаллари. 27-28 май Тошкент 2010. 28-29б. • Матмуратов Ш.А. Халмуратова Ш.Б., Исмоилова Ф., Мухиддинов Б.Ф. Синтез винилового эфира о-аминофенола. Материалы международной научно-технической конференции «Современные техника и технологии горно-металлургической отрасли и пути их развития» Навои 12-14 мая 2010. С.441

	<ul style="list-style-type: none"> • Матмуратов Ш.А. Кутлимуротова Н.Х., Ишманова З.У. Экстракционная кондуктометрия–аналитический метод определения малых концентраций тория. ЎзМУ хабарлари. № 4 Тошкент 2010. 154-157 б. • Матмуратов Ш.А. Мирхамитова Д.Х., Атауллаев З., Умарова М.Х. Винилпиридинлар синтезининг долзарб муаммолари. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари». Республика илмий–амалий конференцияси материаллари тўплами I қисм. Урганч 2011. 54-56 б. • Матмуратов Ш.А. Кудышкин В.О., Мадиев Р.Х., Сарымсаков А.А., Рашидова С.Р., Жумаев М.Н. Комплексная переработка отхода производства линейного полиэтилена Шуртанского газохимического комплекса. Кимё факультети профессор–ўқитувчилари ва ёш олимларининг илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. Тошкент 2012. С.114-115. • Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Рузметов У.У. Экспрессное амперометрическое определение золота (III) раствором тионалида. Кимё факультети профессор–ўқитувчилари ва ёш олимларининг илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. Тошкент 2012. С.142-143. • Матмуратов Ш.А. И.Э.Абдурахманов, Б.Дж.Кабулов. Подбор селективного катализатора для полупроводникового сенсора сероводорода. Международный научно - технический журнал Химическая технология. Контроль и управление. Ташкент. 2017. № 1 (73). С.22-29. • Матмуратов Ш.А. . Г.Ш.Раджабова, Э.Абдурахманов. Газлар аралашмалари таркибининг назорати учун кўп каналли анализатор тайёрлаш. “Ўзбекистонда аналитик кимёнинг ривожланиш истиқболлари” Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент. 2018. 11 май. 75-78 б.
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • Матмуратов Ш.А. . Г.Ш.Раджабова, Э.Абдурахманов. Газлар аралашмалари таркибининг назорати учун кўп каналли анализатор тайёрлаш. “Ўзбекистонда аналитик кимёнинг ривожланиш истиқболлари” Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент. 2018. 11 май. 75-78 б. • Матмуратов Ш.А. И.Э.Абдурахманов, Н.Норкулова, Ф.Ф.Холмирзаев, М.Э.Эшқобилова, К.Бекмуродова, Метанни аниқловчи яримўтказгичли сенсорнинг метрологик тавсифи. “Нефть ва газ комплексида бурғилаш, казиб олиш ва қайта ишлаш жараёнларининг замонавий технологиялари” Республика илмий-техник анжумани, Қарши. 2018 йил 20-21 апрель. 432-435 б.