



Факультет естественных наук

	<p>Ф.И.О Матмуратов Шавкат Атамуратович</p> <p>ДОЛЖНОСТЬ Доцент кафедрой химии</p> <p>ТЕЛ. +998977546638</p> <p>E-mail. matmuratov.shavkat@mail.ru</p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ Ургенчский государственный университет</p> <p>ТЕЛ. +99862 2246700</p> <p>АДРЕС</p> <p>ОРГАНИЗАЦИИ Ургенч, улица Хамида Олимжона 14, 220100</p>
<p>Степень</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2006 г. кандидат химических наук.
<p>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • 1989-1991 гг. - Работник строительного управления «Тошмоскурилиш» АО «Жилищное строительство» Узбекистана. • • 1991-1993 гг. - На военной службе • • 1993-1995 гг. - Сотрудник строительного управления «Тошмоскурилиш» АО «Жилищное строительство» Узбекистана. • • 1995-1998 гг. -Премьер-министр Республики Узбекистан Жилищно-инвестиционная строительная корпорация АО «12-трест» малое механизированное управление фермерским хозяйством. • • 1998-2000 гг. - Ташкентский государственный университет. • • 2000-2003 гг. - аспирант Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека. • • 2004-2007 гг. - инженер 1 курса кафедры неорганической и аналитической химии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека. • • 2007-2011 гг. - старший преподаватель кафедры общей химии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека • • 2011-2012 гг. - старший преподаватель кафедры общей, неорганической и аналитической химии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека • • 2012-2016 гг. - старший преподаватель кафедры химии естественных ассоциаций Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека • • 2016–2017 гг. - старший преподаватель кафедры общей и неорганической химии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека • • 2018-2018 - ассистент кафедры аналитической химии биолого-химического факультета Самаркандского государственного университета. • • 2018 - 2019 - старший преподаватель кафедры хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и пищевых технологий Ургенчского государственного университета. • • 2019 - старший преподаватель кафедры химии естествознания

	<p>Ургенчского государственного университета.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020 г. - доцент кафедры химии факультета естественных наук Ургенчского государственного университета.
СПЕЦИАЛИСТ	<ul style="list-style-type: none"> • Химик. Учитель
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитическая химия
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • НЕВОДНОЕ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЛЛАДИЯ, СЕРЕБРА И РТУТИ РАСТВОРОМ ВИНИЛФЕНИЛОВОГО ЭФИРА (тема докторантуры)
ИССЛЕДОВАТЬ (СТАТЬИ)	<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.

	<p>Материалы международной научно-технической конференции «Современные техника и технологии горно-металлургической отрасли и пути их развития» Навои 12-14 мая 2010. С.441</p> <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.
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<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.Эшкобилова, К.Бекмуродова, Метанни аниқловчи яримўтказгичли сенсорнинг метрологик тавсифи. “Нефть ва газ комплексига бурғилаш, қазиб олиш ва қайта ишлаш жараёнларининг замонавий технологиялари” Республика илмий-техник анжумани, Қарши. 2018 йил 20-21 апрель. 432-435 б.

