




## Tabiiy fanlar fakulteti

	<p>F.I.SH. Matmuratov Shavkat Atamuratovich  LAVOZIM dotsent  TEJ. +998977546638  E-mail. <a href="mailto:matmuratov.shavkat@mail.ru">matmuratov.shavkat@mail.ru</a>  TASHKILOT  TEL. +99862 2246700  TASHKILOT  ADRESI Urganch shahar Hamid Olimjon ko'cha 14, 220100</p>
<b>DARAJASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006 Kimyo fanlari nomzodi</li> </ul>
<b>MEHNAT FAOLIYATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1989-1991 yy. - O'zbekistonning "Uy-joy qurilishi" aksiyadorlik jamiyati "Toshmosqurilish" qurilishi boshqarmalari ishchisi</li> <li>• 1991-1993 yy. - Harbiy xizmatda</li> <li>• 1993-1995 yy. - O'zbekistonning "Uy-joy qurilishi" aksiyadorlik jamiyati "Toshmosqurilish" qurilishi boshqarmalari ishchisi</li> <li>• 1995-1998 yy. -O'zbekiston bosh vaziri Toshkent uy-joy investitsiyasi qurilish korporatsiyasi AJ "12-trest" xo'jalikdagi kichik mexanizatsiyalashgan boshkarmasi mashinist-kompressorshi</li> <li>• 1998-2000 yy. - Toshkent davlat universiteti.</li> <li>• 2000-2003 yy. - Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti aspiranti</li> <li>• 2004-2007 yy. - Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti noorganik va analitik kimyo kafedralari 1-tofali muxandisi</li> <li>• 2007-2011 yy. - Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti umumiy kimyo kafedrasida kattasi o'qituvchisi</li> <li>• 2011-2012 yy. - Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti umumiy, noorganik va analitik kimyo kafedralari katta o'qituvchisi</li> <li>• 2012-2016 yy. - Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universitetining tabiat birlashmalari kimyosi kafedralari katta o'qituvchisi</li> <li>• 2016–2017 yy. -Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universitetining umumiy va noorganik kimyo kafedralari katta o'qituvchisi</li> <li>• 2018-2018 y.- Samarqand davlat universiteti biologiyasi va kimyo fakulteti analitik kimyo kafedralari yordamchisi</li> <li>• 2018 - 2019 yy.- Urganch davlat universiteti kishlok xojaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash hamda oziq-ovqat texnologiyasi kafedrasida katta o'qituvchisi</li> <li>• 2019 yil-Urganch davlat universiteti tabiiy fanlari fakulteti kimyo kafedrasida katta o'qituvchisi</li> <li>• 2020 yil-Urganch davlat universiteti tabiiy fanlari fakulteti kimyo kafedrasida dotsenti</li> </ul>
<b>MUTAXASSISLIGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimyogar. O'qituvchi</li> </ul>
<b>O'QITADIGAN FANLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analitik kimyo</li> </ul>
<b>TADQIQOT ISHI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• НЕВОДНОЕ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЛЛАДИЯ, СЕРЕБРА И РТУТИ РАСТВОРОМ ВИНИЛФЕНИЛОВОГО ЭФИРА (nomzodlik mavzusi)</li> </ul>

<p>TADQIQOTLARI (MAQOLALARI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Лапытко Н.В. Амперометрическое титрование ртути раствором тиомочевины. Узб. Химич. Журн. 2007. №2 С.41-43.</li> <li>• Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Зияев Д.А. Аналитическое возможности инверсионной вольтамперометрии при определении кадмия с помощью угольно-пастового электрода. Узб. Химич. Журн. 2007. №3 С.52-55.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Матмуратов Ш.А. Геворгян А.М., Кутлимуротова Н.Х. Аналитические возможности кондуктометрии при определении скандия. ЎзМУ Хабарлари, Тошкент, 2009, №3, 28-31 б.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Матмуратов Ш.А. Халмуротова 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</li> <li>• 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.</li> <li>• Матмуратов Ш.А. Мирхамитова Д.Х., Атауллаев З., Умарова М.Х. Винилпиридинлар синтезининг долзарб муаммолари. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари». Республика илмий–амалий</li> </ul>
--------------------------------------	--

	<p>конференцияси материаллари тўплами I қисм. Урганч 2011. 54-56 б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<p>HOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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, қазиб олиш ва қайта ишлаш жараёнларининг замонавий технологиялари” Республика илмий-техник анжумани, Қарши. 2018 йил 20-21 апрель. 432-435 б.</li> </ul>